

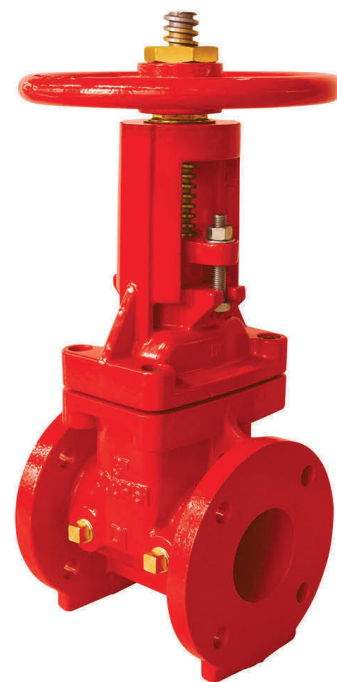
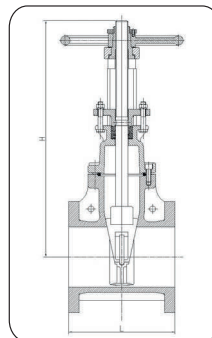
ART.  
400

## SARACINESCA CUNEO GOMMATO OS&Y PN16 IN GHISA SFEROIDALE



- Corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale.
- Cuneo interamente gommato anche nella parte interna con orifizio per lo scarico dell'acqua.
- Pressione di esercizio 300 PSI
- Foratura flange UNI EN 1092-1 PN16, oppure ANSI 150 FF
- A VITE ESTERNA

Codice versione ANSI 150	Codice versione PN16	DN	H	L
TE021	TE003	2"½	370	190
TE022	TE004	3"	420	203
TE024	TE006	4"	447	229
TE025	TE007	5"	547	254
TE008	TE008	6"	607	267
TE027	TE009	8"	754	292
TE029	TE011	10"	890	330
TE031	TE013	12"	1031	356

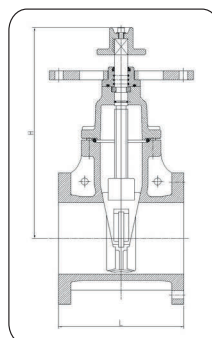
ART.  
401

## SARACINESCA CUNEO GOMMATO NRS PN16 IN GHISA SFEROIDALE



- Corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale.
- Cuneo interamente gommato anche nella parte interna con orifizio per lo scarico dell'acqua.
- Pressione di esercizio 300 PSI
- Foratura flange UNI EN 1092-1 PN16, oppure ANSI 150 FF
- A VITE INTERNA

Codice versione ANSI 150	Codice versione PN16	DN	H	L
TE041	TE103	2"½	292	190
TE042	TE104	3"	322	203
TE044	TE106	4"	342	229
TE045	TE107	5"	412	254
TE108	TE108	6"	448	267
TE047	TE109	8"	534	292
TE049	TE111	10"	635	330
TE051	TE113	12"	720	356

ART.  
402

## INDICATORE DI APERTURA IN GHISA



- (Post Indicator) Idonei per l'installazione con la saracinesca NRS art.401.

NOTA: verticale per installazione valvola interrata  
orizzontale per installazione valvola a parete o fuori terra.

Codice	MODELLO	FIG.
TE501	VERTICALE	1
TE502	ORIZZONTALE	2

