

ODYSSEY[®] BATTERY

UNA NUOVA GENERAZIONE DI BATTERIE



AGM²
NON-SPILLABLE TPPL DESIGN
2X + 3X
POWER DI THE LIFE
CONVENTIONAL BATTERIES

ODYSSEY[®]
CONNECT 
BATTERY MONITORING SYSTEM

eu.odysseybattery.com



Benvenuto

AGM² TPPL

2X
POWER
+
3X
THE LIFE
OF
CONVENTIONAL
BATTERIES

Una nuova generazione di batterie per le esigenze di potenza moderne

Le batterie ODYSSEY® AGM² Thin Plate Pure Lead (TPPL) sono dotate di piastre in puro piombo estremamente sottili, in modo da poterne inserire un numero maggiore nella batteria. Più piastre significano più potenza: le batterie ODYSSEY AGM² TPPL offrono il doppio della potenza e il triplo della durata utile rispetto a qualsiasi altra batteria convenzionale, superando le prestazioni delle batterie AGM o SLI (a vaso aperto) standard in termini di densità di potenza, capacità di carica rapida, durata, resistenza e soprattutto rapporto qualità-prezzo.

Il doppio della potenza e tre volte la durata di qualunque altra batteria convenzionale

INTERNO DI AGM²

Materiali di altissima qualità + elettrochimica raffinata + TPPL = il doppio della potenza e tre volte la durata.

AMPIA TOLLERANZA ALLE TEMPERATURE

da -40 °C a +80 °C.

RESISTENZA ALLE VIBRAZIONI

Protezione da forti urti e vibrazioni.

MASSIMA POTENZA DI AVVIO

Impulsi di avvio del motore fino a 2.700 A in 5 secondi.

MAGGIORE DURATA

Da 8 a 12 anni di vita di progettazione e da 3 a 10 anni di vita utile rispetto alle batterie al piombo acido convenzionali.

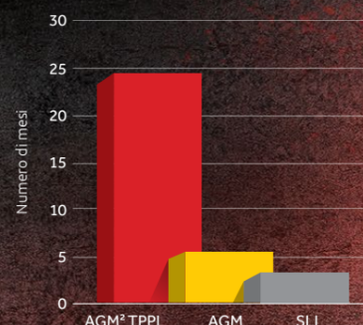
PRATICAMENTE ESENTE DA MANUTENZIONE

Le batterie ODYSSEY AGM² TPPL sigillate non necessitano mai di acqua.

CICLO DI VITA PROLUNGATO

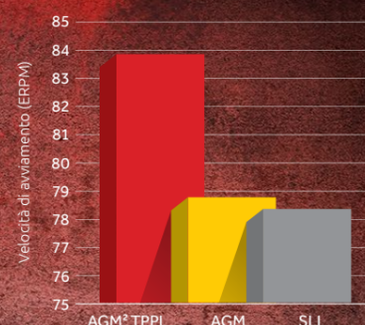
Fino a 900 cicli di carica-scarica con DOD al 50%.

Maggiore durata



Le batterie ODYSSEY AGM² TPPL hanno il tasso di autoscarica più basso del settore, quindi conservano la carica più a lungo rispetto alle batterie della concorrenza.

