

## art.101 SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIDALE

- Disponibile nella versione a corpo piatto (DIN 3202 F4) e a corpo ova-  
le (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'ali-  
mentazione.
- Senza guide laterali.
- Collaudo su tutte le saracinesche, con prova idraulica a 25 bar a valvo-  
la 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 Mini-  
steriali 102/78 e n° 174 del 06/04/2004 per uso con acqua potabile.



Codice PN 16	Codice PN 10	DN	Tipo	L	H	C	Euro
TD001	–	40	PIATTO	140	205	14.2	
TD002	–	50	PIATTO	150	205	14.2	
TD003	–	65	PIATTO	170	265	17.2	
TD004	TD005	80	PIATTO	180	295	17.2	
TD006	–	100	PIATTO	190	330	19.2	
TD007	–	125	PIATTO	200	380	24	
TD008	–	150	PIATTO	210	425	24	
TD009	TD010	200	PIATTO	230	550	24	
TD011	TD012	250	PIATTO	250	660	24	
TD013	TD014	300	PIATTO	270	750	24	
TD101	–	40	OVALE	240	205	14.2	
TD102	–	50	OVALE	250	205	14.2	
TD103	–	65	OVALE	270	265	17.2	
TD104	TD105	80	OVALE	280	295	17.2	
TD106	–	100	OVALE	300	330	19.2	
TD107	–	125	OVALE	325	380	24	
TD108	–	150	OVALE	350	425	24	
TD109	TD110	200	OVALE	400	550	24	
TD111	TD112	250	OVALE	450	660	24	
TD113	TD114	300	OVALE	500	750	24	

