



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

Sede centrale EnerSys

2366 Bernville Road
Reading,
PA 19605, Stati Uniti

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

© 2023 EnerSys®. Tutti i diritti riservati. Salvo diversamente specificato, tutti i marchi e i loghi sono di proprietà di EnerSys® e delle sue affiliate. Soggetto a revisioni senza preavviso. SALVO ERRORI E OMISSIONI.
EMEA-ITFLY-NEX-BLOC-0223

EnerSys
Power/Full Solutions