Maggiore potenza



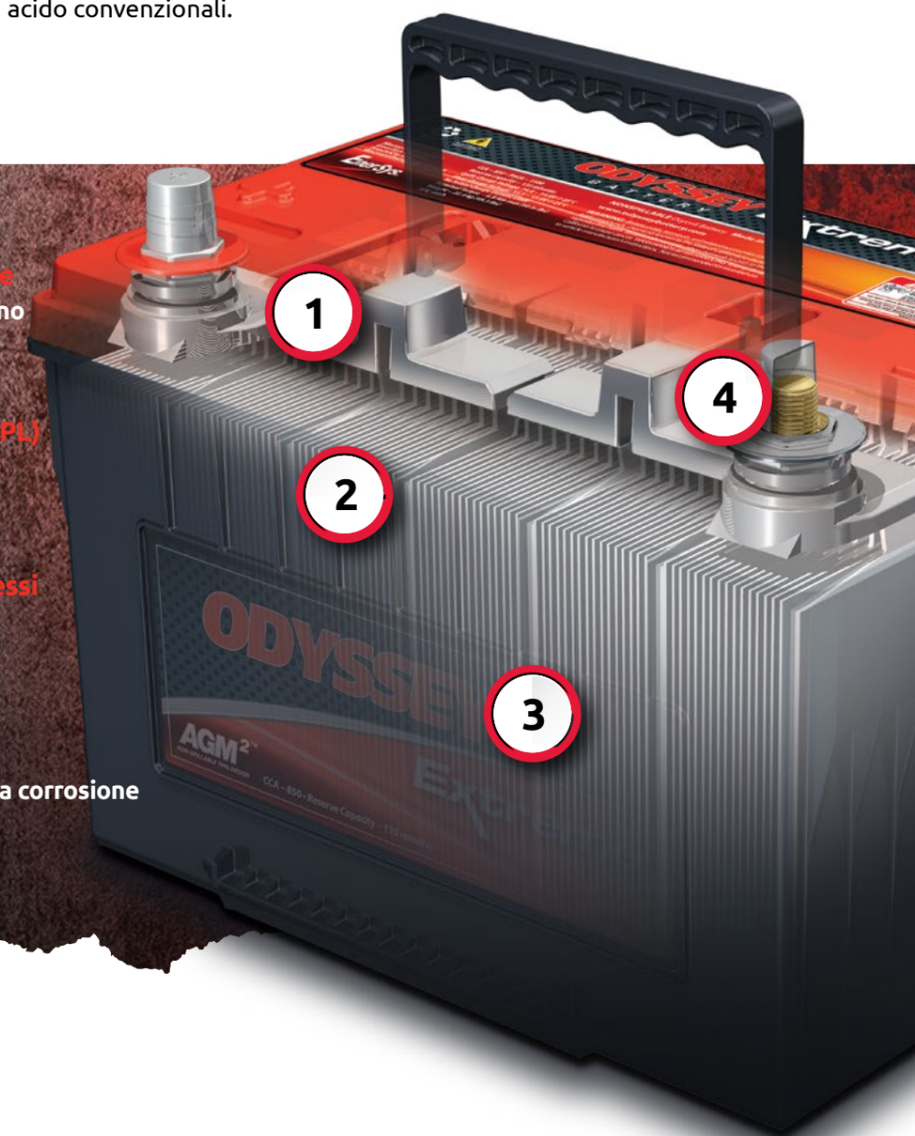
Le batterie ODYSSEY AGM² TPPL hanno una potenza di avviamento davvero affidabile e forniscono fino al doppio dell'energia delle batterie convenzionali.

Maggiori prestazioni



Le batterie ODYSSEY AGM² TPPL offrono oltre il 30% in più di durata del ciclo rispetto ad altre batterie AGM, per un maggior numero di avviamenti continui.

- 1 Le robuste connessioni tra le celle resistono alle vibrazioni e garantiscono connessioni interne più resistenti.**
- 2 Il design Thin Plate Pure Lead (TPPL) significa più piastre per prestazioni e potenza maggiori.**
- 3 I separatori a piastre AGM compressi garantiscono prestazioni a prova di perdite e resistenza alle vibrazioni.**
- 4 Terminali in ottone migliorati per connessioni sicure e resistenti alla corrosione** (alcuni modelli in ottone placcato)



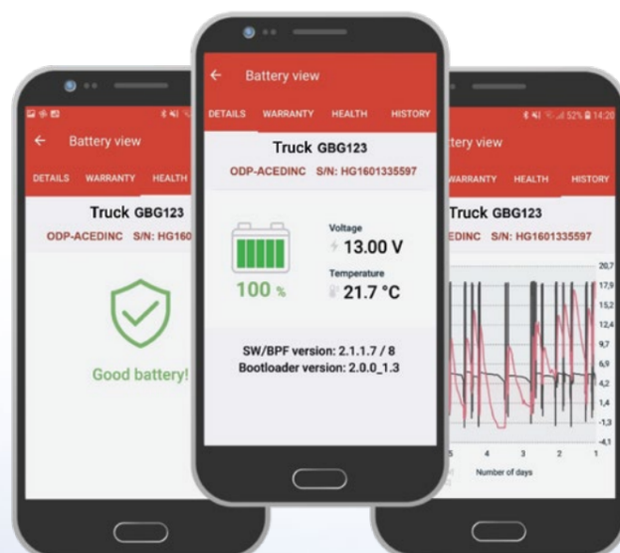
ODYSSEY[®] CONNECT

BATTERY MONITORING SYSTEM

Visualizza lo stato della batteria su qualsiasi smartphone o tablet

Non conoscere le condizioni effettive di una batteria può causare problemi. Ma con il sistema di monitoraggio della batteria ODYSSEY[®] Connect, viaggerai con la prima batteria AGM "intelligente" sul mercato, in modo da poter monitorare i problemi di integrità della batteria molto prima che rovinino il viaggio.

Dotato di tecnologia brevettata*, il sistema di monitoraggio della batteria ODYSSEY Connect monitora lo stato di carica (SOC, State of Charge), lo stato di integrità (SOH, State of Health), la tensione e la temperatura della batteria. Gli utenti possono visualizzare gli avvisi e le notifiche di sicurezza tramite Bluetooth[®] sul proprio dispositivo smart Apple[®] o Android[™], e possono anche esaminare l'andamento della batteria per individuare anomalie nelle prestazioni.



