

Valvole Autotrol Residenziali Serie 368



- Indicate per sistemi automatici di addolcimento acqua residenziali;
- Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF;
- Valvole di tenuta in gomma per uso acqua fredda, materiale listato NSF;
- Portata di esercizio Kv = 3,68;
- Portata di controlavaggio pari a 10 lpm con Δp 1,72 bar;
- Range capacità di resina = 5 ÷ 25 litri;
- Disponibili nelle versioni con i seguenti timer:
 - 604 elettronico cronometrico;
 - 606 elettronico volumetrico;
- Complete di presa alimentatore 12/230V – 50Hz spina europea;
- Accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) e raccordi non inclusi;
- Rigenerazione programmabile anche a tempo (calendar override) e gestione dati statistici dei consumi.



Caratteristiche	
Attacco bombola	Filettato 2 1/2" - 8 UN maschio
Connessione linea della salamoia	Filettata 3/8" BSPT maschio
Diametro del tubo diffusore	1,05" (= 27 mm)
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	$\pm 1/2"$ (= ± 13 mm)
Peso (valvola + programmatore)	1,7 kg
Pressione di esercizio	1,38 ÷ 8,27 bar
Temperatura dell'acqua	2°C ÷ 38°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
AB300	368 / 604	VAL.368/604 3/4" M REFILL.14 INJ E DLFC 0.9 GPM 12/230V 50HZ EURO PLUG	276,50
AB301	368 / 604	VAL.368/604 3/4" M REFILL.14 INJ F DLFC 1.20 GPM 12/230V 50HZ EURO PLUG	276,50
AB302	368 / 604	VAL.368/604 3/4" M REFILL.14 INJ G DLFC 1.60 GPM 12/230V 50HZ EURO PLUG	276,50
AB303	368 / 604	VAL.368/604 3/4" M REFILL.14 INJ H DLFC 2.00 GPM 12/230V 50HZ EURO PLUG	276,50
AB400 (*)	368 / 606	VAL.368/606 3/4" M REFILL.14 INJ E DLFC 0.9 GPM 12/230V 50HZ EURO PLUG	370,02
AB401 (*)	368 / 606	VAL.368/606 3/4" M REFILL.14 INJ F DLFC 1.20 GPM 12/230V 50HZ EURO PLUG	370,02
AB402 (*)	368 / 606	VAL.368/606 3/4" M REFILL.14 INJ G DLFC 1.60 GPM 12/230V 50HZ EURO PLUG	370,02
AB403 (*)	368 / 606	VAL.368/606 3/4" M REFILL.14 INJ H DLFC 2.00 GPM 12/230V 50HZ EURO PLUG	370,02
AB500	368 / 606 B	VAL.368/606 3/4" M REF.14 INJ E DLFC 0.9 GPM 12/230V 50HZ EUR P+ BYPASS	445,70
AB501	368 / 606 B	VAL.368/606 3/4" M REF.14 INJ F DLFC 1.20 GPM 12/230V 50HZ EUR P+ BYPASS	445,70
AB502	368 / 606 B	VAL.368/606 3/4" M REF.14 INJ G DLFC 1.60 GPM 12/230V 50HZ EUR P+ BYPASS	445,70
AB503	368 / 606 B	VAL.368/606 3/4" M REF.14 INJ H DLFC 2.00 GPM 12/230V 50HZ EUR P+ BYPASS	445,70

(*) ATTENZIONE: non è possibile montare il bypass sulle valvole distribuite senza bypass.



Valvole Autotrol Residenziali Serie 255 con Timer Serie 400



- Indicate per sistemi automatici di addolcimento acqua residenziali;
- Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF;
- Valvole di tenuta in gomma per uso acqua fredda, materiale listato NSF;
- Portata di esercizio $K_v = 3,4$;
- Portata di controlavaggio pari a 22,7 lpm con Δp 1,72 bar;
- Range capacità di resina = 5 ÷ 75 litri;
- Disponibili nelle versioni con i seguenti timer della serie 400 (vedi scheda 01-03-01-IT):
 - 460tc elettronico cronometrico;
 - 460i elettronico volumetrico;
- Complete di presa alimentatore 12/230V – 50Hz spina europea, ad eccezione dei modelli con timer 450i ad impulso che necessitano di alimentazione separata a 24V – 50Hz;
- Adattatori e raccordi non compresi, da ordinare separatamente: vedi schede 01-04-01-IT e 01-04-05-IT;
- Accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non inclusi.



