



# NexSys<sup>®</sup>

TPPL

## MAGGIORE EFFICIENZA. MIGLIORE PRODUTTIVITÀ.

---

### LIBERATE LA POTENZA DELLE BATTERIE NEXSYS<sup>®</sup> TPPL.

Ottimizzate per la ricarica rapida e il biberonaggio, le batterie NexSys<sup>®</sup> TPPL sono dotate della tecnologia avanzata Thin Plate Pure Lead (TPPL), che non richiede rabbocco o sostituzione, riducendo i tempi di fermo e i costi di manutenzione.

Potenziare le vostre batterie NexSys<sup>®</sup> TPPL con il nostro pacchetto a estrazione energetica aumentata (ATP) per migliorare le prestazioni di ricarica e la gestione termica. Questo aggiornamento opzionale aumenta la resa energetica per aiutare a mantenere produttive le attrezzature nelle applicazioni con intensive.

- Fino al 98% di efficienza di carica
- Maggiore resa energetica
- Nessuna manutenzione
- Ideale per applicazioni intensive e multi turno
- Disponibile per un'ampia gamma di applicazioni di Classe 1 e Classe 2



UK  
CA CE

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

**EnerSys**  
Power/Full Solutions

# NexSys® BATTERIE TPPL

## MIGLIORATE LE VOSTRE ATTIVITÀ CON NEXSYS® TPPL PACCHETTO A ESTRAZIONE ENERGETICA AUMENTATA (ATP).

### >>> AUMENTARE LA SICUREZZA

Il coperchio ha funzione protettiva e contribuisce a ridurre al minimo il rischio di esposizione ai collegamenti elettrici.

### >>> RICARICA PIÙ VELOCE

La gestione termica avanzata e il raffreddamento appositamente progettato consentono un aumento fino al 25% delle capacità di ricarica rapida.

### >>> ELIMINARE LA MANUTENZIONE

La tecnologia TPPL elimina i problemi di rabbocco e i tempi di fermo dovuti alle cariche di equalizzazione prolungate.

### >>> ACCELERARE LA PRODUTTIVITÀ

I controlli intelligenti e la gestione termica aumentano la resa energetica giornaliera fino al 50% rispetto al TPPL standard e fino al 200% rispetto al piombo-acido tradizionale.

### >>> RIMANETE COLLEGATI

Le comunicazioni CAN integrate garantiscono una perfetta interazione con le attrezzature e i sistemi di telemetria.<sup>2</sup>

### >>> PROTEGGERE LE ATTREZZATURE

Il dispositivo integrato di monitoraggio della batteria Wi-iQ® registra il comportamento di carica e altre informazioni importanti sulla batteria per una gestione efficiente della flotta e la protezione delle tue attrezzature.<sup>1</sup>

### >>> MAGGIORE PRODUTTIVITÀ

Migliorate le prestazioni dell'intera flotta con un'ampia gamma di modelli e configurazioni.



<sup>1</sup> Richiede il download e l'utilizzo dell'app mobile EConnect™

<sup>2</sup> Le capacità di connessione variano a seconda dell'attrezzatura e/o del fornitore di telemetria; per maggiori dettagli, rivolgersi al rappresentante EnerSys®

Per scoprire se le vostre attività possono trarre vantaggio dalle batterie NexSys® TPPL ATP, contattate un rappresentante EnerSys® per programmare una valutazione della vostra applicazione con il software di progettazione 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