Scarica l'app ODYSSEY Connect e guarda i video dimostrativi

Controllare lo stato e la cronologia di funzionamento batteria ovunque e in qualsiasi momento

STATO DI CARICA (SOC)

Il sistema ODYSSEY[®] Connect acquisisce i dati SOC e li evidenzia nel grafico mostrando incrementi del 20% in un periodo di sei giorni.

STATO DI INTEGRITÀ (SOH)

I dati SOH del sistema ODYSSEY Connect possono essere visualizzati dall'utente per monitorare proattivamente valori alti, bassi e avvisi relativi allo stato di integrità della batteria, che potrebbero richiedere azioni correttive.

TENSIONE E TEMPERATURA

Il sistema ODYSSEY Connect evidenzia i dati relativi alla tensione e alla temperatura della batteria dei sei giorni precedenti in un grafico combinato.

CRONOLOGIA DELLA BATTERIA

Dal primo giorno di funzionamento della batteria, il sistema ODYSSEY Connect acquisisce e analizza la cronologia dei parametri operativi della batteria.



*Per ulteriori informazioni sui brevetti, visitare il sito eu.odysseybattery.com/patents

La potenza per LAVORARE

Le batterie giuste per i lavori più impegnativi

Veicoli pesanti/professionali

Quando si trasportano merci, persone o servizi di emergenza, avere batterie praticamente esenti da manutenzione e da preoccupazioni è un must. Testate sul campo su veicoli OE per milioni di ore di lavoro, le batterie ODYSSEY® hanno la potenza necessaria per svolgere ogni lavoro.



Per usi gravosi e professionali

Temperatura di esercizio nominale - batterie ODX: da -40 °C a 80 °C; batterie ODP: da -40 °C a 60 °C
Tutti i valori mostrati sono nominali, salvo diversa indicazione.

NUMERO ARTICOLO (Numero articolo precedente)	PHCA** 5 sec [A]	CCA* [A]	20 ore Tasso [Ah]	Capacità di riserva [Minuti]	Lunghezza massima [mm]	Larghezza massima [mm]	Altezza totale massima [mm]	Altezza massima del contenitore [mm]	Peso [kg]	Terminale	Coppia massima [in-lb (Nm)]	Disponibile con sistema ODYSSEY® Connect	Disegno (Tabella di riferimento della batteria ¹)
ODX-AGM34 ⁽³⁾ (34-PC1500)	1.500	850	68	135	276	172	202	184	22,5	SAE	N/D		B
ODX-AGM34R ⁽³⁾ (34R-PC1500)	1.500	850	68	135	276	172	202	184	22,5	SAE	N/D		A
ODX-AGM34 78 ⁽¹⁾⁽³⁾ (34/78-PC1500)	1.500	850	68	135	276	180	200	184	22,5	SAE e laterale	60 (6,8) solo terminale laterale		C
ODX-AGM78 (78-PC1500)	1.500	850	68	135	276	180	186	186	22,5	Laterale	60 (6,8)		D
ODP-AGM48 H6 L3 (48-720)	1.250	760	70	140	277	174	189	191	22,0	SAE	N/D		A
ODX-AGM65 ⁽³⁾ (65-PC1750)	1.750	950	74	145	301	183	190	173	24,5	SAE	N/D		B
ODX-AGM24 ⁽³⁾	1.500	840	76	160	276	172	222	207	26,0	SAE	N/D		B
ODP-AGM94R H7 L4 (94R-850)	1.500	840	80	155	315	174	189	191	25,0	SAE	N/D		A
ODX-AGM27	1.750	930	92	195	317	172	224	207	31,0	SAE	N/D		B
ODP-AGM49 H8 L5 (49-950)	1.700	950	95	190	353	174	189	191	29,0	SAE	N/D		A
ODP-AGM31 ⁽¹⁾⁽³⁾ (31-925S)	1.750	925	100	200	330	172	243	220	31,5	Terminale filettato da 3/8-16"	200 (22,6)		B
ODP-AGM31A ⁽³⁾ (31-925T)	1.750	925	100	200	330	172	240	220	31,5	SAE	N/D		B
ODX-AGM31 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ (31-PC2150S)	2.150	1.150	103	205	330	173	241	216	35,3	Terminale filettato da 3/8-16"	200 (22,6) solo terminali filettati	X	F
ODX-AGM31A ⁽¹⁾⁽³⁾ (31-PC2150T)	2.150	1.150	103	205	330	173	246	216	35,5	SAE	N/D		G
ODX-AGM31R ⁽¹⁾⁽³⁾ (31R-PC2150S)	2.150	1.150	103	205	330	173	241	218	35,3	Terminale filettato da 3/8-16"	200 (22,6)		F
ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)	2.400	1.300	170	370	518	223	218	208	53,2	SAE	N/D		I
ODP-AGMDINC	2.300	1.250	215	450	517	275	241	241	64,7	SAE	N/D	X	I

