



## PULIZIA GRANDI SUPERFICI **SENZA LIMITI**

Le batterie NexSys® TPPL assicurano flussi di lavoro più flessibili rispetto a quelle a gel!

- **Ciclo di vita più lungo:** almeno il DOPPIO della durata delle batterie a gel\*
- **Ricarica più rapida:** riduzione fino al 50% del tempo di ricarica\*
- **Maggiore risparmio energetico:** fino al 10%\*
- **Costo totale di proprietà migliore:** di almeno il 20%\*
- **Durata di stoccaggio superiore:** fino a QUATTRO volte più lunga rispetto alle batterie a gel\*

## BATTERIE **PRONTE ALL'USO**

Le batterie NexSys® TPPL sono pronte per l'uso anche dopo mesi di inattività.



**6**  
mesi

**Batterie  
a vaso aperto**



**6**  
mesi

**Batterie  
a gel**



**fino a  
24**  
mesi

**Batterie  
NexSys® TPPL**

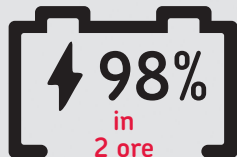
\*Le indicazioni di risparmio di cui sopra si basano su quanto segue:

- aumento della corrente di carica
- maggiore efficienza di ricarica e minore resistenza interna
- 2 volte l'aspettativa di vita utile e il risparmio energetico grazie all'efficienza della ricarica
- utilizzo di un caricabatterie di dimensioni adeguate



esente da  
manutenzione

## RECHARGE



98%  
in  
2 ore



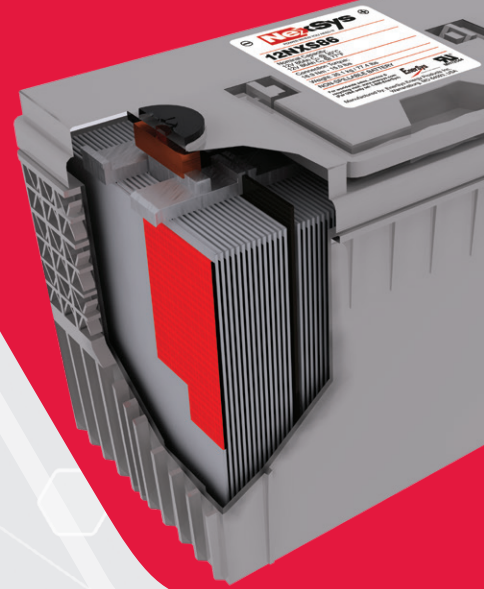
vita utile



Gassificazione ridotta  
ideale per aree sensibili



RESISTENZA ALLE  
VIBRAZIONI



## Desing TPPL (Thin Plate TPPL Lead)

Le batterie NexSys® TPPL sono prodotte con piastre in piombo puro al 99%, estremamente sottili, in modo da inserirne un numero elevato all'interno della batteria. Più piastre significano più potenza: fino al 20% in più rispetto alla stessa taglia di batterie standard.

## Niente più rabbocchi o tempi di attesa per ricarica

Le batterie NexSys® TPPL sono esenti da manutenzione e possono essere ricaricate in meno di due ore. Non richiedono rabbocco d'acqua, pertanto si eliminano i rischi di fuoriuscite o sversamenti.

## Una scelta sicura e pulita per tappeti e grandi superfici

Le batterie sigillate NexSys® TPPL presentano una gassificazione minima. Non rischiano sversamenti, quindi sono un'ottima soluzione per i negozi o gli ambienti pubblici. Con una durata di 2 anni e una vita utile di 1.500 cicli a una profondità di scarica (DoD) del 60%, le batterie NexSys® TPPL sono pronte a funzionare anche dopo mesi di inattività.

## Batterie NexSys® TPPL per applicazioni commerciali e industriali di pulizia dei pavimenti

- Lavasciuga pavimenti
- Lavasuperfici urbane
- Aspirapolveri per tappeti
- Lucidatrici per pavimenti
- E molto altro ancora!

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esente da manutenzione: non richiede rabbocco, sostituzione o equalizzazione
- Eccellente ciclo di vita: fino a 1.500 cicli al 60% di profondità di scarica (DoD)
- Ricarica ultraveloce (fino al 98% in 2 ore)
- Biberonaggio per la massima flessibilità e praticità
- Lunga durata a magazzino fino a DUE anni a 20 °C
- La resa energetica giornaliera fino al 160% riduce i tempi di inattività non produttivi
- Altissima resistenza a urti e vibrazioni
- Ermetiche e con gassificazione minima: sono ideali per le aree sensibili
- Resistenza interna molto bassa
- Nessun surriscaldamento dovuto a temperature elevate

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.enersys.com](http://www.enersys.com)



World Headquarters  
2366 Bernville Road  
Reading, PA 19605 USA  
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA  
EH Europe GmbH  
Baarerstrasse 18  
6300 Zug Switzerland

EnerSys APAC  
No. 85, Tuas Avenue 1,  
Singapore 639518  
+65 6558 7333