

# Daskab2000

## Addolcimento

L'acqua attraversando il sottosuolo si arricchisce di numerosi sali minerali, che ne caratterizzano la qualità e la classificazione: alcuni sali come il calcio e il magnesio ne determinano la "durezza", la responsabile delle incrostazioni e dei danni arrecati agli elettrodomestici. Progettiamo e costruiamo addolcitori che mediante resine cationiche a scambio ionico trattengono ed eliminano i carbonati. I modelli cabinati, eleganti e funzionali, sono stati studiati per essere installati dove esistono esigenze di spazio.

- ▶ **DASCAB 2000 uniblok funziona a resine cationiche in ciclo sodico** (rigenerabile con sale grosso da cucina). Le resine una volta sature di calcio vengono rigenerate automaticamente per mezzo di una valvola idraulica a cinque cicli completamente gestita da una centralina elettronica.
- ▶ **La centralina è programmabile secondo le esigenze specifiche** e procede al conteggio dei volumi dell'acqua e alla riserva impostata per poter effettuare la rigenerazione in orari in cui non c'è utilizzo. I tempi relativi alle fasi di rigenerazione vengono regolati sulla base di elementi tecnici e sui criteri di utilizzo, compresa la pressione di rete.
- ▶ Detti tempi ottimizzati sono i più brevi rispetto a qualsiasi prodotto comparato, ed **in caso di mancanza di energia elettrica, una batteria tampone consente di conservare i dati in memoria per almeno tre mesi.**
- ▶ Il DASCAB 2000 è stato studiato per avere la massima affidabilità ed economia di esercizio. Può essere **tarato a seconda della durezza dell'acqua** da trattare e nella sua configurazione ha già un **bypass di serie, valvola instabile e valvola di non ritorno.** Durante la fase di rigenerazione una cella elettrolitica produce direttamente dal sale il ciclo attivo necessario per la disinfezione delle resine.
- ▶ **Salgemma**, il sale usato per l'addolcitore, è composto da cristalli purissimi, selezionati per la rigenerazione delle resine. Le dimensioni dei cristalli sono studiate per una dissoluzione lenta e costante.



### Portata

<b>Produzione</b>	8.000 lt/h
<b>Attacchi</b>	¾ di pollice
<b>Autonomia</b>	1.000 lt con acqua 30°C
<b>Consumo medio</b>	1,5 kg sale/rigenerazione

## Caratteristiche Tecniche

**Bottiglia in fibra per le resine cationiche 10/ct**

**Cabina a mobiletto in mopen 50lt ct.**

**Valvola di rigenerazione in ABS**

**Centralina computerizzata**

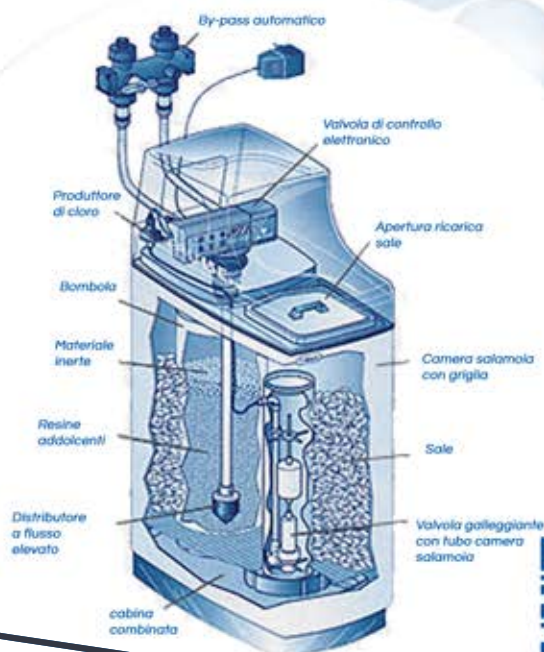
**Coperchio copri valvola**

**Turbina contaltri**

**Cella elettronica**

**Valvola salamoia**

**Bypass**



Sidea King's Water S.a.s.

Via dei Quintili 100/104  
00175 Roma  
Telefono 06763670  
Cellulare 3665675823

Sito: [www.sorgentemia.com](http://www.sorgentemia.com)  
Mail: [info@sorgentemia.com](mailto:info@sorgentemia.com)  
PEC: [Sideakw@pec.com](mailto:Sideakw@pec.com)