



SIMPLEX® R-EVOLUTION SMC

Addolcitore idrodinamico senza alimentazione elettrica, automatico e volumetrico

COD. 300101001

CARATTERISTICHE TECNICHE

COLLEGAMENTI IN/OUT	3/4"
PRESSIONE ESERCIZIO	1-6 bar
PORTATA DI SERVIZIO	1,5 m ³ /h
PORTATA MAX.	2,0 m³/h
PERDITA DI PRESSIONE	0,5 bar
CAPACITÀ DI SCAMBIO	17 m³x°f
CONSUMO DI SALE	250 g
QUANTITÀ RESINE	3,1
CONSUMO ACQUA IN RIG.	18
DURATA RIGENERAZIONE	15 min
TEMP. MAX. ACQUA	40° C
DIMENSIONI	H: 480 mm L: 241 mm P: 461 mm

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	1
PESO PRODOTTO	11 kg
PEZZI PER PALLETS	12
PESO EPAL	164 kg
DIMENSIONI CARTONE	H: 59 L: 59 P: 38 cm
DIMENSIONI EPAL PALLETS	H: 80 L: 120 P: 194 cm
PESO CARTONE	12 kg
CODICE DOGANALE	8421.21.00
BARCODE	8054633848838

VANTAGGI

- Idrodinamico
- Cabinato
- Funzionamento senza alimentazione elettrica
- Automatico
- Volumetrico

BENEFICI

- Rimuove il calcare
- Diminuisce l'impiego di detersivi e detergenti
- Elimina macchie di calcare dalle superfici di bagni e cucine
- Prolunga la durata degli elettrodomestici

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

*Dati aggiornati a maggio 2016

Addolcitore cabinato "salvaspazio" con valvola di comando completamente automatica, a funzionamento idraulico (idrodinamica), senza alimentazione elettrica, studiato sia per applicazioni domestiche, sia per applicazioni industriali e commerciali di piccole dimensioni.

Regolazione della durezza residua tramite valvola calibrata. Grazie all'ingombro estremamente ridotto e compatto risulta particolarmente indicato per installazioni in spazi limitati.

Resine isosferiche ad altissima velocità di scambio. Con 1.500 l/h di portata in esercizio, il modello Simplex® R-Evolution SMC garantisce elevatissime prestazioni senza far ricorso alle bombole convenzionali. Attacchi ingresso/uscita maschio da 3/4". Disponibilità di attacchi da 1/2" e 1" su richiesta.





APPLICAZIONE ED USO

Il modello Simplex® R-Evolution SMC può essere utilizzato per applicazioni in appartamenti, soprattutto sotto lavello, villette uni-familiari e piccole attività commerciali quali bar e ristoranti. Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.

DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

- Tipica attrezzatura dell'idraulico per collegamenti di vario tipo
- Kit misurazione durezza
- Sale in pastiglioni

INSTALLAZIONE CORRETTA

Prima dell'installazione dell'addolcitore idrodinamico Simplex® R-Evolution SMC verificare che l'acqua in entrata non contenga sostanze o prodotti con parametri superiori ai dati sotto elencati:

- 1. Torbidità, limo, fango o particelle solide inferiori a 50 µm.
- 2. Concentrazione massima consentita di ferro totale: 0,2 ppm.
- 3. La durezza non deve superare i 75 °f e il totale dei solidi disciolti "TDS" non più di 1000 ppm.
- La temperatura dell'acqua di alimento non deve eccedere i 40 °C. Proteggere l'addolcitore dal gelo.
- 5. La concentrazione dei composti alogenati o similari non deve eccedere i 0,5 ppm; gli stessi valori valgono per gli alogenati attivi come

- l'ipoclorito di sodio (doppio di quanto ammesso per l'acqua potabile).
- Assenza di forti ossidanti (es. cloro, acqua os sigenata, amuchina, acido acetico, permanganato di potassio).
- 7. Assenza di oli, grassi, idrocarburi e solventi organici.
- 8. Verificare che la pressione dinamica dell'acqua di rete non sia inferiore ad 1 bar (con al meno due rubinetti aperti all'utilizzo) e che non sia superiore ai 5 bar: in caso contrario provvedere ad installare un riduttore di pressione.
- Gli addolcitori devono essere protetti da eventuali shock di pressione (colpi d'ariete).
 Guardare a tal proposito il paragrafo "Limiti ed esclusioni della garanzia".

