

HUB PORTUALE ravenna



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico centro settentrionale



APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA,
ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI,
NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E
RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE
AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto BANCHINE
BANCHINA N - NUOVO TERMINAL CONTAINER
ALLEGATO AL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - ABACO QUANTITA' ARREDI, STRUTTURE E
PAVIMENTAZIONI - BANCHINA "N2"

file 1114-E-BAN-ETE-AB-21-1.xls **codice** 1114-E-BAN-ETE-AB-21-1 **scala** -

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	A. Bellato	L. Masiero	T. Tassi
1	06/12/2021	Revisione per riscontro validazione	A. Bellato	L. Masiero	T. Tassi

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: **Ing. Lucia de Angelis**

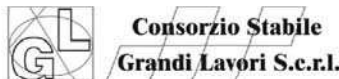
responsabile del Procedimento: **Ing. Matteo Graziani**

committente



Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
Via Antico Squero, 31
48122 Ravenna

contraente generale



Consorzio Stabile Grandi Lavori Srl
Piazza del Popolo 18
00187 Roma



DEME - Dredging International NV
Haven 1025 - Scheldedijk 30
2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti



Technital S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola



F&M Ingegneria SpA
Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi



SISPI srl
Via Filangieri 11
80121 Napoli

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano

SDP - Velleite

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Area (mq)	Superficie laterale (mq)	Altezza (m)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Volume (mc)	Copriferrò (mm)	Classe esposizione	Classe resistenza	Classe consistenza
0sjCsO_wzCkehMMVSn4wJA	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	48,87	3,5	0,3	5,96	8,53	0 XS3	C35/45	S4	
0sjCsO_wzCkehMMVSn4wPN	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	61,25	3,5	0,3	7,47	10,56	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFM1	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFLZ	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFAS	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFB8	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFB3	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFB0	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFB4	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFB0	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFB5	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFBG	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFBK	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFBe	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFBi	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFBW	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFBa	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFBu	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFBy	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFBm	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFBq	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDF88	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDF8C	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDF80	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDF84	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDF80	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDF8S	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDF8G	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDF9q	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFE8	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFEC	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFE0	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFE4	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFE0	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFES	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFEG	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFEK	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFEe	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFEi	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	
2jGz1OAFH7\$Q6jEX_RDFEW	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0 XS3	C35/45	S4	

SDP - Velette

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Area (mq)	Superficie laterale (mq)	Altezza (m)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Volume (mc)	Copriferro (mm)	Classe esposizione	Classe resistenza	Classe consistenza
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF0b	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF0v	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF0z	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF0n	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF0r	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF19	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF1D	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF11	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF15	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF1P	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF1T	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF1H	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF1L	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF1f	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF1j	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF1X	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF1b	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF1v	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF1z	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF1n	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF1r	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF69	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF6D	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF61	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF65	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF6P	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF6T	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF6H	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF6L	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF6f	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF73	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	34,85	3,5	0,3	4,25	6,61	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDFuA	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF_5	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF_f	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF_j	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	13,08	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF_X	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	73,8	3,5	0,3	9	14	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDF\$5	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDFy\$	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDFzC	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0	XS3	C35/45	S4
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDFz0	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0	XS3	C35/45	S4

SDP - Velette

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Area (mq)	Superficie laterale (mq)	Altezza (m)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Volume (mc)	Copriferro (mm)	Classe esposizione	Classe resistenza	Classe consistenza
2jGz1OafH7\$Q6jEX_RDFz4	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,35	28,7	3,5	0,3	3,5	4,71	0	XS3	C35/45	S4
1yFAFEFsv1p9KkTc4_YgK1	BA_BAN_06_021	Veletta	Gettata	Calcestruzzo	1,56	37,3	3,5	0,3	4,55	7,07	0	XS3	C35/45	S4
Veletta: 122						6229,78			759,73	1109,72				

SDP - Travi di coronamento

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Area (mq)	Superficie laterale (mq)	Altezza (m)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Volume (mc)	Copriferro (mm)	Classe esposizione	Classe resistenza	Classe consistenza
2Txa\$KQAFb9HpaM2goKDN	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	35,74	0 XS3	C35/45	S4	
0ekMUyGWPBcvVC4jpP64vV	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	3	2617,24	2	1,5	652,81	1954,44	0 XS3	C35/45	S4	
0ekMUyGWPBcvVC4jpP64uE	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	3	49,7	2	1,5	10,93	30,5	0 XS3	C35/45	S4	
0ekMUyGWPBcvVC4jpP64uj	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	3	83,8	2	1,5	19,45	57,33	0 XS3	C35/45	S4	
3_6Dsn\$VXF5x6ddP1CpODT	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	3	296,28	2	1,5	72,57	211,25	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNUXv	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,68	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXKS	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXKQ	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,08	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXKI	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXKj	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,68	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXKa	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXKY	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,08	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXKv	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXKt	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,69	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXLA	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXL8	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,16	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXLV	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXLT	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,69	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXLK	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXLI	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,2	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXLf	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXLd	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,69	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXL_	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXLy	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	91,75	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXLn	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,93	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXMF	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,88	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXM6	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,78	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXM4	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,62	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXMR	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,59	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXMP	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,3	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXMk	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,36	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXMi	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,11	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXMX	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,21	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXM\$	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,72	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXMu	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	33,49	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXMs	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,39	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXND	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,03	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXNB	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,92	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXN2	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	39,98	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXN0	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,52	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXNN	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	39,94	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXNL	BA_BAN_06_021	Trave_coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	96,02	0 XS3	C35/45	S4	

SDP - Travi di coronamento

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Area (mq)	Superficie laterale (mq)	Altezza (m)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Volume (mc)	Copriferro (mm)	Classe esposizione	Classe resistenza	Classe consistenza
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXNg	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	39,92	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXNe	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,56	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXN\$	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	37,39	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXNz	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	96,05	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXNq	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	39,91	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXNo	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,5	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXG9	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	39,93	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXG7	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	96	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXGS	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	39,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXGQ	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	93,6	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXGH	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,02	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXGI	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,87	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXGa	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,08	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXGY	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,16	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXIZ	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,18	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXIX	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,61	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXIu	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,31	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXIs	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,78	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXJB	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,52	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXJ9	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,14	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXJ0	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,73	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXJU	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,33	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXJN	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	35,39	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXJL	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	91,09	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXJi	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXJg	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,09	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXJX	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXJ\$	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,68	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXJu	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXJs	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,09	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXCD	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXCB	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,69	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuXNC2	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuXNC0	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,09	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuXNCN	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXCL	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,69	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXCg	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXCe	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,18	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuXNC\$	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuXNCz	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,68	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuXNCq	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuXNC0	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,21	0 XS3	C35/45	S4	

SDP - Travi di coronamento

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Area (mq)	Superficie laterale (mq)	Altezza (m)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Volume (mc)	Copriferro (mm)	Classe esposizione	Classe resistenza	Classe consistenza
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXD7	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXD5	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	92,17	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXDQ	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXDO	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,34	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXDI	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,86	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXDj	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,97	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXDa	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,69	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXDY	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,74	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXDv	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,48	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXDt	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,43	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXEE	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,28	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXEC	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,2	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXE3	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,16	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXE1	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,79	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXEM	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,07	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXEK	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	93,68	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXEh	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXEf	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,96	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXE_	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	39,96	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXEy	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	95,54	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXEp	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	39,93	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXEn	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	96,04	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXF8	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	39,63	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXF6	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	88,17	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXFT	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	39,91	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXFR	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	96,04	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXFI	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	39,92	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXFG	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,32	0 XS3	C35/45	S4	
3BWwe0Thr65QnxSuZuNXFb	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	103,36	3,5	4,5	6,46	51,29	0 XS3	C35/45	S4	
17c0ANxbPFUQ1gfCciaT\$P	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	68	3,5	4,5	4,25	45,1	0 XS3	C35/45	S4	
17c0ANxbPFUQ1gfCciaSgn	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	88,32	3,5	4,5	5,52	63,7	0 XS3	C35/45	S4	
17c0ANxbPFUQ1gfCciaSgt	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,99	0 XS3	C35/45	S4	
17c0ANxbPFUQ1gfCciaVLx	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	41,43	0 XS3	C35/45	S4	
17c0ANxbPFUQ1gfCciaVLv	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	93,72	0 XS3	C35/45	S4	
17c0ANxbPFUQ1gfCciaVMB	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	39,86	0 XS3	C35/45	S4	
17c0ANxbPFUQ1gfCciaVM9	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	91,55	0 XS3	C35/45	S4	
17c0ANxbPFUQ1gfCciaVN8	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,98	0 XS3	C35/45	S4	
17c0ANxbPFUQ1gfCciaVNE	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,11	0 XS3	C35/45	S4	
17c0ANxbPFUQ1gfCciaVN7	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,98	0 XS3	C35/45	S4	
17c0ANxbPFUQ1gfCciaVN5	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	144	3,5	4,5	9	94,71	0 XS3	C35/45	S4	
17c0ANxbPFUQ1gfCciaVNI	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	12,95	56	3,5	4,5	3,5	40,98	0 XS3	C35/45	S4	
17c0ANxbPFUQ1gfCciaV3q	BA_BAN_06_021	Trave coronamento	Calcestruzzo	11,97	72,78	3,5	4,5	4,55	48,08	0 XS3	C35/45	S4	

