

# UN'ESPERIENZA DI QUALITÀ SUPERIORE DUE TECNOLOGIE AVANZATE



## TECNOLOGIA TPPL (THIN PLATE PURE LEAD)

- Attività da leggere a medie\*
- Senza rabbocco, pulizia e cambio batteria
- Ricarica completa in due ore\*\*
- Progettate per ricaricarsi durante le pause e tra un turno e l'altro
- Nessuna necessità di lunghe cariche di equalizzazione
- Garanzia estesa\*\*\*
- Riciclabile al 99%

\*Fino al 160% di produttività giornaliera, fino al 180% con l'opzione Accelerated Throughput Package (disponibile solo in Nord America)

\*\*La ricarica completa richiede circa 4 ore, una volta alla settimana. Soggetta a tasso di carica.

\*\*\*Potrebbero essere applicate alcune condizioni di garanzia; per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio rappresentante EnerSys.



### Batterie NexSys® TPPL - Tecnologia TPPL (Thin Plate Pure Lead)

Ottimizzate per le ricariche rapide e i biberonaggi, le batterie NexSys® TPPL a bassa manutenzione sono ideali per applicazioni da leggere a medie e disponibili in un'ampia gamma di capacità e configurazioni. Includono anche strumenti di gestione dati intelligenti e integrati rendendole più affidabili e garantendo una maggiore durata della batteria.



## TECNOLOGIA AGLI IONI DI LITIO

- Massima produttività in applicazioni pesanti
- Non richiede manutenzione
- Ricarica con doppio cavo: ricarica in un'ora\*
- Certificazioni di sicurezza (UL2580, EN 1175:2020. ISO26262)
- Nessun cambio batteria
- Fino a 5 anni più 2 anni di garanzia sui moduli di alimentazione\*\*
- Sostenibilità responsabile

\*La ricarica completa richiede circa 1,5 ore e non è indispensabile. Soggetta a tasso di carica.

\*\*Potrebbero essere applicate alcune condizioni di garanzia; per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio rappresentante EnerSys.



### Batterie NexSys® iON - Tecnologia agli ioni di litio

Realizzate per essere conformi ai più elevati standard di sicurezza, progettazione e produzione e ideali per applicazioni pesanti, le batterie NexSys® iON a bassa manutenzione sono disponibili in un'ampia gamma per dimensioni e configurazioni. Sono inoltre dotate di strumenti di gestione della batteria completamente integrati che garantiscono maggiore sicurezza, affidabilità e durata.

Indipendentemente dalle dimensioni della vostra flotta o della vostra struttura, le batterie NexSys® ridurranno i tempi di fermo e i costi di proprietà a vantaggio della produttività e della redditività.

[www.enersys.com](http://www.enersys.com)

© 2024 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. GLOB-IT-FLY-NEX-1124

