

ODYSSEY[®] BATTERY

GUIDA AI PRODOTTI 2022/23



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



Formato DIN C ora disponibile con

ODYSSEY[®]
CONNECT 
BATTERY MONITORING SYSTEM

UNA NUOVA GENERAZIONE DI BATTERIE

eu.odysseybattery.com



Benvenuto

AGM² TPPL

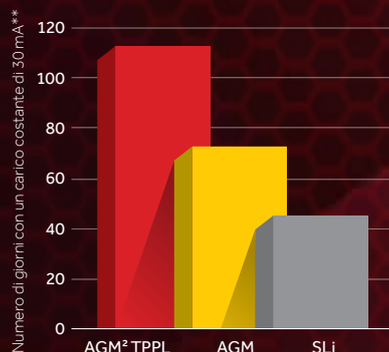
Una batteria di nuova generazione per soddisfare le esigenze di alimentazione dei veicoli e delle macchine moderne

Le batterie ODYSSEY® AGM² TPPL si distinguono dai tipi standard AGM o SLI (a vaso aperto) per il fatto che integrano tre importanti innovazioni tecniche in una sola batteria: materiali di altissima qualità, chimica interna ottimizzata TPPL (Thin Plate Pure Lead) che utilizza piastre fine di piombo puro al 99% (non piombo riciclato o leghe).

Tutto ciò, unito agli impianti di produzione di piastre e batterie più avanzati al mondo, le differenzia dalle altre batterie in termini di densità di potenza, capacità di carica rapida, durata, resistenza e soprattutto rapporto qualità-prezzo.

2X
POWER
3X
THE LIFE
OF
CONVENTIONAL
BATTERIES

Maggiore durata

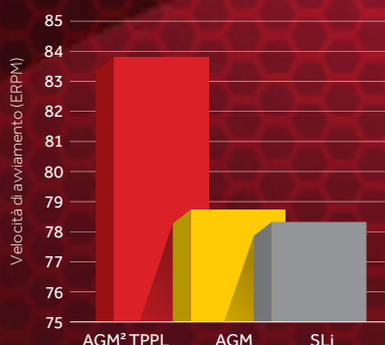


Una batteria ODYSSEY AGM² TPPL ha l'autoscarica più bassa di qualsiasi altra batteria comparabile, il che significa che è in grado di mantenere la sua carica più a lungo rispetto ad altre batterie convenzionali.

Paragonata a una batteria standard SLI da 95 Ah a una scarica di C20 (25 °C) fino all'80%, 50% e 30% della profondità di scarica massima consigliata per ciascun tipo di batteria.

**Si riferisce a un'auto in sosta non avviata con un carico parassita di 30 mA dall'attrezzatura di bordo.

Maggiore potenza



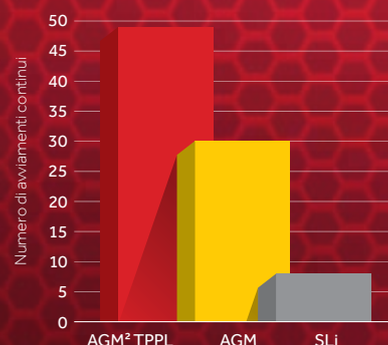
Quando si accende l'auto (anche quando è ferma da qualche settimana o addirittura mesi) si vuole sapere lo stato della batteria.

Le batterie ODYSSEY AGM² TPPL forniscono fino al doppio dell'energia delle batterie convenzionali.

Paragonata ai tipi di batterie AGM e SLI standard a -18 °C (test standard del settore).

Si riferisce a un'auto che viene avviata dopo essere rimasta ferma per più di 40 giorni con la batteria TPPL al 70% dello stato di carica.

Maggiori prestazioni



Con una durata tre volte superiore a quella delle batterie convenzionali, le batterie ODYSSEY AGM² TPPL offrono oltre il 30% in più di ciclo di vita rispetto alle altre batterie AGM. Ciò significa che l'avviamento è garantito anche dopo che le altre batterie si sono esaurite.

Paragonata ai tipi di batterie AGM e SLI standard a -18 °C con un carico di 500 A (test standard del settore).

Si riferisce a un'auto che viene avviata dopo essere rimasta ferma per più di 26 giorni con la batteria TPPL all'80% dello stato di carica.



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

AGM²

Materiali di altissima qualità + Refined eChem + TPPL (Thin Plate Pure Lead) offrono una potenza due volte maggiore e una durata tre volte maggiore.

