



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Rubinetti e Valvole per Gas > **Valvola a Sfera a Saldare**

VALVOLA A SFERA A SALDARE

Modello per condotte interrate

Informazioni sul prodotto

Valvola a sfera a saldare per condotte interrate, con passaggio totale.

	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	ASTM A 105/UNI FE 510
2	ESTREMITÀ	ASTM A 105
3	SFERA	ASTM A 182F6/ASTM A 743 CA15
4	STELO	ASTM 182 F6
5	SEDE	PTFE + 15% VETRO
6	CONTATTO ANTISTATICO	AISI 316
7	O-RING STELO	VITON
8	GUARNIZIONI ANTIFUOCO	GRAFOIL
PROTEZIONE SUPERFICIALE A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE		

Caratteristiche Tecniche



Valvola a Sfera a Saldare

SKU	DN	A	B	F	PESO
3215	1"	770 MM	165 MM	30 MM	10 KG
3216	1" 1/2	770 MM	191 MM	42 MM	14 KG
3217	2"	770 MM	216 MM	53 MM	16,7 KG
3218	2" 1/2	780 MM	242 MM	66 MM	26 KG
3219	3"	780 MM	283 MM	74 MM	36,7 KG

SKU	MODELLO	PREZZO
00000003215	VALVOLA A SFERA A SALDARE - 1" SS	A RICHIESTA
00000003216	VALVOLA A SFERA A SALDARE - 1" 1/2 SS	A RICHIESTA
00000003217	VALVOLA A SFERA A SALDARE - 2" SS	A RICHIESTA
00000003218	VALVOLA A SFERA A SALDARE - 2" 1/2 SS	A RICHIESTA
00000003219	VALVOLA A SFERA A SALDARE - 3" SS	A RICHIESTA

