

SARACINESCHE
CON ESTREMITÀ
FLANGIATE

raci
raci
raci

MOD. 11010 | **PN 10-16** | **DN 450-1000**

Valvole in ghisa a tenuta morbida con stelo non saliente,
corpo piatto.

MOD. 11021 | **PN 10-16** | **DN 450-1000**

Valvole in ghisa a tenuta morbida con stelo non saliente,
corpo ovale.



CARATTERISTICHE

- Flange e scartamenti in accordo a EN 1092-2 e EN 558 (serie 14 e serie 15).
- Tenuta principale ottenuta per compressione del cuneo gommato.
- Tenuta secondaria sull'albero di manovra tramite OR alloggiati in bussola di metallo esente corrosione.
- Corpo e coperchio rivestiti internamente ed esternamente con strato epossidico termoidurente anticorrosione di alta qualità e spessore minimo 250 micron.
- Marcatura secondo la norma EN 19.
- Manovra manuale tramite volantino (DN 450-900), o con riduttore di sforzo (a scelta solo su DN 500-1000).
- Versione con azionamento elettrico (standard AUMA) a richiesta.

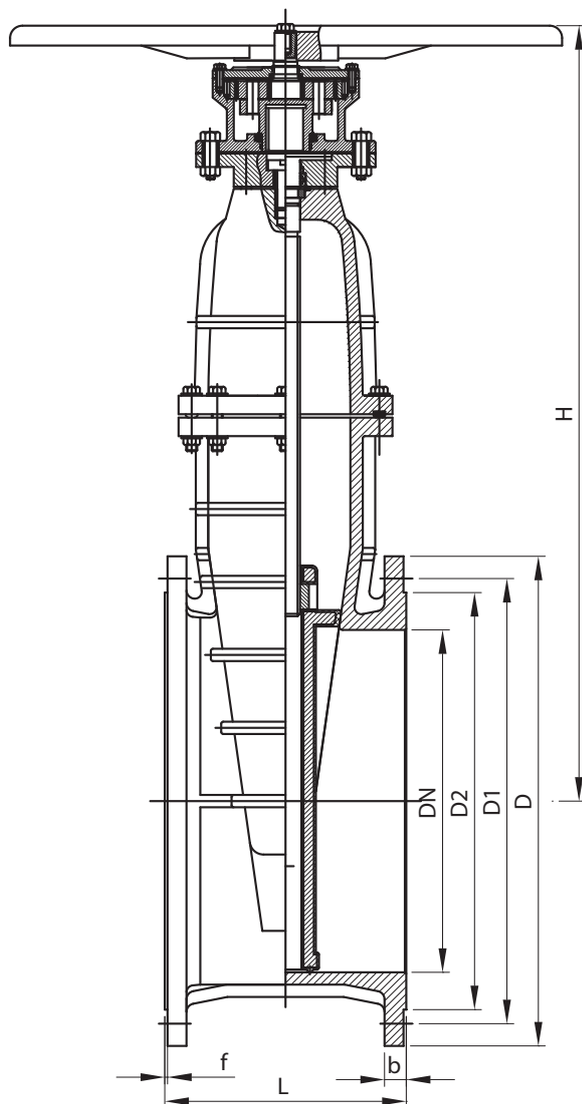


Particolare del
riduttore di sforzo



Versione senza
riduttore di sforzo



**MATERIALI****Corpo e coperchio:**

Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7/EN1563
(corrispondente a DIN GGG50)

Stelo di manovra:

Acciaio inossidabile 1.4021
(corrispondente a AISI 420)

Cuneo:

Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7/EN1563
(corrispondente a DIN GGG50) vulcanizzato
con gomma EPDM

Madrevite:

Ottone UNI CuZn40Pb2 (OT.58)

Bulloneria:

Acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506

**O-Ring, guarnizione corpo/coperchio e cappuccio
parapolvere:**

Gomma EPDM

DN	PN	L		D	D1	D2	H	b	f	Z-ød	Peso (kg)*	
		serie 14	serie 15								F4	F5
450	10	330	650	615	565	548	1070	30	4	20-Ø28	293	357
	16			640	585	548	1070	30		20-Ø31		
500	10	350	700	670	620	609	1150	31,5	4	20-Ø28	394	459
	16			715	650	609	1180	32		20-Ø34		
600	10	390	800	780	725	720	1310	36	5	20-Ø31	587	657
	16			840	725	720	1310	36		20-Ø37		
700	10	430	900	895	840	794	1570	39,5	5	24-Ø34	840	910
	16			928	840	794	1532	39,5		24-Ø37		
800	10	470	1000	1015	950	901	1740	43	5	28-Ø34	1160	1260
	16			1034	950	901	1740	43		24-Ø41		
900	10	510	1100	1115	1050	1002	1845	46,5	5	28-Ø37	1560	1700
	16			1125	1050	1001	1845	46,5		28-Ø41		
1000	10	550	1200	1230	1160	1112	2070	50	5	28- Ø 33	3020	3250
	16			1255	1170	1112	2070	50		28-Ø44		

(*) Per versione con riduttore aggiungere 20 kg al netto della valvola.