*Prestazioni di avviamento a freddo S.A.E J537 Apr 2016

**Corrente a impulsi

¹ Rivestimento in metallo disponibile, aumenta tutte le dimensioni nominali

² Adattatori terminali SAE disponibili

³ Kit di fissaggio disponibile⁴

⁴ Vedere "Posizioni dei morsetti" a pagina 15

[†] Presa terminale laterale (aggiungere 8 mm alla larghezza del contenitore)

Edilizia/Agricoltura

Appaltatori e agricoltori devono affrontare condizioni esterne difficili e orari di lavoro molto rigidi. Le batterie ODYSSEY® premium forniranno un'alimentazione di avviamento e di riserva affidabile, in loco o sul campo.



Gruppi elettrogeni

La perdita di alimentazione delle utenze può essere estremamente costosa per le aziende, i data center e le strutture sanitarie, motivo per cui le strutture mission-critical si affidano alle batterie ODYSSEY® per le applicazioni di avviamento di emergenza del generatore (gruppi elettrogeni).



La potenza per VINCERE



“ CI AFFIDIAMO ALLE BATTERIE ODYSSEY® PER AVERE TUTTA L'ENERGIA NECESSARIA PER CORRERE VERSO LA VITTORIA ”

Hyundai® Motorsport Customer Racing
Norbert Michelisz, pilota WTCR

Disponibilità di sostituzioni dirette OEM

Tre modelli di batterie ODYSSEY® sono disponibili come ricambi OEM per motociclette, veicoli fuoristrada (ATV), veicoli di servizio (UTV) e applicazioni navali. Come tutte le batterie ODYSSEY®, il loro design AGM TPL resiste a urti e vibrazioni estremi, offrendo prestazioni praticamente esenti da manutenzione.

Le batterie da gara utilizzate dai migliori per essere i migliori

2X+3X
POWER OF THE LIFE
OF
CONVENTIONAL BATTERIES

Sport motoristici e motociclette

Temperatura di esercizio nominale da -40 °C a 50 °C. L'opzione incamicatura metallica (MJ) aumenta la temperatura di esercizio nominale a 80 °C. Tutti i valori mostrati sono nominali, salvo diversa indicazione. **12 Volt**

NUMERO ARTICOLO (Numero articolo precedente)	PHCA** 5 sec [A]	CCA* [A]	20 ore Tasso [Ah]	Capacità di riserva [Minuti]	Lunghezza massima [mm]	Larghezza massima [mm]	Altezza totale massima [mm]	Altezza massima del contenitore [mm]	Peso [kg]	Terminale	Coppia massima [in-lb (Nm)]	Disponibile con sistema ODYSSEY® Connect	Disegno (Tabella di riferimento della batteria ¹)
ODS-AGM8E (PC310)	310	100	8	9	138	86	99	99	2,5	Connettore M4	8,9 (1,0)		G
ODS-AGM15L (PC545)	460	150	13	18	178	84	124	130	5,0	Connettore M6	50 (5,6)		A
ODS-AGM16B (PC535)	535	200	14	21	170	99	159	157	5,5	Connettore M6	40 (4,5)		B
ODS-AGM14	565	220	14	18	149	87	146	146	4,7	Connettore M6	50 (5,6)		B
ODS-AGM16L ^{(1) (2) (3)} (PC680)	520	170	16	24	182	77	162	168	7,0	Connettore M6	50 (5,6)		A
ODS-AGM16CL (PC625)	540	220	18	26	170	99	177	175	6,0	Connettore M6	40 (4,5)		A
ODS-AGM20L	675	275	18	24	174	87	155	155	5,9	Connettore M6	50 (5,6)		A
ODS-AGM28 ^{(1) (2) (3)} (PC925L)	900	330	28	48	167	176	119	126	11,0	Connettore M6	60 (6,8)		B
ODS-AGM28L ^{(1) (2) (3)} (PC925)	900	330	28	48	167	176	119	126	11,0	Connettore M6	60 (6,8)		A
ODS-AGM30L	720	400	30	50	166	125	174	174	9,2	Connettore M6	50 (5,6)		A
ODS-AGM30E (PC950)	950	400	34	60	250	97	156	146	9,0	Terminale M6	35 (3,9)		A
ODS-AGM42 ^{(1) (2) (3)} (PC1200L)	1.200	540	42	78	198	166	192	171	17,0	Connettore M6	N/D		B
ODS-AGM42L ^{(1) (2) (3)} (PC1200)	1.200	540	42	78	198	166	163	171	17,0	Connettore M6	60 (6,8)		A
ODS-AGM42LA ^{(1) (2) (3)} (PC1200T)	1.200	540	42	78	198	166	163	171	17,0	Connettore M6	60 (6,8)		A
ODS-AGM40E (PC1100)	1.100	500	45	87	250	97	206	196	12,5	Terminale M6	35 (3,9)		A
ODS-AGM70 ^{(1) (2) (3)} (PC1700)	1.550	810	68	142	331	168	168	176	28,0	Connettore M6	60 (6,8)		A
ODS-AGM70A (PC1700T)	1.550	810	68	142	331	168	177	175	27,6	SAE	N/D		A

