



## 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



**Praticamente**  
esente da manutenzione

**RECHARGE**



**in 2 ore**



**vita utile**



**Gassificazione ridotta**  
ideale per aree sensibili



**RESISTENZA ALLE  
VIBRAZIONI**



### Desing TPPL (Thin Plate Pure 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 praticamente 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

- Praticamente 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: Minor rischio di surriscaldamento e temperature elevate

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

#### Sede centrale EnerSys

2366 Bernville Road  
Reading,  
PA 19605, Stati Uniti

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

#### EnerSys EMEA

EH Europe GmbH  
Baarerstrasse 18  
6300 Zug, Svizzera

#### EnerSys Asia

152 Beach Road  
Gateway East Building #11-08  
Singapore 189721