

## Caricabatterie ad alta tecnologia

Exide è uno dei principali produttori globali di batterie, offre inoltre accessori di ultima generazione e le tecnologie più avanzate del settore. Siamo rinomati per la qualità dei nostri prodotti, che includono la gamma di caricabatterie a 12V.

I caricabatterie Exide possono essere usati per una vasta gamma di veicoli e per tutte le tecnologie al piombo acido esistenti. Sono completamente automatici e dotati di un compensatore di temperatura integrato, che li rende ideali per utilizzi in qualsiasi condizione climatica.

I caricabatterie assicurano una ricarica ottimale, possono essere utilizzati per batterie da 1 fino a 300Ah e sono dotati delle più sofisticate dotazioni di sicurezza, che percepiscono se qualcosa non funziona correttamente nella batteria.

## Perché dovresti caricare le tue batterie

Mantenere una batteria completamente carica significa che puoi stare sicuro che il tuo veicolo ripartirà, anche dopo una pausa invernale.

Puoi avere il pieno controllo ed evitare spiacevoli sorprese. 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.

## Quando dovresti caricare la batteria

Tutte le batterie sono soggette ad autoscarica, ma il livello dipende dalla temperatura.

Se la tensione della batteria raggiunge i 12.4 V o livelli inferiori, la solfatazione aumenta compromettendo la fase di ricarica.

Per questo è importante mantenere il voltaggio a livelli maggiori, anche se la batteria non è utilizzata costantemente, per esempio in caso di batterie utilizzate su imbarcazioni, moto e altri veicoli che non sono utilizzati tutto l'anno.

Mantieni la tua batteria in buone condizioni controllando periodicamente la tensione (V), intervenendo con una ricarica di manutenzione quando necessario.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni sulle batterie Exide  
[www.exide.info](http://www.exide.info)

# EXIDE

EXIDE TECHNOLOGIES S.r.l.  
Via Dante Alighieri, 100/106  
24058 Romano di Lombardia (BG)  
[www.exide.com](http://www.exide.com)  
[exidemkt@exide.com](mailto:exidemkt@exide.com)



[www.newlife-exide.it](http://www.newlife-exide.it)



Exide Battery Finder



[www.facebook.com/Exide.batterie](https://www.facebook.com/Exide.batterie)

# EXIDE

## Stay in charge

*Probably the best charger available!*

ANCHE PER  
START-STOP

AGM/GEL  
STANDARD  
CARICA  
OTTIMIZZATA

+ -  
COMPENSAZIONE  
DI TEMPERATURA  
AUTOMATICA  
CAVO EXTRA INCLUSO



Exide Technologies  
Original Equipment Manufacturer

# 12/5.5

## Piccolo ed efficace

Il caricabatterie Exide 12/5.5 (12 V, 5,5 A) è perfetto per le esigenze di base. È adatto per tutte le batterie fino a 85Ah e può essere utilizzato anche come mantentore di carica. Cavo di ricambio incluso.

### Specifiche tecniche Exide 12/5.5

Tensione di alimentazione	220-240 VAC +/-10%
Corrente in entrata	Max 1 A
Corrente di uscita	≤1 mA
Tensione di carica	13.7-15.5 VDC
Corrente di carica	Max 5,5 A
Residuo alternato	Max 70 mV
Temperatura di utilizzo	Da -40 a +50°C
Raffreddamento	Convezione
Tipo di ricarica	5 fasi, I1, I2, I3, U, Uh Uh: 13.7 V (mantenimento di carica)
Tipo di batterie	AGM/GEL, standard
Capacità delle batterie	1-85 Ah (max 120 Ah)
Cablaggio	Cavo batteria 1700 mm Cavo rinforzato 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> 1800 mm
Dimensioni (L x W x H)	225x50x50 mm
Livello internaz. di protezione	IP54
Peso	0.5 kg



La nostra gamma include una varietà di accessori sviluppati per i nostri caricabatterie.

# 12/7

## Moderno ed efficiente

Il caricatore 12/7 (12V, 7A) è potente e moderno - la scelta ideale per gli utenti che richiedono ricariche potenti e veloci per tutte le batterie fino a 150 Ah. Il caricatore può essere utilizzato per un'alimentazione costante (power supply) o per mantenere la carica. È incluso un cavo di ricambio.

### Specifiche tecniche Exide 12/7

Tensione di alimentazione	220-240 VAC +/-10%
Corrente in entrata	Max 1.5 A
Corrente di uscita	≤1 mA
Tensione di carica	13.7-15.5 VDC a 25°C
Corrente di carica	Max 7 A
Residuo alternato	Max 70 mV
Temperatura di utilizzo	Da -40 a +50°C
Raffreddamento	Convezione
Tipo di ricarica	5 fasi, I1UIU + pulse O: 13.7 V (mantenimento di carica)
Tipo di batterie	AGM/GEL, standard
Capacità delle batterie	1-150 Ah (max 180 Ah)
Cablaggio	Cavo batteria 1700 mm Cavo rinforzato 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> 1800 mm
Dimensioni (L x W x H)	225x50x50 mm
Livello internaz. di protezione	IP54
Peso	0.5 kg



L'adviser controlla lo stato di carica e ti avvisa quando la batteria va ricaricata.

# 12/15

## Veloce e potente

Il caricabatterie Exide 12/15 è adatto per qualsiasi utilizzo, dalle batterie auto alle batterie nautiche e per caravan, fino alle batterie per camion e autobus. È il caricatore ideale ed efficiente per gli utenti che richiedono ricariche potenti e veloci per tutte le batterie fino a 300Ah. Il caricatore può anche essere utilizzato per una alimentazione costante (power supply) o come mantentore di carica. È incluso un cavo di ricambio.

### Specifiche tecniche Exide 12/15

Tensione di alimentazione	220-240 VAC +/-10%
Corrente in entrata	2 A
Corrente di uscita	≤1 mA
Tensione di carica	13.7-15.5 VDC a 25°C
Corrente di carica	Max 15 A
Residuo alternato	Max 70 mV
Temperatura di utilizzo	Da -40 a +50°C
Raffreddamento	Convezione
Tipo di ricarica	5 fasi, I1UIU + pulse O: 13.7 V (mantenimento di carica)
Tipo di batterie	AGM/GEL, standard
Capacità delle batterie	20-300 Ah (max 360 Ah)
Cablaggio	Cavo batteria 1700 mm Cavo rinforzato 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> 1800 mm
Dimensioni (L x W x H)	315x65x60 mm
Livello internaz. di protezione	IP54
Peso	0.8 kg