* Prestazioni di avviamento a freddo S.A.E J537 Apr 2016

** Corrente a impulsi

¹ Rivestimento in metallo disponibile, aumenta tutte le dimensioni nominali

² Adattatori terminali SAE disponibili

³ Kit di fissaggio disponibile¹¹

⁴ Vedere "Posizioni dei morsetti" a pagina 15

La potenza per ALIMENTARE

Più potenza per viaggiare più a lungo

Automotive

Oggi le auto, i SUV, gli autocarri e i veicoli commerciali leggeri sono dotati di più componenti elettronici che mai. Ma le batterie ODYSSEY® sono in grado di sopportare questa situazione e forniscono comunque un'elevata potenza di avviamento, oltre a una durata tre volte superiore a quella delle batterie tradizionali.



Furgoni/veicoli commerciali leggeri

Le batterie ODYSSEY® possono aiutare gli operatori di furgoni/veicoli commerciali leggeri a far fronte a condizioni e carichi di lavoro estremi. Combinando materiali di altissima qualità, raffinata elettrochimica e la più recente tecnologia di produzione TPPL, le batterie ODYSSEY® sono in grado di gestire temperature da -40 °C a 60 °C.

Aux/EV

Per i veicoli con esigenze di alimentazione ausiliaria o plug-in estreme, sono disponibili batterie ODYSSEY® per applicazioni di alimentazione ausiliaria.



Automotive, veicoli commerciali leggeri e Aux/EV

Temperatura di esercizio nominale da -40 °C a 60 °C

Tutti i valori mostrati sono nominali, salvo diversa indicazione.

NUMERO ARTICOLO (Numero articolo precedente)	PHCA** 5 sec [A]	CCA* [A]	20 ore Tasso [Ah]	Capacità di riserva [Minuti]	Lunghezza massima [mm]	Larghezza massima [mm]	Altezza totale massima [mm]	Altezza massima del contenitore [mm]	Peso [kg]	Terminale	Coppia massima [in-lb (Nm)]	Disponibile con sistema ODYSSEY® Connect	Disegno (Tabella di riferimento della batteria ¹)
ODS-AGM8E (PC310)	310	100	8	9	138	86	99	99	2,5	Connettore M4	8,9 (1,0)		G
ODS-AGM14	565	220	14	18	149	87	146	146	4,7	Connettore M6	50 (5,6)		B
ODP-AGM75 86[†] (75/86-705)	1.100	708	49	89	240	172 [‡]	202	187	20,0	SAE e laterale [†]	60 (6,8) solo laterale		C
ODP-AGM96R (96R-600)	1.100	600	52	90	242	175	174	176	18,0	SAE	N/D		A
ODP-AGM25	1.200	765	59	117	241	175	219	202	21,0	SAE	N/D		B
ODP-AGM35 (35-675)	1.200	765	59	117	241	175	219	202	21,0	SAE	N/D		A
ODP-AGM34⁽³⁾ (34-790)	1.500	792	61	124	276	172	199	187	21,0	SAE	N/D		B
ODP-AGM34R⁽³⁾ (34R-790)	1.500	792	61	124	275	172	199	187	21,0	SAE	N/D		A
ODP-AGM78[†] (78-790)	1.500	792	61	124	275	172	187	187	21,0	Laterale [†]	60 (6,8)		D
ODP-AGM24 (24-725)	1.300	755	63	155	276	172	224	207	23,0	SAE	N/D		B
ODP-AGM24F (24F-725)	1.300	755	63	155	277	172	224	207	23,0	SAE	N/D		A
ODP-AGM47 H5 L2 (47-650 (LN2-H5))	1.150	650	64	105	242	175	189	190	19,0	SAE	N/D		A
ODP-AGM65^{(1) (3)} (65-760)	1.500	762	64	129	301	183	192	172	23,0	SAE	N/D		B
ODP-AGM48 H6 L3 (48-720)	1.250	760	70	140	277	174	189	191	22,0	SAE	N/D		A
ODP-AGM94R H7 L4 (94R-850)	1.500	840	80	155	315	174	189	191	25,0	SAE	N/D		A
ODP-AGM27 (ELT-AGM27)	1.500	850	85	182	317	172	224	207	27,0	SAE	N/D		B
ODP-AGM27F (ELT-AGM27F)	1.500	850	85	182	317	172	224	207	27,0	SAE	N/D		A
ODP-AGM49 H8 L5 (49-950)	1.700	950	95	190	353	174	189	191	29,0	SAE	N/D		A

