



Apparecchi **TECHNO**



ADRIATIC 5

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima pressione	6 bar (87 psi)
Minima pressione	2 bar (29 psi)
Massima temperatura	50°C (122°F)
Minima temperatura	4°C (39,2°F)
Max Fe	0,1 ppm

Nota: la cartuccia di rigenerazione HS-EasyBRINE deve essere sostituita dopo ogni rigenerazione ovvero quando tutto il sale è consumato.

La durata media della cartuccia CB EC è di 3-6 mesi: la durata dipende dalla qualità dell'acqua in ingresso e dal volume di acqua trattata.



SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, ideati per acqua potabile.
 Valvola di comando: NORYL®.
 Telaio: Alluminio/Acciaio inox AISI 316 L verniciato.
 Tubazioni: polietilene.
 Serbatoio resine: polietilene rinforzato con fibra di vetro.
 Cartuccia Sale: cartuccia in polistirolo HS-EasyBRINE con NaCl.

SPECIFICHE TECNICHE

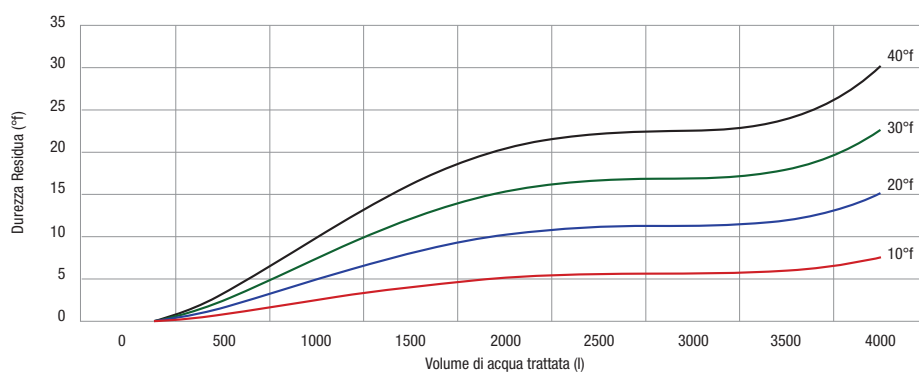
Materiale di addolcimento: resina a scambio ionico cationica forte.
 Cartuccia per filtrazione e dechlorazione: cartuccia CB EC carbon block, filtrazione nominale 10 micron.
 Contenitori cartucce: polipropilene rinforzato, PET.
 Dimensioni: 250 x 370 x H 445 mm
 Peso: 10 kg



NON NECESSITA DI PRESA ELETTRICA

VOLUME DI ACQUA ADDOLCITA

Conversione della durezza totale:
 1°f = 10 ppm CaCO3 - 1°f = 0,56°T tedeschi



Il volume di acqua addolcita con ADRIATIC 5 dipende dalla durezza totale dell'acqua in ingresso (l'acqua grezza che entra nell'addolcitore). Il diagramma mostra i volumi di acqua trattata con differenti durezza dell'acqua in ingresso a 10°f, 20°f, 30°f, 40°f fino ad un volume di 4000 litri di acqua trattata. Le curve mostrano la durezza residua con diverse durezza in ingresso: su questa base è possibile operare la procedura di rigenerazione al valore di durezza residua preferito. Si raccomanda di mantenere la durezza residua sotto 10°f.

CARTUCCE APPLICABILI



CB-EC CTO 10 micron

- CARBON BLOCK - Filtrazione di particelle fini (ruggine, limo, sabbia, scaglie di calcare); riduzione del cloro (cattivi odori e sapori) e inquinanti (pesticidi, solventi, etc).
 Durata media: 3-6 mesi.
 La durata della cartuccia dipende dalla qualità dell'acqua in ingresso e dal volume di acqua trattata.



HS-EasyBRINE

- Contenitore con sale (NaCl) specificamente formulato per la rigenerazione della resina cationica forte. Da sostituire con una nuova cartuccia dopo ogni processo di rigenerazione. Quando tutto il sale della cartuccia HS-EasyBRINE è consumato, il processo di rigenerazione è terminato. Piattelli con guarnizioni di tenuta antimicrobiche.