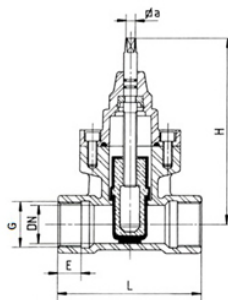


## 25661 - SARACINESCA DERIVAZIONE FIL.FEMM



Prodotto	DN	G	L	H	E	a	n° giri di chiusura	PN	peso (kg)
FS25661007	20	¾"	100	171	14	13	6,5	10-16	2,300
FS25661010	25	1"	115	171	20	13	6,5	10-16	2,300
FS25661013	32	1¼"	130	202	25	13	10	10-16	3,900
FS25661015	40	1½"	150	202	25	13	10	10-16	4,100
FS25661020	50	2"	180	230	30	13	12,5	16	6,300

### RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1074-1 e 1074-2 – Valvole per la fornitura di acqua – Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica

UNI EN 1563 - Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale

UNI EN 558-SERIE 14 - Valvole industriali - Scartamenti delle valvole metalliche impiegate su tubazioni flangiate - Valvole designate per PN e per classe

UNI EN 10088-1 – Acciai inossidabili – Parte 1: Lista degli acciai inossidabili

UNI EN 12266-1 - Valvole industriali - Prove di valvole metalliche - Prove in pressione, procedimenti di prova e criteri di accettazione - Requisiti obbligatori

UNI EN 19 - Valvole industriali - Marcatura delle valvole metalliche

UNI EN 681-1 - Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 1: Gomma vulcanizzata

UNI EN ISO 228-1 – Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto - Dimensioni, tolleranze e designazione

EN 12164 - Rame e leghe di rame - Barre per torneria

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### MATERIALI

CORPO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7  
 COPERCHIO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7  
 CUNEO: Rivestito integralmente in gomma EPDM marchio CE  
 GUARNIZIONI: n°3 O-Ring in EPDM marchio CE  
 ALBERO: Acciaio Inox AISI 420  
 VERNICIATURA: Epossidica, applicata a caldo con sistema elettro-polarizzato min. 250µm  
 PASSAGGIO: Totale  
 T° DI ESERCIZIO: Max 70°  
 CHIUSURA: Destorsa

#### DESTINAZIONE D'USO

Tubi in diversi materiali (PE, PVC, 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. Certificato di prova emesso da ITA Istituto Tecnologie Avanzate. Rivestimento epossidico conforme a DIN 30677 e marchio di qualità GSK
CAMPO D'APPLICAZIONE	Acqua con pressione massima d'esercizio non maggiore di 16 bar (a richiesta è possibile fornire saracinesche collaudate secondo i criteri della norma UNI EN 13774 per uso in impianti di distribuzione del gas combustibile)
FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN40 se non diversamente indicato  Convogliamento di fluidi non in pressione
FILETTATURE	Tutte le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto)
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 70°C
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	La Pressione Nominale (PN) indicata può essere pari a PN10, PN16, PN25, o PN40 per temperature non superiori a 70°C (se non diversamente indicato)

**NOTE**

Le Saracinesche di derivazione sono TUTTE a cuneo gommato e GSK