SDP - Travi di coronamento

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Area (mq)	Superficie laterale (mq)	Altezza (m)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Volume (mc)	Copriferro (mm)	Classe esposizione	Classe resistenza	Classe consistenza
Trave_coronamento: 126					15179,48			1514,03	10413,4				
0C\$7FVYVX3R8jV8uZZIVEh	BA_BAN_06_023	Trave_portarotaia	Calcestruzzo	5,9	7763,51	3,2	2,5	681,01	3898,19	0 XS3		C35/45	S4
3_6Dsn\$VXFSx6ddP1CpNqM	BA_BAN_06_023	Trave_portarotaia	Calcestruzzo	5,9	605,56	3,2	2,5	53,12	293,6	0 XS3		C35/45	S4
3bJ2M_8I1FJOqm9KYk\$H94	BA_BAN_06_023	Trave_portarotaia	Calcestruzzo	5,9	5,7	3,2	2,5	0,5	2,94	0 XS3		C35/45	S4
Trave_portarotaia: 3					8374,77			734,63	4194,73				

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
1aNCrGvUjDceEZOZZ_V2Pk	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
2k3QY7rKn5y80yE5gNuiFQ	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
2ErkQi6mXBBg8KcPUhjGdJ	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
2ErkQi6mXBBg8KcPUhjGyn	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
2ErkQi6mXBBg8KcPUhjGy0	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
2ErkQi6mXBBg8KcPUhjGyH	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
2ErkQi6mXBBg8KcPUhjGze	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
2ErkQi6mXBBg8KcPUhjGzU	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
2ErkQi6mXBBg8KcPUhjG_m	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
2ErkQi6mXBBg8KcPUhjG_F	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
2ErkQi6mXBBg8KcPUhjG_S	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO2\$	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO2t	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO2R	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO2K	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO2D	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO26	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO5I	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO5e	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO5F	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO58	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO51	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4w	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4p	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4i	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4b	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4U	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4N	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4G	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO49	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO42	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7x	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7q	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7j	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7c	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7V	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7O	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7H	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7A	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO73	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO6y	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO6r	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	31,6	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUMDN	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2W	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2f	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2s	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2\$	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM24	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2D	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2A	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2J	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2O	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM3X	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM3k	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM3t	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM3y	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM35	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM32	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM3B	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM04	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM1e	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM14	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM1D	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM1A	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM1J	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM10	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6X	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6k	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6t	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6y	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM65	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM62	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6B	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6G	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6P	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM7c	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM7l	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM7q	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM7z	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM7w	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM73	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM78	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM7H	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM7U	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM4d	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM4i	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM4r	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM4o	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM4x	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM40	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM49	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM4M	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM4V	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM5a	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM5j	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM5g	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM5p	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM5u	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM51	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM5E	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM5N	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM5S	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHwb	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHwY	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHwh	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHwm	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHwv	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHw6	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHwF	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHwK	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHwT	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHwQ	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHxZ	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHxe	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHxn	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHx_	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHx7	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHxC	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHxL	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHxl	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHxR	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHwU	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHuf	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHus	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHus\$	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHus4	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHuD	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHua	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHuj	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHuo	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHvx	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHvk	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHvt	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHvy	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHv5	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHv2	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHvB	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHvG	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHvP	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH_c	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH_l	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH_q	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH_z	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH_w	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH_3	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH_8	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH_H	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH_U	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH\$d	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH\$i	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH\$r	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH\$o	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH\$x	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH\$0	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH\$9	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH\$M	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUH\$V	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHya	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHyj	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHyg	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHyp	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHyu	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHy1	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHyE	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHyN	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHyS	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHzb	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHzy	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHzh	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHzm	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHzv	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHz6	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHzf	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHzk	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHzt	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHzq	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHoZ	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHoe	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHon	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHo_	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHo7	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHoC	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHoL	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHoI	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHoR	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHpw	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHpf	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHps	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHp\$	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHp4	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHpD	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHpA	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHpJ	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHpO	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHmX	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHmk	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHmt	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHmy	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHm5	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHm2	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHmB	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHmG	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHmP	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHnc	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHnl	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHnq	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHnz	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHnw	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHn3	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHn8	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHnH	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHnU	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHsd	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHsi	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHsr	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHso	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHsx	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHs0	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHs9	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHsM	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHsV	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHta	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHtj	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHtg	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHtp	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHtu	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHt1	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHtE	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHtN	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHtS	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHqb	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHqY	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHqh	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHqm	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHqv	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHq6	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHqF	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHqK	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHqT	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHqQ	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRz	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHre	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRn	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHR_	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHR7	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRc	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRl	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRl	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRR	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHgW	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHgf	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHgs	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHg\$	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHg4	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHgD	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHgA	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHgJ	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHgO	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHhX	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHhk	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHh3	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHh8	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHhH	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHHu	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHed	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHei	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHer	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHeo	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHex	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHe0	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHe9	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHeM	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHeV	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHfa	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHfj	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHfg	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHfp	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHfu	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHf1	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHfE	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHfN	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHfS	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHkb	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHkY	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHkh	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHkm	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHkv	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHk6	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHkF	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHkK	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHkT	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHkQ	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHIz	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHle	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHln	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHI_	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHI7	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHIC	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHIL	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHII	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHIR	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHiW	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHif	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHIS	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHIS	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHi4	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHiD	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHiA	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHij	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHIO	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHjX	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHjk	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHjt	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHjy	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHj5	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHj2	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHjB	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHjG	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHjP	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHYc	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHYI	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHYq	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHYz	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHYw	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHY3	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHY8	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHYH	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHYU	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHZd	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHzi	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHZr	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHZo	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHZx	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHZ0	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHZ9	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHZM	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHZV	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHWa	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHWj	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHWg	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHWp	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHWu	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHW1	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHWE	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHWN	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHWS	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHxb	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHXY	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHxh	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHxm	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHxv	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHX6	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHXF	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHxK	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHXT	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHxQ	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHcZ	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHce	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHcn	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHc_	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHc7	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHcC	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHcL	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHcl	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHcR	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHdW	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHdf	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHds	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHd\$	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHd4	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHdD	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHdA	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHdJ	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHdO	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHax	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHak	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHat	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHay	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHax5	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHax2	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHaxB	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHaxG	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHaxP	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHbc	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHbl	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHbq	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHbz	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHbw	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHb3	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHb8	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHbH	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHbU	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHqd	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHqi	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHqr	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHQo	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHQx	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHQ0	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHQ9	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHQM	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHQV	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRa	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRj	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRg	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRp	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRu	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHR1	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRE	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRN	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHRS	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHO b	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHOY	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHO h	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHO m	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHO v	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHO6	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHO F	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHO K	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHO T	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHO Q	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHP Z	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHP e	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHP n	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHP _	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHP 7	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHP C	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHP L	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHP I	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre

SDP - Tiranti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Tipologia armatura
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHTL	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHTI	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHTR	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHIW	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHif	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHI\$	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHI4	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHID	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHIA	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHIJ	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
3ti78ikkXFX9pMRTWTUHIO	BA_BAN_02_009	Tirante	Dywidag Y1050H	32,16	0	0,0635	Barre
Tirante: 473				15190,66			

SDP - Scalette alla marinara

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Altezza (m)	Inclinazione (gradi)	Classe resistenza
0DVki\$U4bA5Q3iSJUXCU83	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOA	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOO	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOL	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOI	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOI	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOi	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOf	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOc	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOZ	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOW	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOz	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOw	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOt	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOq	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MOn	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MPE	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MPB	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MP8	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MP5	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MP2	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MPV	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MPS	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MPP	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MPM	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MPJ	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MPG	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0FdtoX57D3ah0pkGjL_MPw	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
0pBZ_XOJf3Pu11ACLC7ORc	BA_BAN_08_027	Scaletta	Marinara	Acciaio	4,34	90	316 L
Scaletta: 29					125,72		

SDP - Rotaie

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Fissaggio	Altezza (m)	Lunghezza (m)
1yZoezXI5ASx4sokLVz5ZG	BA_BAN_07_024	Rotaia	MRS125	Acciaio	A120	0,21	681,01
2CJT\$JuM57Xe9iCc2b0HrZ	BA_BAN_07_024	Rotaia	MRS125	Acciaio	A120	0,21	681,01
2UeisJ_lz94huwD6O63SeX	BA_BAN_07_024	Rotaia	MRS125	Acciaio	A120	0,21	53,12
2UeisJ_lz94huwD6O63SkG	BA_BAN_07_024	Rotaia	MRS125	Acciaio	A120	0,21	53,12
Rotaia: 4							1468,26

