

- Disponibile nella versione a corpo piatto (DIN 3202 F4) e a corpo ovale (DIN 3202 F5) EN 558-1
- 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 500-7 UNI EN 1563 con rivestimento epossidico.
- Cuneo interamente gommato anche nella parte interna con orificio 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.
- Conforme alla UNI 1171
- **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.**

WRAS
APPROVED
PRODUCT



Codice PN 16*	N. fori	Codice PN 10	N. fori	DN	Tipo	L	H	C	Euro
TD001	4	-	-	40	PIATTO	140	232	14.2	102,00
TD002	4	-	-	50	PIATTO	150	233	14.2	105,00
TD003	4	-	-	65	PIATTO	170	270	17.2	131,00
TD004	8	-	-	80	PIATTO	180	273	17.2	151,00
TD006	8	-	-	100	PIATTO	190	307	19.2	193,00
TD007	8	-	-	125	PIATTO	200	347	19.2	330,00
TD008	8	-	-	150	PIATTO	210	385	19.2	347,00
TD009	12	TD010	8	200	PIATTO	230	490	24	582,00
TD011	12	TD012	12	250	PIATTO	250	605	28	957,00
TD013	12	TD014	12	300	PIATTO	270	645	28	1.176,00
TD015	16	-	-	350**	PIATTO	290	675	28	1.509,00
TD017	16	-	-	400	PIATTO	310	960	31,5	3.069,00
TD019	20	-	-	500	PIATTO	350	1145	36	5.373,00
TD020	20	-	-	600	PIATTO	390	1300	38	5.832,00
TD101	4	-	-	40	OVALE	240	232	14.2	113,00
TD102	4	-	-	50	OVALE	250	233	14.2	117,00
TD103	4	-	-	65	OVALE	270	270	17.2	167,00
TD104	8	-	-	80	OVALE	280	273	17.2	180,00
TD106	8	-	-	100	OVALE	300	307	19.2	216,00
TD107	8	-	-	125	OVALE	325	347	19.2	351,00
TD108	8	-	-	150	OVALE	350	385	19.2	386,00
TD109	12	TD110	8	200	OVALE	400	490	24	656,00
TD111	12	TD112	12	250	OVALE	450	605	28	1.124,00
TD113	12	TD114	12	300	OVALE	500	645	28	1.405,00

* = Fino al DN150 le flange per PN10 e PN16 sono le medesime come riportato sulla tabella della norma EN 1092-2

** = A passaggio ridotto

