



TRACTOR



SNOW
MOBILE



AUTO



BOAT



MOTO



TRUCK

ALCAPOWER®

www.alcapower.com

SMART BATTERY CHARGER & JUMP STARTER





CaricaBatt. Switc. Auto 3.8A 6/12V 1.2-120Ah LiFePO4



- ✓ RIPRISTINO
- ✓ CARICA
- ✓ MANTENIMENTO
- ✓ 100% AUTOMATICO

Carica Batterie Switching Automatico per Batterie al Piombo WET-AGM-GEL-VRLA da 6V e 12V di tensione e per batterie LiFePO4 12,8V, 4 celle.

Ricarica le batterie di moto, auto, trattorini e camper, mantendole cariche al 100% e per lungo tempo. Controllato da un micro-computer, esegue in totale autonomia: la diagnosi, la ricostruzione (rigenerazione), la carica ed il mantenimento. Dispone della funzione per la carica della batteria nei periodi invernali.



- AUTOMATICO AL 100% DALLA CARICA AL MANTENIMENTO**
- ESEGUE IN MODO AUTOMATICO LA DIAGNOSI, IL RIPRISTINO, LA CARICA ED IL MANTENIMENTO PER MESI**
- COMPUTER CONTROLLED COMPLETAMENTE INTERATTIVO**
- CARICA LE BATTERIE WET, GEL, AGM, MF, VRLA E LIFEPO4**
- RILEVAMENTO AUTOMATICO DELLA TENSIONE DELLA BATTERIA 6-12 VOLT**
- MODALITÀ DI CARICA 8**



TRACTOR



AUTO



MOTO



SNOW MOBILE



GOLF CART



BOAT



ATV



FUNZIONE INVERNALE

Codice	Modello
702924	CLX-1



CaricaBatt. Switc. Auto 7.5A 12/24V 18-240Ah LiFePO4

Lithium 12V



- ✓ RIPRISTINO
- ✓ CARICA
- ✓ MANTENIMENTO
- ✓ 100% AUTOMATICO
- ✓ ALIMENTATORE

Carica Batterie Switching Automatico per Batterie al Piombo WET-AGM-GEL-VRLA da 12V e 24V di tensione e per batterie LiFePO4 12,8V, 4 celle.

Ricarica le batterie di moto, auto, trattorini, camper, camion, macchine movimento terra, ecc. mantendole cariche al 100% e per lungo tempo. Controllato da un microcomputer, esegue in totale autonomia: la diagnosi, la ricostruzione (rigenerazione), la carica ed il mantenimento. Dispone della funzione per la carica della batteria nei periodi invernali.



- AUTOMATICO AL 100% DALLA CARICA AL MANTENIMENTO**
- ESEGUE IN MODO AUTOMATICO LA DIAGNOSI, IL RIPRISTINO, LA CARICA ED IL MANTENIMENTO PER MESI**
- COMPUTER CONTROLLED COMPLETAMENTE INTERATTIVO**
- CARICA LE BATTERIE WET, GEL, AGM, MF, VRLA E LIFEPO4**
- RILEVAMENTO AUTOMATICO DELLA TENSIONE DELLA BATTERIA** **12-24 VOLT**
- FUNZIONE DI ALIMENTATORE**
- MODALITÀ DI CARICA**



TRACTOR



AUTO



MOTO



SNOW MOBILE



GOLF CART



BOAT



ATV



FUNZIONE INVERNALE

Codice

702925

Modello

CLX-2



CaricaBatt. Switc. Auto 1.5A 6/12V 1.2-50Ah LiFePO4



- ✓ RIPRISTINO
- ✓ CARICA
- ✓ MANTENIMENTO
- ✓ 100% AUTOMATICO

Ricarica le batterie di moto, auto, trattorini e camper, mantendole cariche al 100% e per lungo tempo. Controllato da un micro-computer, esegue in totale autonomia: la diagnosi, la ricostruzione (rigenerazione), la carica ed il mantenimento. Dispone della funzione per la carica della batteria nei periodi invernali.



- AUTOMATICO AL 100% DALLA CARICA AL MANTENIMENTO**
- ESEGUE IN MODO AUTOMATICO LA DIAGNOSI, IL RIPRISTINO, LA CARICA ED IL MANTENIMENTO PER MESI**
- COMPUTER CONTROLLED COMPLETAMENTE INTERATTIVO**
- CARICA LE BATTERIE WET, GEL, AGM, MF, VRLA E LIFEPO4**
- RILEVAMENTO AUTOMATICO DELLA TENSIONE DELLA BATTERIA 6-12 VOLT**
- MODALITÀ DI CARICA 5**



TRACTOR



AUTO



MOTO



SNOW MOBILE



GOLF CART



BOAT



ATV



FUNZIONE INVERNALE

Codice	Modello
702926	CLX-3



Carica Batt. Switching Auto 1A 6/12V 1,2-60Ah

Capacità (Ah)	* Tempo stimato di ricarica (ore) Max	
	6 Volt	12 Volt
1.2	3	3
2	4.5	4.5
10	20	20
12	25	25
20		40
30		60
40		80
50		100
60		120

I tempi di ricarica sono puramente indicativi. La temperatura, lo stato della batteria ed eventuale energia residua possono influire sui tempi di carica.

