



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

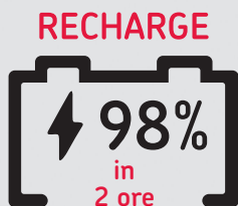
**Batterie
NexSys® TPPL**

*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



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