

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 |
|--|-----------|----------------------------|-------------------------|---|------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| CABN 140 VE2 | 140 | 15,6 | 7,7 | per ogni Lt di resina, circa 120 gr/sale(*) 7 Lt/acqua(*) a 2,5 bar IN | d x h 50 x 160 | d x h 57 x 113 (190 Kg) | Valvola salamoia sicurezza | By-pass Cloratore resine (solo uso residenziale) |
| (*) dati indicativi: variano in base alla maggiore o minore pressione dell'acqua in entrata e in base ai tempi di rigenerazione; per quanto riguarda il sale, anche dalla consistenza/qualità del sale stesso. | | | | | | | | |
| Linea salamoia: 3/8" (1600) Press.esercizio 2/5 Bar - Temp.acqua 2/35°C - Temp.esterna 2/40°C - NO umidità - NO sole diretto - NO intemperie | | | | | | | | |
| Materiali a norma DM 174 e DM 25 | | | | | | | | |