

LEGENDA

Valvole

VS = Valvola a saracinesca
 VB = Valvola a sfera
 VR = Rubinetto a maschio
 VSP = Valvola a spillo

Accoppiamenti

W.E. = Saldare di testa
 W.N. = Flangia saldata di testa
 R.F. = A gradino (semplice risalto)
 S.W. = A tasca da saldare
 NPT = Filettatura conica (ANSI B 2.1)

Snamprogetti

PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE
 IMPORTANTE (P.I.D.I.) - DN 400(16")
 - ELENCO MATERIALI -

DIS. 10-LC-D-81181
 Fg. 6 di 8
 COMM. 666000

Pos.	DN	Denominazione	Destin.	Sched.o Spessore	Rating	Sigla di Accoppiam.	Quantita'	Standard Tabella o norma	Specifica o Disegno	Materiale	Peso Kg		Note	
											Unitario	Totale		
37	150(6")	Chiusura rapida "TIPO 1-2"	DN 3	7.1	600#	WE	1	GASD A 2.73.10		ASTM A105	19.00	19.00		
38	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 641		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	18.09	18.09	Grado EN L360NB/MB	
39	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 395		7.1		WE	2	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	11.15	22.30	Grado EN L360NB/MB	
40	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 306		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	8.64	8.64	Grado EN L360NB/MB	
36	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 1110		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	31.32	31.32	Grado EN L360NB/MB	
42	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 255		7.1		WE	2	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	7.20	14.40	Grado EN L360NB/MB	
43	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 963		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	27.18	27.18	Grado EN L360NB/MB	
44	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 1437		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	40.55	40.55	Grado EN L360NB/MB	
45	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 1594		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	45.00	45.00	Grado EN L360NB/MB	
45A	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 1654		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	46.67	46.67	Grado EN L360NB/MB	
45B	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 8392		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	236.82	236.82	Grado EN L360NB/MB	
46	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 850		7.1		WE	2	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	24.00	48.00	Grado EN L360NB/MB	
47	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 506		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	14.28	14.28	Grado EN L360NB/MB	
48	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 4521		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	127.58	127.58	Grado EN L360NB/MB	
49	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 2206		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	62.25	62.25	Grado EN L360NB/MB	
50	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 200		7.1		WE	2	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	5.64	11.28	Grado EN L360NB/MB	
51	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 1874		7.1		WE	2	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	52.88	105.76	Grado EN L360NB/MB	
52	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 824		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	23.25	23.25	Grado EN L360NB/MB	
53	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 241		7.1		WE	2	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	6.80	13.60	Grado EN L360NB/MB	
54	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 1554		7.1		WE	2	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	43.85	87.70	Grado EN L360NB/MB	
55	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 1654		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	46.68	46.68	Grado EN L360NB/MB	
56	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 1568		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	44.25	44.25	Grado EN L360NB/MB	
57	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 6044		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	170.56	170.56	Grado EN L360NB/MB	
58	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 16008		7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	451.75	451.75	Grado EN L360NB/MB	
59	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 276	7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	7.79	7.79	Grado EN L360NB/MB		
60	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 1640	7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	46.28	46.28	Grado EN L360NB/MB		
61	150(6")	Tubo in acciaio lungh. mm 300	7.1		WE	1	GASD A 1.01.10		CLASSE IV	8.47	8.47	Grado EN L360NB/MB		
62	150(6")	Coperchio per estremita' tubo di scarico Tipo 1			WE	1	GASD A 9.50.02			FE 37D	2.10	2.10		
63	80(3")	Presa termometrica per linee interrate L=2700 tipo "A"	DN 4		600#		5	GASD A6.02.25			15.00	75.00		
64	80(3")	Flangia WN		4.0	600#	RF	5	GASD A 4.01.01		ASTM A 105	10.40	52.00		
65	80(3")	Guarnizione per flangia		3.2	600#	RF	5	GASD A 4.06.04		METALLOPLASTICA	—	—		
66	20(3/4")	Tirante interamente filettato lungh. mm 125 + 2 dadi			600#			40	GASD A 4.02.00		ASTM A 193 B7	0.44	17.60	
67	80(3")x300(12")	Sella di rinforzo parziale per stacchi		11.1		WE	5	GASD A 3.01.12		MSS SP75 WPHY52	2.00	10.00		
68	80(3")	Tubo in acciaio lungh. mm 2422		4.0		WE	1	GASD A 1.01.07		CLASSE IV	20.27	20.27	Grado EN L360NB/MB	