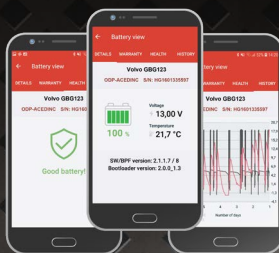


ODYSSEY[®] BATTERY

Formato DIN C ora disponibile con

**ODYSSEY[®]
CONNECT**

SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLE BATTERIE



100%

PIÙ FORTE PER UNA
DURATA MAGGIORE*

30%

MAGGIORE RESISTENZA
AI CICLI DI SCARICA
PROFONDI*



215 Ah CCA 1.250A



La tecnologia AGM² TPPL è qui

I veicoli commerciali di oggi sono più esigenti: i sistemi di assistenza alla guida e le funzioni di bordo richiedono ormai prestazioni superiori rispetto a quelle per cui le batterie tradizionali sono state progettate.

Le batterie AGM² ODYSSEY[®] con tecnologia TPPL (Thin Plate Pure Lead) rappresentano la soluzione in grado di soddisfare queste nuove esigenze di elevati consumi energetici.

Con la dimensione DIN C è ora disponibile il sistema di monitoraggio delle batterie ODYSSEY[®] CONNECT[™], puoi prendere il controllo, ottenendo dati in tempo reale per anticipare eventuali problemi e rimanere sempre in movimento.



**MASSIMA
POTENZA DI
AVVIAMENTO**



**VITA UTILE
PIÙ LUNGA**



**RESISTENZA ALLE
VIBRAZIONI**



**MAGGIORE
RESISTENZA AI
CICLI DI SCARICA
PROFONDI**



**PRATICAMENTE
ESENTI DA
MANUTENZIONE**



**RIDOTTO
IMPATTO
AMBIENTALE**

Per maggiori informazioni visita eu.odysseybattery.com



EnerSys

Power/Full Solutions

NUOVA gamma di batterie ODYSSEY® serie DIN per veicoli Heavy Duty

Per soddisfare le esigenze dei veicoli pesanti e professionali di oggi, EnerSys® ha sviluppato una gamma di batterie ODYSSEY® nelle dimensioni DIN. Quindi, che si tratti di erogare una potenza di avviamento elevata, di alimentare carichi ausiliari o di bordo particolarmente impegnativi, o di operare in condizioni di freddo o caldo estremo, ci sarà sempre una batteria in grado di fornire la soluzione.

Gamma AGM² TPPL ottimizzata - DINC e ACEDINC

Queste batterie sono state progettate e realizzate per soddisfare i rigorosi standard delle flotte di veicoli pesanti, creando una batteria con un'eccellente capacità di avviamento combinata con eccezionali prestazioni per scariche profonde.

Disponibile con o senza la rivoluzionaria tecnologia ODYSSEY® CONNECT™, è possibile scegliere se utilizzare una soluzione "Connessa" utilizzando l'app dedicata per il monitoraggio della batteria.

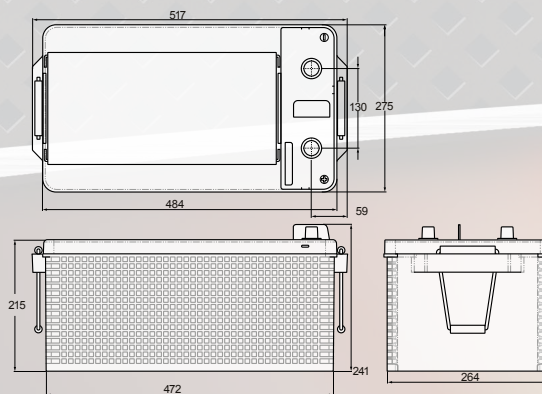
ODYSSEY®
CONNECT

SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLE BATTERIE

CHIP
ODYSSEY
CONNECT
(NON IN SCALA)

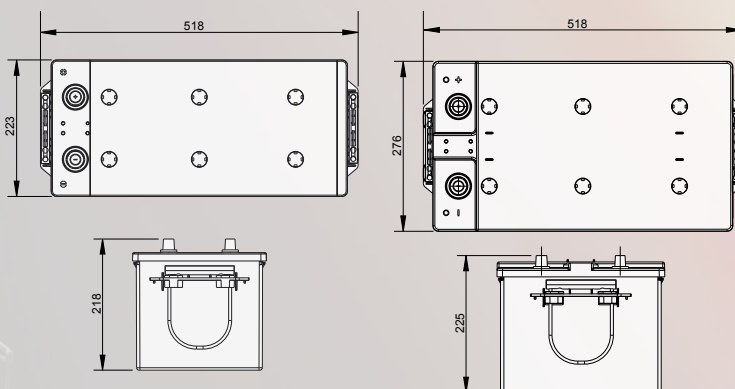


- ✓ Misura la tensione e la temperatura
- ✓ Memorizza la cronologia, le caratteristiche e lo stato di salute della batteria
- ✓ Si collega tramite Bluetooth® 4.1
- ✓ Tecnologia brevettata** EnerSys®
- ✓ App disponibile su iOS e Android



ODP-AGMDINC E ODP-ACEDINC

Gamma AGM² TPPL - DIN B e DIN C



ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)

625-DIN C-1500

Nome del modello	Vecchio nome modello	Tensione	Capacità nominale con scarica in 20 ore	CCA	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (kg)	Terminali	Paese di Produzione	Quantità per pallet
ODP-AGMDINB	629-DIN B-1300	12 V	170 Ah	1.300 A	518	223	218	53,3	SAE	FR	14
ODP-AGMDINC	Nuovo	12 V	215 Ah	1.250 A	517	275	241	64,7	SAE	FR	12
ODP-ACEDINC	Nuovo	12 V	215 Ah	1.250 A	517	275	241	64,7	SAE	FR	12
625-DIN C-1500	-	12 V	220 Ah	1.500 A	518	276	225	65,0	SAE	FR	12

Tutte le dimensioni e le capacità sono nominali

EnerSys
Power/Full Solutions

EnerSys HQ
2386 Bernville Road
Reading, PA 19605, Stati Uniti

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18,
6300 Zug
Svizzera

EnerSys Asia
152 Beach Road,
Gateway East Building #11-08
Singapore 189721

ODYSSEY®
BATTERY