

- Disponibile nella versione a corpo piatto (DIN 3202 F4) e a corpo ovale (DIN 3202 F5).
- Flange forate e dimensionate EN 1092-2 PN 10 e PN 16; pressioni d'esercizio fino a PN 16; temperature fino a 90 gradi.
- Corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale GJS 400-15 UNI EN 1563 con rivestimento epossidico.
- Cuneo interamente gommato anche nella parte interna con orifizio per lo scarico dell'acqua.
- Albero realizzato in acciaio inox X32 Cr 13 UNI 6900.
- Tenuta tramite o-ring.
- Possibilità di sostituzione dell'o-ring di tenuta senza chiudere l'alimentazione.
- Senza guide laterali.
- Collaudo su tutte le saracinesche, con prova idraulica a 25 bar a valvola aperta e a 18 bar su entrambi i lati del cuneo a valvola chiusa.
- Coppia di manovra secondo tabella UNI.
- Conforme alla EN 1074-2.
- Tutti i materiali a contatto con l'acqua sono conformi alle Circolari Ministeriali 102/78 e n° 174 del 06/04/2004 per uso con acqua potabile.

Codice PN 16	N. fori	Codice PN 10	N. fori	DN	Tipo	L	H	C
TD001	4	—	4	40	PIATTO	140	205	14.2
TD002	4	—	4	50	PIATTO	150	205	14.2
TD003	4	—	4	65	PIATTO	170	265	17.2
TD004	8	TD005	4	80	PIATTO	180	295	17.2
TD006	8	—	8	100	PIATTO	190	330	19.2
TD007	8	—	8	125	PIATTO	200	380	19.2
TD008	8	—	8	150	PIATTO	210	425	19.2
TD009	12	TD010	8	200	PIATTO	230	550	24
TD011	12	TD012	12	250	PIATTO	250	660	28
TD013	12	TD014	12	300	PIATTO	270	750	28
TD015	16	—	16	350	PIATTO	290	675	28
TD017	16	—	16	400	PIATTO	310	960	31,5
TD019	20	—	20	500	PIATTO	350	1145	36
TD101	4	—	4	40	OVALE	240	205	14.2
TD102	4	—	4	50	OVALE	250	205	14.2
TD103	4	—	4	65	OVALE	270	265	17.2
TD104	8	TD105	4	80	OVALE	280	295	17.2
TD106	8	—	8	100	OVALE	300	330	19.2
TD107	8	—	8	125	OVALE	325	380	19.2
TD108	8	—	8	150	OVALE	350	425	19.2
TD109	12	TD110	8	200	OVALE	400	550	24
TD111	12	TD112	12	250	OVALE	450	660	28
TD113	12	TD114	12	300	OVALE	500	750	28