Caratteristiche	
Attacco bombola	Filettato 2 1/2" - 8 UN maschio
Connessione linea della salamoia	Filettata 1/4" NPT maschio
Diametro del tubo diffusore	1,05" (= 27 mm)
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	29 ± 3 mm
Peso (valvola + programmatore)	1,8 kg
Pressione di esercizio	1,38 ÷ 8,27 bar
Temperatura dell'acqua	2°C ÷ 38°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
AA310	255 / 460tc	VALV. 255/460tc 59' A-A 07 12/220V 50HZ SYM	320,17
AA311	255 / 460tc	VALV. 255/460tc 59' A-A 08 12/220V 50HZ SYM	320,17
AA313	255 / 460tc	VALV. 255/460tc 118' A-A 08 12/220V 50HZ SYM	320,17
AA315	255 / 460tc	VALV. 255/460tc 118' B-B 10 12/220V 50HZ SYM	320,17

Valvole Autotrol Residenziali Serie 255 con Timer Serie Logix



Indicate per sistemi automatici di addolcimento acqua residenziali;
Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF;
Valvole di tenuta in gomma per uso acqua fredda, materiale listato NSF;
Portata di esercizio Kv = 3,4;
Portata di controlavaggio pari a 22,7 lpm con Δp 1,72 bar;
Range capacità di resina = 5 ÷ 75 litri;
Disponibili nelle versioni con i seguenti timer della serie LOGIX (vedi scheda 01-03-02-IT):

- 740 C – ET elettronico cronometrico;
- 760 C – ET elettronico volumetrico;
- 742 C elettronico cronometrico programmabile;
- 762 C elettronico volumetrico programmabile;

Complete di presa alimentatore 12/230V – 50Hz spina europea;
Adattatori e raccordi non compresi, da ordinare separatamente: schede 01-04-01-IT e 1-04-05-IT;
Accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non inclusi.



Caratteristiche	
Attacco bombola	Filettato 2 1/2" - 8 UN maschio
Connessione linea della salamoia	Filettata 1/4" NPT maschio
Diametro del tubo diffusore	1,05" (= 27 mm)
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	29 ± 3 mm
Peso (valvola + programmatore)	1,8 kg
Pressione di esercizio	1,38 ÷ 8,27 bar
Temperatura dell'acqua	2°C ÷ 38°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
AA071	255 / 740C ET	VALV. 255/740C-ET BW 07 INJ E ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	323,79
AA072	255 / 740C ET	VALV. 255/740C-ET BW 08 INJ F ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	323,79
AA073	255 / 740C ET	VALV. 255/740C-ET BW 09 INJ G ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	323,79
AA074	255 / 740C ET	VALV. 255/740C-ET BW 10 INJ H ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	323,79
AA075	255 / 740C ET	VALV. 255/740C-ET BW 10 INJ J ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	323,79
AA101E	255 / 742C	VALV. 255/742C .33 F 07 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	350,93
AA104E	255 / 742C	VALV. 255/742C .33 J 10 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	350,93
AC051	255 / 760C ET	VALV. 255/760C-ET BW 07 INJ E ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	410,79
AC052	255 / 760C ET	VALV. 255/760C-ET BW 08 INJ F ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	410,79
AC053	255 / 760C ET	VALV. 255/760C-ET BW 09 INJ G ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	410,79
AC054	255 / 760C ET	VALV. 255/760C-ET BW 10 INJ H ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	410,79
AC055	255 / 760C ET	VALV. 255/760C-ET BW 10 INJ J ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	410,79
AC057	255 / 760C ET	VALV. 255/760C-ET BW 13 INJ L ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	410,79
AC101E	255 / 762C	VALV. 255/762C .33 F 07 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	447,46
AC102E	255 / 762C	VALV. 255/762C .33 G 08 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	447,46
AC104E	255 / 762C	VALV. 255/762C .33 J 10 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	447,46
AC105E	255 / 762C	VALV. 255/762C .33 K 12 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	447,46
AC106E	255 / 762C	VALV. 255/762C .33 L 13 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	447,46

Sistemi Duplex Residenziali con Valvole Autotrol 255 Twin e Timer 764



- Indicati per sistemi automatici di addolcimento acqua residenziali / commerciali;
- Predisposti per il funzionamento sia in duplex alternato sia in duplex parallelo;
- Composti da n. 2 valvole (una "master" e l'altra "slave") con timer 764 elettronico volumetrico (vedi scheda 01-03-02-IT);
- Completi di presa alimentatore 12/230V – 50Hz con spina europea;
- Corpi delle valvole in materiale plastico Noryl, listato NSF;
- Valvole di tenuta in gomma per uso acqua fredda, materiale listato NSF;
- Portata di esercizio di ogni colonna Kv = 3,4;
- Portata di controlavaggio di ogni colonna pari a 22,7 lpm con Δp 1,72 bar;
- Range capacità di resina di ogni colonna = 5 ÷ 75 litri;
- Kit di intercollegamento (COD. AV119, vedi scheda 01-04-01-IT) e accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non inclusi, da ordinare separatamente: vedi scheda 01-04-05-IT.



