

think:water



ADDOLCITORE BLUE MAXI

Composto da una struttura cabinata in HDPE con display a vista nel coperchio, con bombola in vetroresina e resina cationica forte, ideale per uso domestico.

Valvola autotrol 255 con timer digitale Logix con display.

CODICE	PRODOTTO
T302140161B-AQF	Addolcitore Blue 16 VG 3/4"
T302040161B-AQB	Addolcitore Blue 16 V 3/4"
T302140241B-AQH	Addolcitore Blue 24 VG 3/4"
T302040241B-BBE	Addolcitore Blue 24 V 3/4"
T302140281B-AQJ	Addolcitore Blue 28 VG 1"
T302040281B-AQC	Addolcitore Blue 28 V 1"

CARATTERISTICHE	BLUE MAXI 16	BLUE MAXI 24	BLUE MAXI 28
Portata nominale [Mc/h]	1	1,4	1,8
Resina [l]	16	24	28
Pressione di esercizio	min 2 - max 7 bar		
Attacchi per valvola	3/4" F	3/4" F	1" F
Consumo sale [Kg]	2,5	3,6	4,3
Dimensioni [cm]	L320 x P500 x H1140		
Alimentazione elettrica	12/220V - 50Hz		

- Nella versione V la rigenerazione è volume/tempo
- Nella versione G indica il generatore di cloro a corredo

CARATTERISTICHE VALVOLA	PARAMETRI
Attacco bombola	filettato 2 1/2" 8 UN maschio
Connessione linea della salamoia	filettato 1/4" NPT maschio



Tipologia acqua
potabile

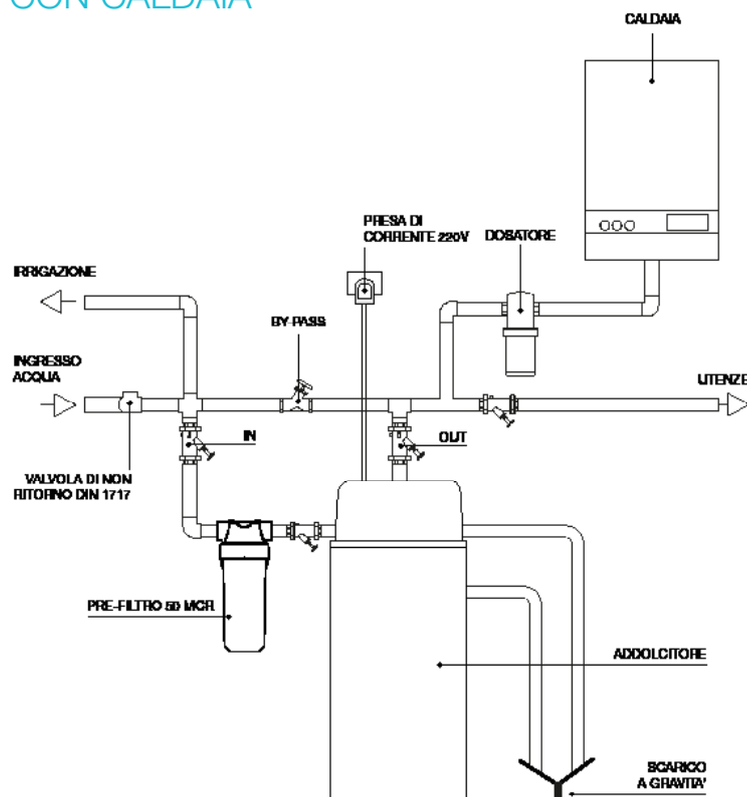


Temperatura di esercizio
Min 2 °C - Max 35 °C



Capacità ciclica
90 - 130 - 150 (Mc °F)

SCHEMA INSTALLAZIONE CON CALDAIA



Prodotto in ITALIA
da Think Water srl
nello stabilimento
di Cittadella (PD) ITALY
www.thinkwater.com
www.profine.it
ver. 1.1 - 02/2019



think:water



ADDOLCITORE BLUE MAXI

Composto da una struttura cabinata in HDPE con display a vista nel coperchio, con bombola in vetroresina e resina cationica forte, ideale per ristoranti e bar.

Valvola autotrol 255 con timer digitale Logix con display.

CODICE	PRODOTTO
T302140161B-AQF	Addolcitore Blue 16 VG 3/4"
T302040161B-AQB	Addolcitore Blue 16 V 3/4"
T302140241B-AQH	Addolcitore Blue 24 VG 3/4"
T302040241B-BBE	Addolcitore Blue 24 V 3/4"
T302140281B-AQJ	Addolcitore Blue 28 VG 1"
T302040281B-AQC	Addolcitore Blue 28 V 1"

CARATTERISTICHE	BLUE MAXI 16	BLUE MAXI 24	BLUE MAXI 28
Portata nominale [Mc/h]	1	1,4	1,8
Resina [l]	16	24	28
Pressione di esercizio	min 2 - max 7 bar		
Attacchi per valvola	3/4" F	3/4" F	1" F
Consumo sale [Kg]	2,5	3,6	4,3
Dimensioni [cm]	L320 x P500 x H1140		
Alimentazione elettrica	12/220V - 50Hz		

- Nella versione V la rigenerazione è volume/tempo
- Nella versione G indica il generatore di cloro a corredo

CARATTERISTICHE VALVOLA	PARAMETRI
Attacco bombola	filettato 2 1/2" 8 UN maschio
Connessione linea della salamoia	filettato 1/4" NPT maschio



Tipologia acqua
potabile



Temperatura di esercizio
Min 2 °C - Max 35 °C



Capacità ciclica
90 - 130 - 150 (Mc °F)

SCHEMA INSTALLAZIONE CON LAVASTOVIGLIE