MASSIMA POTENZA DI AVVIO

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

CICLO DI VITA PROLUNGATO

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

TOLLERANZA ESTREMA ALLE TEMPERATURE

Da temperature polari di -40 °C fino a temperature roventi di +80 °C.

MAGGIORE DURATA

Da 8 a 12 anni di vita di progettazione e da 3 a 10 anni di vita utile.

RESISTENZA ALLE VIBRAZIONI

Protezione estrema contro i forti impatti e le vibrazioni.

PRATICAMENTE ESENTE DA MANUTENZIONE

Sigillata, il design della tecnologia TPPL avanzata Absorbed Glass Mat (AGM) non richiede mai rabbocchi d'acqua.



1 Robuste connessioni tra le celle

Fino al 58% più grandi: queste connessioni sono fuse e incollate alle piastre per resistere alle vibrazioni e garantire connessioni interne più robuste.

2 Tecnologia Thin Plate Pure Lead (TPPL)

La fattura unica delle piastre sottili, realizzata con piombo puro al 99%, le rende resistenti come le piastre spesse, consentendo così di montarne di più nello stesso spazio per garantire migliori prestazioni di ricarica e maggiore potenza.

3 Separatori di piastre compressi con tecnologia AGM

Estrema resistenza alle vibrazioni fino a V4, senza perdite, anche quando la batteria è installata su un lato.

4 Terminali in ottone migliorati

Garantiscono collegamenti dei cavi sicuri e privi di corrosione. (Alcuni modelli potrebbero avere terminali in ottone placcato).



Power to

MOVE

Una gamma di batterie di alta qualità ad alte prestazioni per soddisfare le esigenze dei moderni veicoli pesanti e professionali



Formato Gruppo 31

Si tratta di una batteria Extreme in grado di far fronte alle esigenze estreme dei veicoli professionali e di servizio: sia per una potenza di avviamento elevata che per una lunga durata di funzionamento, questa batteria è collaudata e testata per soddisfare ogni necessità.

Gamma AGM TPPL - DINB e DINC

Queste batterie sono dei veri "cavalli di battaglia", in quanto forniscono un'enorme potenza di avviamento fino a 1.500 A CCA (2.700 A PHCA) insieme a una capacità di 220 Ah per il formato DIN C.



Formato DIN C ora disponibile con

ODYSSEY[®] CONNECT

BATTERY MONITORING SYSTEM

Eccellente capacità di avviamento combinata con eccezionali prestazioni da "maratona" a ciclo profondo



Gamma TPPL ottimizzata - AGMDINC e ACEDINC

Queste batterie sono state pensate e progettate per soddisfare le crescenti esigenze delle flotte di veicoli pesanti, creando una batteria con un'eccellente capacità di avviamento combinata con eccezionali prestazioni da "maratona" a ciclo profondo.

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

La tecnologia brevettata* ODYSSEY CONNECT integrata nella batteria ACEDINC consente:

- ✓ Misurazione della tensione
- ✓ Misurazione della temperatura
- ✓ Registrazione della cronologia della batteria
- ✓ Monitoraggio dello stato di salute della batteria
- ✓ Notifiche di avviso e sicurezza
- ✓ Acquisizione e analisi dei dati di avviamento del veicolo

CHIP ODYSSEY
CONNECT
(NON IN SCALA)



www.eu.odysseybattery.com

Power to

DRIVE



Batterie di qualità superiore per garantire un utilizzo sicuro, sia per lavoro che per uso privato o per il tempo libero

I veicoli moderni richiedono oggi moltissimo dalle batterie, eventualità per la quale le batterie standard non sono state progettate.

Utilizzando materiali di altissima qualità, Refined eChem e la più recente tecnologia di produzione TPPL, le batterie ODYSSEY® sono in grado di funzionare nella maggior parte degli ambienti sottoposti alle prove più impegnative, dai rigorosi requisiti di avvio/arresto al funzionamento a temperature estreme a partire da +50 °C fino a -40 °C.



Power to

DELIVER

I nostri clienti svolgono la loro attività in tutto il mondo nelle condizioni più difficili, dal caldo estremo alle temperature più basse.

La nostra gamma di batterie per furgoni e veicoli commerciali leggeri offre alcune delle batterie più avanzate e resistenti sul mercato, appositamente progettate per soddisfare le esigenze dei furgoni e dei veicoli commerciali leggeri di oggi.

