

## UNA NUOVA GENERAZIONE DI CARICA BATTERIE EXIDE, ANCHE PER STOP&START

Prenditi cura delle tue batterie e dureranno più a lungo! Dal principale produttore mondiale di batterie, Exide Technologies ha l'esperienza necessaria per produrre caricabatterie avanzati e ad alta tecnologia; sono maneggevoli e facili da usare.

I caricabatterie Exide possono essere usati per una vasta gamma di veicoli, compresi gli Stop&Start e per tutte le tecnologie al piombo acido esistenti: Acido libero, AGM, GEL. Sono completamente automatici e dotati di un compensatore di temperatura integrato, che li rende ideali per utilizzi in qualsiasi condizione climatica. I caricabatterie sono dotati, inoltre, delle più sofisticate dotazioni di sicurezza, che percepiscono se qualcosa non funziona correttamente nella batteria.

I caricabatterie Exide assicurano un'ottima carica e possono essere utilizzati per batterie da 1 fino a 300Ah. Sono dotati di una torcia integrata per essere usati al buio, di morsetti appositamente progettati per una ricarica ottimizzata e di un cavo che si arrotola perfettamente attorno al caricatore per un facile utilizzo. I caricabatterie EXIDE hanno tutte le caratteristiche che i nostri clienti stanno cercando. Noi conosciamo le batterie! Adesso è nato il caricabatteria che può fruire di questa conoscenza



Una pratica torcia sul caricatore lo rende facile da usare al buio.



Tutti i caricatori Exide hanno un compensatore di temperatura automatico.



Morsetti appositamente progettati mantengono i cavi in ordine, rendendo i caricatori più facili da maneggiare.



Tutti i modelli sono dotati di un cavo supplementare per l'installazione permanente.

# EXIDE®

BATTERY CHARGER

EXIDE TECHNOLOGIES S.r.l.  
Via Dante Alighieri, 100/106  
24058 Romano di Lombardia (BG)  
www.exide.it  
exidemkt@exide.it



Numero Verde  
**800-828136**



www.facebook.com/Exide.batterie



## STAI CARICO



ANCHE PER  
STOP START

## TIENI SOTTO CONTROLLO LE TUE BATTERIE

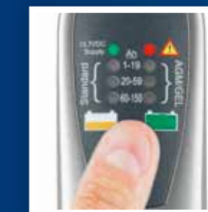
Con un caricatore Exide, non ti dovrai mai più preoccupare se la tua macchina sportiva partirà per la sua prima corsa primaverile o se la batteria della tua moto è carica! Puoi avere un pieno controllo ed evitare spiacevoli sorprese.

Exide ha applicato le ultime tecnologie per creare caricabatterie all'altezza degli standard più elevati che ti puoi aspettare da Exide! Siamo uno dei principali produttori mondiali di batterie e vogliamo solo il meglio: perciò abbiamo sviluppato una gamma di caricatori per le batterie a 12Volt.

## PERCHÉ DOVRESTI CARICARE LE TUE BATTERIE

Mantenere una batteria completamente carica significa che puoi stare sicuro che la tua auto partirà, che avrai un'alimentazione costante sulla tua barca e che la tua moto è pronta per la prima corsa dell'anno. Ci sono tutte le più diverse ragioni per tenere sotto controllo lo stato di carica della tua batteria.

Caricare regolarmente aiuta a mantenere la tua batteria nuova, e questo significa che puoi sempre affidarti ad essa per erogare la potenza di cui hai bisogno. Prendersi cura della propria batteria significa inoltre estendere la sua durata.



Facile da usare: un unico pulsante fa tutto!



Cinturino per mantenere i cavi legati e in ordine.



Può essere appeso o fissato al muro.



Pratica confezione utilizzabile come custodia.

## QUANDO UNA BATTERIA HA BISOGNO DI ESSERE CARICATA?

Mantenere una batteria ben carica estende la sua durata e puoi stare sicuro che essa funzionerà correttamente. La densità di acido nella batteria diminuisce gradualmente, sia in uso sia quando viene conservata. Di conseguenza cade anche la tensione (V) dell'accumulatore. Una batteria completamente carica ha un voltaggio di circa 12.7 V, e se questo scende a 12.4 V, la batteria deve essere ricaricata. Mantieni la tua batteria in buone condizioni controllando periodicamente la tensione (V), intervenendo con una ricarica di manutenzione quando necessario.

