

art. 408**VALVOLE A FARFALLA - UL/FM***Grooved butterfly valve*

Tipo Wafer con riduttore.

Corpo in ghisa sferoidale GGG40 (GJS 400) e lente gommata.

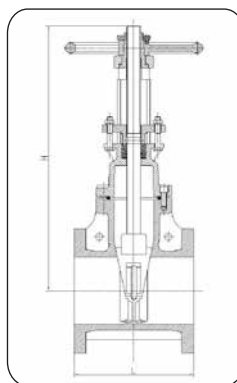
Conforme alla UNI 10779 e alla UNI 11443 con indicatore di apertura e Lucchettabile.

Codice	DN	Euro
TU3065	65	280,00
TU3080	80	294,00
TU3100	100	313,00
TU3150	150	451,00
TU3200	200	648,00

**art. 400****SARACINESCA CUNEO GOMMATO OS&Y PN16 IN GHISA SFEROIDALE***Gate valve OS&Y*

- 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	Euro
TE021	TE003	2"½	370	190	346,00
TE022	TE004	3"	420	203	406,00
TE024	TE006	4"	447	229	474,00
TE025	TE007	5"	547	254	585,00
TE008	TE008	6"	607	267	730,00
TE027	TE009	8"	754	292	1.124,00
TE029	TE011	10"	890	330	1.807,00
TE031	TE013	12"	1031	356	2.602,00

**art. 401****SARACINESCA CUNEO GOMMATO NRS PN16 IN GHISA SFEROIDALE***Gate valve NRS*

- 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	Euro
TE041	TE103	2"½	292	190	346,00
TE042	TE104	3"	322	203	383,00
TE044	TE106	4"	342	229	454,00
TE045	TE107	5"	412	254	595,00
TE108	TE108	6"	448	267	690,00
TE047	TE109	8"	534	292	1.142,00
TE049	TE111	10"	635	330	1.714,00
TE051	TE113	12"	720	356	2.543,00