Power to

WIN

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

Hyundai Motorsport Customer Racing
Norbert Michelisz, pilota WTCR

Utilizzate dai migliori per essere i migliori: le batterie ODYSSEY® sono famose in tutto il mondo degli sport motoristici



Power to

WORK

Quando avete bisogno di una batteria su cui fare affidamento per portare a termine il lavoro

Le colture non aspettano nessuno: quando sono mature, bisogna essere pronti a raccoglierle! A differenza del meteo, dei parassiti e delle malattie, c'è una cosa su cui potete fare affidamento: le batterie premium ODYSSEY®!

Quando siete al lavoro, le batterie sembrano abbandonarvi nei momenti peggiori: sotto la pioggia battente, la neve o il ghiaccio, oppure quando dovete iniziare e portare a termine in fretta il lavoro. Investire in una batteria ODYSSEY di alta qualità significa evitare questi problemi fastidiosi.



Nelle applicazioni di avviamento per generatori (GenSet), il detto "il tempo è denaro" è preso alla lettera. Le ricerche dimostrano che ogni ora di interruzione dell'attività di un data center può equivalere alla perdita di centinaia di migliaia, se non di milioni di euro. Nelle situazioni di emergenza, come negli ospedali o nelle strutture di soccorso, il tempo può letteralmente significare la vita. Le batterie ODYSSEY sono quindi apprezzate dai data center e dai fornitori di servizi di emergenza di tutto il mondo.



Power to

ENJOY

In mare, sulla strada o nella natura selvaggia, godetevi la tranquillità offerta dalla gamma di batterie ODYSSEY® Marine & Leisure

Le condizioni in mare aperto possono essere imprevedibili e cambiare in pochi minuti, ecco perché le batterie premium ODYSSEY® sono importanti. Sia per l'avviamento che per i servizi o per le emergenze, potete contare per la vostra sicurezza sulla capacità di queste vere batterie dual purpose e a ciclo profondo!



Quando siete in mezzo alla natura avete bisogno di una batteria su cui poter contare. Le batterie ODYSSEY sono progettate per far fronte alle esigenze dual purpose dei camper, che si tratti di alimentare il motore o semplicemente la macchina del caffè per iniziare la giornata!

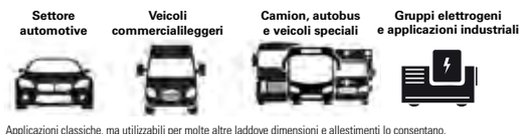


Dopo un lungo inverno non c'è niente di meglio che partire per un viaggio. Le batterie ODYSSEY hanno un'eccezionale durata di conservazione (fino a due anni a 25 °C, e più a lungo a temperature più basse), quindi quando si tratta di avviarle dopo l'inverno, potete essere certi di essere in strada in pochissimo tempo.



ODYSSEY® Performance (ODP) Settore automotive

Progettate e realizzate appositamente per applicazioni e soluzioni di tipo automotive, le batterie ODYSSEY® Performance (ODP) saranno in grado di gestire facilmente le crescenti esigenze di Start&Stop e della strumentazione di bordo, offrendo il doppio della potenza e tre volte la durata delle batterie convenzionali.



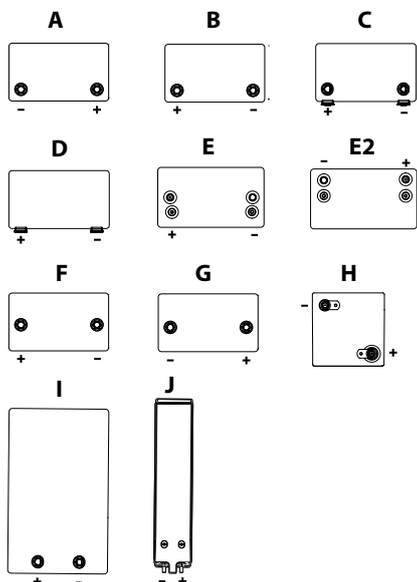
Applicazioni classiche, ma utilizzabili per molte altre laddove dimensioni e allestimenti lo consentano.

