



PULIZIA GRANDI SUPERFICI **SENZA LIMITI**

Per un flusso di lavoro più flessibile scegli le batterie NexSys® TPPL!

- **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
months

**Batterie a vaso
aperto**



6
months

**Batterie
a gel**



6
months

**Batterie
AGM**



up to
24
months

**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



RICARICA

98%

in 2 ore



vita utile



Gassificazione ridotta
ideale per aree sensibili



VIBRAZIONI
RESISTENZA



Design 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 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

- Esenti da manutenzione: non richiedono rabbocco, sostituzione né 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, ideali per le aree sensibili
- Resistenza interna molto bassa: rischio ridotto di surriscaldamento e temperature elevate

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.enersys.com



Sede centrale mondiale
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605
Stati Uniti
+1-610-208-1991/+1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Svizzera
+41 44 215 74 10

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

EnerSys Limited
Oak Court, Wynne Avenue
Swinton, Manchester, M27 8FF
Regno Unito
+44 161 794 4611