

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
<b>A0DCC000-AQ7</b>	Addolcitore Compact 5,5 C 3/4"
<b>A0DCV000-AQ9</b>	Addolcitore Compact 5,5 V 3/4"
<b>A0DCV000-AQA</b>	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**

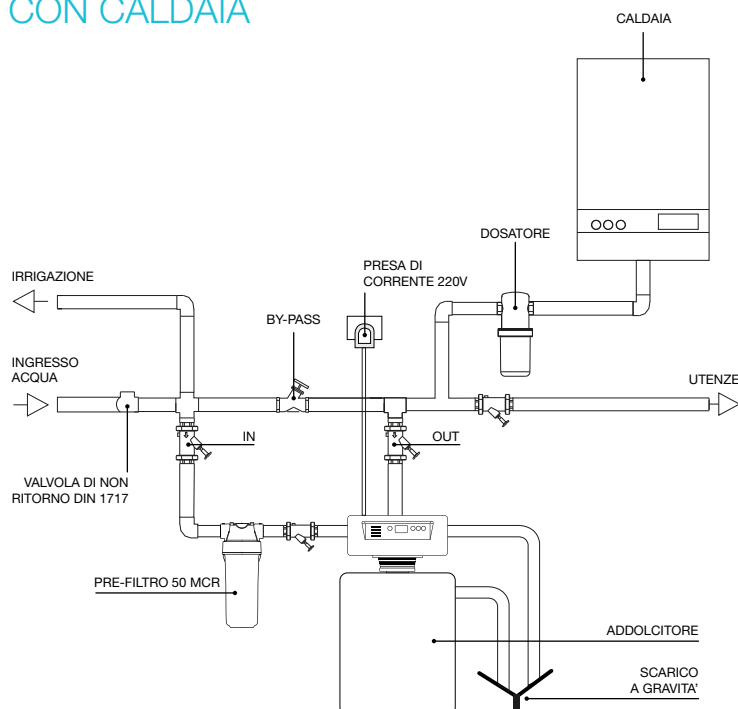


Temperatura di esercizio  
**Min 2 °C - Max 35 °C**



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](http://www.thinkwater.com)  
[www.profine.it](http://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
<b>A0DCC000-AQ7</b>	Addolcitore Compact 5,5 C 3/4"
<b>A0DCV000-AQ9</b>	Addolcitore Compact 5,5 V 3/4"
<b>A0DCV000-AQA</b>	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**

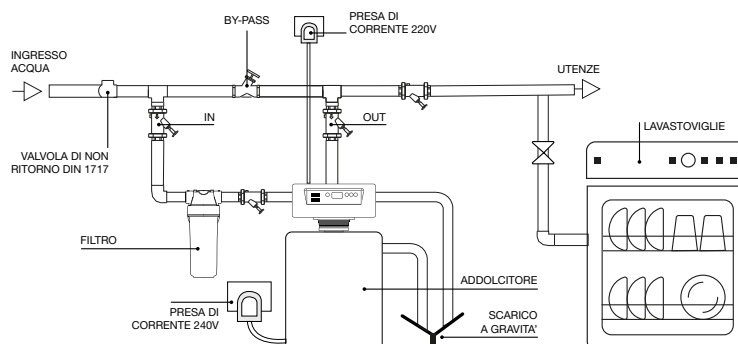


Temperatura di esercizio  
**Min 2 °C - Max 35 °C**



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](http://www.thinkwater.com)  
[www.profine.it](http://www.profine.it)



PRODOTTO  
CONFORME

D.M. 174/2004

ver. 1.1 - 1902