



Truck iQ™

CRUSCOTTO SMART PER BATTERIA

- Protegge le risorse e la produttività
- Limita i tempi di fermo inattesi
- Riduce il costo totale di proprietà (TCO)
- Ottimizza l'operatività della flotta

Il cruscotto smart per batteria Truck iQ™ è dotato di un modulo display montato sull'attrezzatura che offre agli operatori una panoramica in tempo reale delle principali condizioni operative della batteria, compreso il livello di carica della batteria. Legge i dati tramite Bluetooth o CAN dal dispositivo di monitoraggio della batteria Wi-iQ® per visualizzare una serie di avvisi, allarmi e altri parametri utili per ottimizzare le prestazioni della batteria.

Fornendo informazioni in tempo reale sulla batteria in un formato accessibile e intuitivo, il dispositivo di monitoraggio Truck iQ™ aiuta gli operatori a mantenere le batterie in condizioni ottimali ed evitare costosi tempi di fermo inattesi causati da guasti prematuri.



www.enersys.com

La certificazione UL è valida solo negli Stati Uniti e su alcuni modelli



L'INTELLIGENZA DELLA BATTERIA SUL DISPLAY

Il dispositivo di monitoraggio della batteria Truck iQ™ è dotato di touchscreen da 4,3" (10,9 cm) montato sul cruscotto digitale del veicolo per una facile visualizzazione e accesso. Lo schermo del display si avvia automaticamente all'accensione dell'attrezzatura e avvisa il conducente tramite allarmi e avvisi, se necessario. Senza dover interrompere l'uso dell'attrezzatura, i conducenti possono esaminare una serie di dati chiave sul funzionamento della batteria, tra cui:

- Autonomia residua
- Stato di carica (SOC)
- Avvisi di malfunzionamento
- Temperatura della batteria
- Livelli dell'elettrolito



BATTERIE



BATTERIE

Truck iQ (senza CAN)*		Truck iQ (con CAN)*	
Art. n.	Descrizione	Art. n.	Descrizione
6LA20723-PN1	Cruscotto digitale Truck iQ	6LA20723-PN2	Cruscotto digitale CAN Truck iQ
6LA20738	Staffa di montaggio	6LA01159-L2	Cavo CAN da 2 m
6LA20737-L2	Cavo di alimentazione da 2 m	6LA01159-L4	Cavo CAN da 4 m
6LA20737-L4	Cavo di alimentazione da 4 m	6LA20737-L2	Cavo di alimentazione da 2 m
		6LA20737-L4	Cavo di alimentazione da 4 m
		6LA20738	Staffe di montaggio

*Applicabile alle batterie acido libero

Truck iQ**	
Art. n.	Descrizione
6LA20723-PN3	Cruscotto digitale Truck iQ
6LA20750-L2	Cavo di alimentazione da 2 m con staffa di montaggio
6LA20750-L4	Cavo di alimentazione da 4 m con staffa di montaggio

**Applicabile a NexSys® iON e NexSys® TPPL ATP -BMS versione USA

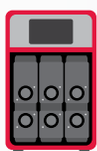
GESTIONE DELLA POTENZA DIRETTAMENTE DAL POSTO DI GUIDA

Comunicando con il dispositivo di monitoraggio della batteria Wi-iQ™, il dispositivo di monitoraggio Truck iQ™ svolge un ruolo essenziale nella trasformazione dei dati della batteria in intelligenza utilizzabile. Insieme alla nostra app per dispositivi smart E Connect™, ai caricabatterie EnerSys® e al nostro sistema di monitoraggio della batteria Xinx™, il cruscotto smart Truck iQ™ favorisce un aumento dell'affidabilità e della durata della batteria.

***Compatibile con il dispositivo di monitoraggio della batteria Wi-iQ® versione 3 e successive



DISPOSITIVO DI
MONITORAGGIO
DELLA BATTERIA



TECNOLOGIA
DI RICARICA
MODULARE



APPLICAZIONE
DEL DISPOSITIVO
SMART



SISTEMA
DI MONITORAGGIO
DELLE BATTERIE



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

Per ulteriori informazioni, visitare www.enersys.com © 2024 EnerSys. Tutti i diritti riservati. I marchi commerciali e i loghi sono di proprietà di EnerSys e delle sue affiliate, ad eccezione di CE, UL, UKCA e Bluetooth, che non sono di proprietà di EnerSys. Soggetto a revisioni senza preavviso. E.&O.E. GLOB-IT-PG-TIQ-0424