

CAPITOLATI

ADDOLCITORE 4517/85

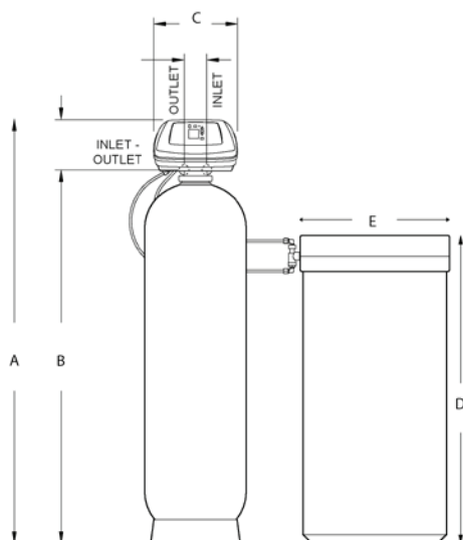
Addolcitore automatico **doppio corpo** a controllo elettronico a scambio ionico, **rigenerazione volumetrica proporzionale in controcorrente**.

Livello rigenerativo variabile gestito senza intervento dell'utilizzatore in funzione dei reali consumi di acqua e dei livelli previsionali futuri calcolati dal software. Formazione della **salamoia ad inizio rigenerazione**, formazione della salamoia **con acqua addolcita, tino del sale a secco** durante il normale funzionamento, fornitura di acqua addolcita durante la fase di creazione della salamoia in rigenerazione. Mantenimento dei dati statistici e di programmazione anche in caso di blackout. Elettronica **UD** con capacità di visualizzazione dati statistici: capacità di scambio residua prima della prossima rigenerazione (in percentuale), flusso istantaneo in litri/minuto

galloni/minuto, acqua addolcita dalla mezzanotte precedente, consumo di acqua giornaliero medio negli ultimi sette giorni. Funzioni avanzate: rigenerazione immediata, rigenerazione all'orario prestabilito indipendentemente dalla capacità utilizzata, rigenerazione immediata se si raggiunge un livello di capacità residua inferiore al 3%, **"efficiency"** per minimizzare la salinità dell'acqua di scarico.

Contatto elettrico ausiliario 24VDC 500mA il cui funzionamento logico è gestito e impostabile dall'elettronica al fine di renderlo adatto ai diversi usi (dosatore di prodotto chimico, dosatore di cloro, ecc.) Completo di valvola di by-pass con miscelatore per regolazione durezza e galleggiante di sicurezza nel tino del sale. Utilizzabile per acque tecniche, di processo e potabili, conforme al D.M.174/2004 e al D.M. 25/2012.

Connessioni idrauliche	1"1/4
Capacità di scambio media	420 °f·m ³
Capacità di scambio massima	568 °f·m ³
Portata nominale	76 l/min



4517/85

A	1620 mm
B	1308 mm
C	420 mm
D	1180 mm
E	735 mm



PRIMO PRODUTTORE MONDIALE