Alcuni consigli per la conservazione a lungo termine:

- La batteria deve essere completamente carica quando viene immagazzinata.
- Conservare la batteria in un luogo fresco ed asciutto riduce l'auto-scarica.
- Ricorda che una batteria scarica può gelare e rovinarsi con le fredde temperature invernali.
- Ricarica la batteria se il voltaggio è sceso a 12.4V.

## CARICARE È FACILE – ECCO COSA FARE:

Assicurati che la batteria sia pulita ed asciutta, in modo particolare intorno ai poli. Acqua, olio, ruggine e sporco sulla batteria possono aumentare l'auto-scarica. Usare un caricabatteria Exide è semplice:



Connetti la spina del caricatore ad una presa di corrente.



Connetti il morsetto rosso del caricatore al polo positivo (+) e il morsetto nero al polo negativo della batteria (-).



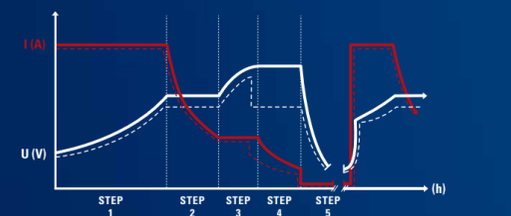
Selezione la modalità corretta, l'ampereaggio e la tecnologia della batteria (AGM/GEL o batteria standard). Oppure selezione l'alimentazione costante a 13.7V.



Quando sulla modalità selezionata si accende la luce completamente carica.

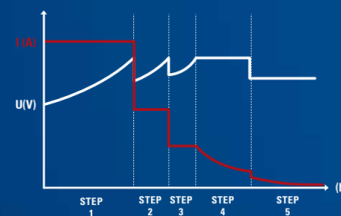
## CURVE DI CARICA

EXIDE 12/7 E EXIDE 12/15



— Ampere (A) batteria standard (ad acido libero) — Volt (V) batteria standard (ad acido libero)  
 - - - Ampere (A) batteria AGM/GEL - - - Volt (V) batteria AGM/GEL

EXIDE 12/4



— Ampere (A) — Volt (V)



## EXIDE 12/4 – IL CARICABATTERIA PER LE ESIGENZE DI BASE

Il caricatore Exide 12/4 è un eccellente caricabatterie per esigenze di base. Un caricatore moderno per tutte le batterie fino a 85 Ah, Exide 12/4 è interamente automatico e veramente facile da usare - basta semplicemente connetterlo e il caricatore fa tutto il resto. È dotato inoltre di un compensatore di temperatura integrato che adatta la potenza

di carica in base alla temperatura circostante e aiuta a prevenire il surriscaldamento. Con EXIDE 12/4 puoi mantenere la carica delle batterie per la maggior parte dei tuoi veicoli – auto, moto e camper. Il caricatore è fornito di protezione anti-scintilla, in caso di connessione invertita o batteria mal funzionante.



SPECIFICHE TECNICHE	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	220-240 +/-10 %
CORRENTE IN ENTRATA	Max 1 A
CORRENTE DI CARICA	13,7 - 15,5
	Max 4 A
TEMPERATURA DI UTILIZZO	- 40 + 50 °C
MODALITA' DI CARICA	5 step, I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> , I <sub>3</sub> , U, U <sub>1</sub>
	U <sub>1</sub> : 13,7 V (Mantenimento)
TIPOLOGIA BATTERIE	AGM/ECM/GEL, standard
CAPACITA' BATTERIE	1 - 85 Ah (Max 120Ah)
CAVI	Cavo batteria 1700 mm
	Cavo rinforzato 2x0,75 mm <sup>2</sup> 1800 mm
DIMENSIONI (L x L x H)	225x50x50 mm
LIVELLO INTERNAZIONALE DI PROTEZIONE	IP54
PESO	0,5 kg