Caratteristiche di ogni singola valvola	
Attacco bombola	Filettato 2 1/2" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 1/2" maschio, compresa nel kit di intercollegamento
Connessione linea della salamoia	Filettata 1/4" NPT maschio
Diametro del tubo diffusore	1,05" (= 27 mm)
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	29 ± 3 mm
Peso (valvola + programmatore)	1,8 Kg
Pressione di esercizio	1,38 ÷ 8,27 bar
Temperatura dell'acqua	2°C ÷ 38°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
AF054E	255 / 764 TWIN	VALV. 255/764 TWIN BW 10 INJ J SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	732,17
AF056E	255 / 764 TWIN	VALV. 255/764 TWIN BW 13 INJ L SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	732,17

Valvole Autotrol Residenziali Serie 263 con Timer 460tc



- Indicate per sistemi automatici di filtrazione acqua residenziali;
- Con timer 460tc elettronico cronometrico (vedi scheda 01-03-01-IT);
- Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF;
- Valvole di tenuta in gomma per uso acqua fredda, materiale listato NSF;
- Portata di esercizio $K_v = 5,6$;
- Portata di controlavaggio pari a 75,7 lpm con Δp 1,72 bar;
- Complete di presa alimentatore 12/230V – 50Hz spina europea;
- Adattatori e raccordi non compresi, da ordinare separatamente: vedi schede 01-04-02-IT e 01-04-05-IT;
- Accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non inclusi.



Caratteristiche	
Attacco bombola	Filettato 2 1/2" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 3/4" NPT, maschio
Connessione linea della salamoia	Filettata 3/8" NPT, maschio
Diametro del tubo diffusore	1,05" (= 27 mm)
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	29 ± 3 mm
Peso (valvola + programmatore)	2,00 kg
Pressione di esercizio	1,38 ÷ 8,27 bar
Temperatura dell'acqua	2°C ÷ 38°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
AL060	263 / 460tc	VALV. 263/460tc 118' BW 12 - 12V.50 HZ SYM	362,57

Valvole Autotrol Residenziali Serie 268 con Timer Serie Logix



- Indicate per sistemi automatici di addolcimento acqua residenziali;
- Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF;
- Valvole di tenuta in gomma per uso acqua fredda, materiale listato NSF;
- Portata di esercizio Kv = 5,6;
- Portata di controlavaggio pari a 75,7 lpm con Δp 1,72 bar;
- Range capacità di resina = 30 ÷ 125 litri;
- Disponibili nelle versioni con i seguenti timer della serie LOGIX (vedi scheda 01-03-02-IT):
 - 740 C – ET elettronico cronometrico;
 - 760 C – ET elettronico volumetrico;
 - 742 C elettronico cronometrico programmabile;
 - 762 C elettronico volumetrico programmabile;
- Complete di presa alimentatore 12/230V – 50Hz spina europea;
- Adattatori e raccordi non compresi, da ordinare separatamente: vedi schede 01-04-02-IT e 01-04-05-IT;
- Accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non inclusi;
- Per i modelli 268FA/742 e 268FA/762 vedi scheda 01-01-10-IT.



Caratteristiche	
Attacco bombola	Filettato 2 1/2" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 3/4" NPT, maschio
Connessione linea della salamoia	Filettata 3/8" NPT, maschio
Diametro del tubo diffusore	1,05" (= 27 mm)
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	1/2" ± 1/2" (= 13 ± 13 mm)
Peso (valvola + programmatore)	2,42 kg
Pressione di esercizio	1,38 ÷ 8,27 bar
Temperatura dell'acqua	2°C ÷ 38°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
AM035	268 / 740C ET	VALV. 268/740C-ET BW 14 INJ M ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	356,75
AM061E	268 / 742C	VALV. 268/742C .33 J 10 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	384,97
AM062E	268 / 742C	VALV. 268/742C .33 K 12 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	384,97
AP034	268 / 760C ET	VALV. 268/760C-ET BW 13 INJ L ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	480,20
AP035	268 / 760C ET	VALV. 268/760C-ET BW 14 INJ M ITA 12/230V 50HZ EURO PLUG	480,20
AP042E	268 / 762C	VALV. 268/762C .33 K 12 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	517,88
AP044E	268 / 762C	VALV. 268/762C .33 L 14 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	517,88
AP046E	268 / 762C	VALV. 268/762C .33 M 14 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	517,88

Valvole Autotrol Residenziali Serie 263 con Timer Serie Logix



- Indicate per sistemi automatici di filtrazione acqua residenziali;
- Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF;
- Valvole di tenuta in gomma per uso acqua fredda, materiale listato NSF;
- Portata di esercizio Kv = 5,6;
- Portata di controlavaggio pari a 75,7 lpm con Δp 1,72 bar;
Disponibili nelle versioni con i seguenti timer della serie LOGIX (vedi scheda 01-03-02-IT):
 - 740 F elettronico cronometrico;
 - 760 F elettronico volumetrico;
 - 742 F elettronico cronometrico programmabile;
 - 762 F elettronico volumetrico programmabile;
- Complete di presa alimentatore 12/230V – 50Hz con spina europea;
- Adattatori e raccordi non compresi, da ordinare separatamente:
Vedi schede 01-04-02-IT e 01-04-05-IT;
- Accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non inclusi.



