

Scheda tecnica



Prodotto: **FILTRO A COLONNA MULTISTRATO MODELLO ACQUA**

Descrizione: Filtro a colonna multistrato automatico elettronico con lavaggio temporizzato in controcorrente per la filtrazione di argilla, limo, sostanze colloidali. Materiale filtrante composto da una miscela di diverse 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 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.



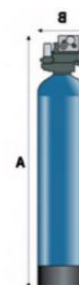
Dati Tecnici:

Codice	Modello	Bombola pollici	Valvola CLACK	Portata* M³/h	Dimensioni (mm)	
					A	B
AQ000.001	ACQUA 50	13 x 54	1"	1,2	1634	349
AQ000.002	ACQUA 75	14 x 65	1"	1,5	1874	375
AQ000.003	ACQUA 80	16 x 65	1"	2,0	1906	420
AQ000.004	ACQUA 100	18 x 65	1,5"	2,7	1910	500
AQ000.005	ACQUA 150	21 x 62	1,5"	3,5	1924	575
AQ000.006	ACQUA 200	24 x 72	1,5"	5,0	2300	621

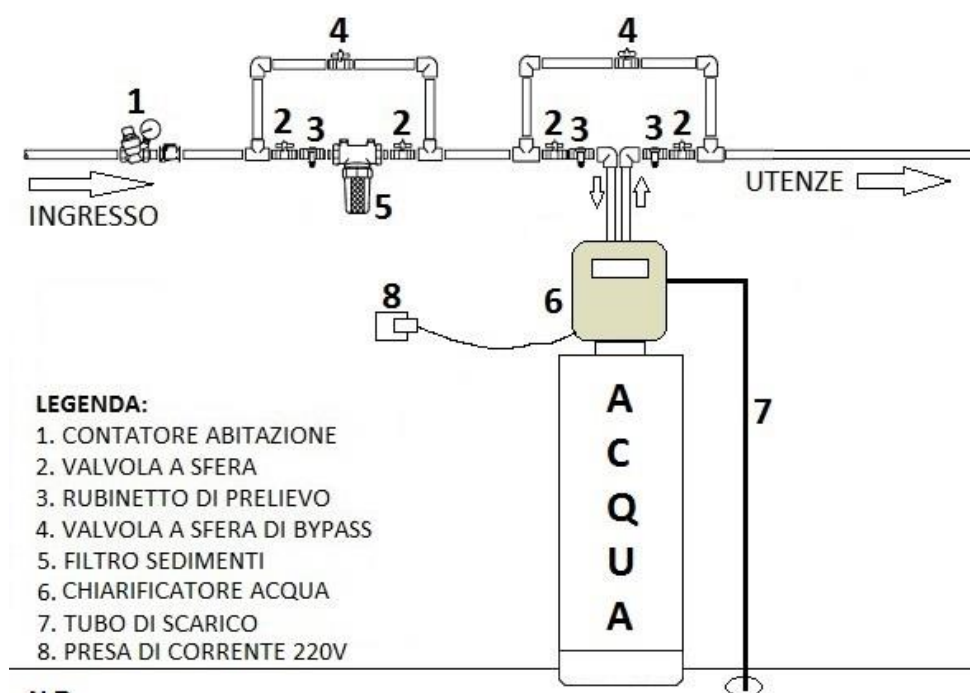
* Portata variabile in base alla velocità di filtrazione e qualità dell'acqua in ingresso

* 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



N.B.

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

EC
Water Treatment

Attenzione:

Al punto (5) essendo uno schema generico, non prevedere un filtro sedimenti in quanto il prodotto in essere (Filtro modello ACQUA) è già di per se un filtro sedimenti/chiarificatore.