

Trattamento acqua Addolcitore per lavastoviglie a cesto trascinato

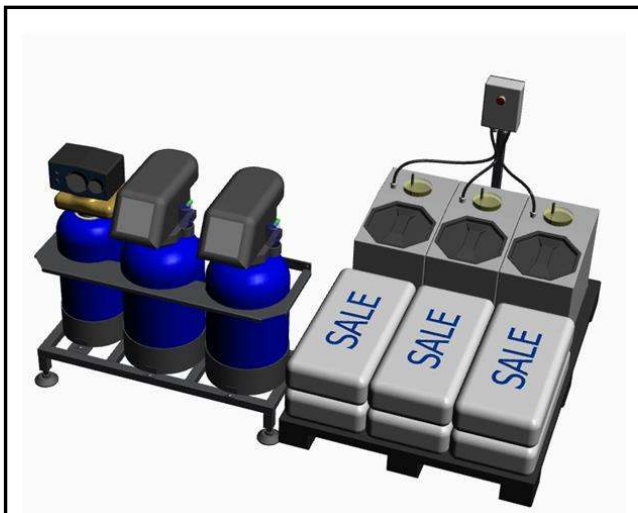
ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



865284 (KITWSRT)

Addolcitore per
lavastoviglie a cesto
trascinato

Descrizione

Articolo N° _____

Progettato per lavastoviglie a cesto trascinato. L'addolcitore fornisce una soluzione economica per il trattamento dell'acqua con ottimi risultati sia sulla lavastoviglie che sulle stoviglie. I grandi cilindri in resina funzionano secondo il principio dello scambio ionico: sostituiscono il carbonato di calcio nell'acqua con sali solubili in acqua.

Caratteristiche e benefici

- L'addolcitore tratta l'acqua prima che entri nella lavastoviglie. L'acqua di alimentazione viene decalcificata, il carbonato di calcio è sostituito da sali idrosolubili.
- Due cilindri per l'acqua fredda alternano l'addolcimento dell'acqua alla rigenerazione delle resine permettendo l'operatività continua della lavastoviglie. La rigenerazione delle resine nel cilindro per l'acqua calda verrà programmata ad intervalli regolari in funzione della durezza dell'acqua e della quantità d'acqua richiesta.
- Portata di 16 l/min a 15 ° C.
- Rigenerazione automatica delle resine.
- Ogni contenitore di sale è dotato di sensore per l'avviso di mancanza sale.
- Dotato di by-pass manuale che consente, in caso di malfunzionamenti, di escludere il sistema di addolcimento dell'acqua permettendo il funzionamento continuo della lavastoviglie.

Costruzione

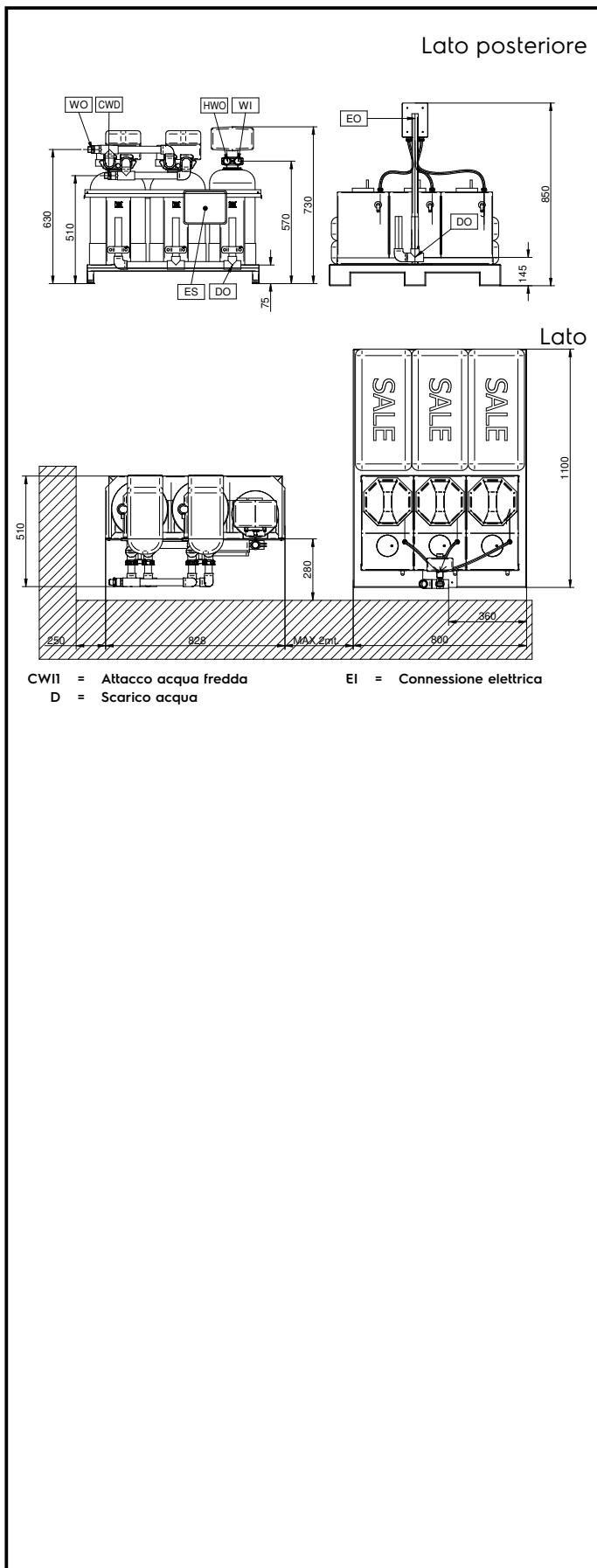
- Il kit può essere installato sotto i tavoli di movimentazione della lavastoviglie.
- Il kit è montato su un supporto per facilitare la movimentazione.
- I 2 cilindri per l'acqua fredda hanno capacità 13 lt, mentre quello per l'acqua calda ha capacità 12lt.

Sostenibilità



- Il kit addolcitore d'acqua può essere utilizzato sia con acqua calda (fino a 65° C) che con acqua fredda (fino a 35° C) grazie ai cilindri contenenti resine che sono separati per permettere la gestione di diverse temperature dell'acqua in ingresso. L'acqua calda serve a riempire la vasche della lavastoviglie e l'acqua fredda per il risciacquo durante il normale funzionamento.
- I 3 contenitori di sale hanno capacità 40 litri
- Ogni cilindro è dotato di display per impostare la rigenerazione automatica o l'autodiagnosi.

Approvazione: _____



Elettrico

Tensione di alimentazione: 230 V/1 ph/50 Hz
 Watt totali: 0.25 kW

Acqua

Pressione acqua di alimentazione: 2-6 bar
 Durezza acqua di alimentazione (MAX): 60°fH / 32°dH
 Dimensioni tubatura ingresso acqua: 3/4"
 Portata d'acqua osmotizzata a 15°C: 16 l/min
 A monte è consigliato un addolcitore se la concentrazione dell'acqua è > 0.5 mg/l

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 828 mm
 Dimensioni esterne, profondità: 510 mm
 Dimensioni esterne, altezza: 730 mm
 Peso netto: 60 kg
 Dimensioni imballo (LxPxH): 800x1200x1120 mm