

**NexSys**

# COMpact

  
SOLUZIONI  
DI CARICA

## ESTREMA SEMPLICITÀ E MAGGIORE PRODUTTIVITÀ. POTENZA IMMEDIATA IN BASE ALLE ESIGENZE.

Ottieni la massima efficienza con il caricabatterie NexSys<sup>®</sup> COMpact, la soluzione di carica integrata che garantisce una carica intelligente, flessibile e diretta alle tue attrezzature di magazzino di Classe 3.

Massimizza l'efficienza operativa con un caricabatterie che si adatta perfettamente alla maggior parte dei vani batteria da 24 V ed è disponibile in un'ampia gamma di capacità (da 61 Ah a 420 Ah).<sup>[1]</sup>

- Soluzione completa di batteria e caricabatterie esente da manutenzione: riduce i costi di assistenza e le attività manuali.
- Aumento del 52% della capacità disponibile al giorno con le batterie NexSys<sup>®</sup> TPPL.<sup>[2]</sup>
- L'assenza di una sala di carica significa risparmio di spazio e una maggiore flessibilità nelle tue attività.<sup>[3]</sup>
- Funzionamento "Plug & Play" utilizzando qualsiasi presa CA per capacità di ricarica rapida.

Il caricabatterie NexSys<sup>®</sup> COMpact produce energia in base alle esigenze. Massimizza l'efficienza operativa con un caricabatterie integrato che si adatta perfettamente alle attività della tua attrezzatura.

[1] Sulla base delle versioni da 1 kW o 2 kW in conformità ai dati tecnici per la tecnologia NexSys<sup>®</sup> TPPL.

[2] Sulla base di una batteria a vaso aperto da 24 V 250 Ah (2PzS250) rispetto alla tecnologia delle batterie NexSys<sup>®</sup> TPPL da 24 V 190 Ah (2NXS190), utilizzando capacità di produzione di energia pari al 160% al giorno.

[3] In base ad applicazioni, usi e requisiti specifici.

UK  
CA CE

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



**EnerSys**  
Power/Full Solutions

# NexSys COMpact



## IL POWERHOUSE INTEGRATO:

POTENZIA IL TUO FLUSSO DI LAVORO CON IL CARICABATTERIE NEXSYS® COMpact

### >>> GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA

I nostri dispositivi di monitoraggio delle batterie ti mantengono connesso e controllano le tue attività, ottimizzandole con dati utili. Il facile accesso alla nostra app E Connect™ garantisce che ogni ricarica massimizzi la durata della batteria e la produttività.

### >>> FACILITÀ D'USO

Carica integrata con installazione diretta nel vano batteria per una facile alimentazione "Plug & Play" ovunque ti trovi nel magazzino.

### >>> FLESSIBILITÀ ESTREMA

Carica ovunque con un'efficienza fino al 94%. Biberonaggio con qualsiasi presa CA per garantire la continuità delle attività. L'assenza di una sala di carica consente il massimo risparmio di spazio. [3]

### >>> EFFICIENZA DI RICARICA

Potenzia le capacità della batteria con la tecnologia NexSys® TPPL per una carica più rapida in un massimo di 2 ore. [1]

### >>> PRODUTTIVITÀ MIGLIORATA

Aumenta la capacità disponibile del 52% al giorno [2] per ottenere turni doppi senza dover sostituire la batteria.

### >>> NON RICHIEDE MANUTENZIONE

Riduci i costi di assistenza e le attività manuali con una soluzione completa di batteria e caricabatterie che non richiede alcuna manutenzione.

[1] La ricarica completa richiede circa 4 ore, una volta alla settimana. Soggetta a tariffazione.

[2] Sulla base di una batteria a vaso aperto da 24 V 250 Ah (2PzS250) rispetto a una batteria NexSys® TPPL da 24 V 190 Ah (2NXS190), utilizzando capacità di produzione di energia del 160% al giorno.

[3] In base ad applicazioni, usi e requisiti specifici.



Per scoprire se le tue attività possono trarre vantaggio dalle soluzioni di carica NexSys® TPPL, contatta un rappresentante EnerSys® per programmare una valutazione della tua 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