Caratteristiche	
Attacco bombola	Filettato 2 1/2" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 3/4" NPT, maschio
Connessione linea della salamoia	Filettata 3/8" NPT, maschio
Diametro del tubo diffusore	1,05" (= 27 mm)
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	1/2" \pm 1/2" (= 13 \pm 13 mm)
Peso (valvola + programmatore)	2,42 kg
Pressione di esercizio	1,38 ÷ 8,27 bar
Temperatura dell'acqua	2°C ÷ 38°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
AL209E	263 / 740F	VALV. 263/740F BW 13 INJ H SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	356,75
AL215E-00	263 / 740F	VALV. 263/740F NO BW INJ K SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	335,92
AL073E	263 / 742F	VALV. 263/742F BW 14 INJ L SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	384,97
AL075E-00	263 / 742F	VALV. 263/742F NO BW INJ L SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	364,14

Valvole Autotrol Residenziali Serie 268FA con Timer Serie Logix



- Indicate per sistemi automatici di deferrizzazione acqua residenziali a 5 cicli;
- Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF;
- Valvole di tenuta in gomma per uso acqua fredda, materiale listato NSF;
- Portata di esercizio $K_v = 5,6$;
- Portata di controlavaggio pari a 75,7 lpm con Δp 1,72 bar;
- Disponibili nelle versioni con i seguenti timer della serie LOGIX (vedi scheda 01-03-02-IT):
 - 742 F elettronico cronometrico programmabile;
 - 762 F elettronico volumetrico programmabile;
- Complete di presa alimentatore 12/230V – 50Hz con spina europea;
- Adattatori e raccordi non compresi, da ordinare separatamente: vedi schede 01-04-02-IT e 01-04-05-IT;
- Accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non inclusi.



Caratteristiche	
Attacco bombola	Filettato 2 1/2" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 3/4" NPT, maschio
Connessione linea della salamoia	Filettata 3/8" NPT, maschio
Diametro del tubo diffusore	1,05" (= 27 mm)
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	1/2" \pm 1/2" (= 13 \pm 13 mm)
Peso (valvola + programmatore)	2,42 kg
Pressione di esercizio	1,38 ÷ 8,27 bar
Temperatura dell'acqua	2°C ÷ 38°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
AQ066E	268FA / 742	VALV. 268FA/742 BW 10 GPM (13") INJ L SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	384,97

Valvole Autotrol Residenziali Serie 278 con Timer Serie Logix



- Indicate per sistemi automatici di addolcimento con elevato volume di resina;
- Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF;
- Valvole di tenuta in gomma per uso acqua fredda, materiale listato NSF;
- Portata di esercizio Kv = 5,6;
- Portata di controlavaggio pari a 75,7 lpm con Δp 1,72 bar;
- Range capacità di resina = 45 ÷ 225 litri;
- Disponibili nelle versioni con i seguenti timer della serie LOGIX (vedi scheda 01-03-02-IT):
 - 742 C elettronico cronometrico programmabile;
 - 762 C elettronico volumetrico programmabile;
- Complete di presa alimentatore 12/230V – 50Hz spina europea;
- Adattatori e raccordi non compresi, da ordinare separatamente: vedi schede 01-04-02-IT e 01-04-05-IT;
- Accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non inclusi.



Caratteristiche	
Attacco bombola	Filettato 2 1/2" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 3/4" NPT, maschio
Connessione linea della salamoia	Filettata 3/8" NPT, maschio
Diametro del tubo diffusore	1,05" (= 27 mm)
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	1/2" ± 1/2" (= 13 ± 13 mm)
Peso (valvola + programmatore)	2,42 kg
Pressione di esercizio	1,38 ÷ 8,27 bar
Temperatura dell'acqua	2°C ÷ 38°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
AR104E	278 / 742C	VALV. 278/742C 1.3 M 14 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	450,76
AR105E	278 / 742C	VALV. 278/742C 1.3 N 16 (7 GPM) SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	450,76
AR106E	278 / 742C	VALV. 278/742C 1.3 Q 18 (9 GPM) SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	450,76
AR114E	278 / 762C	VALV. 278/762C 1.3 M 14 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	583,89
AR115E	278 / 762C	VALV. 278/762C 1.3 N 16 (7 GPM) SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	583,89
AR116E	278 / 762C	VALV. 278/762C 1.3 Q 18 (9 GPM) SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	583,89
AR117E	278 / 762C	VALV. 278/762C 1.3 R 21 (12 GPM) SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	583,89

