

# Addolcitori d'acqua

Residenziale media portata  
MP - bi corpo Autotrol



Certificato  
35360/17/S  
EMS-9179/S

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001  
Sistema Qualità Certificato  
ISO 14001  
Sistema Ambientale Certificato

## Tecnologia. Affidabilità. Valore.

Le valvole Autotrol si adattano a una vasta gamma di applicazioni, che siano di addolcimento o filtraggio, nei contesti domestico, commerciale o industriale: per questo il marchio è fra i più usati dai professionisti del trattamento acqua in tutto il mondo.

La linea completa di valvole Autotrol in materiale composito, controller dotati del nuovo Easy-iQ e accessori offre funzionalità avanzate, apprezzate dagli utenti finali e l'affidabilità e il valore richiesti dai rivenditori.

Valvola installata



new  
**Easy IQ**  
Controller

268/278



— Made in Italy Water —

Codice	Modello	Litri resina	Cap. cicl. m <sup>3</sup> /°F	Portata litri ora	*Dimensioni (mm) Ø H	Cap. tino sale L	
<b>Valvola 268 o 278 con timer Easy IQ a Tempo</b>							
MPQ60/268TC	MP 60 - 1.25" - tempo	60	330	4300	350 1300	140	
MPQ80/268TC	MP 80 - 1.25" - tempo	80	440	5000	370 1530	140	
MPQ100/268TC	MP 100 - 1.25" - tempo	100	550	5000	430 1330	140	
MPQ125/268TC	MP 125 - 1.25" - tempo	125	688	5000	430 1850	190	
MPQ160/278TC	MP 160 - 1.25" - tempo	160	880	5000	470 1840	340	
MPQ200/278TC	MP 200 - 1.25" - tempo	200	1100	5000	550 1780	460	
<b>Valvola 268 o 278 con timer Easy IQ a Volume</b>							
MPQ60/268VL	MP 60 - 1.25" - volume	60	330	4300	350 1300	140	
MPQ80/268VL	MP 80 - 1.25" - volume	80	440	5000	370 1530	140	
MPQ100/268VL	MP 100 - 1.25" - volume	100	550	5000	430 1330	140	
MPQ125/268VL	MP 125 - 1.25" - volume	125	688	5000	430 1850	190	
MPQ160/278VL	MP 160 - 1.25" - volume	160	880	5000	470 1840	340	
MPQ200/278VL	MP 200 - 1.25" - volume	200	1100	5000	550 1780	460	
<b>Accessori</b>							
KIT106	Kit raccordo a codolo 1" (incluso gomito per scarico AV174 e vite miscelaz. AV037K)						
KIT107	Kit raccordo a codolo 1.1/4" (incluso gomito per scarico AV174 e vite miscelaz. AV037K)						
KIT112	Kit sistema di by-pass 1" (1265) (incluso gomito per scarico AV174 e vite miscelaz. AV037K)						
KIT113	Kit sistema di by-pass 1.1/4" (1265) (incluso gomito per scarico AV174 e vite miscelaz. AV037K)						
AV069W	Kit microswitch lato piastra 5 A						
OA1100	Sale per addolcitore sacco da 25 Kg						

#### Principali tecniche:

- > Valvola Autotrol 268 o 278 da 1" o 1.1/4" > Controller Easy IQ a tempo o volume > Pressione di esercizio max 6 bar > Temperatura max 30°C
- > Bombola in polietilene rinforzata con fibre di vetro > Tino salamoia in polietilene > Alimentazione 12 V con alimentatore incluso.
- > Dimensioni tini tondi: 140 L Ø 56 x 84h - 190 L Ø 56 x 112h - 340 L Ø 72 x 120h - 460 L Ø 83 x 120h (cm)

\* Le dimensioni sono riferite alle bombole, le misure dei tini salamoia sono indicate nel paragrafo "Principali caratteristiche".

In base alla portata si possono avere fughe di durezza: con portata minima <2°F - con portata massima <4°F

Prevedere l'installazione di un riduttore di pressione e valvola di non ritorno a monte dell'impianto. Non inclusi.

