

EXIDE WSC 720

CARICABATTERIE A PERFORMANCE ELEVATE

CARICABATTERIE AUTOMATICO PER BATTERIE AL PIOMBO ACIDO

12/24 V – 70 A

DIAGNOSTIC POWER SUPPLY



12V

12V/70A

24V

24V/60A

MASSIMA CAPACITA' DI CARICA

Exide WSC 720 è un caricabatterie progettato per soddisfare le crescenti esigenze delle autofficine. Batterie più grandi, automobili con tecnologia Start&Stop, complessità più elevata, sistemi che richiedono molta energia quando si utilizzano apparecchiature diagnostiche, e aggiornamenti software, sono alcune delle sfide che riguardano le autofficine di oggi. Il WSC 720 è dotato della tecnologia di carica più avanzata, dispone di un sensore di temperatura e di curve di carica specifiche per ogni tecnologia AGM, GEL o standard. Questo garantisce sempre una carica ottimale. Exide Technologies è leader mondiale nello sviluppo e nella produzione delle batterie. In altre parole, sappiamo come le batterie devono essere gestite, perché tu ne possa trarre il massimo beneficio.

CARATTERISTICHE

- Sviluppato con curve di carica e controllo della temperatura per batterie da 12 e 24 volt.
- Modalità di carica a 13,7 V per il supporto della strumentazione diagnostica o per il mantenimento di carica.
- Compensazione automatica per cali di tensione nei cavi.
- Adatto per batterie da 40 a 500 Ah.
- Adatto per tutte le tecnologie: AGM , Gel e Standard.
- Costruito con alte specifiche di sicurezza. Con un'erogazione di corrente fino a 70 A, è perfetto per ogni autofficina.
- Facile da usare – si comanda con un pulsante!



Il caricabatterie Exide WSC 720 è fabbricato in Svezia



www.newlife-exide.it



<http://www.facebook.com/Exide.batterie>

Numero Verde
800-828136

Exide Battery Finder



EXIDE

BATTERY CHARGER

By Exide Technologies / www.exide.com

EXIDE TECHNOLOGIES S.r.l.

Via Dante Alighieri, 100/106 - 24058 Romano di Lombardia (BG) - www.exide.com - exidemkt@exide.it

SPECIFICHE TECNICHE

EXIDE WSC720 è dotato di un processore che controlla il passaggio dalla modalità ricarica alla modalità power supply.

TENSIONE DI INGRESSO	- 190 - 255 VAC, 45 - 400 Hz - La potenza in uscita sarà ridotta quando il voltaggio in ingresso è inferiore a 190 VAC - Con una voltaggio in ingresso pari a 90 VAC la potenza in uscita è ridotta del 50%
CORRENTE DI RITORNO	≤2,5 mA/12 V, ≤5 mA/24 V
TENSIONE DI CARICA 12 V FV	13,7 - 15,5 VDC a 25 °C
TENSIONE DI CARICA 24 V FV	27,4 - 31,0 VDC a 25 °C
TENSIONE DI CARICA 12 V VR	13,7 - 14,4 VDC a 25 °C
TENSIONE DI CARICA 24 V VR	27,4 - 28,8 VDC a 25 °C
TEN. DI CARICA DI MANTENIMENTO	13,7 VDC
CORRENTE DI CARICA 12 V	Max 70 A
CORRENTE DI CARICA 24 V	Max 60 A
TEMPERATURA AMBIENTALE	-25 / +50°C
RAFFREDDAMENTO	VENTOLA
TIPO DI CARICA	IU, U ₂ U ₃ U ₄ Regime di carica completamente automatico in 5 fasi: I, U1, U2, U3 e U4. Il dispositivo può anche erogare corrente in modalità power supply, a 13,7V.
BATTERIE AL PIOMBO-ACIDO	Standard e AGM/Gel
CAPACITA' BATTERIA	40 - 500 Ah
MISURE (LUNG. X LARG. X ALT.)	258 x 136 x 89 mm
CLASSE DI PROTEZIONE	IP20, (IP21 con posizionamento orizzontale)
PROTEZIONE ELETTRICA	Classe 1
PESO	2.3 Kg senza cavi e 4,5 Kg con i cavi



DIAGNOSTIC
POWER SUPPLY



COMPENSATORE
DI TEMPERATURA



BATTERIE AGM/ EFB / GEL
STANDARD



CARICA AUTOMATICA
OTTIMALE



WSC720



FACILE DA UTILIZZARE - UN SOLO
PULSANTE



ATTACCO RAPIDO

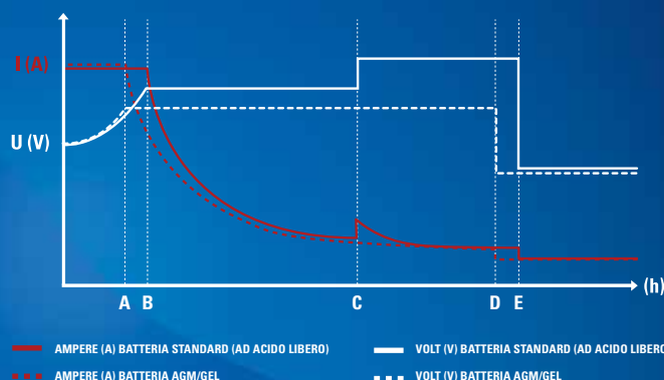


CAVO DI 5 METRI DOTATO DI SENSORE
DI TEMPERATURA INTERNO

PROPRIETA'

- Flessibile, ideale per le officine
- Previene il surriscaldamento
- Il WSC720 è equipaggiato con sensore di temperatura per il controllo ottimale della carica
- Protezione contro scintille e corto circuiti
- Carica le batterie e le mantiene alla tensione corretta con il mantenimento di carica
- Lunghezza cavo: 5 metri
- Appendibile al muro
- Involucro di alluminio con lati rivestiti in gomma

CURVE DI CARICA



www.newlife-exide.it



<http://www.facebook.com/Exide.batterie>



Exide Battery Finder



EXIDE

BATTERY CHARGER

By Exide Technologies / www.exide.com