Sistemi Duplex Residenziali con Valvole Autotrol 278 Twin e Timer 764



- Indicati per sistemi automatici di addolcimento acqua residenziali / commerciali;
- Predisposti per il funzionamento sia in duplex alternato sia in duplex parallelo;
- Composti da n.2 valvole (una "master" e l'altra "slave") con timer 764 elettronico volumetrico (vedi scheda 01-03-02-IT);
- Completi di presa alimentatore 12/230V – 50Hz con spina europea;
- Corpi delle valvole in materiale plastico Noryl, listato NSF;
- Valvole di tenuta in gomma per uso acqua fredda, materiale listato NSF;
- Portata di esercizio di ogni colonna Kv = 5,6;
- Portata di controlavaggio di ogni colonna pari a 75,7 lpm con Δp 1,72 bar;
- Range capacità di resina di ogni colonna = 45 ÷ 225 litri;
- Kit di intercollegamento (vedi scheda 01-04-03-IT) e accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non inclusi, da ordinare separatamente: vedi schede 01-04-02-IT e 01-04-05-IT.



Caratteristiche di ogni singola valvola

Attacco bombola	Filettato 2 1/2" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 3/4" NPT, maschio
Connessione linea della salamoia	Filettata 3/8" NPT, maschio
Diametro del tubo diffusore	1,05" (= 27 mm)
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	1/2" ± 1/2" (= 13 ± 13 mm)
Peso (valvola + programmatore)	2,42 kg
Pressione di esercizio	1,38 ÷ 8,27 bar
Temperatura dell'acqua	2°C ÷ 38°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
AN083E	278 / 764 TWIN	VALV. 278/764 TWIN 1.3 M 14 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	995,79
AN084E	278 / 764 TWIN	VALV. 278/764 TWIN 1.3 N 16 (7 GPM) SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	995,79
AN085E	278 / 764 TWIN	VALV. 278/764 TWIN 1.3 Q 18 (9 GPM) SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	995,79
AN086E	278 / 764 TWIN	VALV. 278/764 TWIN 1.3 R 21 (12 GPM) SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	995,79

Valvole Autotrol Residenziali Serie 278 con Timer 764 per Sistemi Multitank



- Indicate per sistemi automatici di addolcimento acqua residenziali / commerciali;
- Accoppiate al timer 764 elettronico volumetrico (vedi scheda 01-03-02-IT);
- Predisposte per il funzionamento in parallelo;
- Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF;
- Valvole di tenuta in gomma per uso acqua fredda, materiale listato NSF;
- Portata di esercizio della singola colonna $K_v = 5,6$;
- Portata di controlavaggio della singola colonna pari a 75,7 lpm con Δp 1,72 bar;
- Range capacità di resina della singola colonna = 45 ÷ 225 litri;
- Ogni valvola è completa di presa alimentatore 12/230V – 50Hz con spina europea;
- Adattatori e raccordi non compresi, da ordinare separatamente: vedi schede 01-04-02-IT e 01-04-05-IT;
- Accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non inclusi.



Caratteristiche	
Attacco bombola	Filettato 2 1/2" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 3/4" NPT, maschio
Connessione linea della salamoia	Filettata 3/8" NPT, maschio
Diametro del tubo diffusore	1,05 " (= 27 mm)
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	1/2" ± 1/2" (= 13 ± 13 mm)
Peso (valvola + programmatore)	2,42 kg
Pressione di esercizio	1,38 ÷ 8,27 bar
Temperatura dell'acqua	2°C ÷ 38°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
AN103E	278 / 764 SIN	VALV. 278/764L 1.3 M 14 SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	605,64

Valvole Autotrol Industriali di Addolcimento Serie Magnum CV 1,5" con Timer Serie Logix



- Indicate per sistemi automatici di addolcimento acqua industriali;
- Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF, con adattatore bombola in S.S.304 (per applicazioni gravose, es. deferrizzazione con uso di KMnO_4 o decarbonatazione con uso di HCl , è disponibile a richiesta l'adattatore bombola in Noryl);
- Guarnizioni in EPDM;
- Portata di esercizio $\text{Kv} = 17$;
- Portata di controlavaggio pari a 337 lpm con Δp 1,72 bar;
- Range capacità di resina = 100 ÷ 700 litri;
- Disponibili nelle versioni con i seguenti timer della serie LOGIX (vedi scheda 01-03-02-IT):
 - 742 elettronico cronometrico programmabile;
 - 762 elettronico volumetrico programmabile;
- Complete di presa alimentatore 12/230V – 50/60 Hz con spina europea;
- Disponibili nei modelli con o senza by-pass;
- Adattatori, raccordi e accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non compresi, da ordinare separatamente: vedi schede 01-04-04-IT e 01-04-05-IT;
- Il sistema di reintegro al tino salamoia non necessita di valvola a galleggiante di sicurezza, ma soltanto di air-check;
- Disponibilità di adattatore per montaggio laterale in PVC 2" (COD. CC084, vedi scheda 01-04-04-IT).