Codice modello (tutti a 12 V) Codice precedente indicato tra parentesi ()	CCA ⁽¹⁾ A	Capacità nominale	PHCA ⁽²⁾ (5 s)	Capacità di riserva	Dimensioni massime			Peso kg	Terminale	Posizione terminale	Intervallo di temperatura di funzionamento
		(20 ore Tasso-Ah)		Minuti	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm				
ODP-AGM75 86 (75/86-705)	708 A	49 Ah	1.100	89	240	180	202	19,7	SAE e laterale	C	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM96R (96R-600)	600 A	52 Ah	1.100	90	242	175	176	18,3	SAE	A	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM25 (25-675)	675 A	59 Ah	1.200	117	242	176	219	20,8	SAE	B	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM35 (35-675)	675 A	59 Ah	1.200	117	242	176	219	20,8	SAE	A	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM34 (34-790)	792 A	61 Ah	1.500	124	275	172	199	21,1	SAE	B	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM34R (34R-790)	792 A	61 Ah	1.500	124	275	172	199	21,1	SAE	A	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM78 (78-790)	792 A	61 Ah	1.500	124	275	178	187	21,4	Laterale	D	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM47 H5 L2 (47-650 (LN2-H5))	650 A	62 Ah	1.150	105	242	175	189	19,0	SAE	A	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM24 (24-725)	725 A	63 Ah	1.300	155	276	172	225	23,3	SAE	B	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM24F (24F-725)	725 A	63 Ah	1.300	155	276	172	225	23,3	SAE	A	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM65 (65-760)	762 A	64 Ah	1.500	129	301	183	192	22,6	SAE	B	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM48 H6 L3 (48-720 (LN3-H6))	720 A	69 Ah	1.250	130	277	174	189	21,8	SAE	A	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM94R H7 L4 (94R-850 (LN4-H7))	850 A	80 Ah	1.500	155	315	174	189	24,9	SAE	A	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM27 (27-850)	850 A	85 Ah	1.500	182	316	172	225	27,1	SAE	B	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM27F (27F-850)	850 A	85 Ah	1.500	182	316	172	225	27,1	SAE	A	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM49 H8 L5 (49-950 (LN5-H8))	950 A	94 Ah	1.700	180	353	174	189	28,5	SAE	A	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM31 (31-925S)	925 A	100 Ah	1.750	200	330	172	243	31,5	Terminale filettato da 3/8-16"	F	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM31A (31-925T)	925 A	100 Ah	1.750	200	330	172	240	31,5	SAE	F	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)	1.300 A	170 Ah	2.400	370	518	223	218	53,2	SAE	I	da -40 °C a +50 °C
ODP-AGMDINC	1.250 A	215 Ah	2.300	450	517	275	241	64,7	SAE	I	da -40 °C a +65 °C
ODP-ACEDINC	1.250 A	215 Ah	2.300	450	517	275	241	64,7	SAE	I	da -40 °C a +65 °C
625-DIN C-1500	1.500 A	220 Ah	2.700	475	518	276	242	64,9	SAE	I	da -40 °C a +60 °C

⁽¹⁾Avviamento a freddo CCA in conformità con SAE J537 ⁽²⁾Amperaggio dell'impulso di avviamento a caldo PHCA. Tutte le dimensioni sono nominali, se non diversamente indicato. Per altre dimensioni, consultare il sito eu.odysseybattery.com.

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.



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.

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

ODYSSEY® Motorsports & Motorbikes (ODS)

Con un pedigree e una reputazione noti in tutto il mondo degli sport a motore, le batterie ODYSSEY® Power & Motorsports (ODS) offrono un concentrato di potenza Dual Purpose estrema, fornendo al contempo affidabilità, durata e capacità di ciclo profondo eccezionali.



Applicazioni classiche, ma utilizzabili per molte altre laddove dimensioni e allestimenti lo consentano.

