

BATTERIE

CI SONO GLI IONI DI LITIO,
POI C'È NEXSYS[®] ION.

POTENZA DI LIVELLO SUPERIORE PER APPLICAZIONI INTENSE



**PRESTAZIONE
SUPERIORE**



**MASSIMA
COMPATIBILITÀ**



**ABILITATE
ALLO IOT**



**INVESTIMENTO PIÙ
INTELLIGENTE**



**PIATTAFORMA
DI SICUREZZA
COMPROVATA**

Alimentando applicazioni esigenti con prestazioni e affidabilità impareggiabili, le batterie NexSys[®] iON sono l'apice della tecnologia avanzata agli ioni di litio, garantendo la massima operatività 24/7 per applicazioni pesanti.

Con le batterie NexSys[®] iON diamo priorità alla produttività, offrendo prestazioni energetiche eccezionali, funzionamento affidabile e durata utile prevista più lunga.

Progettate secondo i più severi standard di sicurezza e qualità, le batterie NexSys[®] iON contribuiscono a garantire un funzionamento sicuro e senza problemi delle attrezzature.



TECNOLOGIA AVANZATA AGLI IONI DI LITIO



Costruite secondo i più elevati standard di sicurezza, progettazione e produzione, le batterie NexSys® iON rappresentano la tecnologia agli ioni di litio (Li-ion) più avanzata del settore della movimentazione dei materiali.

PERCHÉ SCEGLIERE LE BATTERIE NEXSYS® ION?

- **Prestazioni superiori su cui si può contare:** massimo tempo di attività dell'attrezzatura grazie alla ricarica ultraveloce* e fino al 300% di resa energetica nominale al giorno per operazioni continue su più turni.
- **Massima compatibilità con tutta la flotta:** il design modulare si adatta ai vassoi esistenti e alla più ampia gamma di modelli di carrelli elevatori per un'integrazione rapida e flessibile della flotta.
- **Abilitate allo IoT:** grazie alle funzionalità IoT integrate è possibile ottimizzare immediatamente le attrezzature, ridurre al minimo le interruzioni e diminuire la necessità di interventi di assistenza in loco.
- **Investimento più intelligente, ritorno più rapido:** l'efficienza leader del settore accelera il ritorno sull'investimento, rendendo l'adozione dell'alimentazione al litio di alta qualità conveniente per una parte più ampia della flotta.
- **Basato su una piattaforma di sicurezza collaudata:** i robusti controlli di gestione della batteria e le caratteristiche collaudate nel tempo soddisfano gli standard più rigorosi in materia di sicurezza e affidabilità comprovate.
- **Assistenza affidabile su cui poter contare:** con oltre 135 anni di esperienza nel settore, 25 anni di competenza nel campo del litio e oltre 800 tecnici certificati in tutto il mondo.

AMPIA COPERTURA IN TERMINI DI APPLICAZIONI

Grazie al nostro design modulare, è possibile scegliere tra una gamma più ampia di capacità, che consente di selezionare il modello più adatto alle proprie attività, riducendo al contempo il costo totale di proprietà.

* In base ai tassi di accettazione della carica - 1C/640 A.



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