SDP - Pavimenti

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Spessore (m)	Area (mq)	Volume (mc)	
07d_Q0dXfEVP5Nw9\$VGGBY	BA_BAN_11_033	Base	Cementata	Calcestruzzo fibrorinforzato	0,15	10933	1639,92	
07d_Q0dXfEVP5Nw9\$VGGBO	BA_BAN_11_033	Base	Cementata	Calcestruzzo fibrorinforzato	0,15	271	40,59	
1SL0cKNbz7TuXMdUBPJMLH	BA_BAN_11_033	Base	Cementata	Calcestruzzo fibrorinforzato	0,15	17601	2640,11	
07d_Q0dXfEVP5Nw9\$VGGJoi	BA_BAN_11_034	Base	Base_binder	Conglomerato bituminoso	0,15	862	129,23	
1SL0cKNbz7TuXMdUBPJMP4	BA_BAN_11_034	Base	Base_binder	Conglomerato bituminoso	0,15	1051	157,68	
Base: 5						30717	4607,54	
07d_Q0dXfEVP5Nw9\$VGG4n	BA_BAN_11_033	Binder	Base_binder	Conglomerato bituminoso	0,08	271	21,65	
07d_Q0dXfEVP5Nw9\$VGG4S	BA_BAN_11_033	Binder	Base_binder	Conglomerato bituminoso	0,08	10933	874,63	
07d_Q0dXfEVP5Nw9\$VGGJp3	BA_BAN_11_033	Binder	Base_binder	Conglomerato bituminoso	0,08	862	68,92	
1SL0cKNbz7TuXMdUBPJMPe	BA_BAN_11_033	Binder	Base_binder	Conglomerato bituminoso	0,08	1051	84,1	
1SL0cKNbz7TuXMdUBPJMLc	BA_BAN_11_033	Binder	Base_binder	Conglomerato bituminoso	0,08	17603	1408,24	
Binder: 5						30719	2457,53	
		Materiale arido da cava compattato			0,53	1071	450,13	
		Materiale arido da cava compattato			0,53	25	13,08	
		Materiale arido da cava compattato			0,53	25	13,08	
Materiale arido da cava compattato: 3						1120	476,29	
2cOf7Z5Hz2MBc11lgnlx5R	BA_BAN_11_022	Materiale arido da cava compattato	Sp. var.	Stabilizzata	Tout_venant	2,13	16923	36002,91
2VadjG\$\$b5RRI9gdexycCO	BA_BAN_11_022	Materiale arido da cava compattato	Sp. var.	Stabilizzata	Tout_venant	2,23	700	1561,22
2VadjG\$\$b5RRI9gdexyc8j	BA_BAN_11_022	Materiale arido da cava compattato	Sp. var.	Stabilizzata	Tout_venant	2,23	1037	2312,91
2VadjG\$\$b5RRI9gdexyc7n	BA_BAN_11_022	Materiale arido da cava compattato	Sp. var.	Stabilizzata	Tout_venant	2,13	10670	21279,33
Materiale arido da cava compattato	Sp. var.: 4					29329	61156,38	
1FbAF6grjAivYNym\$kdU6b	BA_BAN_11_022	Sottofondazione_stradale	Stabilizzata	Misto_stabilizzato	1	41	40,5	
Sottofondazione_stradale: 1						41	40,5	
07d_Q0dXfEVP5Nw9\$VGGAAa	BA_BAN_11_034	Stabilizzato	Cementata	Misto_cementato	0,4	10933	4373,13	
07d_Q0dXfEVP5Nw9\$VGGAA0	BA_BAN_11_034	Stabilizzato	Cementata	Misto_cementato	0,4	271	108,25	
07d_Q0dXfEVP5Nw9\$VGGJov	BA_BAN_11_034	Stabilizzato	Cementata	Misto_cementato	0,4	862	344,62	
1SL0cKNbz7TuXMdUBPJMOz	BA_BAN_11_034	Stabilizzato	Cementata	Misto_cementato	0,4	1051	420,48	
1SL0cKNbz7TuXMdUBPJML9	BA_BAN_11_034	Stabilizzato	Cementata	Misto_cementato	0,4	17603	7041,19	
Stabilizzato: 5						30719	12287,66	
07d_Q0dXfEVP5Nw9\$VGG1a	BA_BAN_11_033	Usura	Base_binder	Conglomerato bituminoso	0,04	10933	437,31	
07d_Q0dXfEVP5Nw9\$VGG5D	BA_BAN_11_033	Usura	Base_binder	Conglomerato bituminoso	0,04	271	10,82	
07d_Q0dXfEVP5Nw9\$VGGGEQ	BA_BAN_11_033	Usura	Base_binder	Conglomerato bituminoso	0,04	862	34,46	
1SL0cKNbz7TuXMdUBPJMTt	BA_BAN_11_033	Usura	Base_binder	Conglomerato bituminoso	0,04	1051	42,05	
1SL0cKNbz7TuXMdUBPJMNw	BA_BAN_11_033	Usura	Base_binder	Conglomerato bituminoso	0,04	17601	704,03	
Usura: 5						30717	1228,68	

2UJU7DgxFfgojECLCQ3_W	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3_\$	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3_w	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3_v	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3_q	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3_p	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3_E	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3_D	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3_8	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3pT	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3qM	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3tx	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3ts	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3tr	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m
2UJU7DgxFfgojECLCQ3tm	BA_BAN_08_027	Parabordo	Conico	Gomma	2.30 m

Parabordo: 61

SDP - Pali di fondazione

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Classe esposizione	Classe resistenza	Classe consistenza	Perforazione	Tuboforma	Spessore tuboforma(mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whd4J	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	33,3	0	1 XS3	C35/45	S4		Vibroinfissione	Sì	8
18QIDr9tb7M90scM5Whd4N	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	33,3	0	1 XS3	C35/45	S4		Vibroinfissione	Sì	8
18QIDr9tb7M90scM5Whd4h	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	33,3	0	1 XS3	C35/45	S4		Vibroinfissione	Sì	8
18QIDr9tb7M90scM5Whaz1	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	33,3	0	1 XS3	C35/45	S4		Vibroinfissione	Sì	8
18QIDr9tb7M90scM5Whazx	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	33,3	0	1 XS3	C35/45	S4		Vibroinfissione	Sì	8
18QIDr9tb7M90scM5WhazZ	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	33,3	0	1 XS3	C35/45	S4		Vibroinfissione	Sì	8
18QIDr9tb7M90scM5Whazd	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	33,3	0	1 XS3	C35/45	S4		Vibroinfissione	Sì	8
18QIDr9tb7M90scM5WhayR	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	33,3	0	1 XS3	C35/45	S4		Vibroinfissione	Sì	8
18QIDr9tb7M90scM5WhayV	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	33,3	0	1 XS3	C35/45	S4		Vibroinfissione	Sì	8
18QIDr9tb7M90scM5WhayJ	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	33,3	0	1 XS3	C35/45	S4		Vibroinfissione	Sì	8
18QIDr9tb7M90scM5WhayN	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	33,3	0	1 XS3	C35/45	S4		Vibroinfissione	Sì	8
18QIDr9tb7M90scM5WhayB	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	33,3	0	1 XS3	C35/45	S4		Vibroinfissione	Sì	8
3hql08wJrCi85M\$z2P\$MEEn	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
31KZUo46v0qQHf9M94XFfE1	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
31KZUo46v0qQHf9M94XFf0u	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
31KZUo46v0qQHf9M94XFf0y	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
31KZUo46v0qQHf9M94XFf0m	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
31KZUo46v0qQHf9M94XFf0q	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
31KZUo46v0qQHf9M94XFf0e	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
31KZUo46v0qQHf9M94XFf0i	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
31KZUo46v0qQHf9M94XFf0W	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
31KZUo46v0qQHf9M94XFf0a	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
31KZUo46v0qQHf9M94XFf0	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO2y	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO2q	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO2O	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO2H	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO2A	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO23	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO5i	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO5b	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO5C	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO55	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4_	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4t	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4m	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4f	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4Y	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4R	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4K	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO4D	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO46	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7\$	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7u	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4			No	0

SDP - Pali di fondazione

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Classe esposizione	Classe resistenza	Classe consistenza	Perforazione	Tuboforma	Spessore tuboforma(mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7n	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7g	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7Z	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7S	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7L	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO7E	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO77	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO70	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO6v	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxO6o	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUMDG	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2j	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2g	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2p	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2u	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM21	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2E	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2N	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM2S	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM3b	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM3Y	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM3h	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM3m	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM3v	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM36	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM3F	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM3K	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM01	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM1b	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM1r	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM11	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM1E	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM1N	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM1S	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6b	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6Y	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6h	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6m	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6v	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM66	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6F	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6K	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6T	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWTUM6Q	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0

