

think:water



ADDOLCITORE COMPACT

Addolcitore cabinato per installazione sottolavello, ideale per mini appartamenti. Composto da una struttura cabinata in polietilenico.

Coperchio in salamoia con bombola in vetroresina e resina cationica forte per uso alimentare. Valvola autotrol 368 con timer digitale con display e mixer di durezza.

CODICE	PRODOTTO
A0DCC000-AQ7	Addolcitore Compact 5,5 C 3/4"
A0DCV000-AQ9	Addolcitore Compact 5,5 V 3/4"
A0DCV000-AQA	Addolcitore Compact 5,5 V 3/4" BY PASS

CARATTERISTICHE	PARAMETRI
Portata nominale [Mc/h]	0,8
Resina [l]	5,5
Pressione di esercizio	min 2 - max 7 bar
Attacchi per valvola	3/4" F
Consumo sale [Kg]	0,9
Dimensioni [cm]	L220 x P365 x H420
Alimentazione elettrica	12/220V - 50Hz

- Nella versione C la rigenerazione è a tempo
- 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 3/8 BSPT maschio



Tipologia acqua
potabile

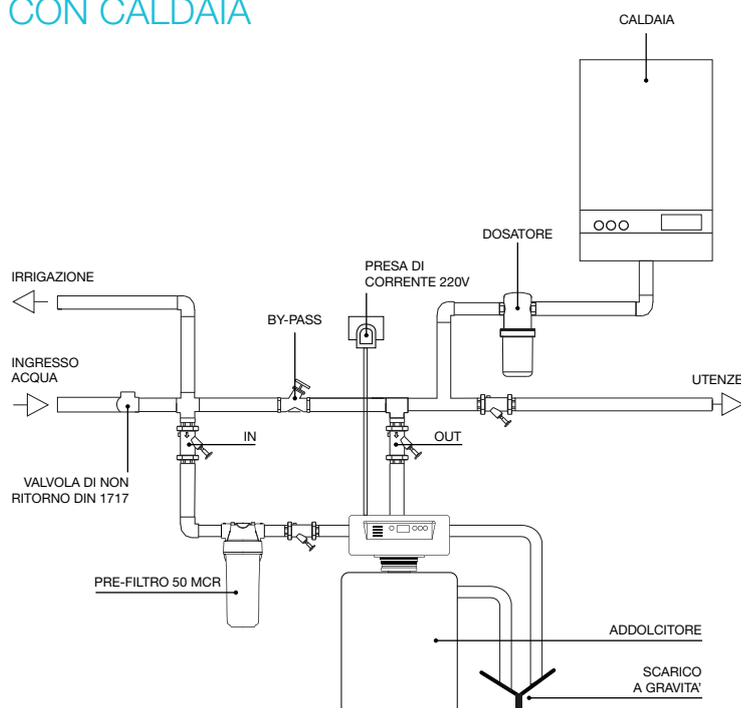


Temperatura di esercizio
Min 2 °C - Max 35 °C



Capacità ciclica
30 (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



PRODOTTO
CONFORME

D.M. 174/2004

think:water



ADDOLCITORE COMPACT

Addolcitore cabinato per installazione sottolavello, ideale per bar. Composto da una struttura cabinata in polietilenico.

Coperchio in salamoia con bombola in vetroresina e resina cationica forte per uso alimentare. Valvola autotrol 368 con timer digitale con display e mixer di durezza.

CODICE	PRODOTTO
A0DCC000-AQ7	Addolcitore Compact 5,5 C 3/4"
A0DCV000-AQ9	Addolcitore Compact 5,5 V 3/4"
A0DCV000-AQA	Addolcitore Compact 5,5 V 3/4" BY PASS

CARATTERISTICHE	PARAMETRI
Portata nominale [Mc/h]	0,8
Resina [l]	5,5
Pressione di esercizio	min 2 - max 7 bar
Attacchi per valvola	3/4" F
Consumo sale [Kg]	0,9
Dimensioni [cm]	L220 x P365 x H420
Alimentazione elettrica	12/220V - 50Hz

- Nella versione C la rigenerazione è a tempo
- 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 3/8 BSPT maschio



Tipologia acqua
potabile

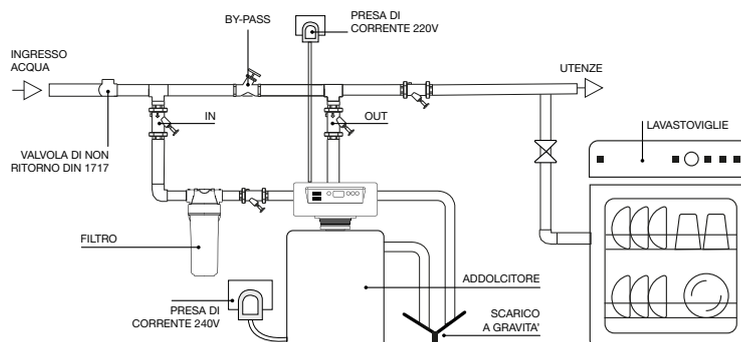


Temperatura di esercizio
Min 2 °C - Max 35 °C



Capacità ciclica
30 (Mc °F)

SCHEMA INSTALLAZIONE CON LAVASTOVIGLIE



Prodotto in ITALIA
da Think Water srl
nello stabilimento
di Cittadella (PD) ITALY
www.thinkwater.com
www.profine.it



PRODOTTO
CONFORME

D.M. 174/2004

ver. 1.1 - 1902