

# EVA System®

automatizzata



La **TECNOLOGIA** che viene dalla **NATURA**:

- sale
- acqua
- elettricità



## Caratteristiche

### Produzione cloro attivo 0.4%

- Produzioni da: 300 - 500 - 1000 litri a seconda del volume desiderato
- Batch da 100 litri
- Quantità di sale: 4.5kg - 7.5kg - 15kg a seconda del volume desiderato
- Tempo di produzione di 100 litri: 2 ore

### Materie Prime

- Cloruro di potassio
- Acqua potabile

### Note

- Non necessita di addolcitori
- Non necessita collegamento alla rete idrica

## Luogo di installazione

- Locali ben ventilati: consigliati 6 ricambi d'aria/ora
- Lontano da fonti di calore, scintille o altre fonti di innesto
- Assenza di gas infiammabili, corrosivi e pericolosi
- Collocare EVA System® automatizzata in prossimità di una parete e ad un'altezza min. 450mm dal suolo
- L'unità non è adatta per uso mobile

## Manutenzione

- Ordinaria a carico utilizzatore: risciaquo periodico dei tank salamoia/ipoclorito, serbatoio EVA System®, sensori di livello
- Ordinaria a carico assistenza tecnica: pulizia con acido muriatico e controllo cella elettrochimica

# EVA System<sup>®</sup>

automatizzata



## Dati tecnici

### Dimensioni (LxPxH)

- EVA System<sup>®</sup>: 820x550x1500mm
- Ingombro EVA System<sup>®</sup> automatizzata 3500x1000x2000mm

### Peso

- 93kg (vuota)
- 256kg (vuota)

## Materiali

Acciaio verniciato in epossidica, PE-HD, PVC, componenti metallici

## Condizioni operative

- Temperatura: 5°C-40°C
- Altitudine: 0-2000m
- Umidità ambiente relativa: 95% max
- Temperatura acqua alimentazione: 10°C-29°C
- Consumo acqua: 100 litri per batch
- Consumo energia: 3kWh

## Connessione elettrica

- Voltaggio: 220-240V
- Frequenza: 50-60Hz
- Potenza: 2200W max
- Monofase
- 16A
- Fluttuazioni di tensione: entro +/-10% del valore nominale (in caso contrario si raccomanda installazione di UPS)
- Numero di prese elettriche necessarie: 2

## Classe

- Categoria di sovratensione: 2
- Classe di inquinamento: 2

## Vibrazioni

Non apprezzabili

## Superfici soggette a calore

Nessuna

## Livello di pressione sonora

<72dB(A) a 1 m di distanza

## Emissioni

Idrogeno

## Garanzia

1 anno



NEXT CARE TECHNOLOGIES

AGRICULTURE & LIVESTOCK

FOOD INDUSTRY

PROFESSIONAL CLEANING

VETERINARY & ANIMAL CARE



**DE NORA**  
our research - your future

[info@denoranext.com](mailto:info@denoranext.com)

[www.denora.com](http://www.denora.com)

© Copyright 2016 Industrie De Nora S.p.A. - Tutti i diritti riservati.

De Nora, il simbolo ON, our research - your future, EVA System sono marchi di fatto o marchi registrati di Industrie De Nora S.p.A. in Europa e/o in altri paesi.

Le informazioni qui contenute sono messe a disposizione di personale tecnicamente qualificato a propria discrezione e rischio senza garanzia di alcun tipo.