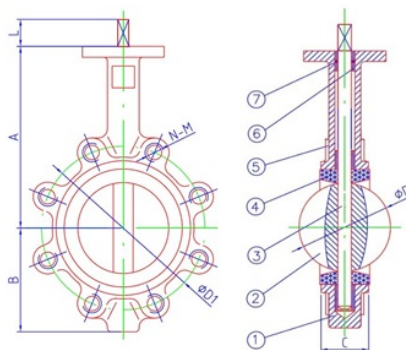


## 25470 - VALVOLA FARFALLA LUG LENTE GHISA



Prodotto	DN	C	D	D1	A	B	L	tubo PE	Ø fori	n°fori	PN	peso (kg)
6525470050L	50	42	52,9	125	161	80	32	63	16	4	10-16	4,500
6525470065L	65	44,7	64,5	145	175	89	32	75	16	4	10-16	5,100
6525470080L	80	45,2	78,8	160	181	95	32	90	16	8	10-16	5,600
6525470100L	100	52,1	104	180	200	114	32	110-125	16	8	10-16	9,900
6525470125L	125	54,4	123,3	210	213	127	32	140	16	8	10-16	11,800
6525470150L	150	55,8	155,6	240	226	139	32	160-180	20	8	10-16	15,100
6525470200L	200	60,6	202,5	295	260	175	45	200-225	20	12	16	19,700
6525470250L	250	65,6	250,5	355	292	203	45	250-280	20	12	16	28,300
6525470300L	300	76,9	301,6	410	337	242	45	315-355	24	12	16	41,500

### RIFERIMENTI NORMATIVI

DM.174/2004 - Ministero della Salute. Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano	UNI EN 1563 - Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale
UNI 11443 Sistemi fissi antincendio – Sistemi di tubazioni – Valvole di intercettazione antincendio (vedi note*)	UNI 10779 Impianti di estinzione incendi – Reti di idranti – Progettazione, installazione ed esercizio (vedi note*)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

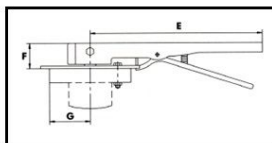
MATERIALI	1) CORPO: Ghisa EN GJS-500-7 2) LENTE : Ghisa EN GJS-500-7 nichelata 3) ASTA DI MANOVRA: Acciaio Inox AISI 416 4) GUARNIZIONE: EPDM 5) PROTEZIONE: Rivestimento epossidico minimo spessore 250µm 6) TENUTA ASTA: PTFE 7) O-RING: EPDM  MANIGLIA: Ghisa MOLLA: Acciaio zincato
DESTINAZIONE D'USO	Tubi in diversi materiali (PE, ghisa, acciaio, cemento amianto)

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari.
CAMPO D'APPLICAZIONE	Acqua con pressione massima d'esercizio non maggiore di 16 bar
FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN16  Convogliamento di fluidi non in pressione
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da -10 °C a + 110 °C

**NOTE**

*PN10 disponibile a richiesta	Verificare la compatibilità di accoppiamento con le cartelle in PE consultando le schede tecniche disponibili sul sito <a href="http://www.plasson.it">www.plasson.it</a>
I codici articolo che terminano con la lettera L fanno riferimento a valvole predisposte per essere bloccate nella posizione di lavoro tramite lucchetto applicabile sulla maniglia (lucchetto non incluso). Il foro presente sulla maniglia ha diametro 7 mm. *Le valvole con maniglia lucchettabile sono adatte per impianti antincendio secondo UNI 10779 e UNI 11443 fino al DN 125, per diametri superiori è necessario il riduttore manuale, non compreso nella fornitura.	
Connessione asta lente a sezione quadra (senza PIN), al fine di garantire una più elevata resistenza meccanica	.

**TABELLA DIMENSIONI MANIGLIA**

Dimensioni valvola	E	F	G	Peso Kg
DN50-100	226,7	32	52	0,8
DN125-150	313	32	52	1,0
DN200-250	359	45	75,2	2,0
DN300	490	45	75,2	3,0

## ASSEMBLAGGIO ART 25470

VALVOLA A FARFALLA			CARTELLA PER FLANGE		
			46027	49027	45027
			SDR 17	SDR 11	SDR 7,4
DN	De tubo	Corda Lente	D. intero	D. intero	D. intero
25	32	9,4	28,2	26,2	23,4
32	40	21,0	35,3	32,7	29,2
40	50	27,8	44,1	40,9	36,5
50	63	32,2	55,6	51,5	46,0
65	75	46,5	66,2	61,4	54,7
80	90	64,5	79,4	73,6	65,7
100	110	90,0	97,1	90,0	80,3
	125	90,0	110,3	102,3	91,2
125	140	110,7	123,5	114,5	102,2
150	160	145,3	135,0	130,9	116,8
	180	145,3	158,8	147,3	131,4
200	200	193,2	176,5	163,6	145,9
	225	193,2	198,5	184,1	164,2
250	250	241,8	220,6	204,5	182,4
	280	241,8	247,1	229,1	204,3
300	315	291,6	277,9	257,7	229,9
	355	291,6	313,2	290,5	259,1

## Legenda

	Accoppiabile
	Accoppiabile utilizzando cartelle svasate cod. 4602S/4902S
	NON Accoppiabile