

Scheda tecnica



Prodotto: **FILTRO DEFERIZZATORE A COLONNA MODELLO FERR**

Descrizione: Filtro deferizzatore a colonna automatico elettronico con lavaggio temporizzato in controcorrente per la filtrazione e la riduzione di ferro e manganese. Materiale filtrante composto da biossido di manganese 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:

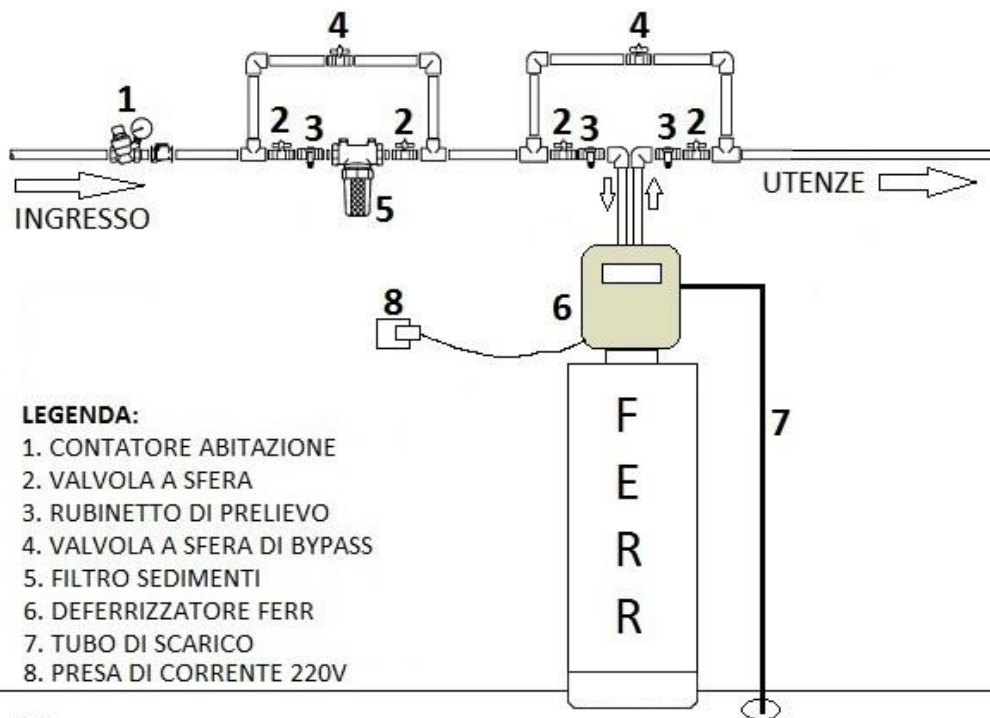
Codice	Modello	Bombola pollici	Valvola CLACK	Portata* M ³ /h	Dimensioni (mm)	
					A	B
FER00.001	FER 40	10 x 54	1"	0,6	1628	268
FER00.002	FER 80	14 x 65	1"	1,2	1874	375
FER00.003	FER 100	16 x 65	1"	1,7	1906	420
FER00.004	FER 130	18 x 65	1"	2,1	1910	500
FER00.005	FER 180	21 x 62	1,5"	3,0	1924	575

* 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. DEFERRIZZATORE FERR
- 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).

eatment