

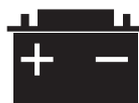
## Carica batterie switching automatico 3.8A 6/12V 1.2-120Ah



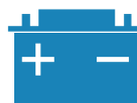
8055323215756

Codice **702924**

Modello **CLX-1**



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



LiFePO4 12.8V  
8-50Ah



### CARATTERISTICHE TECNICHE

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