

Carica batterie switching automatico 3.8A 6/12V 1.2-120Ah



8055323215756

Codice **702924**

Modello **CLX-1**



PIOMBO
6V: 12-120Ah
12V: 1.2-120Ah



LiFePO4 12.8V
8-50Ah



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso	220 - 240V AC - 50Hz - 600mA	
Corrente di carica massima	Batteria al piombo da 6V	3800mA ± 10%
	Batteria al piombo da 12V	900mA - 3800mA ± 10%
	Batteria LiFePO4 da 12.8V	3000mA ± 10%
Corrente di mantenimento	Da 15 a 50mA	
Corrente inversa	<5mA	
Tensione di fine carica in modalità normale	Batteria al piombo da 6V	7.3V
	Batteria al piombo da 12V	14.4V
Tensione di fine carica in modalità COLD/AGM	Batteria al piombo da 6V	7.3V
	Batteria al piombo da 12V	14.7V
Tensione di fine carica batterie LiFePO4	Batteria LiFePO4 12.8V	14.5V
Tipi di batterie ricaricabili	Wet, MF, VRLA, AGM GEL e LiFePO4	
Tipo di controllo della carica	A corrente e tensione costante	
Tensione di rilevamento batteria	Batteria al piombo da 6V	da 2V a 7V
	Batteria al piombo da 12V	da 7V a 14V
	Batteria LiFePO4 12.8V	da 11.6V a 13.8V
Capacità consigliate(*)	Batteria al piombo da 6V	da 12Ah a 120Ah
	Batteria al piombo da 12V	da 1.2Ah a 120Ah
	Batteria LiFePO4 12.8V	da 8Ah a 50Ah
Temperatura di funzionamento	da 0°C a 40°C	
Temperatura di stoccaggio	da -30°C a 60°C	
Grado di protezione IP	IP65	
Peso	515g	

(*) Se si collega una batteria con capacità superiore a quella consigliata, CLX-1 provvederà a caricarla comunque anche se i tempi possono allungarsi imprevedibilmente.