*Prestazioni di avviamento a freddo S.A.E J537 Apr 2016

**Corrente a impulsi

¹ Rivestimento in metallo disponibile, aumenta tutte le dimensioni nominali

³ Kit di fissaggio disponibile⁽¹⁾

⁴ Vedere "Posizioni dei morsetti" a pagina 15

[†] Presa terminale laterale (aggiungere 8 mm alla larghezza del contenitore)

La potenza per il DIVERTIMENTO

Nautica

Le condizioni in mare possono cambiare in pochi minuti, il che rende indispensabili le batterie ODYSSEY® premium. Sia per l'avviamento che per i servizi o per le emergenze, potete contare sulla capacità di queste vere batterie dual purpose e a ciclo profondo.



Batterie senza problemi costruite per la massima tranquillità

Veicoli per il tempo libero

Quando si è fuori nella natura, è essenziale disporre di batterie affidabili. Pronte per le esigenze di camper dual-purpose, le batterie ODYSSEY® saranno a disposizione per avviare il motore, la macchina del caffè o qualsiasi cosa sia necessaria durante la giornata.



Bassa autoscarica

Che stiate tornando al mare o nei boschi, volete una batteria che sia pronta a partire, anche dopo un lungo periodo di inattività. Le batterie ODYSSEY® hanno una durata a magazzino eccezionale, fino a due anni a 25 °C e ancora più a lungo a temperature più basse.

Marine & Leisure - Batterie ODYSSEY® Extreme

Temperatura di esercizio nominale da -40 °C a 80 °C (temperatura di esercizio nominale delle batterie ODS da -40 °C a 50 °C)
Tutti i valori mostrati sono nominali, salvo diversa indicazione.

NUMERO ARTICOLO (Numero articolo precedente)	PHCA** 5 sec [A]	MCA* [A]	20 ore Tasso [Ah]	Capacità di riserva [Minuti]	Lunghezza massima [mm]	Larghezza massima [mm]	Altezza totale massima [mm]	Altezza massima del contenitore [mm]	Peso [kg]	Terminale	Coppia massima [in-lb (Nm)]	Disponibile con sistema ODYSSEY® Connect	Disegno (Tabella di riferimento della batteria ⁴)
ODX-AGM34M (34M-PC1500)	1.500	1.050	65	134	277	172	199	182	23,0	M	200 (22,6)/100 (11,3) solo terminali filettati		E
ODX-AGM65M (NSB-AGM65M)	1.750	1.070	69	135	300	186	193	173	25,0	M	200 (22,6)/100 (11,3) solo terminali filettati		E
ODX-AGM24M (NSB-AGM24M)	1.500	1.000	76	160	277	172	224	207	26,0	M	200 (22,6)/100 (11,3) solo terminali filettati		E
ODX-AGM27M (NSB-AGM27M)	1.750	1.080	92	195	317	172	224	207	31,0	M	200 (22,6)/100 (11,3) solo terminali filettati		E
ODX-AGM31M (31M-PC2150)	2.150	1.370	103	220	330	172	252	226	34,0	M	200 (22,6)/100 (11,3) solo terminali filettati		E
ODS-AGM6M (PC2250)	2.250	1.550	126	240	286	269	233	208	39,0	SAE e terminale filettato da 3/8-16"	100 (11,0) solo terminale filettato		H
ODS-AGM470FTT (PC1800-FT)	1800	1.450	214	475	581	125	317	317	60,0	Terminale filettato da 3/8-16"	80 (9,0)		J

*Prestazioni di avviamento a freddo S.A.E J537 Apr 2016

**Corrente a impulsi

⁴ Vedere "Posizioni dei morsetti" a pagina 15

† Presa terminale laterale (aggiungere 8 mm (5/16") alla larghezza del contenitore)

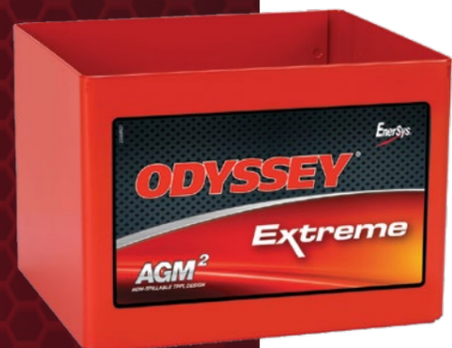
Marine & Leisure - Batterie ODYSSEY® Performance

Temperatura di esercizio nominale da -40 °C a 60 °C

Tutti i valori mostrati sono nominali, salvo diversa indicazione.

