

**SARACINESCA IN GHISA
TENUTA ASTA O-RING
ESENTE DA MANUTENZIONE
E DA AMIANTO
CORPO PIATTO
PN 16
DN 40 - 200**

Saracinesca in ghisa con tenuta asta a o-ring EPDM, esente da manutenzione e da amianto, corpo piatto

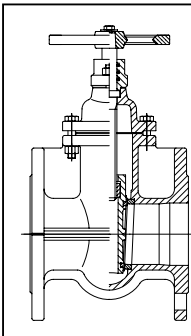
- corpo, coperchio e cuneo in ghisa lamellare, asta in acciaio inox, sede del corpo e sede del cuneo in ottone
- adatte per impianti di riscaldamento, condizionamento e approvvigionamento idrico
- scartamento secondo Norme EN 558-1 serie 14 - flange dimensionate secondo UNI PN 10/16
- flange forate secondo UNI PN 16 (DN 200 PN 10)
- superficie di tenuta con gradino UNI 2229
- temperatura max. di esercizio 110° C - pressione max. di esercizio 16 bar (PN 16)
- verniciatura polivinilica RAL 7005, spessore 100 micron

Denominazione	Materiale	Nr. Mat. Secondo norme EN/DIN
corpo	EN-GJL-250	JL - 1040
coperchio	EN-GJL-250	JL - 1040
cuneo	EN-GJL-250	JL - 1040
asta	X 20 Cr 13	1.4021
sede del corpo	ottone	
sede del tappo	ottone	

Diametro DN	40	50	65	80	100	125	150	200
Scartamento	140	150	170	180	190	200	210	230
Altezza	230	250	280	310	350	395	450	510

dimensioni in mm

ECOLINE-SP 10



**SARACINESCA IN GHISA
TENUTA ASTA O-RING
ESENTE DA MANUTENZIONE
E DA AMIANTO
CORPO PIATTO
PN 10
DN 40 - 200**

Saracinesca in ghisa con tenuta asta a o-ring EPDM, esente da manutenzione e da amianto, corpo piatto

- corpo, coperchio e cuneo in ghisa lamellare, asta in acciaio inox, sede del corpo e sede del cuneo in ottone
- adatte per impianti di riscaldamento, condizionamento e approvvigionamento idrico
- scartamento secondo Norme EN 558-1 serie 14 - flange dimensionate secondo UNI PN 10
- flange forate secondo UNI PN 10
- superficie di tenuta con gradino UNI 2229
- temperatura max. di esercizio 110° C - pressione max. di esercizio 10 bar
- verniciatura polivinilica RAL 5012 spessore 70 micron

Denominazione	Materiale	Nr. Mat. Secondo norme EN/DIN
corpo	EN-GJL-250	JL - 1040
coperchio	EN-GJL-250	JL - 1040
cuneo	EN-GJL-250	JL - 1040
asta	X 20 Cr 13	1.4021
sede del corpo	ottone	
sede del tappo	ottone	

Diametro DN	40	50	65	80	100	125	150	200
Scartamento	140	150	170	180	190	200	210	230

dimensioni in mm

N.B.: ECO-SP 10 DN 80 di serie 4 fori
a richiesta standard ISO PN 10 8 fori