Anti colpo d'ariete

Riduttore

Filtro

Dosatore

Addolcitore

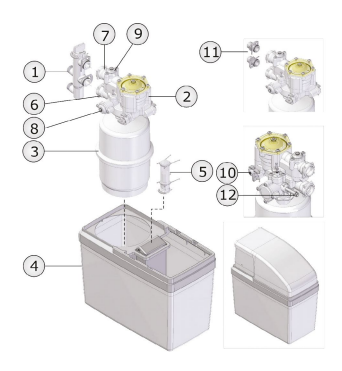
Valvola di by pass

Scarico addocitore e troppo pieno separato





ESPLOSO E LISTA RICAMBI



- 1 BY-PASS (opzionale)
- 2 TESTA DI COMANDO
- 3 BOMBOLA RESINE
- 3 RACCORDO TROPPO PIENO
- 5 VALVOLA SALAMOIA
- 6 ENTRATA ACQUA
- 7 USCITA ACQUA
- 8 REGOLAZIONE DUREZZA IN USCITA
- 9 REGOLAZIONE DUREZZA IN ENTRATA
- 10 CONNESSIONE VALVOLA SALAMOIA
- 11 CONNETTORI IN/OUT
- 12 SCARICO

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Addolcitore
- Raccordi
- Tubazioni di scarico e salamoia
- Valvola salamoia
- 1 manuale d'istruzioni

MANUTENZIONE

Controllo periodico della durezza. Controllo annuale da parte di un tecnico qualificato.





OPTIONAL

- 1. Kit durezza COD. 300702002
- 2. Mantapass R-Evolution COD. 300110001
- 3. Cloratore COD. 300110002
- 4. Anti colpo d'ariete COD. 080601004
- 5. Riduttore di pressione COD. 080601009



1.

3.

5.













ALTRI PRODOTTI DELLA LINEA MANTATEC R-EVOLUTION

- 1. Simplex R-Evolution 2500/SMC/A COD. 300101002
- 2. Duplex R-Evolution 330/DCA COD. 300102001
- 3. Duplex R-Evolution 4000/DA COD. 300102002







3.

1.



DA UTILIZZARE CON

1. EcoPhos COD. 300301002







DESCRIZIONE OFFERTA

Addolcitore Simplex® R-Evolution SMC cabinato compatto con testata automatica idrodinamica, senza alimentazione elettrica a rigenerazione volumetrica.

Resine isosferiche da 350 µm ad elevatissima velocità di scambio (> 400 l/h per litro di resina).

Regolazione della durezza residua tramite valvola calibrata incorporata nella testata.

DATI TECNICI

Quantità resine: 3,1 litri Portata di servizio: 1.500 l/h Capacità ciclica: 17 m³x°f

Consumo di sale per rigenerazione: 250 grammi Consumo di acqua per rigenerazione: 18 litri

Tempo di rigenerazione: 12-15 minuti Dimensioni: 480 x 241 x 461 mm (PxLxH)

CONFORMITÀ

Il prodotto in oggetto mod. Simplex® R-Evolution SMC è stato progettato e costruito in conformità alle seguenti direttive Europee (incluse tutte le applicabili modifiche):

Direttiva 2006/42/CE: Direttiva Macchine

Inoltre dichiara che l'apparecchiatura rispetta le disposizioni tecniche concernenti le apparecchiature per l'erogazione di acqua potabile, come indicato nel D.M. 6 Aprile 2004, n. 174 e nel D.lgs 7 FEBBRAIO 2012, N. 25 (Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano).

ORIGINE DEL PRODOTTO

Made in Europe

S.P. 321.00

Data di emissione: 15/09/2016

Data di revisione









