

RIMOZIONE ARSENICO AUTOMATICO

Impianto monoblocco per uso civile o industriale adatto per l'eliminazione dell'arsenico composto da:

- Bombola in polietilene monolitico rinforzata in fibra di vetro
- By-Pass manuale completo di manometri e prese campione (solo per valvola 132)
- Valvola multifunzione SIATA 132 o SIATA 230 con calcolo per la rigenerazione a tempo (SE)

Tutti i materiali sono idonei a contenere liquidi alimentari.



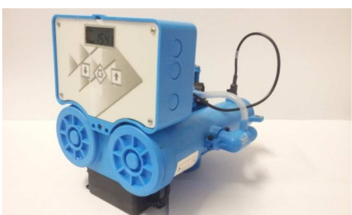
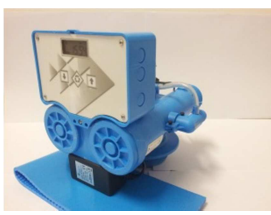
CON VALVOLA 132:

Bombola ("):	12x52	13x54	14x65	18x65	18x65	21x62	24x72
---------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

CON VALVOLA 230:

Bombola ("):	21x62	24x72
---------------------	-------	-------

VALVOLA + TIMER:

Siata 132F Timer SFE cronometrico SE	Siata 230F Timer SFE cronometrico SE
	

DATI TECNICI:

Modello	Valvola	Ossido-Idrossido L	Portata Max esercizio L/h	Portata Max esercizio L/1'	Attacchi	Dimensioni
ADAS-050SE	132F	50	1000	16,67	1"	410x1320 h
ADAS-075SE	132F	75	1500	25,00	1"	410x1320 h
ADAS-100SE	132F	100	2000	33,34	1"	410x1750 h
ADAS-150SE	132F	150	3000	50,00	1"	450x1850 h
ADAS-175SE	132F	175	3500	58,34	1"	450x1850 h
ADAS-200SE	132F	200	4000	66,68	1"	550x1850 h
ADAS-300SE	132F	300	6000	100,00	1"	770x2220 h

ADAS-EG200SE	230F	200	4000	66,68	1.1/4"	550x1850 h
ADAS-EG350SE	230F	350	7000	116,66	1.1/4"	770x2220 h

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.