

## Addolcitore 2 corpi a Volume/tempo

rigenera in base ai m3 utilizzati e se occorre in base alla periodicità necessaria

**Garanzia 3 anni !!**

**Assistenza  
con oltre  
40 anni  
di esperienza**



**Valvola  
CLACK 1"1/4  
7,7 m3/h p.i.  
7,3 m3/h b.w.**



| Modello   | Resina Lt | Capacità ciclica a 45°f m3 | Portata istantanea m3/h | Consumo sale / acqua a rigenerazione  | Misure bombola cm | Misure tino sale cm           | OMAGGIO (a corredo)               | OPTIONAL   |
|---|-----------|----------------------------|-------------------------|---|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>CABN 130 VE2</b>   | 130       | 14,4                       | 7,7                     | per ogni Lt di resina, circa<br><b>120 gr/sale(*)<br/>7 Lt/acqua(*)</b><br><br>a 2,5 bar IN | d x h<br>42 x 190 | d x h<br>57 x 113<br>(190 Kg) | <b>Valvola salamoia sicurezza</b> | <b>By-pass</b><br><br><b>Cloratore resine</b><br>(solo uso residenziale) |
| <p>(*) dati indicativi:<br/>variano in base alla maggiore o minore pressione dell'acqua in entrata e in base ai tempi di rigenerazione;<br/>per quanto riguarda il sale, anche dalla consistenza/qualità del sale stesso.</p> |           |                            |                         |   |                   |                               |                                   |  |
| <p>Linea salamoia: 3/8" (1600)<br/>Press.esercizio 2/5 Bar - Temp.acqua 2/35°C - Temp.esterna 2/40°C - NO umidità - NO sole diretto - NO intemperie</p>   |           |                            |                         |   |                   |                               |                                   |  |
| <p>Materiali a norma DM 174 e DM 25</p>   |           |                            |                         |   |                   |                               |                                   |  |