

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. 7 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	
69	25(1")	Valvola tipo VB			3000#	NPT	4	GASD A 2.28.07		AISI 316	2.40	9.60	
70	25(1")	Nipolet tipo THR		6.4		WE-NPT	4	GASD A 3.05.08		ASTM A 105	0.55	2.20	
71	25(1")	Tappo maschio a testa esagonale			3000#	NPT	5	GASD A 3.05.07		ASTM A 182	0.15	0.75	
72	25(1")	Valvola tipo VR completa di nipplo tipo THR			600#	WE/NPT	1	GASD A 2.13.10.14		ASTM A105	5.50	5.50	
73	25(1")	Nipplo filettato a dado esagonale "TIPO 1"			3000#	NPT	1	GASD A 3.05.10		ASTM A 183	0.17	0.17	
74	25(1")	Pezzo a Tee con estremita' filettate			3000#	NPT	1	GASD A 3.04.03		ASTM A 105	1.10	1.10	
75	25(1")x15(1/2")	Nipplo filettato a dado esagonale "TIPO 2"			3000#	NPT	1	GASD A 3.05.10		ASTM A 183	0.17	0.17	
76	15(1/2")	Valvola tipo VSP			6000#	NPT	4	GASD A 2.05.05		AISI 316	1.10	4.40	
77	15(1/2")	Nipolet tipo THR		4.8		WE-NPT	3	GASD A 3.05.08		ASTM A 105	0.28	0.84	
78	15(1/2")	Tappo maschio a testa esagonale			3000#	NPT	4	GASD A 3.5.07		ASTM A 105	0.04	0.16	

TOTALE GEN. kg 29013.56