



**Saracinesca Vite Interna  
CUNEO GOMMATO  
Corpo Piatto - Corpo Ovale  
Esente da manutenzione**

**PN 16  
DN 40 - 300**

### CAMPI DI IMPIEGO

- Impianti di approvvigionamento idrico
- Impianti di Depurazione
- Impianti di Condizionamento

### DATI DI ESERCIZIO

Temperatura Max= 70° C

Pressione Max= 16 Bar

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo compatto a profilo idrodinamico , privo di cavità, a passaggio integrale con basse perdite di carico
- Cuneo Corredato di spurgo Antigelo ed Antiristagno
- Protezione a base di resine epossidiche Atossiche riportate elettrostaticamente interno-esterno spessore 200 micron
- Attacchi flangiati ISO PN 16 - PN 10 - DIMA 1882

### VARIANTI STANDARD

- Cuneo con rivestimento in gomma EPDM
- Esecuzione in Ghisa Grafite Lamellare GG 25

Nota- In funzione degli impieghi riportati nella presente, gli articoli descritti , non rientrano tra quelli per i quali è prevista la conformità alla direttiva 97/23/CE

### MATERIALI

- CORPO Ghisa sferoidale EN-GJS-400
- CAPPELLO Ghisa sferoidale EN-GJS-400
- CUNEO Ghisa sferoidale EN-GJS-400  
Rivestito di gomma NBR Atossica
- TENUTA Asta O-Ring (2) Gomma NBR Atossica
- GUARNIZIONE  
Corpo - Coperchio Gomma NBR Atossica
- ASTA Acciaio Inox X20 Cr 13
- BULLONERIA Viti a brugola non sporgenti  
annegate in mastice plastico anticorrosivo
- VOLANTINO Lamiera di Acciaio

### DATI PER L'ORDINAZIONE

Saracinesca tipo SGP(Corpo Piatto)

SGO (Corpo Ovale)

Esecuzione come da opuscolo V-291293/4

Attacchi flangiati ISO PN 16 DN 40 - 300

## DIMENSIONI mm

DN	Scartamento		Altezza H	Quadro Asta	Peso Kg.		d <sub>0</sub> PN16	D1	D <sub>0</sub> PN 16
	Ovale	Piatto			Ovale	Piatto			
40	240	140	233	14	9,8	9,3	18	88	110
50	250	150	240	14	11,5	10,4	18	102	125
65	270	170	277	17	15,8	14,8	18	122	145
80	280	180	300	17	18,5	17,4	18	138	160
100	300	190	339	19	25,5	25,3	18	158	180
125	325	200	376	19	32,9	34,9	18	188	210
150	350	210	438	19	45	44,4	22	212	240
200	400	230	512	24	67,6	57,1	22	268	295
250	450	250	637	24	100	89,2	26	320	355
300	500	270	712	24	137,4	121,3	26	378	410