Codice modello (tutti a 12 V) Codice precedente indicato tra parentesi ()	CCA ⁽¹⁾ A	Capacità nominale (20 ore Tasso-Ah)	PHCA ⁽²⁾ (5 s)	Capacità di riserva Minuti	Dimensioni massime			Peso kg	Terminale	Posizione terminale	Intervallo di temperatura di funzionamento
					Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm				
ODS-AGM8E (PC310)	100 A	8 Ah	310	9	138	86	99	2,7	Filettatura femmina M4	G	da -40 °C a +50 °C
ODS-AGM15L (PC545)	150 A	13 Ah	460	18	176	84	130	5,2	Filettatura femmina M6	A	da -40 °C a +45 °C
ODS-AGM16B (PC535)	200 A	14 Ah	535	21	170	99	159	5,4	Filettatura femmina M6	B	da -40 °C a +45 °C
ODS-AGM16L (PC680)	170 A	16 Ah	520	24	182	76	168	7,0	Filettatura femmina M6	A	da -40 °C a +45 °C
ODS-AGM16CL (PC625)	220 A	18 Ah	540	26	170	99	177	6,0	Filettatura femmina M6	A	da -40 °C a +45 °C
ODS-AGM28L (PC925)	330 A	28 Ah	900	48	167	176	126	10,8	Filettatura femmina M6	A	da -40 °C a +45 °C
ODS-AGM28 (PC925L)	330 A	28 Ah	900	48	167	176	126	10,8	Filettatura femmina M6	B	da -40 °C a +45 °C
ODS-AGM30E (PC950)	400 A	34 Ah	950	60	250	97	156	9,1	Terminale M6	A	da -40 °C a +45 °C
ODS-AGM42L (PC1200)	540 A	42 Ah	1.200	78	198	166	171	17,3	Filettatura femmina M6	A	da -40 °C a +45 °C
ODS-AGM42LA (PC1200T)	540 A	42 Ah	1.200	78	198	166	192	17,3	SAE	A	da -40 °C a +45 °C
ODS-AGM42 (PC1200L)	540 A	42 Ah	1.200	78	198	166	171	17,3	Filettatura femmina M6	B	da -40 °C a +45 °C
ODS-AGM40E (PC1100)	500 A	45 Ah	1.100	87	250	97	206	12,5	Terminale M6	A	da -40 °C a +45 °C
ODS-AGM70 (PC1700)	810 A	68 Ah	1.550	142	331	168	176	27,6	Filettatura femmina M6	A	da -40 °C a +45 °C
ODS-AGM70A (PC1700T)	810 A	68 Ah	1.550	142	331	168	197	27,6	SAE	A	da -40 °C a +45 °C

Versione incamicatura metallica

ODS-AGM15LMJ (PC545MJ)	150 A	13 Ah	460	18	178	86	131	5,6	Filettatura femmina M6	A	da -40 °C a +80 °C
ODS-AGM16LMJ (PC680MJ)	170 A	16 Ah	520	24	185	79	169	7,5	Filettatura femmina M6	A	da -40 °C a +80 °C
ODS-AGM28LMJA (PC925MJT)	330 A	28 Ah	900	48	169	179	148	11,5	SAE	A	da -40 °C a +80 °C
ODS-AGM42LMJ (PC1200MJ)	540 A	42 Ah	1.200	78	200	169	173	18,4	Filettatura femmina M6	A	da -40 °C a +80 °C
ODS-AGM42LMJA (PC1200MJT)	540 A	42 Ah	1.200	78	200	169	193	18,4	SAE	A	da -40 °C a +80 °C
ODS-AGM70MJ (PC1700MJ)	810 A	68 Ah	1.550	142	331	168	177	27,6	Filettatura femmina M6	A	da -40 °C a +80 °C
ODS-AGM70MJA (PC1700MJT)	810 A	68 Ah	1.550	142	331	168	198	27,6	SAE	A	da -40 °C a +80 °C

⁽¹⁾Avviamento a freddo CCA in conformità con SAE J537 ⁽²⁾Amperaggio dell'impulso di avviamento a caldo PHCA. Tutte le dimensioni sono nominali, se non diversamente indicato. Per altre dimensioni, consultare il sito eu.odysseybattery.com.

ODYSSEY® Extreme (ODX)

Dove dimensioni e potenza sono importanti, si può contare sulla batteria ODYSSEY Extreme (ODX). Da tempo utilizzata in applicazioni per veicoli militari e speciali, questa gamma è in assoluto la più robusta: che si tratti di terreni, temperature o esigenze di potenza estremi, o di una combinazione di questi fattori, la gamma ODX è in grado di soddisfare ogni richiesta.



Applicazioni classiche, ma utilizzabili per molte altre laddove dimensioni e allestimenti lo consentano.