## EXIDE 12/7 – IL CARICATORE OTTIMALE – ESTREMAMENTE AVANZATO, FACILE DA USARE

Il caricatore Exide 12/7 (12V, 7A) è un moderno e potente caricabatteria. È il caricatore ideale ed efficiente per gli utenti che richiedono cariche potenti e veloci per tutte le batterie fino a 150Ah. Il caricatore è completamente automatico e programmato per cariche multi-step. Fornisce una carica ottimale per batterie standard oppure AGM, ECM, GEL. L'EXIDE 12/7 è dotato di una vasta gamma di applicazioni, dalle batterie auto, anche STOP&START, a quelle per moto,

per barche, camper e trattori. È dotato di un compensatore di temperatura integrato che adatta la potenza di carica in base alla temperatura circostante e previene il surriscaldamento. In modalità "Power Supply", il caricatore può anche essere utilizzato per un'alimentazione costante (power supply) o per mantenere la carica. Il caricatore è fornito di protezione anti-scintilla, in caso di connessione invertita o batteria mal funzionante.



SPECIFICHE TECNICHE	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	220-240 +/-10 %
CORRENTE IN ENTRATA	Max 1,5 A
CORRENTE DI CARICA	13,7 - 15,5 at 25°
	Max 7 A
TEMPERATURA DI UTILIZZO	- 40 + 50 °C
MODALITA' DI CARICA	5 step IUJU + pulse
	O 13,7 V (Mantenimento)
TIPOLOGIA BATTERIE	AGM/ECM/GEL, standard
CAPACITA' BATTERIE	1 - 150 Ah (Max 180Ah)
CAVI	Cavo batteria 1700 mm
	Cavo rinforzato 2x0,75 mm <sup>2</sup> 1800 mm
DIMENSIONI (L x L x H)	225x50x50 mm
LIVELLO INTERNAZIONALE DI PROTEZIONE	IP54
PESO	0,5 kg



## EXIDE 12/15 – PER CARICARE BATTERIE FINO A 300 AH

L'Exide 12/15 è un caricatore professionale per qualsiasi utilizzo, dalle batterie auto alle batterie caravan e barche, fino alle batterie per camion e autobus. È il caricatore ideale ed efficiente per gli utenti che richiedono cariche potenti e veloci per tutte le batterie fino a 300Ah. Il caricatore è completamente automatico e programmato per cariche multi-step. Fornisce una carica ottimale sia per batterie standard che per le AGM e GEL. L'EXIDE 12/15 è dotato di una vasta gamma di applicazioni, sia per batterie auto,

anche STOP&START, a quelle per moto, per barche, camper e trattori. È dotato di un compensatore di temperatura integrato che adatta la potenza di carica in base alla temperatura circostante e previene il surriscaldamento. In modalità "Power Supply", il caricatore può anche essere utilizzato per un'alimentazione costante (power supply) o per mantenere la carica. Il caricatore è fornito di protezione anti-scintilla, in caso di connessione invertita o batteria mal funzionante.



SPECIFICHE TECNICHE	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	220-240 +/-10 %
CORRENTE IN ENTRATA	2 A
CORRENTE DI CARICA	13,7 - 15,5 at 25°C
	Max 15 A
TEMPERATURA DI UTILIZZO	- 40 + 50 °C
MODALITA' DI CARICA	5 step IUJU + pulse
	O 13,7 V (Mantenimento)
TIPOLOGIA BATTERIE	AGM/ECM/GEL, standard
CAPACITA' BATTERIE	20 - 300 Ah (Max 360Ah)
CAVI	Cavo batteria 1700 mm
	Cavo rinforzato 2x0,75 mm <sup>2</sup> 1800 mm
DIMENSIONI (L x L x H)	315x65x60 mm
LIVELLO INTERNAZIONALE DI PROTEZIONE	IP54
PESO	0,8 kg

1-150 AH  
CARICA OTTIMIZZATA  
PER TUTTE LE TECNOLOGIE

20-300 AH  
CARICA OTTIMIZZATA  
PER TUTTE LE TECNOLOGIE