



**Saracinesca in Ghisa**  
**Tenuta asta O-RING**  
**Esente da Manutenzione**  
**e da Amianto**  
**CORPO PIATTO**  
**PN 16**  
**DN 40-200**

#### CAMPI DI IMPIEGO

- Impianti di Riscaldamento
- Impianti di Condizionamento
- Impianti di Approvvigionamento idrico

#### DATI DI ESERCIZIO

Temperatura Max. = 110° C  
 Pressione Max. = 16 Bar

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange dimensionate secondo UNI PN 10/16  
 Foratura flange UNI PN 16(DN200 PN 10) - UNI PN 6  
 Superficie di tenuta con gradino UNI 2229  
 Scartamento secondo DIN 3352  
 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 Lamellare EN-GJL-250
- Coperchio Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Cuneo Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Asta Acciaio INOX X 20 Cr 13
- Sede del Corpo Ottone Mo59 CuZn39Pb2
- Sede del Cuneo Ottone Mo59 CuZn39Pb2

#### DATI PER L'ORDINAZIONE

Saracinesca corpo piatto VITE INTERNA  
 ECO-SP secondo opuscolo V-150693/2  
 PN 16  
 Flange forate UNI PN 16 (DN 200 PN 10) - PN 6  
 DN 40-200

DIMENSIONI      mm												
DN	L	H	A	B	Dz	Do	Dp	b	f	do x n(*)	Dk	Peso Kg.
40	140	240	102	130	150	110	88	18	3	18 x 4	160	10,8
50	150	255	118	140	165	125	102	20	3	18 x 4	160	13,7
65	170	295	127	160	185	145	122	20	3	18 x 4	160	18,2
80	180	315	144	190	200	160	138	22	3	18 x 8	160	23,8
100	190	345	171	210	220	180	158	24	3	18 x 8	200	31,3
125	200	400	176	240	250	210	188	26	3	18 x 8	250	41,2
150	210	430	184	265	285	240	212	26	3	22 x 8	250	51,9
200	230	530	200	330	340	295	258	30	3	22 x 8	250	71,2

(\*) Diametro e numero fori per foratura PN 16 ( DN 200 PN 10)