Caratteristiche	
Attacco bombola	Filettato 4" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	1,5" ottone – NPT/BSPT maschio D50 CPVC ad incollaggio
Connessione linea della salamoia	Filettata 3/4" NPT maschio
Diametro esterno della tubazione interna alla bombola	1,5" (= 48,3 mm)
Segnale ausiliario e di scarico del comando idraulico	Jaco 1/4" tubo
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	16 ± 3 mm
Peso (valvola + programmatore)	12,3 kg
Pressione di esercizio	1,72 ÷ 6,90 bar
Temperatura dell'acqua	1°C ÷ 36°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
CA201E	298 CV/742	MAGNUM 1.5" 298/742 16" (6 GPM) HWB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	986,46
CA205E	298 CV/742	MAGNUM 1.5" 298/742 30" (20 GPM) HWB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	986,46
CA215E	298 CV/742	MAGNUM 1.5" 298/742 30" (20 GPM) NHB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.047,53
CA216E	298 CV/742	MAGNUM 1.5" 298/742 36" (30 GPM) NHB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.047,53
CA221E	298 CV/762	MAGNUM 1.5" 298/762 16" (6 GPM) HWB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.339,59
CA222E	298 CV/762	MAGNUM 1.5" 298/762 18" (8 GPM) HWB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.339,59
CA236E	298 CV/762	MAGNUM 1.5" 298/762 36" (30 GPM) NHB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.419,45

Valvole Autotrol Industriali in Modalità Filtro Serie Magnum CV 1,5" con Timer Serie Logix



- Indicate per sistemi automatici di filtrazione acqua industriali;
- Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF, con adattatore bombola in S.S.304 (per applicazioni gravose, es. acqua di mare, è disponibile a richiesta l'adattatore bombola in Noryl);
- Guarnizioni in EPDM;
- Portata di esercizio $K_v = 17$;
- Portata di controlavaggio pari a 337 lpm con Δp 1,72 bar;
- Disponibili nelle versioni con i seguenti timer della serie LOGIX (vedi scheda 01-03-02-IT):
 - 742 F elettronico cronometrico programmabile;
 - 762 F elettronico volumetrico programmabile;
- Complete di presa alimentatore 12/230V – 50/60 Hz con spina europea;
- Disponibili nei modelli con o senza by-pass;
- Adattatori, raccordi e accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non compresi, da ordinare separatamente: vedi schede 01-04-04-IT e 01-04-05-IT;
- Disponibilità di adattatore per montaggio laterale in PVC 2" (COD. CC084, vedi scheda 01-04-04-IT).



Caratteristiche	
Attacco bombola	Filettato 4" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	1,5" ottone – NPT/BSPT maschio D50 CPVC ad incollaggio
Connessione linea della salamoia	Filettata 3/4" NPT maschio
Diametro esterno della tubazione interna alla bombola	1,5" (= 48,3 mm)
Segnale ausiliario e di scarico del comando idraulico	Jaco 1/4" tubo
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	16 ± 3 mm
Peso (valvola + programmatore)	12,3 kg
Pressione di esercizio	1,72 ÷ 6,90 bar
Temperatura dell'acqua	1°C ÷ 36°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
CA240E	293 CV/742F	MAGNUM 1.5" 293/742F (5 GPM) UWB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	986,46
CA241E	293 CV/742F	MAGNUM 1.5" 293/742F (5 GPM) NUB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.047,53

Valvole Autotrol Industriali per Addolcimento Serie Magnum IT 2" con Timer Serie Logix



- Indicate per sistemi automatici di addolcimento acqua industriali;
- Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF, con adattatore bombola in S.S.304 (per applicazioni gravose, es. deferrizzazione con uso di KMnO_4 o decarbonatazione con uso di HCl , è disponibile a richiesta l'adattatore bombola in Noryl);
- Guarnizioni in EPDM;
- Portata di esercizio $K_v = 17$;
- Portata di controlavaggio pari a 337 lpm con Δp 1,72 bar;
- Range capacità di resina = 100 ÷ 700 litri;
- Disponibili nelle versioni con i seguenti timer della serie LOGIX (vedi scheda 01-03-02-IT):
 - 742 elettronico cronometrico programmabile;
 - 762 elettronico volumetrico programmabile;
- Complete di prese alimentatori 12/230V – 50Hz con spina europea;
- Disponibili nei modelli con o senza by-pass;
- Adattatori, raccordi e accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non compresi, da ordinare separatamente: vedi schede 01-04-04-IT e 01-04-05-IT;
- Il sistema di reintegro al tino salamoia non necessita di valvola a galleggiante di sicurezza, ma soltanto di air-check;
- Disponibilità di adattatore per montaggio laterale in PVC 2" (COD. CC084, vedi scheda 01-04-04-IT).



