

## 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 150** VE2</b>	150	16,7	7,7	per ogni Lt di resina, circa <b>120 gr/sale(*) 7 Lt/acqua(*)</b>  a 2,5 bar IN	d x h 50 x 190	d x h 73 x 120 (340 Kg)	<b>Valvola salamoia sicurezza</b>	<b>By-pass</b>  <b>Cloratore resine</b> (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.

(\*\*) uguale come misure al 170 Lt ma con meno resina.

Linea salamoia: 1/2" (1700)

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