SDP - Pali di fondazione

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Lunghezza (m)	Inclinazione (gradi)	Diametro (m)	Classe esposizione	Classe resistenza	Classe consistenza	Perforazione	Tuboforma	Spessore tuboforma(mm)
3ti78ikkXFX9pMRTWUHPV	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHUa	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHUj	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHUg	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHUUp	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHUu	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHU1	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHUe	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHUH	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHUHs	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHVb	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHVv	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHVh	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHVm	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHVv	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHV6	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHVf	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHVk	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHVt	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHVQ	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHSZ	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHSe	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsN	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHs_	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHs7	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsC	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsL	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsI	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsR	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsTW	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsTf	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsTs	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsT0	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsT9	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsTM	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsTV	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsIa	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsIj	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsIg	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsIp	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsIu	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsI1	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsIE	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0
3ti78ikkXFX9pMRTWUHsIN	BA_BAN_02_005	Palo	Trivellato	Calcestruzzo	17,2	0	1 XS3	C35/45	S4		No		0

SDP - Palancole

lfcGUID	CodiceWbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Altezza (m)	Lunghezza (m)	Diametro (m)	Spessore (m)	Peso (kg)	Trattamento protettivo	Tipologia trattamento	Incidenza trattamento (mq/m)	Tipologia Infissione	Classe resistenza
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bwz	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bwy	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bw_	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bwv	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bww	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bww	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bwq	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bwt	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bwn	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bwm	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bwm	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwD	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwF	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwE	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bw8	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwB	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bw5	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bw4	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bw6	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bw1	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bw3	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bw2	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwS	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwP	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwP	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwO	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwQ	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwL	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwN	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwM	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwG	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BwJ	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bwj	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bxj	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bxi	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bxk	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bxf	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bxh	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bxg	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bxa	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6Bxd	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BxX	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
2yYKDbGg5AlgQUrREs6BxW	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
1FbAF6grjAivYNym\$kdU3Z	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
1FbAF6grjAivYNym\$kdU3Y	BA_BAN_02_008	Palancole_gargame	C9	Acciaio	26			0	241,8					
Palancole_gargame: 480					12480				116064					

SDP - Magrone (piano)

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Area (mq)	Perimetro (m)	Spessore fondazione (m)	Volume (mc)	Dosaggio cemento (kg/mc)
1UMtUN4rTDcvgISNIroKA_	BA_BAN_06_021	Magrone	Calcestruzzo	1159	1366,42	0,1	115,86	360
0e1e4x0cLDSOepEQIeRbz8	BA_BAN_06_021	Magrone	Calcestruzzo	118	145,04	0,1	11,75	360
0e1e4x0cLDSOepEQIeRbuv	BA_BAN_06_023	Magrone	Calcestruzzo	135	109,14	0,1	13,47	360
2lgcHif2HEYv4gTqnRJPkY	BA_BAN_06_023	Magrone	Calcestruzzo	1835	1368,42	0,1	183,48	360
Magrone: 4				3246	2989,02		324,56	