Caratteristiche

Attacco bombola	Filettato 4" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	1,5" ottone – NPT/BSPT maschio D50 CPVC ad incollaggio
Connessione linea della salamoia	Filettata ¾" NPT maschio
Diametro esterno della tubazione interna alla bombola	1,5" (= 48,3 mm)
Segnale ausiliario e di scarico del comando idraulico	Jaco ¼" tubo
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	16 ± 3 mm
Peso (valvola + programmatore)	12,3 kg
Pressione di esercizio	1,72 ÷ 6,90 bar
Temperatura dell'acqua	1°C ÷ 36°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
CB202E	298/742	MAGNUM IT 2" 298/742 18" (8 GPM) HWB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.077,08
CB221E	298/762	MAGNUM IT 2" 298/762 16" (6 GPM) HWB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.450,19
CB222E	298/762	MAGNUM IT 2" 298/762 18" (8 GPM) HWB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.450,19
CB223E	298/762	MAGNUM IT 2" 298/762 21" (10 GPM) HWB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.450,19
CB224E	298/762	MAGNUM IT 2" 298/762 24" (14 GPM) HWB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.450,19
CB226E	298/762	MAGNUM IT 2" 298/762 36" (30 GPM) HWB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.450,19
CB234E	298/762	MAGNUM IT 2" 298/762 24" (14 GPM) NHB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.530,16
CB236E	298/762	MAGNUM IT 2" 298/762 36" (30 GPM) NHB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.530,16

Valvole Autotrol Industriali in Modalità Filtro Serie Magnum IT 2" con Timer Serie Logix



- Indicate per sistemi automatici di filtrazione acqua industriali;
- Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF, con adattatore bombola in S.S.304 (per applicazioni gravose, es. acqua di mare, è disponibile a richiesta l'adattatore bombola in Noryl);
- Guarnizioni in EPDM;
- Portata di esercizio $K_v = 17$;
- Portata di controlavaggio pari a 337 lpm con Δp 1,72 bar;
- Possibilità di accoppiamento delle valvole ai timer della serie LOGIX (vedi scheda 01-03-02-IT):
 - 742 F elettronico cronometrico programmabile;
 - 762 F elettronico volumetrico programmabile;
- Complete di prese alimentatori 12/230V – 50Hz con spina europea;
- Disponibili nei modelli con o senza by-pass;
- Adattatori, raccordi e accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non compresi, da ordinare separatamente: vedi schede 01-04-04-IT e 01-04-05-IT;
- Disponibilità di adattatore per montaggio laterale in PVC 2" (COD. CC084, vedi scheda 01-04-04-IT).



Caratteristiche	
Attacco bombola	Filettato 4" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	1,5" ottone – NPT/BSPT maschio D50 CPVC ad incollaggio
Connessione linea della salamoia	Filettata 3/4" NPT maschio
Diametro esterno della tubazione interna alla bombola	1,5" (= 48,3 mm)
Segnale ausiliario e di scarico del comando idraulico	Jaco 1/4" tubo
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	16 ± 3 mm
Peso (valvola + programmatore)	12,3 kg
Pressione di esercizio	1,72 ÷ 6,90 bar
Temperatura dell'acqua	1°C ÷ 36°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
CB240E	293/742F	MAGNUM IT 2" 293/742F (5 GPM) UWB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.077,08
CB241E	293/742F	MAGNUM IT 2" 293/742F (5 GPM) NUB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.158,24
CB245E	293/762F	MAGNUM IT 2" 293/762F (5 GPM) NUB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.530,16

Sistemi Duplex Industriali di Addolcimento con Valvole Autotrol Magnum IT 2" e Timer 764



