



GESTIRE L'OPERATIVITÀ 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 quando è più comodo 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%!

AMPIA COPERTURA INTERMINI DI APPLICAZIONI

Le batterie NexSys[®] TPPL forniscono energia affidabile per un'ampia gamma di applicazioni, dai carrelli elevatori con operatore seduto ai transpallet, ai carrelli elevatori retrattili e altro ancora, massimizzando la produttività e i tempi di attività.



Per scoprire 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
+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