



L'acqua senza calcare migliora la vita

Addolcitori senza alimentazione elettrica



Dimensione ultracompatta

- ▣ Addolcitore 100% volumetrico
- ▣ Acqua addolcita 24 ore su 24 ore
- ▣ Funziona senza elettricità
- ▣ Rigenerazione in 15 minuti
- ▣ Consuma meno dell'80% di sale e acqua rispetto ad un classico addolcitore



SIMPLEX 320 SC

- Addolcitore cabinato senza alimentazione elettrica “salvaspazio” studiato sia per applicazioni domestiche, sia per applicazioni industriali e commerciali di piccole dimensioni. Grazie all’ingombro estremamente ridotto e compatto risulta particolarmente indicato per installazioni in spazi limitati.
- Il modello Simplex 320 SC puo’ essere validamente utilizzato per applicazioni in appartamenti, anche sottolavello, villette uni-familiari e piccole attività commerciali quali bar e ristoranti.
- Con 1.500 l/h di portata in esercizio il modello Simplex 320 SC garantisce elevatissime prestazioni senza far ricorso alle tradizionali bombole di grandi dimensioni.
- Attacchi ingresso/uscita da $\frac{3}{4}$ ". Disponibilità attacchi da 1" su richiesta.
- By-pass con attacchi da $\frac{3}{4}$ " disponibile come optional.





DATI TECNICI SIMPLEX 320 SC

Raccordo	1" o 3/4"	Pollice
Riduttore di pressione consigliato	3/4"	Pollice
Temperatura max acqua	50°	°C.
Pressione mini-maxi	2—6	Bar
Portata max	2000	L/H
Portata di servizio	1500	L/H
Perdita di carico	0,4	Bar
Capacità di scambio	16,64	M3/°th
Volume della resina	3,2	L.
Acqua utilizzata per la rigenerazione	Da 16 a 25	L.
Sale utilizzato per la rigenerazione	0,225	Kg.
Tempo di rigenerazione	15	Minuti
Dimensione (l x p x a)	230x480x510	Mm
Capacità del tino di sale	11	Kg.
Filtro autopulente incorporato	2 x 80	micron



OPTIONAL

Bypass con attacchi da 3/4 o 1" - Raccordi da 3/4 o 1" - Produttore di cloro a batterie—
Rigenerazione forzata—Prefiltro con cartuccia da 20 micron



DUPLEX 320 DC

Addolcitore con valvola di comando completamente automatica, a funzionamento idraulico, senza alimentazione elettrica.

- Addolcitore cabinato a due moduli di resine che lavorano in parallelo. Acqua addolcita 24h su 24h senza interruzione, anche durante la rigenerazione alternata di uno dei due moduli. Ideale a partire dal singolo appartamento, villetta bi-familiare e fino a palazzine da 4 appartamenti, ristoranti, bar, alberghi.
- Portata in servizio 3000 l/h. Portata massima 4000 l/h.
- Attacchi ingresso/uscita da $\frac{3}{4}$ ". Disponibilità attacchi da 1" su richiesta.
- By-pass con attacchi da $\frac{3}{4}$ " o 1" disponibile come optional.





DATI TECNICI DUPLEX 320 DC

Raccordo	1" o 3/4"	Pollice
Riduttore di pressione consigliato	3/4"	Pollice
Temperatura max acqua	50°	°C.
Pressione mini-maxi	2—6	Bar
Portata max	4000	L/H
Portata di servizio	3000	L/H
Perdita di carico	0,4	Bar
Capacità di scambio	2 X 16,64	M3/°th
Volume della resina	2 X 3,2	L.
Acqua utilizzata per la rigenerazione	Da 2X16 a 2X 25	L.
Sale utilizzato per la rigenerazione	2 X 0,225	Kg.
Tempo di rigenerazione	2 X 15	Minuti
Dimensione (l x p x a)	230x480x510	Mm
Capacità del tino di sale	35	Kg.
Filtro autopulente incorporato	4x 80	micron



OPTIONAL

Bypass con attacchi da 3/4 o 1" - Raccordi da 3/4 o 1" - Produttore di cloro a batterie—
Rigenerazione forzata—Prefiltro con cartuccia da 20 micron



E dove la sola pressione dell'acqua non sia sufficiente all'utilizzo del nostro addolcitore idraulico, sulla stessa base possiamo fornirlo elettrico, sostituendo solamente la testata:

SIMPLEX 320 SC ELETTRICO



SCHEDA TECNICA:

Raccordo	3/4"	Pollice
Riduttore di pressione consigliato	3/4"	Pollice
Temperatura max acqua	50°	°C.
Pressione mini-maxi	2—6	Bar
Portata di servizio	1.200	L/H
Perdita di carico	0,7	Bar
Capacità di scambio	16,64	M3/°th
Volume della resina	3,2	L.
Acqua utilizzata per la rigenerazione	50	L.
Sale utilizzato per la rigenerazione	0,300	Kg.
Tempo di rigenerazione	17	Minuti
Dimensione (l x p x a)	240x520x520	Mm
Capacità del tino di sale	10	Kg.
Filtro autopulente incorporato	2 x 80	micron



DUPLEX 320 DC ELETTRICO



SCHEDA TECNICA:

Raccordo	1"	Pollice
Riduttore di pressione consigliato	1"	Pollice
Temperatura acqua	max 50°	°C.
Pressione mini-maxi	2—6	Bar
Portata di servizio	2.000	L/H
Perdita di carico	0,4	Bar
Caoacutà di scambio	2 X 16,64	M3/°th
Volume della resina	2 X 3,2	L.
Acqua utilizzata per la rigenerazione	50	L.
Sale utiilzzato per la rignerazione	2 X 0,450	Kg.
Tempo di rigenerazione	2 X 17	Minuti
Dimensione (l x p x a)	480x550x520	Mm
Capacità del tino di sale	32	Kg.
Filtro autopulente incorporato	4x 80	micron