Codice modello (tutti a 12 V) Codice precedente indicato tra parentesi ()	CCA ⁽¹⁾ A	Capacità nominale (20 ore Tasso-Ah)	PHCA ⁽²⁾ (5 s)	Capacità di riserva Minuti	Dimensioni massime			Peso kg	Terminale	Posizione terminale	Intervallo di temperatura di funzionamento
					Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm				
ODX-AGM34 (34-PC1500)	850 A	68 Ah	1.500	135	276	172	202	22,5	SAE	B	da -40 °C a +80 °C
ODX-AGM34R (34R-PC1500)	850 A	68 Ah	1.500	135	276	172	202	22,5	SAE	A	da -40 °C a +80 °C
ODX-AGM34 78 (34/78-PC1500)	850 A	68 Ah	1.500	135	276	180	200	22,5	SAE e laterale	C	da -40 °C a +80 °C
ODX-AGM78 (78-PC1500)	850 A	68 Ah	1.500	135	276	180	186	22,5	Laterale	D	da -40 °C a +80 °C
ODX-AGM65 (65-PC1750)	950 A	74 Ah	1.750	145	301	183	190	24,5	SAE	B	da -40 °C a +80 °C
ODX-AGM31 (31-PC2150S)	1.150 A	100 Ah	2.150	205	330	173	241	35,3	Terminale filettato da 3/8-16"	F	da -40 °C a +80 °C
ODX-AGM31A (31-PC2150T)	1.150 A	100 Ah	2.150	205	330	173	246	35,3	SAE	F	da -40 °C a +80 °C
ODX-AGM31R (31R-PC2150S)	1.150 A	100 Ah	2.150	205	330	173	241	35,3	Terminale filettato da 3/8-16"	G	da -40 °C a +80 °C

Versione incamicatura metallica

ODX-AGM31MJ (31-PC2150MJS)	1.150 A	100 Ah	2.150	205	332	176	242	36,8	Terminale filettato da 3/8-16"	F	da -40 °C a +80 °C
----------------------------	---------	--------	-------	-----	-----	-----	-----	------	--------------------------------	---	--------------------

⁽¹⁾Avviamento a freddo CCA in conformità con SAE J537 ⁽²⁾Amperaggio dell'impulso di avviamento a caldo PHCA. Tutte le dimensioni sono nominali, se non diversamente indicato. Per altre dimensioni, consultare il sito eu.odysseybattery.com.

Accessori

Incamiciature metalliche

Le batterie ODYSSEY® sono progettate per essere resistenti e funzionare ad alte temperature, ma quando il calore si fa davvero elevato (fino a +80 °C) possono contare su un piccolo aiuto. Sappiamo infatti che quando la temperatura dell'ambiente esterno inizia a superare i +40 °C, gli oggetti per natura iniziano a dilatarsi. L'incamiciatura metallica contrasta questa dilatazione e mantiene la batteria compressa e in funzione al massimo delle sue prestazioni. Rappresenta anche una valida protezione per quegli ambienti difficili in cui pietre e detriti possono danneggiare le custodie standard delle batterie, specialmente se montate su telai con base esposta.

I seguenti modelli sono disponibili con incamiciatura metallica (MJ):
ODS-AGM15LMJ, ODS-AGM16LMJ, ODS-AGM28LMJA, ODX-AGM31MJ,
ODS-AGM42LMJ, ODS-AGM70MJ.

Kit di fissaggio personalizzati

Personalizzato per una serie di batterie ODYSSEY, il kit di fissaggio della batteria ODYSSEY presenta una finitura in alluminio lucidato. Ideale per applicazioni che richiedono il montaggio di una batteria supplementare per alimentare accessori e sistemi audio ad alta potenza.

Kit di fissaggio disponibili per le seguenti batterie:

ODS-AGM16L, ODS-AGM28, ODS-AGM28L, ODS-AGM42, ODS-AGM42L,
ODS-AGM42LA, ODS-AGM70, ODS-AGM70A.

ODP-AGM31, ODP-AGM31A, ODP-AGM31M, ODP-AGM34, ODP-AGM34R, ODP-AGM78,
ODP-AGM34M, ODP-AGM65.

ODX-AGM31, ODX-AGM31A, ODX-AGM31R, ODX-AGM34, ODX-AGM34A, ODX-AGM34R,
ODX-AGM34M, ODX-AGM34 78, ODX-AGM78, ODX-AGM65.

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



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.



ODYSSEY® Marine & Leisure

Gamma di batterie Extreme

Progettata appositamente per applicazioni marine e per il tempo libero.



Applicazioni classiche, ma utilizzabili per molte altre laddove dimensioni e allestimenti lo consentano.

