



GESTIRE L'OPERATIVITA' EVITANDO LA MANUTENZIONE. AFFIDATEVI ALLE BATTERIE NEXSYS® TPPL.

Le batterie tradizionali al piombo-acido hanno l'energia necessaria per mantenere in movimento la vostra flotta, ma il rabbocco d'acqua e la sostituzione rallentano le operazioni. Le soluzioni NexSys® TPPL forniscono energia esente da manutenzione ordinaria per migliaia di applicazioni in tutto il mondo.

Ottimizzate per la ricarica rapida e i biberonaggi, le batterie NexSys® TPPL sono dotate della tecnologia avanzata Thin Plate Pure Lead (TPPL), ideale per applicazioni da leggere a medie e non necessitano mai di rabbocco o sostituzione, riducendo i tempi di fermo e i costi di manutenzione.

- Esenti da manutenzione, non è necessario alcun rabbocco
- Si ricaricano più velocemente delle tradizionali batterie al piombo-acido
- Nessuno sversamento o fuoriuscita
- Si ricaricano durante le pause e tra un turno e l'altro

Con le batterie NexSys® TPPL, le macchine continuano a lavorare invece di rimanere bloccate nelle stazioni di rabbocco o di sostituzione, consentendo agli operatori di concentrarsi su attività più redditizie.



NexSys[®] BATTERIE TPPL

TECNOLOGIA AVANZATA TPPL (THIN PLATE PURE LEAD)



- **Esente da manutenzione ordinaria**

No rabbocco, pulizia della batteria, sostituzione della batteria o lunghe cariche di equalizzazione



- **Un flusso di lavoro più flessibile**

Ricarica rapida al 100% in meno di 4 ore o biberonaggio nelle pause con il tradizionale caricabatterie IMPAQ™, il caricabatterie avanzato NexSys[®]+ o persino il caricabatterie wireless NexSys[®] AIR per attrezzature automatizzate.



- **Ad alta sostenibilità**

L'assenza di rabbocco consente di risparmiare acqua, la ricarica ad alta efficienza permette di risparmiare energia e le batterie NexSys[®] TPPL sono riciclabili al 99%!

>>> OPZIONE DI UPGRADE

PACCHETTO A ESTRAZIONE ENERGETICA AUMENTATA

Per le applicazioni che richiedono energia extra, le batterie NexSys[®] TPPL possono essere proposte con un pacchetto opzionale Accelerated Throughput che migliora la gestione termica per dare alle macchine l'energia necessaria per funzionare più a lungo e raggiungere livelli più elevati.

- Fino al 98% di efficienza di carica
- Maggiore capacità energetica per le esigenze più gravose
- Ideale per il biberonaggio in applicazioni ad alta portata e volumi elevati



Per capire se le vostre attività potrebbero trarre vantaggio dalle batterie NexSys[®] TPPL, contattate un rappresentante EnerSys[®] per programmare una valutazione della vostra applicazione con il software di modellazione EnSite™.



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

EnerSys Asia
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapore 189721/+65 6416 4800