

# Acqua, sale, elettricità, strutture e locali più sani



NEXT CARE TECHNOLOGIES

PROFESSIONAL CLEANING





# Riduce l'impatto ambientale

- Utilizza solo acqua di rubinetto, sale ed energia elettrica
- Riduce la quantità di plastica e imballi utilizzati
- Limita l'uso tradizionale di prodotti chimici
- Riduce drasticamente i rifiuti inquinanti da smaltire
- Limita il trasporto



# Facile da usare

- Nessun parametro da impostare: inseriti acqua e sale basta schiacciare un pulsante per avviare la produzione
- Sistema completamente automatizzato: spegnimento automatico a fine produzione e ciclo autopulente
- Non sono necessarie diluizioni e miscelezioni
- Non richiede personale esperto





## Conveniente

- Produce in loco 100 litri di soluzione pronta all'uso
- Bassi costi di produzione
- Manutenzione ridotta
- Riduce i costi di acquisto e stoccaggio dei prodotti



## Pulisce, sanitizza e deodora

- Soluzione fresca di ipoclorito di sodio
- Non contiene stabilizzanti caustici
- Non è aggressiva per i materiali e le persone
- Non lascia residui chimici sulle superfici trattate



## Soluzione @ 0.6% testata contro batteri virus, funghi e spore

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Salmonella enterica ATCC 10708
- Poliovirus type1 Sabin Strain Lcs2ab
- Feline Calicivirus F-9 ATCC VR 782
- Hepatitis C Virus ATCC VR 534
- HIV-1 (HTLV IIIB)
- Trychophyton mentagrophytes ATCC 9533
- Clostridium Difficile ATCC 43598

Test in accordo con la linea guida statunitense EPA (Environmental Protection Agency) OCSPP 810.2200

NEXT SYSTEM (mod. 34000087)	PRODUZIONE PER CICLO (grammi equivalenti di prodotto attivo)	VOLUME PRODOTTO PER CICLO (litri)	TEMPO PER CICLO (ore)	SALE NaCl (kg)	CONSUMI (kWh)	DIMENSIONI LxPxH (cm)	PESO (kg)
	600	100	3	2	4,5	82x55x150	93



# De Nora Next Care Technologies

De Nora, con la linea di prodotti NEXT, fornisce sistemi tecnologici compatti, a basso impatto ambientale, per la produzione on site e on demand di soluzioni innovative volte a migliorare la qualità della vita e la salute degli individui, delle famiglie e del pianeta.

La grande tecnologia delle celle elettrochimiche, il know-how e la leadership di De Nora sono ora racchiuse in un'unità mobile estremamente compatta e di ridotte dimensioni, disponibile per tutti gli operatori della pulizia professionale.

## 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. - All rights reserved.

*De Nora, ON circle, our research - your future, electrochemistry at your service Giselle (and any other trademark name) are trademarks or registered trademarks of Industrie De Nora S.p.A. in Europe and/or other countries. Other trademarks used here in are the registered trademarks of their respective owners.*

*The information contained herein is offered for use by technically qualified personnel at their discretion and risk without warranty of any kind.*

DNN 05/16