

art.102

DISCONNETTORI

Flanged back flow preventer

- Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile con imbuto incorporato. I disconnettori proteggono le reti di acqua potabile, interrompendo la continuità di alimentazione all'utilizzatore, tramite auto svuotamento e scarico del fluido, in caso di riflusso.

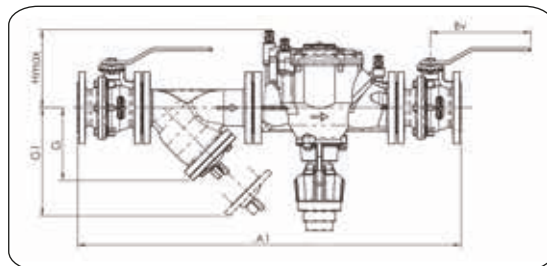
Specifiche di installazione obbligatorie

- A MONTE: - valvola di arresto
- filtro con rubinetto di risciacquo
- A VALLE: - valvola di arresto manuale

Codice	Descrizione	Euro
TE065	Disconnettore DN 65	2.506,00
TE080	Disconnettore DN 80	2.650,00
TE100	Disconnettore DN 100	4.385,00
TE150	Disconnettore DN 150	6.649,00
TE200	Disconnettore DN 200	a richiesta
TE250	Disconnettore DN 250	a richiesta

NOTA:

Il disconnettore è un dispositivo di protezione idrica in grado di impedire il ritorno di acque inquinate nella rete dell'acquedotto. Tale ritorno di acqua può avvenire a seguito di variazioni di pressione nella rete di distribuzione in maniera da creare inversione di flusso. Il disconnettore, installato tra la rete pubblica e quella di utenza, crea una zona di separazione di sicurezza che evita il contatto tra le acque contenute nelle due reti.


art.31

CALOTTE CIECHE

UNI blind cap

Calotte complete di guarnizione e catenella.

Codice	UNI	Classe	Euro
A0510	45	OTTONE	18,20
A0511	70	OTTONE	24,90
A0512	100	OTTONE	65,00
A0513	125	OTTONE	111,00
A0215	45	GHISA	13,60
A0153	70	GHISA	18,80
A0213	100	GHISA	25,50
A0244	125	GHISA	44,40
A0216	45 M	OTTONE	26,10
A0217	70 M (tipo A)	OTTONE	39,70
A0222	70 M (tipo B)	OTTONE	83,00
A0223	100 M (tipo B)	OTTONE	135,00
A0224	125 M (tipo B)	OTTONE	261,00

Tappo in polipropilene con attacco filettato maschio, verniciato RAL 3000 applicabile su gruppi autopompa secondo norma UNI 10779.

Codice	UNI	Classe	Euro
A0217P	70 M	POLIPROPILENE	11,40


art.32

RIDUZIONI MASCHIO UNI - MASCHIO GAS

UNI male - gas male adapters

In ottone EN 1982.

Codice	UNI - M	GAS - M	Euro
A0812	DN 45	1"½	14,00
A0813	DN 45	2"	15,80
A0814	DN 45	2"½	21,10
A0815	DN 70	1"½	19,20
A0816	DN 70	2"	21,10
A0817	DN 70	2"½	21,10
A0819	DN 100	4"	45,60
A0820	DN 125	5"	240,00

