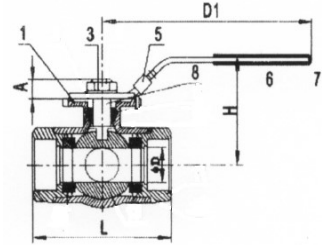
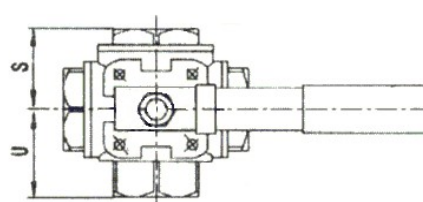


RUBINETTI E VALVOLE INOX

**ART. 622L - 622T** Valvola a sfera d'importazione a tre vie con sfera forata ad "L" e a "T" microfusa, a passaggio ridotto, con quattro guarnizioni in PTFE, comando a leva con fermo, disco segnalatore di posizione e basetta ISO 5211 per eventuale attuatore. Esecuzione sabbata. Per linee di distribuzione acqua, olii e gas a bassa e media pressione, linee periferiche di impianti di processo nell'ambito agroalimentare, zootecnico, civile, ecc.



PRESSIONE : 16 BAR  
TEMPERATURA: -10° C. +150° C



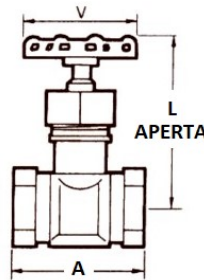
DIMENSIONI							
DN	Ø D	L	H	D1	A	S	U
1/2"	12,7	75	68	116	10	33	37,5
3/4"	16	85	73	116	10	39,5	42,5
1"	20	100	83	152	12	50	52
1"1/4	25	115	89	152	12	50,5	57,5
1"1/2	32	124	97	187	16	57	62
2"	38	147	106	187	16	65	72

ITEM	PARTI	MATERIALE
1	CORPO	CF8 - CF8M
3	DISCO DI POS.	ALLUMINIO
5	FERMOLEVA	A.304
6	MANIGLIA	A.304
7	RIVESTIMENTO	PVC
8	STELO	A.304
	GUARNIZIONI	PTFE



**ART. V 0157B**

Valvola a saracinesca in AISI 316, corpo sabbato, volantino in acciaio. Sede conica a tenuta metallica. Guarnizione asta in PTFE. Attacco EN 10226-1 Da 1/2" → 2" (PN 16) Temperatura max 180° C.

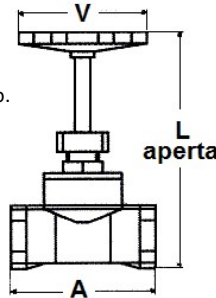


DIMENSIONI				
DN	A	L	V	Kg.
1/2"	50	95	70	0,400
3/4"	60	105	70	0,550
1"	70	115	75	0,700
1"1/4	80	135	80	0,900
1"1/2	90	155	100	1,400
2"	100	175	100	1,900



**ART. V 0720B**

Valvola a globo in AISI 316, corpo sabbato, volantino in alluminio. Sede piana a tenuta metallica. Guarnizione asta in PTFE. Attacco EN 10226-1 Da 1/2" → 2" (PN 16) Temperatura max 180° C.

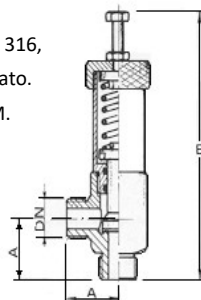


DIMENSIONI				
DN	A	L	V	Kg.
1/2"	65	97	70	0,380
3/4"	75	103	70	0,600
1"	90	116	70	0,850
1"1/4	105	135	80	1,360
1"1/2	120	152	100	1,880
2"	140	164	100	2,680



**ART. V 0315B**

Valvola di sicurezza non qualificata in AISI 316, a scarico convogliato, tarabile, corpo lucidato. Sede piana a tenuta in PTFE, Orings in FPM. Attacco EN 10226-1 (gas UNI 338) Da: 1/2" - 3/4" - 1" Temperatura max 120° C. Pressione d'esercizio: PN 16 Condizioni d'uso: fluidi del gruppo 1 allo stato liquido, fluidi del gruppo 2 max PS 16 bar della direttiva Ped 97/23/CEE.



DIMENSIONI		
DN	A	B
1/2"	30	160
3/4"	40	210
1"	45	250

MOLLE FORNIBILI			
DN	MOLLA A	MOLLA B	MOLLA C
1/2"	0-2,5 bar	2-6 bar	4-10 Bar
3/4"	0,1-2 bar	1,5-6 bar	2,5-10 Bar
1"	0,1-2 bar	1,8-6 bar	3-10 bar