

300142_T_TENUTA STANDARD_SALDARE DI TESTA (B.W.) SECONDO BS-OD (ASTM A-270)



Valvola a sfera a TRE vie 4 guarnizioni con foratura sfera a "T"
Organo di comando: Leva inox
Attacco: a Saldare di Testa (B.W.) secondo BS-OD (ASTM A-270)
Passaggio: Totale
Materiale: Aisi 316L (1.4404)
Misure: DN10 a DN100
Guarnizioni di tenuta: P.T.F.E. Vergine Modificato
Temperatura di esercizio: -20°C+170°C
Finitura esterna: Lucida

A richiesta:

Sistema antistatico ATEX:

II 2G Ex h IIC T4 Gb

II 2D Ex h IIIC T135°C Db

M.O.C.A. CE 1935/2004

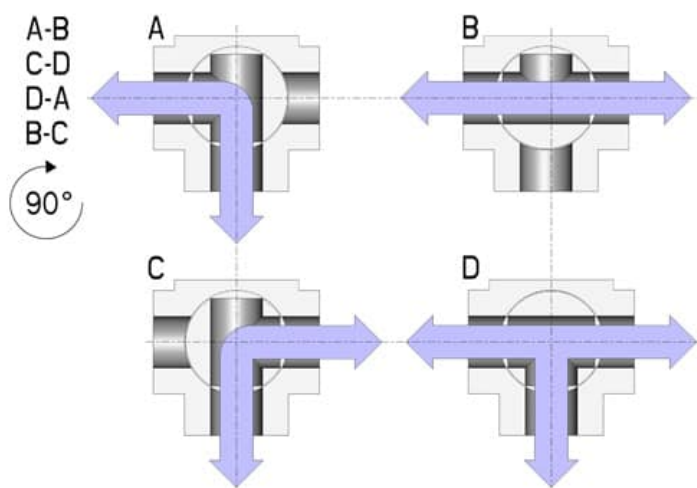
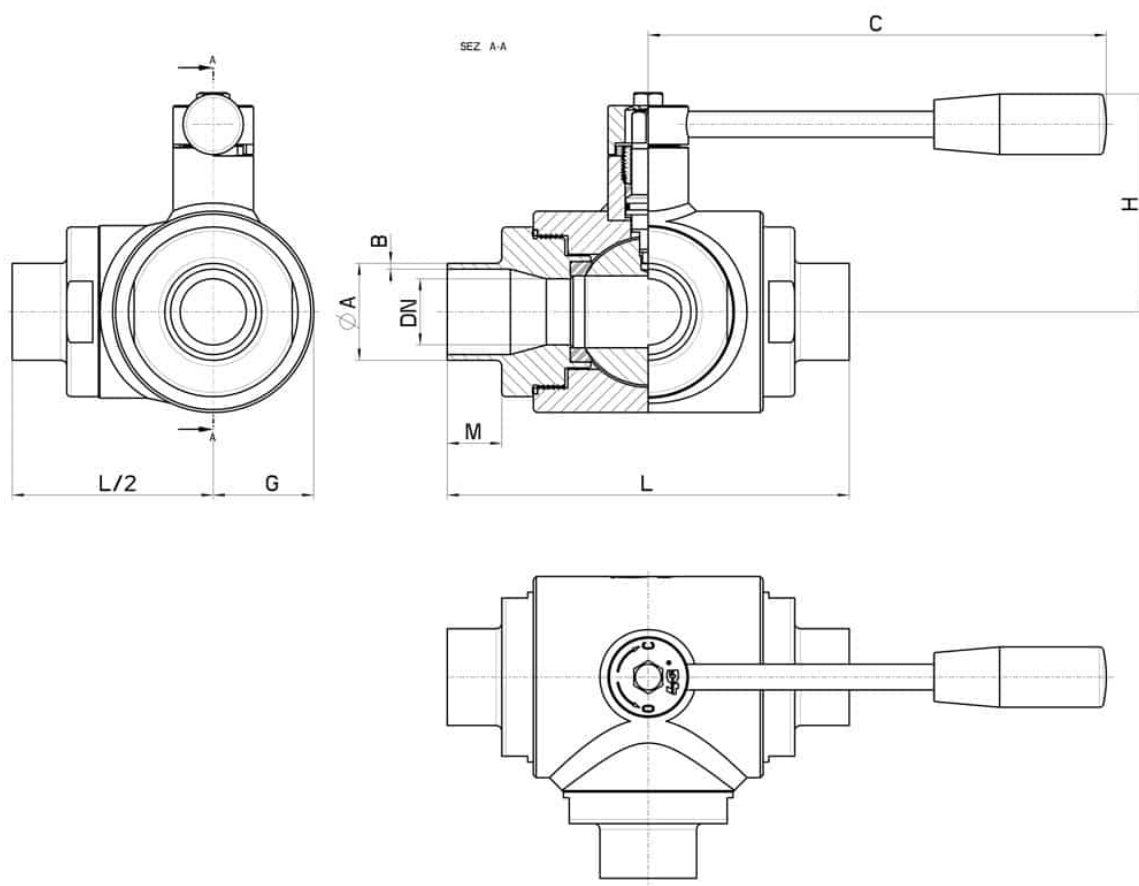
• Guarnizioni di tenuta in:

