

think:water



# ADDOLCITORE SERIE K CABINATO

Composto da una struttura cabinata con coperchio semitrasparente, con bombola in vetroresina contenente resina cationica forte. Ideale per uso domestico e alimentare nella versione dotata di generatore di cloro per l'auto disinfezione. Valvola K075 (timer digitale con display retro illuminato) completamente automatica, rigenerazione volumetrica proporzionale a bassi consumi e completa di bypass.

CODICE	PRODOTTO
8500900	K075 - 10 VG
8500875	K075 - 10 V
8500901	K075 - 15 VG
8500876	K075 - 15 V
8500902	K075 - 20 VG
8500877	K075 - 20 V
8500903	K075 - 30 VG
8500878	K075 - 30 V

	CAPACITÀ m <sup>3</sup> x fr	PORTATA L/h	ATTACCHI	LITRI RESINA	DIMENSIONI mm
cabinato 10	48	800	3/4" M	10	H675 X L320 X P500 mm
cabinato 15	78	1500	3/4" M	15	H675 X L320 X P500 mm
cabinato 20	102	2000	3/4" M	20	H1135 X L320 X P500 mm
cabinato 30	156	2000	3/4" M	30	H1135 X L320 X P500 mm

\* V rigenerazione volume/tempo.  
\* G generatore di cloro.

- versione VG è dotata di due alimentatori elettrici.
- bypass addolcitore incluso.
- mixer di durezza incluso.



- il sistema di controllo elettrico delle fasi e il calcolo proporzionale permette una riduzione nei consumi di acqua e sale.



Tipologia acqua  
**potabile**

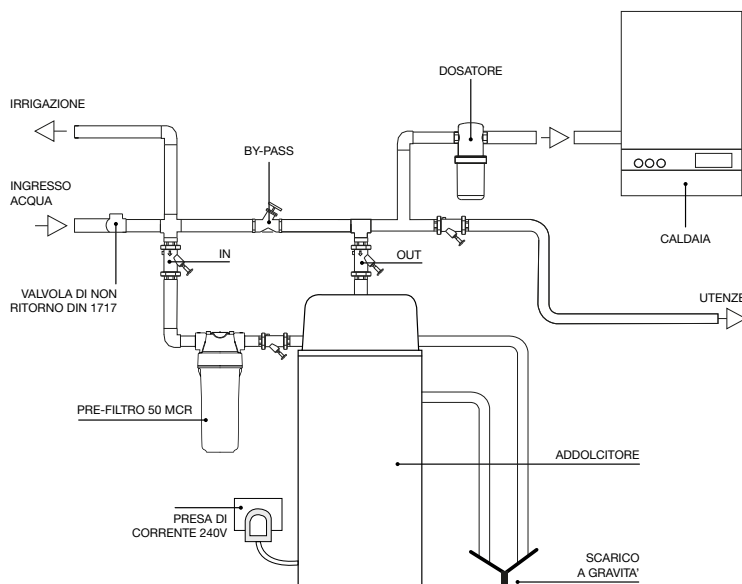


Temperatura di esercizio  
**Min 1 °C - Max 43 °C**



Pressione  
**Min 1,4 bar - Max 8 bar**

## SCHEMA INSTALLAZIONE



Think Water srl  
via delle Pezze, 35  
35013 Cittadella (PD)  
ITALIA  
[www.thinkwater.com](http://www.thinkwater.com)  
[www.profine.it](http://www.profine.it)



ver. 1.0 - 06/2023