Codice modello (tutti a 12 V) Codice precedente indicato tra parentesi ()	CCA ⁽¹⁾ A	MCA A	Capacità nominale (20 ore Tasso-Ah)	Capacità di riserva Minuti	Dimensioni massime			Peso kg	Terminale	Posizione terminale	Intervallo di temperatura di funzionamento
					Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm				
ODX-AGM34M (34M-PC1500ST)	850 A	1.050 A	68 Ah	134	276	172	202	23,1	Doppio terminale	E	da -40 °C a +80 °C
ODX-AGM65M	930 A	1.070 A	69 Ah	135	300	186	193	24,5	Doppio terminale	E	da -40 °C a +80 °C
ODX-AGM24M	840 A	1.000 A	76 Ah	160	277	172	224	25,9	Doppio terminale	E	da -40 °C a +80 °C
ODX-AGM27M	930 A	1.080 A	92 Ah	195	317	172	224	30,8	Doppio terminale	E	da -40 °C a +80 °C
ODX-AGM31M (31M-PC2150ST)	1.150 A	1.370 A	100 Ah	220	330	173	239	34,1	Doppio terminale	E	da -40 °C a +80 °C
ODS-AGM6M (PC2250)	1.225 A	1.550 A	126 Ah	240	286	269	233	39,0	SAE e terminale filettato da 3/8-16"	H	da -40 °C a +45 °C
ODS-AGM470FTT (PC1800-FT)	1.300 A	1.450 A	214 Ah	475	581	125	317	59,9	Terminale anteriore M10	J	da -40 °C a +45 °C

ODYSSEY® Marine & Leisure

Gamma di batterie Performance



Applicazioni classiche, ma utilizzabili per molte altre laddove dimensioni e allestimenti lo consentano.

Codice modello (tutti a 12 V) Codice precedente indicato tra parentesi ()	CCA ⁽¹⁾ A	MCA A	Capacità nominale (20 ore Tasso-Ah)	Capacità di riserva Minuti	Dimensioni massime			Peso kg	Terminale	Posizione terminale	Intervallo di temperatura di funzionamento
					Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm				
ODP-AGM34M (34M-790)	800 A	1.000 A	62 Ah	125	275	172	201	21,6	Doppio terminale	E	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM24M (24M-725)	725 A	825 A	63 Ah	155	276	172	225	23,3	Doppio terminale	E	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM27M (27M-850)	850 A	975 A	85 Ah	182	316	172	225	27,1	Doppio terminale	E	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGM31M (31M-925)	925 A	1.150 A	100 Ah	190	330	172	240	28,7	Doppio terminale	E2	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)	1.300 A	1.549 A	170 Ah	370	518	223	218	53,2	SAE	I	da -40 °C a +60 °C
ODP-AGMDINC	1.250 A	1.500 A	215 Ah	450	517	275	241	64,7	SAE	I	da -40 °C a +60 °C
ODP-ACEDINC	1.250 A	1.500 A	215 Ah	450	517	275	241	64,7	SAE	I	da -40 °C a +60 °C
625-DIN C-1500	1.500 A	1.780 A	220 Ah	475	518	276	242	64,9	SAE	I	da -40 °C a +60 °C

⁽¹⁾Avviamento a freddo CCA in conformità con SAE J537. Tutte le dimensioni sono nominali, se non diversamente indicato. Per altre dimensioni, consultare il sito eu.odysseybattery.com.

Caricabatterie dedicati ODYSSEY®

Questi caricabatterie dedicati ottimizzano le prestazioni e la durata della batteria ODYSSEY. Grazie al design robusto e compatto, garantiscono una carica rapida ed efficiente, sia che siate professionisti del settore auto o che li utilizzate a casa.

I caricabatterie sono completamente automatici con modelli da 7, 17 e 30 A, classificati IP67 (resistenti all'acqua per uso esterno), antiscintilla, protetti da inversione di polarità, a prova di corto circuito e con efficienza superiore al 90%.

- Completamente automatici per una ricarica ottimale
- Utilizzabili anche con tutte le batterie di qualità al piombo-acido da 12 volt e con le batterie standard Absorbed Glass Mat (AGM)
- Impermeabili, antiurto e ignifughi
- Interfaccia a LED intuitiva per l'indicazione dello stato di carica
- Omologati CE



Modello caricabatterie	Per batteria ODYSSEY® Capacità nominale (C20-Ah)
12 V 7 A	fino a 35 Ah
12 V 17 A	da 35 Ah a 85 Ah
12 V 30 A	85 Ah e superiore



EnerSys Sede principale
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