Per un corretto dimensionamento e funzionamento, necessitano analisi chimico-fisiche e microbiologiche dettagliate.

Successivamente il nostro ufficio tecnico potrà consigliare il modello più idoneo alle esigenze.

Apparecchiatura ad uso per il trattamento di acque potabili.

L'impianto deve essere sottoposto a manutenzione ordinaria.

## Tecnologia. Affidabilità. Valore.

Le valvole Autotrol si adattano a una vasta gamma di applicazioni, che siano di addolcimento o filtraggio, nei contesti domestico, commerciale o industriale: per questo il marchio è fra i più usati dai professionisti del trattamento acqua in tutto il mondo.

La linea completa di valvole Autotrol in materiale composito, con controller Logix offre praticità d'uso e affidabilità, caratteristiche apprezzate dagli utenti finali e rivenditori.

Valvola installata



278 TWIN



Codice	Modello	Litri resina	Cap. cicl. m <sup>3</sup> /°F	Portata litri ora	*Dimensioni (mm) Ø H	Cap. tino sale L	
--------	---------	-----------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------	---------------------	--

### Valvola 278/764 Logix Twin

DXMP60/278	DX MP 60 - 1.25" - Duplex	2 x 60	2x330	4300	2x350 1330	2 x 140	
DXMP80/278	DX MP 80 - 1.25" - Duplex	2 x 80	2x440	5000	2x350 1560	2 x 140	
DXMP100/278	DX MP 100 - 1.25" - Duplex	2 x 100	2x550	5000	2x420 1500	2 x 140	
DXMP125/278	DX MP 125 - 1.25" - Duplex	2 x 125	2x688	5000	2x420 1830	2 x 190	
DXMP160/278	DX MP 160 - 1.25" - Duplex	2 x 160	2x880	5000	2x470 1850	2 x 340	
DXMP200/278	DX MP 200 - 1.25" - Duplex	2 x 200	2x1100	5000	2x540 1800	2 x 460	

### Accessori

KIT123	Kit intercollegamento 278/764 twin 1" F (incluso di tubazione in PVC, nr. 02 by-pass 1" AV128, nr.02 gomiti per scarico AV174 e nr.2 vite miscelaz. AV037K)	
KIT124	Kit intercollegamento 278/764 twin 1.1/4" F (incluso di tubazione in PVC, nr. 02 by-pass 1" AV129, nr.02 gomiti per scarico AV174 e nr. 2 vite miscelaz. AV037K)	
OA1100	Sale per addolcitore sacco da 25 Kg	

#### Principali caratteristiche:

- > Valvola Autotrol 278/764 twin > Controller Logix a volume > Standard programmata in modalità alternata, su richiesta in versione parallelo
- > Pressione di esercizio max 6 bar > Temperatura max 30°C > Valvola con attacchi da 1" o 1.1/4" > Bombole in polietilene rinforzata con fibre di vetro > Tini salamoia in polietilene
- > Alimentazione 12 V con alimentatore incluso.
- > Dimensioni singolo tino tondo: 140 L Ø 50 x 80h - 190 L Ø 56 x 112h - 340 L Ø 72 x 120h - 460 L Ø 83 x 120h (cm)
- > L'impianto è corredato con n.02 Tini Salamoia.

*Se programmato in parallelo raddoppiare capacità ciclica e portata.*

\* le dimensioni sono riferite alle bombole, le misure dei tini salamoia sono indicate nel paragrafo "Principali caratteristiche".

In base alla portata si possono avere fughe di durezza: con portata minima <2°F - con portata massima <4°F.

Prevedere l'installazione di un riduttore di pressione e valvola di non ritorno a monte dell'impianto. Non inclusi.

Per un corretto dimensionamento e funzionamento, necessitano analisi chimico-fisiche e microbiologiche dettagliate.

Successivamente il nostro ufficio tecnico potrà consigliare il modello più idoneo alle esigenze.

Apparecchiatura ad uso per il trattamento di acque potabili.

L'impianto deve essere sottoposto a manutenzione ordinaria.