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRa1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRd\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRdz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRdx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRdv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRdt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRc_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRcA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRc8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRc4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRc2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRc0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRf_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRfy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRfw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,2	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdV\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdVp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdUT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdUJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdUH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdUN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdUL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdUB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdU9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdUF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,3	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRg8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRg6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRg4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRg2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRg0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJ\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJ8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJ6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJ4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRJ0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRI_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRIA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRI8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRI6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRI4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRI2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRI0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRL_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRL8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRL6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRL4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRL2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRLO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRK_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRkm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRkk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRkc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRka	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRKA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRK8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRK6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRK4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRK0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRN_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRNA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRN8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRN6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRN4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRN2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRN0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM 8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM 6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM 4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM 2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRM 0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRP _	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRP y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRP w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRP u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRPA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRP8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRP6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRP4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRP0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRO_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRO8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRO6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRO4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRO2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRO0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRR_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRRC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRR8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRR6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRR4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRR2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRR0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQ_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRQS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,6	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh79	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh73	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh71	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh77	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh75	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh69	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whh5v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh49	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh39	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whh3F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh33	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh31	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh37	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh35	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh23	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh21	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh27	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh25	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whh1T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh17	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh15	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh09	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whe_X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhezR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhezP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhezV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhezT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whez3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whez1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whez7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whez5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whezx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whezv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whez\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhezZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whezp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whezn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whezd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whezb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheyR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheyP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheyV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheyT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheyJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheyH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheyN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheyL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheyx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheyv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whey\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheyz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheyp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheyn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Wheyt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheyr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheyh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheyf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whex9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whexp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whexn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whexr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whexh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whexf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whexl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whexj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhewN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhewL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhewB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whew9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhewF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhewD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whew3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whew1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whew7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whew5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whewh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whewf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whewl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whewj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhewZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhewX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whewd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whewb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhevR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhevP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhevF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhevD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whev3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whev1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whev7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whev5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhevX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whevx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whevv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whev\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whevez	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhevZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhevX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whevd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whevb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheuR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheuP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheuV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheuT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheuJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheuH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheu7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheu5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Wheux	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheuv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheu\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheuz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheup	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheun	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheut	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheur	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhetR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhetP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhetV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhetT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhetJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhetH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhetN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhetL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhetB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whet9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whet\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whetz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whetp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whetn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whett	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whetr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheth	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whetf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whetl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whetj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whes9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whes3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whes1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whesr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whesh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whesf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whesl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whesj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whesd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whesb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wherb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wher9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WherF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WherD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wher3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wher1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wher7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wher5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wherx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wherv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wherl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wherj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WherZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WherX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wherd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wherb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheqR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheqP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheqV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheqT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheq3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheq1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheq7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheq5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheqx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheqv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheq\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheqz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheqp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheqn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheqd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheqb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhepR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhepP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhepV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhepT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhepJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhepH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhepN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhepL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whepx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whepv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whep\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whepz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whepp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whepn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whept	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whepr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheph	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whepf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheoV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheoT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheoJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheoH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheoN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheoL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheoB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheo9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheoF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheoD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheop	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheon	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheot	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheor	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheoh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheof	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheol	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheoj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheoZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheoX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhenN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhenL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhenB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5When9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhenF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhenD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5When3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5When1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5When7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5When5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whenh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whenf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whenl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whenj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhenZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhenX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whend	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whenb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhemR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhemP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhemF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhemD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whem3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whem1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whem7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whem5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whemx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whemv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whem\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whemz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhemZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhemX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whemd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whemb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhelR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhelP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhelV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhelT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhelJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhelH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whel7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whel5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whelx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whelv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whel\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whelz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whelp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheIn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK 9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK \$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK j H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK j N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK j L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK j B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK j 9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK j F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK j D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK j 3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK j 1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whejt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whejr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whejh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whejf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whejl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whejj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhejZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhejX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whejd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whejb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheiB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whei9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheiF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheiD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whei3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whei1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whei7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whei5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheix	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheiv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheil	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheij	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheiz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheiX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheid	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheib	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhehR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhehP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhehV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhehT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheh3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheh1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheh7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Wheh5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whehx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whehv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheh\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whehz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whehp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whehn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whehd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whehb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhegR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhegP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhegV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhegT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhegJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhegH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhegN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhegL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whegx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whegv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheg\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whegz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whegp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whegn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whegt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whegr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whegh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whegf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhefV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhefT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhefJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhefH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhefN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhefL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhefB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whef9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhefF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhefD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whefp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whefn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheft	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whefr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whefh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheff	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whefl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whefj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhefZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhefX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheeN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheeL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheeB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whee9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheeF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheeD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whee3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whee1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whee7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whee5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheeh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheef	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheel	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheej	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheeZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheeX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheed	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheeb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhedR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhedP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhedF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhedD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whed3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whed1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whed7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whed5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whedx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whedv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whed\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whedz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhedZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhedX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whedd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whedb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhecR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhecP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhecV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhecT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhecJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhecH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whec7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whec5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whecx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whecv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whec\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whecz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whecp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whecn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whect	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whocr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhebR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhebP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhebV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhebT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhebJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhebH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhebN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhebL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhebB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheb9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheb\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whebz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whebp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whebn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whebt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whebr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whebh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whebf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whebl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whebj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheaJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheaH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheaN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheaL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheaB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whea9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheaF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheaD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whea3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whea1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheat	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whear	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheah	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheaf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheal	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Wheaj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheaZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheaX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whead	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheab	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZ9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZ3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZ1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZ7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZ5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheY3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheY1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheY7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheY5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheY\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheYp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheX\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheW9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheWn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheV9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheV3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheV1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheV7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheV5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheU3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheU1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheU7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheU5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheU\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheT7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheT5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheT\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheST	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheSL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheS9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheS\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheR9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheR3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheR1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheQB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQ9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQ3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQ1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQ7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQ5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheP3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheP1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheP7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheP5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheP\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheOP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheON	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheO\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheN9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheND	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheNI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheML	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheM9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheM3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheM1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheM7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheM5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheL3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheL1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheL7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheL5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheL\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheLz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJ9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJ\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheJp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheI9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheID	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheI3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheI1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheId	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheH9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheH3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheH1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheH7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheH5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheG3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheG1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheG7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheG5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheG\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheFN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheF\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheET	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheE9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheED	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheDL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheD9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheD3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheD1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheD7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheD5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheC3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheC1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheC7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheC5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheC\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheBR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheB7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheB5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheB\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheA9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheA\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheAf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe99	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe93	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe91	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe89	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe83	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe81	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe87	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe85	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whe8I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe73	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe71	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe77	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe75	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whe6z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe59	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe49	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whe43	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe41	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe47	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe45	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe33	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe31	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe37	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe35	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whe2H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe27	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe25	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe19	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whe0N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe09	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe03	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe01	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfzR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfzP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfzV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfzT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfzJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfzH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfzN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfzL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfzx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfzv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfz\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfzz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfzp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfzn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfzt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfzr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whfzh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfzf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfyV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfyT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfyJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfyH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfyN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfyL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfyB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfy9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfyF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfyD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfyp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfyn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfyt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfyr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfyh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfyf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfyl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfyj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfyZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfyX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfxN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfxL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfxB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfx9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfxF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfxD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfx3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfx1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfx7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfx5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfxh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whfxf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfxl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfxj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfxZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfxX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfxd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfxb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfwR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfwP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfwF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfwD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfw3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfw1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfw7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfw5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfwx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfwv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfw\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfwz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfwZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfwX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfwd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfwb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfvR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfvP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfvV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfvT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfvJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfvH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfv7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfv5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfvx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfvv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whfv\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfvz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfvp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfvn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfvt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfvr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfuR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfuP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfuV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfuT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfuJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfuH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfuN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfuL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfuB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfu9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfu\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfuz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfup	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfun	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfut	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfur	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfuh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfuf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whful	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfuj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whft9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhftD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whft3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whft1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whftt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whftr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whftf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whftj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whftd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whftb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfsB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfs9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfsF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfsD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfs3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfs1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfs7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfs5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfsx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfsv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfsl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfsj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfsZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfsX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfsd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfsb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfrR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfrP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfrV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfrT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whfr3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfr1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfr7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfr5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfrx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfrv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfr\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfrz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfrp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfrn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfrd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfrb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfqR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfqP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfqV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfqT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfqJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfqH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfqN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfqL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfqx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfqv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfq\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfqz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfqp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfqn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfmt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfqr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfqh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfqf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfpV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfpT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfpJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfpH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfpN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfpL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfpB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfp9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfpF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfpD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfpp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfpn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfpt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfpr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfph	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfpf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfpl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfpj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfpZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfpX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfoN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfoL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfoB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfo9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfoF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfoD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfo3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfo1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfo7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfo5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfoh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfof	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfol	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfoj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfoZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfoX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whfod	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfob	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfnR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfnP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfnF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfnD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfn3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfn1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfn7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfn5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfnx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfnv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfn\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfnz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfnZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfnX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfnd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfnb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfmR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfmP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfmV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfmT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfmJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfmH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfm7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfm5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfmx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfmv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfm\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfmz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfmp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfmn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfmt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whfmr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhflR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhflP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhflV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhflT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhflJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhflH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhflN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhflL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhflB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfl9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfl\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfln	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhflI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfkJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfkH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfkN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfkL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfkB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfk9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfkF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfkD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfk3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfk1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfkt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfkr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whfkh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfkf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfkl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfkj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfkZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfkX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfkd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfkb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfjB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfj9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfjF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfjD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfj3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfj1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfj7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfj5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfjx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfjv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfjl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfjj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfjZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfjX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfjd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfjb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfiR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfiP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfiV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfiT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfi3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfi1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfi7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfi5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfix	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whfiv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfi\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfiz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfip	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfin	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfid	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfib	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfhR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfhP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfhV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfhT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfhJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfhH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfhN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfhL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfhx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfhv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfh\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfhz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfhp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfhn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfht	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfhr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfhh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfhf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfgV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfgT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfgJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfgH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfgN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfgL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfgB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfg9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfgF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfgD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfgp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfgn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfgt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfgr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfgh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfgf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfgl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfgj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfgZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfgX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhffN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhffL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhffB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whff9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfff	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhffD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whff3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whff1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whff7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whff5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whffh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfff	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whffl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whffj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhffZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhffX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whffd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whffb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfeR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfeP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfeF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfeD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfe3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfe1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfe7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfe5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfex	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfev	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfe\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfez	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfeZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfeX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfed	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfeb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfdR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfdP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfdV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfdT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfdJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfdH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfd7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfd5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfdx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfdv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfd\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfdz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfdp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfdn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfdt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfdr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfcR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfcP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfcV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfcT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfcJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfcH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfcN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfcL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfcB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfc9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfc\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfcz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfcp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfcn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfct	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfcr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfch	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfcf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfcl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfcj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfbJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfbH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfbN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfbL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfbB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfb9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfbF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfbD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfb3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfb1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfbt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfbr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfbh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfbf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfbl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfbj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfbZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfbX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfbd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfbb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfaB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfa9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfaF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfaD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfa3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfa1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfa7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfa5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfax	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfav	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfal	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfaj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfaZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfaX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfad	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfab	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZ3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZ1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZ7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZ5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZ\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfZd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfY\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfX9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfXr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfW9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfW3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfW1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfW7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfW5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfV3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfV1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfV7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfV5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfVx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfV\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfU7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfU5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfU\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfT9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfT\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfS9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfS3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfS1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfR9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfRF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfR3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfR1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfR7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfR5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQ3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQ1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQ7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQ5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQ\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfPT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfP\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfON	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfO9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfOZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfN9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfND	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfN3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfN1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfN7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfN5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfM3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfM1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfM7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfM5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfM\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfLG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfL8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfL2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfL0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfK8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfK2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfK0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfK6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfK4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfKc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJ2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJ6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJ4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJ_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfIQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfIO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfIU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfIS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfII	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfIG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfIM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfIK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfI_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfly	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfls	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whfliq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfle	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfH8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfG8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfG2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfG0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfG6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfG4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfGg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfF2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfF0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfF6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfF4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfF_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfES	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfE6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfE4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfEu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfE_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfD8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfD_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfC8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfCE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfC2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfC0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfB8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfB2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfB0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfB6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfB4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfAS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfA2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfA0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfA6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfA4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfA_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whf8I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf88	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf78	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf72	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf70	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf76	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf74	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whf7W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf60	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf66	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf64	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf56	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf54	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whf5s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf48	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf38	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf32	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf30	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whf3q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf28	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf22	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf20	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf26	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf24	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf12	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf10	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf16	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf14	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whf1w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhczQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhczO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhczE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhczC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcz2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcz0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcz6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcz4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whczw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whczu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcz_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whczy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhczY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhczW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whczc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcza	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcyQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcyO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcyU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcyS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcyl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcyG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcy6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcy4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcyw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcyu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcy_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcyy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcyo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcym	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcys	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcyq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcxQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcxO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcxU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcxS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcxG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcxM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcxK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcxA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcx8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcx_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcwl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcwG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcwM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcwK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcwA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcw8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcwE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcwC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcw2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcw0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcws	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcwq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcwg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcwe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcwk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcwi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcwY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcwW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcwc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcwa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcvA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcv8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcvE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcvC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcv2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcv0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcv6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcv4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcvw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcvu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcvk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcvi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcvY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcvW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcvc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcva	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcuQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcuO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcuU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcuS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcu2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcu0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcu6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcu4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcuw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcuu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcu_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcuy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcuo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whcum	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcuc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcua	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhctQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhctO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhctU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhctS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhctI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhctG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhctM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhctK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whctw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whctu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whct_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcty	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcto	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whctm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcts	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whctq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whctg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcte	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcsU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcsS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcsI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcsG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcsM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcsK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcsA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcs8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcsE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcsC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcso	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcsm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whcss	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcsq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcsg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcse	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcsk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcsi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcsY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcsW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcr8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcr2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcr0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcr6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcr4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcrg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcre	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcrk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcri	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcrc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcra	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcqQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcqO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcqE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcqC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcq2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcq0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcq6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcoA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whco8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whco_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcoy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcoo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcom	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcos	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcoq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcog	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcoe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcok	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcoi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcnI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcnG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcnM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcnK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcnA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcn8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcnE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcnC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcn2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcn0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcns	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcnq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcng	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcne	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcnk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcni	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcnY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcnW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcnc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcna	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcmA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whcm8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcmE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcmC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcm2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcm0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcm6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcm4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcmw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcmu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcmk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcmi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcmY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcmW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcmc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcma	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcl2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcl0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcl6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcl4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcl_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcly	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcla	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhckQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhckO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhckU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhckS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhckI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhckG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhckM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhckK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whckw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcku	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whck_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcky	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcko	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whckm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcks	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whckq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whckg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcke	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcjU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcjS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcjl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcjG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcjM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcjK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcjA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcj8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcjE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcjC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcjo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcjm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcjs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcjQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcjg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcje	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcjk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whcji	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcjY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcjW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhciM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhciK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhciA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whci8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhciE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhciC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whci2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whci0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whci6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whci4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcig	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcie	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcik	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcii	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhciY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhciW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcic	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcia	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhchQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhchO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhchE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhchC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whch2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whch0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whch6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whch4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whchw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whchu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whch_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whchy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhchY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhchW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whchc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcha	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcgQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcgO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcgU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcgS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcgl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcgG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcg6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcg4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcgv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcgu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcg_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcgy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcgo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcgm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcgs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcgq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcfQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcfO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcfU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcfS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcfI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcfG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcfM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcfK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcfA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcf8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcf_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcfy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcfo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whcfm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcfs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcfq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcfg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcfe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcfk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcfi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcel	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhceG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhceM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhceK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhceA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whce8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhceE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhceC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whce2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whce0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whces	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whceq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whceg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcee	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcek	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcei	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhceY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhceW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcec	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcea	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcdA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcd8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcdE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcdC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcd2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcd0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whcd6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcd4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcdw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcdu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcdk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcdi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcdY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcdW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcdc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcda	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhccQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhccO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhccU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhccS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcc2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcc0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcc6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcc4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whccw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whccu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcc_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whccy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcco	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whccm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whccc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcca	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcbQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcbO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcbU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcbS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcbl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcbG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcbM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcbK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcbw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcbu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcb_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcbby	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcbo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcbm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcbs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcbq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcbg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcbe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcaU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcaS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcal	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcaG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcaM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcaK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcaA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whca8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcaE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcaC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcao	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcam	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcas	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcaq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcag	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcae	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcak	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcai	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcaY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcaW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcZA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZ8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZ2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZ0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZ6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZ4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcY2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcY0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcY6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcY4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcY_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcXO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcX6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcX4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcX_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcW8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcW_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcWk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcV8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcV2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcV0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcU8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcU2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcU0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcU6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcU4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcUi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcT2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcT0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcT6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcT4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcT_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcS_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcSo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcR8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQ8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQ2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcQ0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQ6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQ4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcP2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcP0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcP6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcP4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcP_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcO6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcO4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcO_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcN8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcN_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcMK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcM8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcME	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcM2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcM0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcL8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcL2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcL0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcL6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcL4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcKQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcK2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcK0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcK6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcK4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcK_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJ_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcJe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcl8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcls	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcle	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcli	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcH8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcH2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcH0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcH6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcH4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcHk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcG2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcG0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcG6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcG4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcG_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcF6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcF4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcF_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcFy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcES	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcE8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcE_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcD8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcD2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcD0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcC8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcC2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcC0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcC6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcC4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcB2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcB0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcB6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcB4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcB_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcA_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whc9M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc98	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc88	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc82	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc80	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc86	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc84	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whc8a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc72	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc70	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc76	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc74	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc66	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc64	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whc5Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc58	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc48	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc42	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc40	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whc4e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc38	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc32	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc30	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc36	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc34	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc22	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc20	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc26	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc24	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whc2_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc08	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whc0C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whd_2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd__	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdzQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdzO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdzU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdzS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdzG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdz6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdz4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdzw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdzu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdz_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdzy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdzo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdzm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdzs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdzq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdyQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdyO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdyU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdyS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdyI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdyG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdyM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdyK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdyA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdy8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdy_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdyy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdyo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdym	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdys	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdyq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdyg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdye	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdyk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdyi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdxl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdxG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdxM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdxK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdxA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdx8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdxE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdxC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdx2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdx0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdxs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdxq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdxg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdxe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdxk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdxi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdxY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdxW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whdxc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdxa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdwA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdw8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdwE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdwC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdw2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdw0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdw6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdw4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdww	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdwu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdwk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdwi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdwY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdwW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdwc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdwa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdvQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdvO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdvU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdvS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdv2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdv0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdv6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdv4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdvw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdvv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdv_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdvy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdvo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdvm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdvc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whdva	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhduQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhduO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhduU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhduS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdul	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhduG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhduM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhduK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whduw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whduu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdu_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whduy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whduo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdum	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdus	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whduq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdug	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdue	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdtU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdtS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdtI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdtG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdtM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdtK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdtA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdt8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdtE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdtC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdto	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdtm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdts	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdtq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whdtg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdte	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdtk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdti	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdtY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdtW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdsM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdsK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdsA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whds8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdsE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdsC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whds2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whds0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whds6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whds4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdsg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdse	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdsk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdsi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdsY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdsW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdsc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdsa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdrQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdrO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdrE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdrC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdr2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdr0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdr6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdr4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdrw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whdru	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdr_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdry	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdrY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdrW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdrc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdra	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdqQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdqO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdqU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdqS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdqI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdqG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdq6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdq4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdqw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdqu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdq_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdqy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdqo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdqm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdqs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdqq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdpQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdpO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdpU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdpS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdpl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdpG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdpM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdpK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdpA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdp8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whdp_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdpy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdpo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdpm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdps	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdpq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdpg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdpe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdpk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdpi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdol	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdoG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdoM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdoK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdoA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdo8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdoE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdoC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdo2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdo0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdos	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdoq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdog	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdoe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdok	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdoi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdoY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdoW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdoc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdoa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdnA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdn8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdnE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdnC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdn2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdn0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdn6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdn4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdnw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdnu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdnk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdni	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdnY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdnW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdnc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdna	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdmQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdmO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdmU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdmS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdm2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdm0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdm6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdm4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdmw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdmu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdm_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdmy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdmo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdmm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdmc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdma	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdlQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdlO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdlU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdlS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdII	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdIG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdIM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdIK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdlw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdlu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdl_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdly	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdlo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdlm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdls	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdlq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdlg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdle	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdkU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdkS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdkI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdkG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdkM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdkK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdkA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdk8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdkE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdkC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdko	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdkm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdks	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdkq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdkg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdke	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdkk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdki	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdkY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdkW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdjM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdjK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdjA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdj8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdjE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdjC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdj2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdj0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdj6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdj4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdjg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdje	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdjk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdji	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdjY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdjW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdjc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdja	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdiQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdiO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdiE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdiC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdi2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdi0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdi6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdi4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdiw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdiu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdi_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdiy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdiY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdiW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whdic	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdia	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdhQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdhO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdhU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdhS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdhI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdhG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdh6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdh4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdhw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdhu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdh_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdhy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdho	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdhm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdhs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdhq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdgQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdgO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdgU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdgS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdgl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdgG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdgM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdgK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdgA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdg8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdg_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdgy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdgo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdgm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdgs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whdgq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdgg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdge	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdgg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdgi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdfG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdfM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdfK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdfA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdf8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdfE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdfC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdf2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdf0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdfY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdfW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdeA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whde8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdeE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdeC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whde2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whde0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whde6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whde4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whdew	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdeu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdek	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdei	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdeY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdeW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdec	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdea	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhddQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhddO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhddU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhddS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdd2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdd0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdd6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdd4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whddw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whddu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdd_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whddy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whddo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whddm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whddc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdda	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdcQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdcO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdcU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdcS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdcI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdcG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdcM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdcK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdcz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whdcp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdcn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdct	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdcr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdch	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdcf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdcl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdcj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdcZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdbE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdbC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdb2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdb0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdb6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdb4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdbw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdbu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdb_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdbY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdbW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdbc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdba	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdaQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdaO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdaU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdaS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdal	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdaG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whda6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whda4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdaw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdau	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whda_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whday	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdao	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdam	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdas	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdaq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZ8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZ_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdY8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdYC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdY2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdY0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdX8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdX2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdX0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdX6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdX4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdW1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdW7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdW5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdW\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdQR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRSD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRS4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRVz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRVo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRVd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRVL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRVJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRVH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRVF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRVD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRVB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRUA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRU8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRU6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRU4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRU0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR1C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR18	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR16	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR14	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR12	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR10	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxROU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR0A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR08	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR06	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR02	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR00	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR3_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR3y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR3w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR3u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	9,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdRx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRyA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR\$e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR\$G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR\$7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR__	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR_r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR_i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR_Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxR_Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRXB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRX9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRX5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRX3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRX1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRW\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRWB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRW9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRW7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRW3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRW1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZ\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZ9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZ7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZ5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRZ1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRY\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRYB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRY9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRY7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRY5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRY3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRb\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRbB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRb9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRb7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRb5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRb3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRb1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRaz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRax	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRav	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRat	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRar	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRap	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRan	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRal	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRaj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRah	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRad	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRab	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRaZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRaX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRaV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRaT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRaR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRaP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRaN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRaL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRff	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRfd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRfb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRfZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRfX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRfV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxReq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxReo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRem	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRek	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRei	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxReg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxReK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRel	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxReG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxReE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxReC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxReA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRe6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRe4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRe2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRe0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRh_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRho	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRha	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRhA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRh8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRh6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRh4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRh0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRg_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRgg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
1nWSMQFJf38RQ9_ZMKxRge	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,6	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh7b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whh6l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh6X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh59	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh53	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh51	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh57	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh55	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh5b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh41	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh47	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh45	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh4b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whh3\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh3r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh29	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh2j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh19	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh13	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh11	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh1d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whh1b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh03	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh01	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh07	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh05	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whh0b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe\$n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whe_r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe_f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhezH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhezN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhezL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhezB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whez9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhezF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhezD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whezr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whezh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whezf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whezl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whezj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhezZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhezX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whey9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheyF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheyD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whey3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whey1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whey7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whey5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheyj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheyZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheyX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheyd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheyb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhexP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whex1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whex7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whex5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whexx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whexv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whex\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whexz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whexb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhewR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhewP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhewV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhewT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhewJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhewH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whewv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whew\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whewz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whewp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whewn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whewt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whewr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhevT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhevJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhevH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhevN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhevL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhevB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whev9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whevn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whevt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whevr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whevh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whevf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whevl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whevj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheuL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheuB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheu9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheuF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheuD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheu3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheu1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheuf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheul	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheuj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheuZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheuX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheud	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheub	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhetD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whet3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whet1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whet7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whet5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whetx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whetv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhetX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whetd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whetb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhesT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whes5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whesx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whesv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whes\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whesz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whesp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whesn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wherp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wherv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whert	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wherr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wherrh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wherrf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheqH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheqN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheqL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheqB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheq9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheqF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheqD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheqr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheqh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheqf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheql	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheqj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheqZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheqX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whep9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhepF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhepD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whep3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whep1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whep7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whep5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whepj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhepZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhepX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whepd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whepb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheoR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheoP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheo1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheo7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheo5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheox	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheov	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheoS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheoz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheob	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhenR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhenP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhenV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhenT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhenJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhenH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whenv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhenS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whenz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whenp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whenn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whent	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whenr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhemT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhemJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhemH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhemN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhemL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhemB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whem9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whemn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whemt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whemr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whemh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whemf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheml	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whemj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhelL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhelB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whel9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhelF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhelD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whel3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whel1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whelf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whell	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whelj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhelZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhelX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheld	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whelb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhekD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whek3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whek1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whek7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whek5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whekx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhekV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhekX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhekD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whekb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhejR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhejP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhejV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhejT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whej5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whejx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whejv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whej\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whejz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whejp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whejn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheiP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheiV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheiT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheiJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheiH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheiN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheiL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheiz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheip	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whein	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheit	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheir	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheih	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheif	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhehH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhehN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhehL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhehB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Wheh9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhehF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhehD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whehr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whehh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whehf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whehl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whehj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhehZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhehX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheg9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhegF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhegD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheg3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheg1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheg7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheg5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whegj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhegZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhegX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whegd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whegb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhefR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhefP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whef1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whef7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whef5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whefx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whefv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whef\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whefz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whefb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheer	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheeP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheeV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheeT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheeJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheeH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheev	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whee\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheez	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheep	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheen	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheet	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheer	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhedT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhedJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhedH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhedN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhedL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhedB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whed9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whedn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whedt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whedr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whedh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whedf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whedl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whedj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhecL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhecB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whec9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhecF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhecD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whec3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whec1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whecf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whecl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whecj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhecZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhecX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whecd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whecb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhebD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheb3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheb1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheb7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheb5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whebx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whebv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhebX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whebd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whebb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheaR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheaP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheaV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheaT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whea5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheax	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheav	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whea\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheaz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Wheap	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whean	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheZN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheZf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheY9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheYX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheX9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheX3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheX1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheX7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheX5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheXd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheXb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheW1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheW7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheW5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheW\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheWb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheV\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheVr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheU9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheUt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheUj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheT9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheT3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheT1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheTb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheS3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheS1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheS7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheS5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheSb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheRT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheR5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheR\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheRn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheQf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheP9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhePj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhePX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheO9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheO3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheO1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheO7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheO5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheOb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheN1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheN7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheN5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheN\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheNb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheM\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheMz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheMr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheL9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheLj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheK1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheKb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheJD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJ3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJ1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJ7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJ5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheJb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheI5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheI\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheIn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheHh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheHf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheG9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheGX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheF9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheF3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheF1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheF7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheF5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheFb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheER	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheE1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheE7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheE5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheEx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheE\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheEb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheD\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheDr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheC9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheCj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WheBB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheB9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheB3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheB1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheBb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheA3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheA1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheA7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheA5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WheAb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe95	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe9p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whe9n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe8f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe79	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe7X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe69	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe63	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whe61	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe67	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe65	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe6b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe51	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe57	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe55	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe5b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe4r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whe3H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe39	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe3j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe29	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe23	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe21	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe2b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe13	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe11	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe17	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe15	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whe1X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1d	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe1b	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0R	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe05	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0x	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0v	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whe0n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$P	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$V	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$T	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$J	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$p	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$n	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$t	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf\$f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_H	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_N	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_L	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_B	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whf_F	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_D	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_r	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_h	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_f	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_l	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_j	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_Z	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf_X	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfz9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfzF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfzD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfz3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfz1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfz7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfz5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfzj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfzZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfzX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfzd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfzb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfyR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfyP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfy1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfy7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfy5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfyx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfyv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfy\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfyz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfyb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfxR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfxP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfxV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfxT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfxJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfxH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfxv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfx\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfxz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfxp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfxn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfxt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfxr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfwT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfwJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfwH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfwN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfwL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfwB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfw9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfwn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfwt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfwr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfwh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfwf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfwl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfwj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfvL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfvB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfv9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfvF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfvD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfv3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfv1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfvf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfvI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfvj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfvZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfvX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfvd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfvb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfuD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfu3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfu1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfu7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfu5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfux	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfuv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfuX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfud	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfub	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhftT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whft5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whftx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whftv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whft\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whftz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whftp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whftn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfsP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfsV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfsT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfsJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfsH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfsN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfsL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfsz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfsp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfsn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfst	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfsr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfsh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfsf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfrH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfrN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfrL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfrB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfr9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfrF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfrD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfrR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfrh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfrf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfrl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfrj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfrZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfrX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfq9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfqF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfqD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfq3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfq1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfq7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfq5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfqj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfqZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfqX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfqd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfqB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfpR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfpP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfp1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfp7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfp5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfpx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfpv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfp\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfpz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfpb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfoR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfoP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfoV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfoT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfoJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfoH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfov	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfo\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfoz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfop	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfon	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfot	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfor	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfnT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfnJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfnH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfnN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfnL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfnB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfn9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfnn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfnt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whfnr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfnh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfnf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfnl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfnj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfmL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfmB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfm9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfmF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfmD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfm3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfm1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfmf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfml	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfmj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfmZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfmX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfmd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfmb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhflD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfl3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfl1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfl7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfl5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhflX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfld	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whflb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfkR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfkP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfkV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfkT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whfk5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfkx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfkv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfk\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfkz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfkp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfkn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfjP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfjV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfjT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfjJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfjH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfjN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfjL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfjz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfjp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfjn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfjt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfjr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfjh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfjf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfiH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfiN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfiL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfiB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfi9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfiF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfiD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfir	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfih	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfif	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfil	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfij	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfiZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfiX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfh9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfhF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfhD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfh3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfh1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfh7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfh5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfhj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfhZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfhX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfhd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfhh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfgR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfgP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfg1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfg7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfg5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfgx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfgv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfg\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfgz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfgb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhffR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhffP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhffV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhffT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhffJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhffH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whffv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whff\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whffz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whffp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whffn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfft	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whffr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfeT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfeJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfeH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfeN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfeL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfeB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfe9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfen	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfet	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfer	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfeh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfef	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfel	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfej	