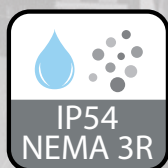


SOLUZIONI  
DI CARICA

# NexSys<sup>®</sup> + OUTDOOR

CARICABATTERIE PER ESTERNI



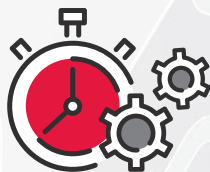
## GRADO DI PROTEZIONE DELL'ALLOGGIAMENTO

Resistente alla polvere e  
all'acqua



## MASSIMA FLESSIBILITÀ NELLA CARICA DELLA BATTERIA

Compatibile con la maggior parte  
delle tecnologie di batteria per  
eliminare problemi e confusione per  
l'operatore.



## FINO AL 94% DI EFFICIENZA DI RICARICA

Per il massimo delle  
prestazioni e del risparmio  
energetico



Realizzata per resistere agli elementi, questa versione per esterni dell'avanzato caricabatterie NexSys<sup>®</sup>+ viene fornita all'interno di un robusto alloggiamento con grado di protezione IP54 che contribuisce a proteggerla da sporco, acqua e sbalzi termici.

Il caricabatterie NexSys<sup>®</sup>+ Outdoor è una soluzione di carica ottimale per aeroporti, depositi di materiale da costruzione e a noleggio, aziende agricole, terminal cargo, porti e altri ambienti esposti alle intemperie.



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

**EnerSys**  
Power/Full Solutions

## RESISTENTE FUORI, INTELLIGENTE DENTRO.

Ricarica efficiente e affidabile per attrezzature da esterno.

### COMPLETAMENTE PROGRAMMABILE

Evitate confusione per gli operatori con opzioni tra cui: arresto/avvio automatico o manuale, avvio ritardato e altre.

### FUNZIONAMENTO SICURO

Protezione extra con disconnessione antiarco e spegnimento termico automatico.

### FACILE DA UTILIZZARE

Nitido display a colori da 4,3 pollici con pulsanti per pausa/arresto/riavvio ed equalizzazione.

### AMPIA COMPATIBILITÀ

Funziona con la maggior parte delle principali tecnologie di batterie con un'efficienza di carica fino al 94%.

### GESTIONE TERMICA

Regola automaticamente la temperatura interna per prestazioni costanti.

### ANCORA PIÙ SICUREZZA

Blocca l'accesso di controllo alle funzioni di programmazione senza influire sull'uso quotidiano.

### COMMUNICATION-READY

Comoda configurazione e monitoraggio wireless dei dati tramite dispositivi mobili.\*

### FACILE MANUTENZIONE

L'accesso rapido al filtro dell'aria e ad altri componenti facilita la manutenzione per garantire una lunga durata.



\* Richiede il download dell'applicazione mobile. Per maggiori dettagli rivolgersi al proprio rappresentante EnerSys

### DATI ELETTRICI

Potenza nominale: Fino a 21 kW  
Tensioni: 24V, 36V, 48V, 72V, 80V, 96V, 120V\*  
Tensione nominale di ingresso:  
400\*/480 V CA, trifase  
Frequenza: 50/60 Hz

\*Solo certificato CE

### SPECIFICHE DELL'UNITÀ

Altezza: 720 mm (28,4 pollici)  
Larghezza: 603 mm (23,8 pollici)  
Profondità: 605 mm (23,9 pollici)  
Intervallo di temp.: da -20 °C a +45 °C  
(da -4 °F a 113 °F)



**EnerSys HQ globale**  
2366 Bernville Road Reading,  
PA 19605  
USA  
+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 73333

**EnerSys Srl**  
Via Torri di Confine, 2 int. C  
36053 Gambellara (VI)  
Italia  
+39 0444 607811