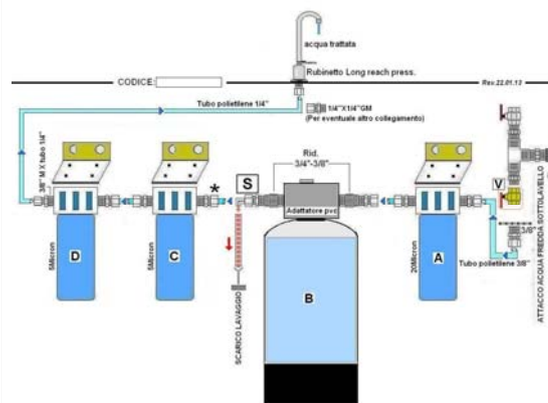


RIMOZIONE ARSENICO SOTTOLAVELLO BOMBOLA VETRORESINA

Impianto manuale per uso residenziale adatto per l'eliminazione dell'arsenico composto da:

- Bombola in polietilene monolitico rinforzata in fibra di vetro
- Valvola manuale con sfiato
- Ossido-Idrossido per la rimozione dell'arsenico
- Nr. 3 filtri completi di cartucce melt-blown
- Rubinetto erogatore

Tutti i materiali sono idonei a contenere liquidi alimentari.



BOMBOLA:

Bombola:	8X17
-----------------	------

VALVOLA MANUALE:

Valvola manuale attacco 3/4" c/sfiato

EE



RIMOZIONE ARSENICO SOTTOLAVELLO BOMBOLA INOX MONOVALVOLA

Impianto manuale per uso residenziale adatto per l'eliminazione dell'arsenico composto da:

- Bombola inox in versione monovalvola
- Ossido-Idrossido per la rimozione dell'arsenico
- Nr. 1 filtro completo di cartuccia melt-blown e nr. 3 cartucce sedimenti (1 in esercizio e 2 di ricambio)
- Rubinetto erogatore

Tutti i materiali sono idonei a contenere liquidi alimentari.



BOMBOLA INOX C/MONOVALVOLA MANUALE:

Bombola:	L. 8	L. 12
-----------------	------	-------

DATI TECNICI:

Modello	Bombola	Portata Max esercizio L/1'	Attacchi
ADASS-1M08V	VTR 8x17	3	3/8"
ADASS-1M06	INOX L.8	3	3/8"
ADASS-1M10	INOX L.12	3	3/8"
ADASS-1M06+06	INOX L.8 nr.2		
ADASS-1M10+10	INOX L.12 nr.2		

Avvertenze: non superare il valore di 1,5 ppm di cloro che danneggia il materiale che assorbe l'arsenico e rende necessaria la sostituzione dello stesso.

Limitare i lavaggi e installare filtro in entrata e uscita.

NOTA: I materiali a contatto con l'acqua sono idonei per impieghi nel campo alimentare.
La ditta a.i.t.a. si riserva il diritto di modificare i dati riportati senza preavviso.