NUMERO ARTICOLO (Numero articolo precedente)	PHCA** 5 sec [A]	MCA* [A]	20 ore Tasso [Ah]	Capacità di riserva [Minuti]	Lunghezza massima [mm]	Larghezza massima [mm]	Altezza totale massima [mm]	Altezza massima del contenitore [mm]	Peso [kg]	Terminale	Coppia massima [in-lb (Nm)]	Disponibile con sistema ODYSSEY® Connect	Disegno (Tabella di riferimento della batteria ⁴)
ODP-AGM34M (34M-790)	1.500	1.000	62	125	275	172	201	187	21,5	M	200 (22,6)/100 (11,3) solo terminali filettati		E
ODP-AGM31M (31M-925)	1.750	1.150	92	190	330	173	240	220	29,0	M	200 (22,6)/100 (11,3) solo terminali filettati		E
ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)	2.400	1.300	170	370	518	223	218	208	53,0	SAE	N/D		I
ODP-AGMDINC	2.300	1.250	215	450	517	275	241	241	64,7	SAE	N/D	X	I

Accessori per batterie ODYSSEY®



INCAMICIATURE METALLICHE

Progettate per contrastare l'espansione che si verifica quando le batterie ODYSSEY® sono esposte ad alte temperature (fino a 80°C), queste incamiciature metalliche mantengono le batterie compresse e funzionano in modo ottimale. Le incamiciature metalliche forniscono anche una maggiore protezione da rocce e detriti, soprattutto per le batterie montate in telai con una base esposta.

Disponibile per i seguenti modelli di batteria ODYSSEY®:

PC545/ODS-AGM15LMJ, PC680/ODS-AGM16LMJ, PC925/ODS-AGM28LMJA, 31-PC2150S/ODX-AGM31MJ, PC1200/ODS-AGM42LMJ, PC1700/ODS-AGM70MJ

KIT DI FISSAGGIO

Caratterizzati da una finitura in alluminio lucidato, questi kit di fissaggio personalizzati sono ideali quando un'applicazione richiede il montaggio di batterie aggiuntive.

Disponibile per i seguenti modelli di batteria ODYSSEY®:

PC680/ODS-AGM16L, PC925L/ODS-AGM28, PC925/ODS-AGM28L, PC1200L/ODS-AGM42, PC1200/ODS-AGM42L, PC1200T/ODS-AGM42LA, PC1700/ODS-AGM70, PC1700T/ODS-AGM70A

31-925S/ODP-AGM31, 31-925T/ODP-AGM31A, 31M-925/ODP-AGM31M, 34-790/ODP-AGM34, 34R-790/ODP-AGM34R, 78-790/ODP-AGM78, 34M-790/ODP-AGM34M, 65-760/ODP-AGM65

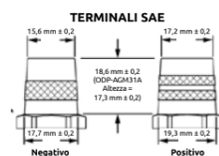
31-PC2150S/ODX-AGM31, 31-PC2150T/ODX-AGM31A, 31R-PC2150S/ODX-AGM31R, 34-PC1500S/ODX-AGM34, 34R-PC1500T/ODX-AGM34A, 34R-PC1500/ODX-AGM34R, 34M-PC1500/ODX-AGM34M, 78-PC1500/ODX-AGM34 78, 78-PC1500/ODX-AGM78, 65-PC1750/ODX-AGM65.

Attenzione: I kit di fissaggio **non** si adattano alle batterie con incamiciatura metallica.

DESCRIZIONE DEI TIPI DI TERMINALE

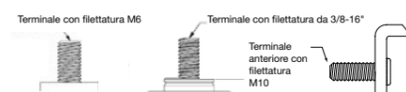
TERMINALI SAE E DIN

Si tratta di terminali a forma di coni troncati con diametri leggermente diversi per indicare la polarità, come negli esempi seguenti:



TERMINALI FILETTATI

Questi terminali sono dotati di varie filettature, come specificato per ogni batteria. Esempi di seguito:



FILETTATURA FEMMINA M6 E M4

Questo tipo di terminale è costituito da una filettatura femmina che può accogliere vari adattatori/terminali con filettatura M6 o M4 come specificato per ogni batteria.



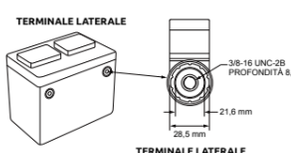
FILETTATURA FEMMINA SAE DA 3/8-16"

Si tratta di un polo SAE che può essere installato su terminali femmina M6. Il morsetto SAE è dotato di un inserto filettato femmina da 3/8-16".



FILETTATURA FEMMINA LATERALE DA 3/8-16"

I terminali laterali sono di solito forniti in aggiunta ai terminali superiori e consentono il fissaggio di altri collegamenti per l'alimentazione di accessori o elementi ausiliari.



