

## Scheda tecnica

### Fig. X3777V

Valvola a sfera

Xoline industria

#### Applicazioni e caratteristiche generali



- Valvola 3 pezzi
- A passaggio integrale
- Leva lucchettabile
- Vapore, alta temperatura, applicazioni industriali alte prestazioni
- Raccordi filettati gas

#### Caratteristiche tecniche

##### Importante :

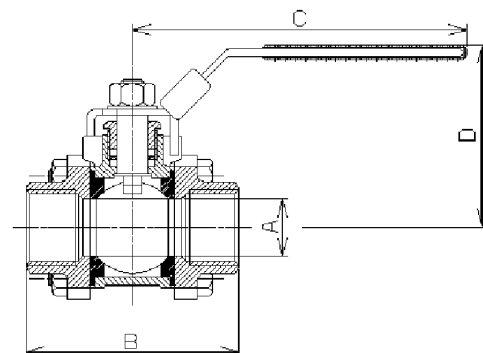
Le indicazioni di temperatura e di pressione date per le differenti categorie di fluidi (L1/ L2/G1/G2) ne costituiscono in alcuni casi una garanzia di utilizzo, è quindi indispensabile convalidare l'utilizzo dei prodotti in funzione delle condizioni di servizio presso il nostro servizio addetto

DN	PFA	PS - bar				Cat.	Riferimenti	Vvs-nr
		L1	L2	G1	G2			
1/4	8	63	63	63	63	3.3	149B 6041V	
3/8	10	63	63	63	63	3.3	149B 6042V	
1/2	15	63	63	63	63	3.3	149B 6043V	
3/4	20	63	63	63	63	3.3	149B 6044V	
1	25	63	63	63	63	3.3	149B 6045V	
1 1/4	32	63	63	63	63	II	149B 6046V	
1 1/2	40	63	63	63	63	II	149B 6047V	
2	50	40	40	40	40	II	149B 6048V	
2 1/2	65	25	25	25	25	II	149B 6049V	
3	80	25	25	25	25	II	149B 6050V	
4	100	25	25	25	25	II	149B 6051V	

- **Raccordo** : Femmina/femmina, filettatura gas cilindrica G (BSP)
- **Pressione di funzionamento ammissibile PFA in acqua** (adduzione, distribuzione, evacuazione) : Vedere tabella
- **Pressione massima ammissibile PS altri fluidi** : Vedi tabella
- **θ** Mini. : vedi diagramma a lato  
Maxi. : vedi diagramma a lato
- **Fluidi ammessi** : Fluidi diversi, acqua
- **Approvazioni** : PED 97/23/CE
- **Norme costruttive internazionali** : Conformità CE direttiva 97/23/CE

#### Ingombri

DN		A	B	C	D	Pesi
"	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1/4	8	11	65	94	52	0,40
3/8	10	12,5	65	94	52	0,40
1/2	15	15	70	94	53	0,68
3/4	20	20	80	94	56,5	0,96
1	25	25,4	90	111	65,5	1,35
1 1/4	32	32	109	111	71	2,50
1 1/2	40	38	125	167	89	3,00
2	50	50	146	167	97,5	4,50
2 1/2	65	65	178	243	128,5	8,00
3	80	80	205	243	139	14,20
4	100	100	231	274	167,5	21,50

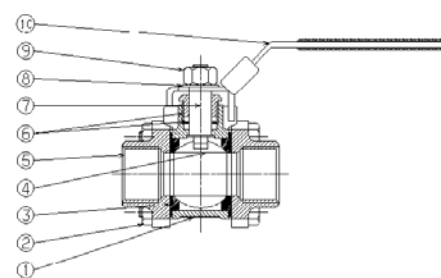


## Scheda tecnica

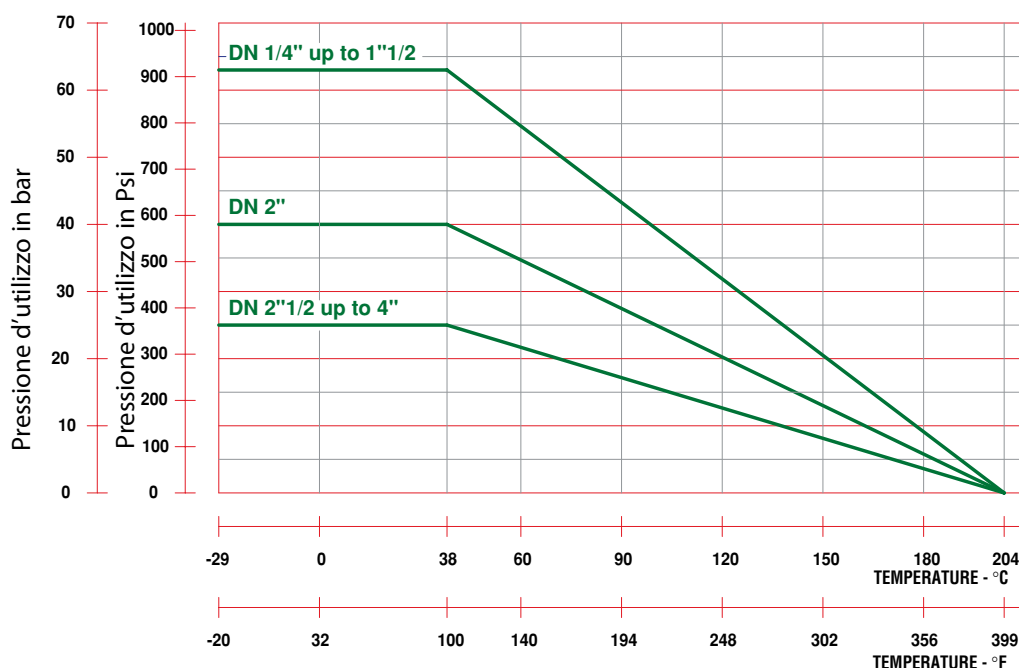
## Fig. X3777V - Valvola a sfera

### Nomenclatura e materiali

N°	Descrizione	Materiali	EURO	ANSI
1	CORPO	Inox	GX5Cr-NiMo19-11-2	ASTM A 351-CF8M
2	VITI / DADO	Inox	X5Cr-Ni18-10	AISI 304
3	SEDE	PTFE		
4	SFERA	Inox	GX5Cr-NiMo19-11-2	ASTM A 351-CF8M
5	CONTRO-CARRE	Inox	GX5Cr-NiMo19-11-2	ASTM A 351-CF8M
6	VITE PRESSA STOPPA	Inox	X5Cr-Ni18-10	AISI 304
7	ASSE	Inox	X5Cr-NiMo17-12-2	ASTM A 276 / 316
8	RONDELLA	Inox	X5Cr-Ni18-10	AISI 304
9	DADO	Inox	X5Cr-Ni18-10	AISI 304
10	LEVA	Inox	X5Cr-Ni18-10	AISI 304 recouverte PVC



### Caratteristiche di funzionamento



Le modifiche, e gli errori di stampa non possono dar luogo ad alcun danno. Socla si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza preavviso. Tutti i marchi di questi prodotti sono la proprietà delle rispettive compagnie. Tutti i diritti riservati.

### Socla Italia Srl

Via Brenno 21  
20853 BIASSONO - MB  
ITALIA

Telefono: +39 039 2322060  
Fax : +39 039 2753662  
<http://www.socla.com>  
e-mail: [socla-italia@socla.com](mailto:socla-italia@socla.com)