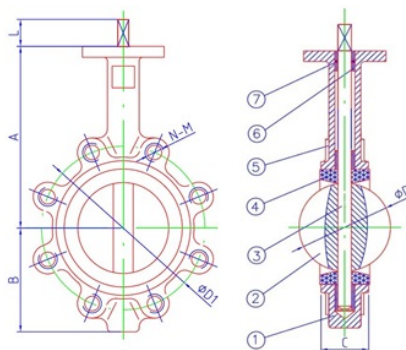


## 25470 - VALVOLA FARFALLA LUG LENTE GHISA



Prodotto	DN	C	D	D1	A	B	L	tubo PE	Ø fori	n°fori	PN	peso (kg)
6525470050L												
6525470065L												
6525470080L												
6525470100L												
6525470125L												
6525470150L												
6525470200L												
6525470250L												
6525470300L												

### 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

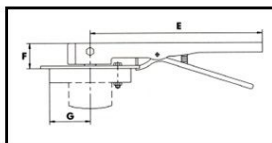
Tubi in diversi materiali (PE, ghisa, acciaio, cemento amianto)

**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