KIT DI ADATTATORI PER TERMINALI

Adattatore per terminali (0220-0888) Adattatore per terminali da 5/16" con dadi a farfalla

Per l'uso con: PC545/ODS-AGM15L, PC680/ODS-AGM16L, PC925/ODS-AGM28L, PC1200/ODS-AGM42L e PC1700/ODS-AGM70



Kit adattatore (2301-0329) Staffa a "L" a 90°

Per l'uso con: PC545/ODS-AGM15L, PC680/ODS-AGM16L, PC925/ODS-AGM28L, PC1200/ODS-AGM42L e PC1700/ODS-AGM70



Kit terminali SAE (3217-0006)

Per l'uso con: PC545/ODS-AGM15L, PC680/ODS-AGM16L, PC925/ODS-AGM28L, PC1200/ODS-AGM42L e PC1700/ODS-AGM70



Kit terminale per settore nautico (2301-0439) dadi e rondelle da 5/16" e 3/8"

Per l'uso con: 34M-790/ODP-AGM34M, 31M-925/ODP-AGM31M, 34M-PC1500/ODX-AGM34M e 31M-PC2150/ODX-AGM31M



PC2150/Kit SAE ODX-AGM31 (3217-0049)

Per l'uso con: 31-PC2150S/ODX-AGM31



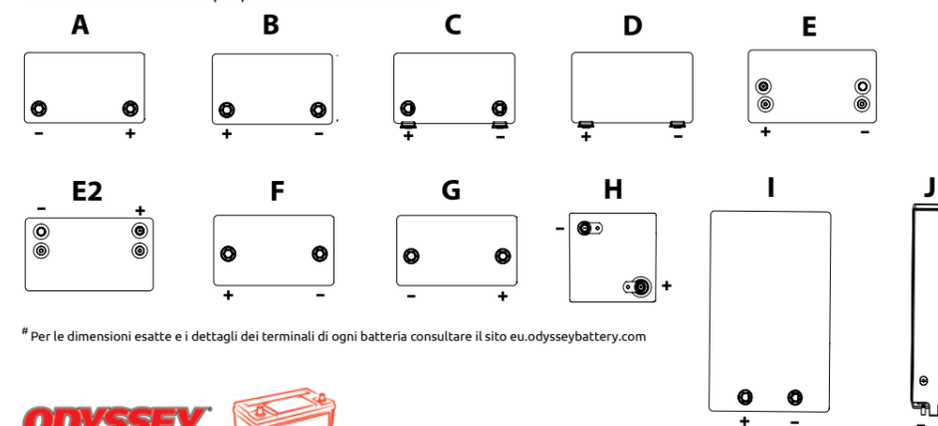
Kit terminale SAE - 6 mm (3217-0073)

Per l'uso con: PC370/ODS-AGM15E, PC950/ODS-AGM30E e PC1100/ODS-AGM40E

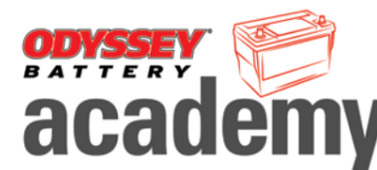


POSIZIONI DEI TERMINALI

Le dimensioni dei disegni servono solo come riferimento per la posizione dei morsetti; le dimensioni non sono proporzionate l'una all'altra.



Per le dimensioni esatte e i dettagli dei terminali di ogni batteria consultare il sito eu.odysseybattery.com



RISORSE DI FORMAZIONE DISPONIBILI PRESSO GLI ESPERTI DI BATTERIE ODYSSEY

La ODYSSEY Battery Academy è una risorsa per saperne di più sulle tecnologie per batterie ODYSSEY e sulle ultime tendenze tecnologiche nel settore delle batterie. Grazie a una libreria di video e questionari di formazione professionale, il vostro team può continuare a sviluppare le proprie conoscenze e a comprenderle senza problemi.

Chiedete oggi stesso al vostro rappresentante ODYSSEY informazioni sulla ODYSSEY Battery Academy.

competenza nelle tecnologie combinata con
capacità **produttive TPPL in tutto il mondo**

Warrensburg, MO
Springfield, MO

Newport Gales, Regno Unito
Arras, Francia



Sede centrale EnerSys
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, Stati Uniti
Tel.: +1-800-964-2837

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zugo, Svizzera

EnerSys Asia
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapore 189721
Tel.: +65 6431 3700



© 2024 EnerSys. Tutti i diritti riservati. I marchi e i loghi sono di proprietà di EnerSys e delle sue affiliate, ad eccezione di Bluetooth, Apple, Android e Hyundai, che non sono di proprietà di EnerSys.
Per informazioni sui brevetti, consultare il sito eu.odysseybattery.com/patents

EMEA-IT-PG-ODY-0124

eu.odysseybattery.com