

BATTERIE E CARICABATTERIE



ODYSSEY

ODYSSEY BATTERY

Spunto fenomenale e potenza di riserva a ciclo profondo in un'unica batteria! Alcune batterie offrono potenza di spunto, altre potere di riserva a ciclo profondo. La rivoluzionaria batteria **ODYSSEY®** è progettata per fare entrambe le cose.

Com'è possibile? Grazie alla tecnologia delle piastre piatte fatte con piombo puro al 99,99%, non lega di piombo. Le piastre di piombo pure possono essere rese più sottili, quindi possiamo inserirne una quantità maggiore nella batteria. Più piastre nella batteria significano più superficie della piastra. E questo significa più potenza - **il doppio rispetto alle batterie convenzionali.**

Le batterie **ODYSSEY®** sono in grado di fornire impulsi di avviamento del motore superiori a 2250 A per 5 secondi, anche a temperature molto basse. E possono gestire 400 cicli di ricarica.

Questa combinazione estrema di potenza e prestazioni rende le batterie **ODYSSEY®** perfette per una vasta gamma di applicazioni, tra cui automotive, marine, commerciali e powersports.

Perché usare le batterie ODYSSEY

- Migliore garanzia
- Garanzia completa fino a 4 anni
- Maggiore durata
- Durata del ciclo più lunga del 70% rispetto alle batterie convenzionali a ciclo profondo
- Ricarica più veloce
- Flessibilità di montaggio
- Resistenza alle vibrazioni
- Temperatura estrema tollerante
- Totalmente esente da manutenzione
- Miglioramento della sicurezza

Terminali in ottone rivestiti in lega di stagno

Per garantire collegamenti sicuri e privi di corrosione, i nostri terminali in ottone sono rivestiti con una lega di stagno di alta qualità.

Robusta connessione intercell

Per resistere alle vibrazioni ed eliminare le scintille interne, i connettori delle celle vengono pressofusi sulle piastre.

Separatori di piastre AGM compressi

Per un'estrema resistenza alle vibrazioni, i separatori di piastre AGM vengono compressi prima di essere inseriti nella custodia.

Piastre di piombo puro

Per fornire più potenza, le piastre delle nostre batterie sono costruite con piombo al 99,99%.

Le piastre sono estremamente sottili, quindi un numero maggiore può essere inserito nella batteria. Più piastre di piombo significano più potenza.



CONTATTACI PER TROVARE LA BATTERIA ADATTA ALLE TUE ESIGENZE



ODYSSEY BATTERY

BATTERIE POWERSPORTS E CARICABATTERIE

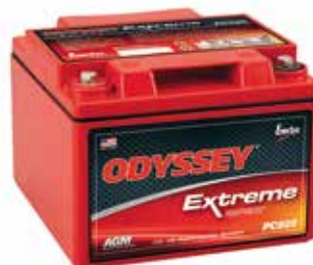
PC535



Dati tecnici

Pulse (5-second) Hot Cranking Amps (PHCA)	535
Cold Cranking Amps (CCA)	200
20Hr Capacità nominale (Ah)	14
Capacità riserva (minuti)	21
Dimensioni L x P x A (mm)	170.2 x 99.1 x 157
Peso (kg)	5.4

PC925



Dati tecnici

Pulse (5-second) Hot Cranking Amps (PHCA)	900
Cold Cranking Amps (CCA)	330
20Hr Capacità nominale (Ah)	28
Capacità riserva (minuti)	52
Dimensioni L x P x A (mm)	168,6 x 179 x 128
Peso (kg)	10.8

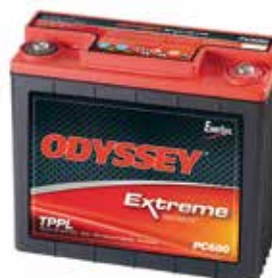
PC625



Dati tecnici

Pulse (5-second) Hot Cranking Amps (PHCA)	540
Cold Cranking Amps (CCA)	220
20Hr Capacità nominale (Ah)	18
Capacità riserva (minuti)	26
Dimensioni L x P x A (mm)	170.2 x 99.1 x 175
Peso (kg)	6

PC680



Dati tecnici

Pulse (5-second) Hot Cranking Amps (PHCA)	520
Cold Cranking Amps (CCA)	170
20Hr Capacità nominale (Ah)	16
Capacità riserva (minuti)	24
Dimensioni L x P x A (mm)	181.5 x 76.3 x 167.8
Peso (kg)	7

PC545



Dati tecnici

Pulse (5-second) Hot Cranking Amps (PHCA)	460
Cold Cranking Amps (CCA)	150
20Hr Capacità nominale (Ah)	13
Capacità riserva (minuti)	18
Dimensioni L x P x A (mm)	177.8 x 85.9 x 131.3
Peso (kg)	5.2

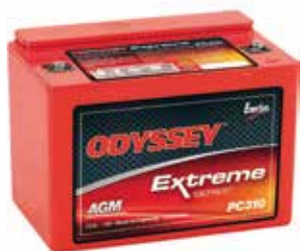
PC1100



Dati tecnici

Pulse (5-second) Hot Cranking Amps (PHCA)	1100
Cold Cranking Amps (CCA)	500
20Hr Capacità nominale (Ah)	45
Capacità riserva (minuti)	87
Dimensioni L x P x A (mm)	9.8 x 3.8 x 8.1
Peso (kg)	12.5

PC310



Dati tecnici

Pulse (5-second) Hot Cranking Amps (PHCA)	310
Cold Cranking Amps (CCA)	100
20Hr Capacità nominale (Ah)	8
Capacità riserva (minuti)	9
Dimensioni L x P x A (mm)	138 x 86 x 101
Peso (kg)	2.7

PC370



Dati tecnici

Pulse (5-second) Hot Cranking Amps (PHCA)	425
Cold Cranking Amps (CCA)	200
20Hr Capacità nominale (Ah)	15
Capacità riserva (minuti)	25
Dimensioni L x P x A (mm)	200 x 77 x 140
Peso (kg)	5.7

PC950



Dati tecnici

Pulse (5-second) Hot Cranking Amps (PHCA)	950
Cold Cranking Amps (CCA)	400
20Hr Capacità nominale (Ah)	34
Capacità riserva (minuti)	60
Dimensioni L x P x A (mm)	250 x 97 x 156
Peso (kg)	9.0

OBC-12A



Dati tecnici

Per l'utilizzo con modelli batterie Odyssey	PC310, PC370, PC535, PC545, PC625, PC680, PC925
Dimensioni L x P x A (mm)	235 x 286 x 99

OBC-20A



Dati tecnici

Per l'utilizzo con modelli batterie Odyssey	PC310, PC370, PC535, PC545, PC625, PC680, PC925, PC950, PC1100, PC1200, 75-PC1230, 75/86-PC1230, 75/86-705
Dimensioni L x P x A (mm)	235 x 350 x 99
Può essere usato anche per	Batterie 55 - 100 Ah in applicazione non ciclica

PC1100



Dati tecnici

Per l'utilizzo con modelli batterie Odyssey	PC310, PC370, PC535, PC545, PC625, PC680
Dimensioni L x P x A (mm)	235 x 223 x 99