COMPUTER CONTROLLED
COMPLETAMENTE INTERATTIVO

ESEGUE IN MODO AUTOMATICO LA DIAGNOSI, IL RIPRISTINO, LA CARICA ED IL MANTENIMENTO PER MESI

AUTOMATICO AL 100% DALLA CARICA AL MANTENIMENTO

CARICA LE BATTERIE WET, GEL, AGM, MF, VRLA

4 MODALITÀ DI CARICA

6-12 VOLT RILEVAMENTO AUTOMATICO DELLA TENSIONE DELLA BATTERIA



Monitoraggio della corrente della batteria

FULL !
Non c'è rischio sovraccarico

Elettronicamente Sicuro

Protetto dal Cortocircuito

A prova di Scintilla

Protezione dal surriscaldamento

- ✓ **RIPRISTINO**
- ✓ **CARICA**
- ✓ **MANTENIMENTO**
- ✓ **100% AUTOMATICO**



Codice	Modello
702923	CX-3

Tester per batterie e Sistemi di Ricarica 12/24V

Batterie collegabili: Batterie da 12V e da 24V di tensione nominale

Ingresso: Da 5 VDC a 40 VDC ± 0,5V

Indicazioni: Batteria in scarica profonda, stato di carica della batteria, lettura reale della tensione della batteria, batteria in carica.

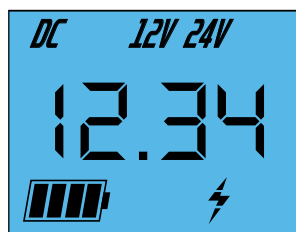
Retroilluminazione: 1 LED di colore BLU

Temperatura di stoccaggio: da -25°C a + 60°C

Temperatura di funzionamento: da 0°C a + 25°C

Dimensioni: 75,7x49,2x19 mm

Peso: 46 g



INDICAZIONI

- Batteria in profonda scarica
- Stato di carica della batteria
- Lettura reale della tensione della batteria
- Batteria in carica

Codice	Modello
708011	AP336

**Avviatore d'emergenza per Auto e Moto****Avviatore veicolare per batterie a 12V.**

JS-1 è un avviatore d'emergenza per veicoli con batteria d'avviamento a 12V, intelligente, leggero, compatto e dotato di un display LCD per la visualizzazione delle informazioni di stato.



In aggiunta, l'avviatore è anche dotato di una doppia uscita USB 5V 2.4A, utile per alimentare vari dispositivi digitali, e di una torcia d'emergenza con luce LED ad alta intensità.

**CARATTERISTICHE TECNICHE****Generali**

Tipo di batteria interna: LiPo
 Capacità della batteria interna: 38.85Wh
 Ingresso per la carica della batteria: Micro-USB 5V DC 2A max
 Doppia uscita USB: 5V DC 2.4A max
 Potenza torcia LED: 3W
 Tempo massimo di carica: 8 ore

Avviatore

Tensione d'uscita dell'avviatore: 12V
 Corrente nominale: 210A
 Corrente di spunto: 420A
 Temperatura di esercizio: da -20°C a 50°C

Dimensioni: 188.6x89x41mm
 Peso: 0.59Kg

Codice	Modello
702896	JS-1

**Avviatore d'emergenza per Auto e Camion****CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI**

Tipo di batteria interna: Li-Po
 Capacità della batteria interna: 24000mAh (88.8 Wh)
 Tensione di ingresso: 14VDC / 1A
 Temperatura di lavoro: -25°C / +60°C

Peso: 1650 g
 Dimensioni: 235 x 225 x 80 mm

USCITA AVVIATORE

Tensione: 12VDC / 24VDC
 Corrente nominale: 12V/500A 24V/250A
 Corrente di spunto: 12V/1000A 24V/500A



Codice	Modello
702897	Truck-Jump

**Caricatore per batterie al piombo 2V/6V/12V 600mAh**

Ingresso: 100 – 240 VAC / 50-60 Hz
10W (max)
Uscita: 2 / 6 / 12 VDC – 600 mA

Capacità massima consigliata: 12Ah

- LED Verde: Fase di carica
- LED Rosso: Inversione di polarità
- LED SPENTO: Fine carica



Codice	Modello
702002	AP2612C

Caricatore per batterie al piombo 6V 600mAh

Ingresso: Da 100 a 240VAC - 50/60 Hz - 120mA
Potenza massima di uscita: 4,32W
Corrente di carica: 0,6A +/- 10%
Tensione di carica: 6,8 - 7,2VDC
Carica alla massima corrente: da 3V a 6,8VDC
Efficienza: $\geq 65\%$
Temperatura di lavoro: Da 0°C a + 25°C
Temperatura di stoccaggio: Da -10°C a +70°C

Dimensioni: 68.4 x 38.7 x 68.4 mm



Codice	Modello
702010	AP6C06

Caricatore per batterie al piombo 12V 1000mAh

Ingresso: Da 100 a 240VAC - 50/60 Hz - 340mA
Potenza massima di uscita: 14,4W
Corrente di carica: 1,0A +/- 10%
Tensione di carica: 14,4VDC +/- 0,4VDC
Carica alla mass. corrente: da 6,0 a 14,4VDC
Efficienza: $\geq 80\%$
Temperatura di lavoro: Da 0°C a + 25°C
Temperatura di stoccaggio: Da -10°C a +70°C

Dimensioni: 76.5 x 42.4 x 72.2 mm



Codice	Modello
702011	AP12C10