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfdL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfdB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfd9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfdF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfdD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfd3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfd1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfdf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfdl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfdj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfdZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfdX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfdd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfdb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfcD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whfc3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfc1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfc7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfc5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfcx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfcv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfcX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfcd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfcb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfbR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfbP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfbV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfbT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfb5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfbx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfbv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfb\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfbz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfbp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfbn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfaP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfaV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfaT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfaJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfaH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfaN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfaL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfaz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfap	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfan	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfat	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfar	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfah	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whfaf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZ9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfZX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfY9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfY3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfY1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfY7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfY5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfYb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfX1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfX7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfX5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfXv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfX\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfXb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfW\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfWr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfV9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfVj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfU9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfU3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfU1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfUb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfT3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfT1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfT7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfT5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfTb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfST	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfS5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfS\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfSn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfRP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfRf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQ9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfQX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfP9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfP3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfP1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfP7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfP5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfPb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfO1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfO7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfO5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfO\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfOb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfN\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNz	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfNr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMT	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMJ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMH	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfMN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfML	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfM9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfMa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfL4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfL_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfLm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfKe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfJM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJ8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfJW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfI8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfIE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfIC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfI2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfI0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfI6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfI4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfli	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfIY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfIW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfIc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whfla	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfH0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfH6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfH4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfH_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfHy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfHa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfG_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfGq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfF8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfFi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfE8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfEC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfE2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfE0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfEa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfD2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfD0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfD6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfD4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfDa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfC4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfC_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfCm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhfBS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfBe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfA8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhfAW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf98	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf92	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf90	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf96	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf94	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whf9i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf9a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf80	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf86	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf84	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf8a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf7q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whf6A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf68	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf6i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf58	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf52	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf50	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf5a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf42	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf40	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf46	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf44	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf4a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whf3Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf34	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf3m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf2e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf18	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whf1g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf1W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf08	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf02	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf00	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf06	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf04	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whf0a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc\$a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whc_G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc__	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc_q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhczS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whczl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhczG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhczM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhczK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhczA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcz8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whczm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whczs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whczq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whczg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcze	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whczk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whczi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcyK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcyA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcy8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcyE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcyC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcy2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcy0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcye	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcyk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcyi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcyY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcyW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcyc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcya	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcxC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcx2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcx0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcx6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcx4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcxW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcxa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcwQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcwO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcwU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcwS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcw4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcww	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcwu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcw_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcwy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcwo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcwm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcvO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcvU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcvS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcvI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcvG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcvM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcvK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcvy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcvo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whcvm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcvs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcvq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcvg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcve	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcuG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcuM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcuK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcuA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcu8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcuE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcuC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcuq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcug	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcue	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcuk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcui	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcuY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcuW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whct8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhctE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhctC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whct2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whct0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whct6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whct4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcti	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhctY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhctW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whctc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcta	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcsQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcsO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whcs0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcs6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcs4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcsw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcsu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcs_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcsy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcsa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcrU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcr_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcry	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcro	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcrm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcrs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcrq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcqS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcqI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcqG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcqM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcqK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcqA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcq8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcqm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcqs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcqq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcqg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcqe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whcqk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcqi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcpK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcpA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcp8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcpE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcpC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcp2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcp0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcpe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcpk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcpi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcpY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcpW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcpc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcpa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcoC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whco2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whco0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whco6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whco4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcow	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcou	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcoW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcoc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcoa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcnQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcnO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcnU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcnS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcn4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcnw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcnu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whcn_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcny	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcno	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcnm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcmO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcmU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcmS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcmI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcmG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcmM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcmK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcmY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcmo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcmm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcms	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcmq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcmg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcme	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcl8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcle	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcli	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhclW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whck8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhckE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhckC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whck2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whck0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whck6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whck4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcki	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhckY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhckW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whckc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcka	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcjQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcjO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcj0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcj6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcj4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcjw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcju	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcj_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcjy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcja	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhciQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhciO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhciU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhciS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcil	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhciG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whciu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whci_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whciy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcio	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcim	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcis	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whciq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhchS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whchl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhchG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhchM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhchK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhchA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whch8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whchm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whchs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whchq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whchg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whche	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whchk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whchi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcgK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcgA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcg8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcgE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcgC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcg2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcg0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcge	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcgk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcgi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcgY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcgW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcgc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcga	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcfC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcf2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcf0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcf6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whcf4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcfw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcfu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcfW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcfc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcfa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhceQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhceO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhceU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhceS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whce4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcew	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whceu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whce_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcey	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whceo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcem	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcdO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcdU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcdS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcdI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcdG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcdM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcdK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcdy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcdO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcdm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcds	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcdq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcdg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcde	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhccG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhccM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhccK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhccA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcc8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhccE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhccC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whccq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whccg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcce	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcck	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcci	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhccY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhccW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcb8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcbE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcbC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcb2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcb0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcb6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcb4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcbi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcbY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcbW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcbc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcba	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcaQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcaO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whca0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whca6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whca4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcaw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcau	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whca_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcay	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whcaa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZ_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcZq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcY8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcYi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcX8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcX2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcX0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcXa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcW2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcW0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcW6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcW4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcWa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcV4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcV_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcVm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcUI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcUe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcT8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcTW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcS8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcS2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcS0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcS6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcS4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcSY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcSa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcR0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcR6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcR4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcR_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcRa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQ_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcQq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcP8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcPi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcO8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcO2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcO0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcOa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcN2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcN0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcN6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcN4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcNa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcMO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcM4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcM_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcMm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcLe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcK8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcKe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcKW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJ8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJ2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJ0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJ6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJ4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcJa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcIQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcIO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcI0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcI6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcI4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whclu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcl_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcly	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whcla	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcHu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcH_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcHq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcG8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcGi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcF8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcF2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcF0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcFc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcFa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcE2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcE0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcE6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcE4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcEa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcD4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcD_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcDm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhcCs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcCe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcB8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcBW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcA8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcA2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcA0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcA6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcA4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhcAa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc90	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whc96	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc94	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc9a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc8q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc78	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc7k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whc7i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc68	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc62	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc60	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc6a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc52	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc50	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc56	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc54	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc5a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc44	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whc4y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc4m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc3e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc28	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc2W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc18	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1E	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whc1C	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc12	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc10	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc16	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc14	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1Y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1W	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1c	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc1a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc00	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc06	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc04	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0w	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whc0a	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$Q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$O	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$U	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$u	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$y	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$o	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd\$q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whd_S	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_I	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_G	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_M	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_K	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_A	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_m	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_s	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_q	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_g	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_e	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_k	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whd_i	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdzK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdzA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdz8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdzE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdzC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdz2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdz0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdze	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdzk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdzi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdzY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdzW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdzc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdza	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdyC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdy2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdy0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdy6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdy4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whdyw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdyu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdyW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdyc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdya	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdxQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdxO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdxU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdxS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdx4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdxw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdxu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdx_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdxy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdxo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdxm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdwO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdwU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdwS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdwl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdwG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdwM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdwK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdwy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdwo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdwm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdws	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdwq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdwg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdwe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdvG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdvM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdvK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdvA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdv8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdvE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdvC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdvq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdvg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdve	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdvk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdvi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdvY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdvW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdu8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhduE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhduC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdu2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdu0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdu6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdu4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdui	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhduY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhduW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whduc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdua	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdtQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdtO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdt0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdt6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdt4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdtw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdtu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdt_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdty	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdta	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdsQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdsO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdsU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdsS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdsl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdsG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdsu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whds_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdsy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdso	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdsm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdss	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdsq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdrS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdrl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdrG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdrM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdrK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdrA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdr8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdrn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdrs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdrq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdrg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdre	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdrk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdri	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdqK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdqA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdq8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdqE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdqC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdq2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whdq0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdqe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdqk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdqj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdqY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdqW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdqC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdqq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdpC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdp2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdp0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdp6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdp4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdpw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdpu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdpW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdpc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdpa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdoQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdoO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdoU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdoS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdo4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdow	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdou	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdo_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdoy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdoo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdom	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdnO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdnU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdnS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdnl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdnG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdnM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdnK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdny	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdno	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdnm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdns	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdnq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdng	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdne	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdmG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdmM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdmK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdmA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdm8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdmE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdmC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdmq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdmg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdme	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdmk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdmi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdmY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdmW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdl8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdlE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdlC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdl2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdl0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdl6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdl4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdli	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdlY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdlW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdlc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdla	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdkQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdkO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdk0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdk6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdk4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdkw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdku	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdk_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdky	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdka	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdjQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdjO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdjU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdjS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdjl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdjG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdju	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdj_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdjy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdjo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdjm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdjs	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdjq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdiS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdil	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdiG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdiM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdiK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdiA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdi8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whdim	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdis	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdiq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdig	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdie	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdik	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdii	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdhK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdhA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdh8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdhE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdhC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdh2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdh0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdhe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdhk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdhi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdhY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdhW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdhc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdha	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdgC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdg2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdg0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdg6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdg4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdgu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdgW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdgc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdga	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdfQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdfO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdfU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdfS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdf4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdf_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdfm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdeO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdeU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdeS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdeI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdeG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdeM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdeK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdey	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdeo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdem	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdes	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdeq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdeg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdee	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhddG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhddM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhddK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhddA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdd8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhddE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhddC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whddq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whddg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdde	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whddk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whddi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhddY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhddW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdc3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdc1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdc7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdc5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdcx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdcv	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdc\$	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdbS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdbI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdbG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdbM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdbK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdbA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdb8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdbm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdbS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdbq	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdbg	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdbe	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdbk	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdbi	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdaK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdaA	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whda8	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdaE	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdaC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whda2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whda0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdae	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5Whdak	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdai	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdaY	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdaW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdac	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5Whdaa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZC	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZ2	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZ0	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZ6	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZ4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZW	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZc	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdZa	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYQ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdY4	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYw	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYu	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdY_	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYy	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYo	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdYm	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXO	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXU	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXS	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXG	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXM	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdXK	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXp	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXn	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXt	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXr	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdXI	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWN	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWL	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWB	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdW9	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdW3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWh	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWf	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWl	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWj	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdWd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVF	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVD	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdV3	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdV1	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdV7	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdV5	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVx	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVZ	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVX	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVd	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdVb	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600

SDP - Colonne vibroflottate

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Materiale	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
18QIDr9tb7M90scM5WhdUR	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdUP	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
18QIDr9tb7M90scM5WhdUV	BA_BAN_02_007	Colonna_vibroflottata	Ghiaia	15,7	600
Colonna_vibroflottata: 7659				92945,3	

SDP - Bitte

IfcGUID	Codice Wbs	Oggetto	Tipologia	Materiale	Altezza (m)	Diametro corpo_centrale (m)	Diametro_corpo laterale (m)	Tiro (kN)
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3sf	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3hq	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3h8	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3h6	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3h4	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3h2	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3h0	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3hU	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3hS	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3hQ	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3hO	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3hM	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3hK	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3hI	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3hG	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3gk	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3gi	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3gg	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3ge	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3gc	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3ga	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3gY	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3gW	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3g_	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3gy	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3gw	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3gn	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
2UJU7DgxfEfgojECLCQ3gU	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
3dj1__U_98CBiTgeX9WKKD	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000
3dj1__U_98CBiTgeX9WKNm	BA_BAN_08_027	Bitta	Double	Acciaio	0,97	0,61	0,41	1000

Bitta: 30