PTFE caricato vetro -20°C+170°C

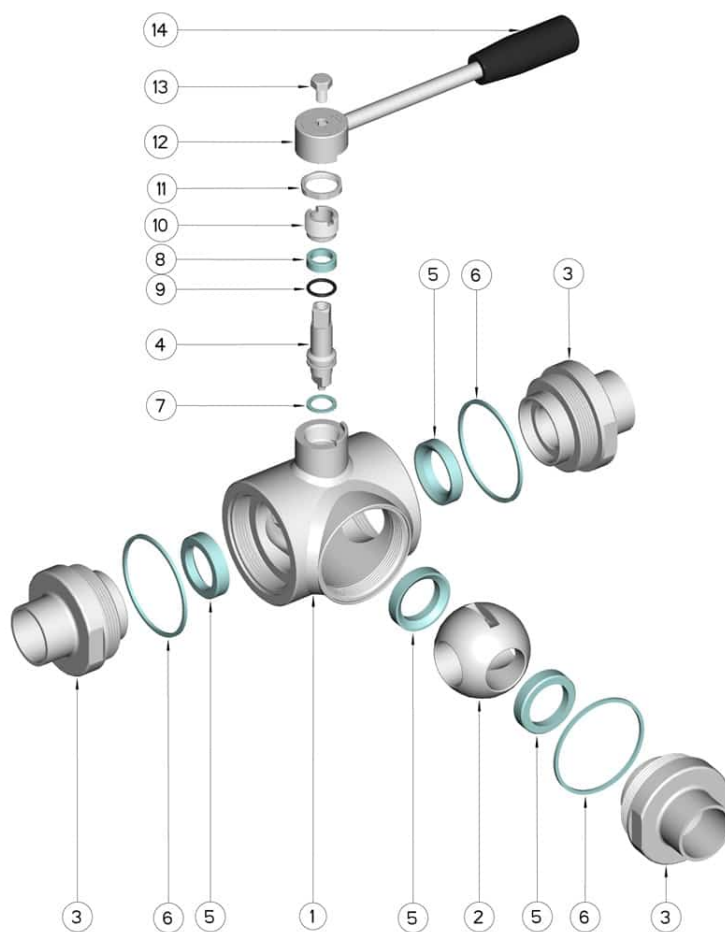
PTFE caricato carbografito -20°C+180°C

PTFE caricato inox -20°C+200°C

UHMW Polietilene ad alta densità -20°C+80°C



DN	ØA x B	M	L	G	C	H	PN	Kg	COD. AISI 316L
10	12,7 X 1,65	17	108	22,5	110	60	100	1,04	300142 6A710
15	19,05 X 1,65	18	118	26	110	65	100	1,34	300142 6B910
20	25,4 X 1,65	19	130	30	160	70	100	2,00	300142 6D710
25	25,4 X 1,65	19	140	35	160	76	64	2,77	300142 6D810
32	38,1 X 1,65	19	156	42,5	190	102	64	4,93	300142 6J910
40	38,1 X 1,65	19	172	50	190	110	64	7,24	300142 6K110
50	50,8 X 1,65	19	182	55	225	116	40	8,73	300142 6M810
65	63,5 X 1,65	21	196	80	290	125	40	10,63	300142 6R710
80	76,2 X 1,65	27	256	100	325	140	40	21,98	300142 6U510
100	101,6 X 2,11	27	286	120	325	155	16	34,55	300142 6X410



Pos.	Denominazione	P.zi	Mat.
1	Corpo	1	AISI 316L
2	Sfera	1	AISI 316L
3	Manicotti	3	AISI 316L
4	Perno	1	AISI 316L
5	Guarnizioni sfera	4	PTFE Vergine Modificato
6	Guarnizioni manicotti	3	PTFE
7	Guarnizione perno	1	PTFE
8	Guarnizione perno	1	PTFE
9	OR di tenuta perno	1	FKM
10	Ghiera di registro	1	AISI 304L (303)
11	Dado	1	AISI 304L
12	Leva	1	AISI 304L
13	Vite	1	AISI 304L
14	Impugnatura	1	DUROPLAST (PF)

