

Scheda tecnica



Prodotto: **FILTRO DECLORATORE A COLONNA MODELLO DECLO**

Descrizione: Filtro decloratore a colonna automatico elettronico con lavaggio temporizzato in controcorrente per la filtrazione e la riduzione di cloro, composti clorati, odori e sapori. Materiale filtrante composto da carbone attivo vegetale/minerale e sabbie quarzifere di diversa granulometria. Completo di display per la visualizzazione di orario, orario lavaggio e giorni rimanenti dello stesso. Visualizzazione dei minuti rimanenti per ogni fase di lavaggio. Centralina predisposta e configurata per ogni modello di filtro. Purezza di tutti i componenti in contatto con l'acqua, valvola WS1TC Filtro con corpo in Noryl o ottone (in base al modello), alimentazione 24 volt di sicurezza, 4 ore di memoria per l'orario in assenza di tensione elettrica e memoria infinita per la programmazione. Idoneo al trattamento dell'acqua ad uso potabile e risponde a quanto prescritto dal DM 174/2004 e dal DM 25/2012.



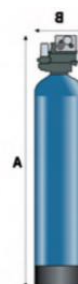
Dati Tecnici:

Codice	Modello	Bombola pollici	Valvola CLACK	Portata* M ³ /h	Dimensioni (mm)	
					A	B
DEC00.001	DECLO 50	13 x 54	1"	1,9	1634	349
DEC00.002	DECLO 80	14 x 65	1"	2,2	1874	375
DEC00.003	DECLO 100	16 x 65	1"	2,9	1906	420
DEC00.004	DECLO 120	18 x 65	1,5"	3,5	1910	500
DEC00.005	DECLO 160	21 x 62	1,5"	4,9	1924	575

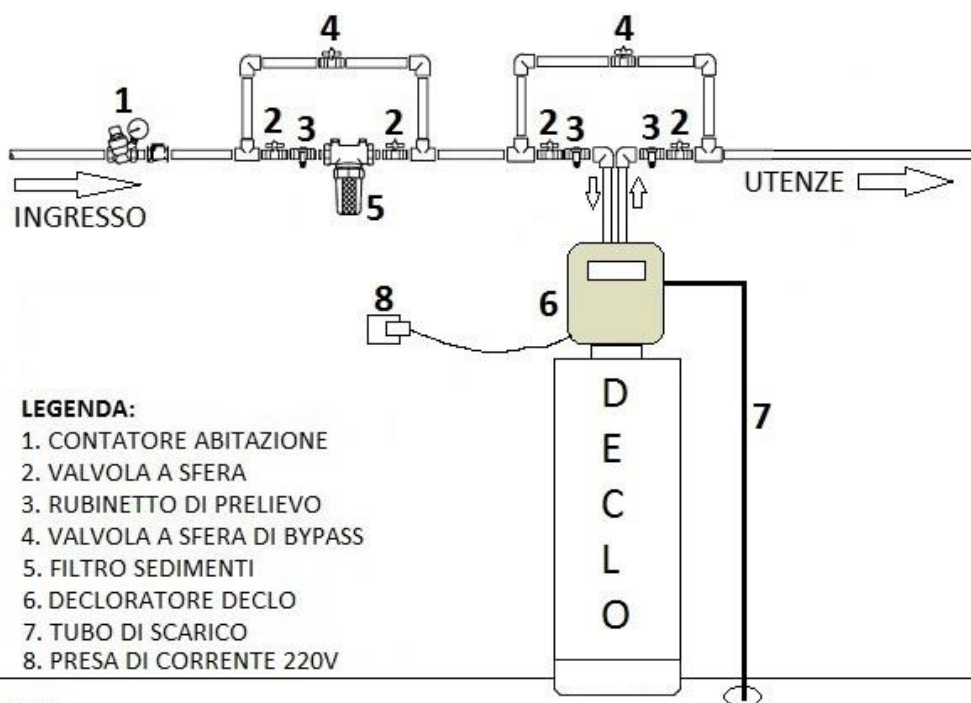
* Portata variabile in base alla velocità di filtrazione e qualità dell'acqua in ingresso

* Dimensioni variabili in base alla disponibilità del materiale

TEMPERATURA AMBIENTE	min 5 °C max 40 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 5 °C max 35 °C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	min 2 Bar max 6 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	12 Volt
ASSORBIMENTO ELETTRICO	3 WATT



Schema Installazione



LEGENDA:

- 1. CONTATORE ABITAZIONE
- 2. VALVOLA A SFERA
- 3. RUBINETTO DI PRELIEVO
- 4. VALVOLA A SFERA DI BYPASS
- 5. FILTRO SEDIMENTI
- 6. DECLORATORE DECLO
- 7. TUBO DI SCARICO
- 8. PRESA DI CORRENTE 220V

N.B.

Verificare sempre ingresso/uscita direttamente sulla valvola. alcuni modelli possono essere invertiti. IN (dx) OUT (sx).

EC

water treatment