- indicati per sistemi automatici di addolcimento acqua industriali;
- predisposti per il funzionamento sia in duplex alternato sia in duplex parallelo;
- composti da n.2 valvole (una "master" e l'altra "slave") con timer 764 elettronico volumetrico (vedi scheda 01-03-02-IT);
- completi di presa alimentatore 12/230V – 50Hz con spina europea;
- corpi delle valvole in materiale plastico Noryl, listato NSF, con adattatore bombola in S.S.304 (per applicazioni gravose, es. deferrizzazione con uso di KMnO₄ o decarbonatazione con uso di HCl, è disponibile a richiesta l'adattatore bombola in Noryl); guarnizioni in EPDM;
- portata di esercizio della singola colonna Kv = 17;
- portata di controlavaggio della singola colonna pari a 337 lpm con Δp 1,72 bar;
- range capacità di resina della singola colonna = 100 ÷ 700 litri;
- disponibili nei modelli con o senza by-pass;
- adattatori, raccordi e accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non compresi, da ordinare separatamente: vedi schede 01-04-04-IT e 01-04-05-IT;
- il sistema di reintegro al tino salamoia non necessita di valvola a galleggiante di sicurezza, ma soltanto di air-check;
- disponibilità di adattatore per montaggio laterale in PVC 2" (COD. CC084, vedi scheda 01-04-04-IT);
- le tubazioni di intercollegamento non sono comprese.



Caratteristiche di ogni singola valvola

Attacco bombola	Filettato 4" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	1,5" ottone – NPT/BSPT maschio D50 CPVC ad incollaggio
Connessione linea della salamoia	Filettata ¾" NPT maschio
Diametro esterno della tubazione interna alla bombola	1,5" (= 48,3 mm)
Segnale ausiliario e di scarico del comando idraulico	Jaco ¼" tubo
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	16 ± 3 mm
Peso (valvola + programmatore)	12,3 kg
Pressione di esercizio	1,72 ÷ 6,90 bar
Temperatura dell'acqua	1°C ÷ 36°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
CB250E	298 764 TWIN	MAGNUM 298 2" MIT-TWS-764-14" (5 GPM) NHB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	3.036,85
CB251E	298 764 TWIN	MAGNUM 298 2" MIT-TWS-764-16" (6 GPM) NHB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	3.036,85
CB252E	298 764 TWIN	MAGNUM 298 2" MIT-TWS-764-18" (8 GPM) NHB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	3.036,85
CB253E	298 764 TWIN	MAGNUM 298 2" MIT-TWS-764-21" (10 GPM) NHB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	3.036,85
CB254E	298 764 TWIN	MAGNUM 298 2" MIT-TWS-764-24" (14 GPM) NHB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	3.036,85
CB255E	298 764 TWIN	MAGNUM 298 2" MIT-TWS-764-30" (20 GPM) NHB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	3.036,85
CB256E	298 764 TWIN	MAGNUM 298 2" MIT-TWS-764-36" (30 GPM) NHB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	3.036,85

Valvole Autotrol Industriali di Addolcimento Serie Magnum IT 2" Timer 764 per Sistemi Multitank



- Indicate per sistemi automatici di addolcimento acqua industriali;
- Accoppiate al timer 764 elettronico volumetrico (vedi scheda 01-03-02-IT);
- Predisposte per il funzionamento in parallelo;
- Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF, con adattatore bombola in S.S.304 (per applicazioni gravose, es. deferrizzazione con uso di KMnO_4 o decarbonatazione con uso di HCl , è disponibile a richiesta l'adattatore bombola in Noryl);
- Guarnizioni in EPDM;
- Portata di esercizio della singola colonna $K_v = 17$;
- Portata di controlavaggio della singola colonna pari a 337 lpm con Δp 1,72 bar;
- Range capacità di resina della singola colonna = 100 ÷ 700 litri;
- Ogni valvola è completa di presa alimentatore 12/230V – 50Hz con spina europea;
- Disponibili nei modelli con o senza by-pass;
- Adattatori, raccordi e accessori (es. filtro sottovalvola, ecc.) non compresi, da ordinare separatamente: vedi schede 01-04-04-IT e 01-04-05-IT;
- Il sistema di reintegro al tino salamoia non necessita di valvola a galleggiante di sicurezza, ma soltanto di air-check;
- Disponibilità di adattatore per montaggio laterale in PVC 2" (COD. CC084, vedi scheda 01-04-04-IT);
- Le tubazioni di intercollegamento non sono comprese.



Caratteristiche	
Attacco bombola	Filettato 4" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	1,5" ottone – NPT/BSPT maschio D50 CPVC ad incollaggio
Connessione linea della salamoia	Filettata 3/4" NPT maschio
Diametro esterno della tubazione interna alla bombola	1,5" (= 48,3 mm)
Segnale ausiliario e di scarico del comando idraulico	Jaco 1/4" tubo
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	16 ± 3 mm
Peso (valvola + programmatore)	12,3 kg
Pressione di esercizio	1,72 ÷ 6,90 bar
Temperatura dell'acqua	1°C ÷ 36°C

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo EURO
CB266E	298 764 L	MAGNUM 298 2" MIT-SN-764-36" (30 GPM) NHB SYMBOL 12/230V 50HZ EURO PLUG	1.551,36