



## TECHNICAL DATA SHEET: LEM 61220 – 2.0A (6V 0.8A - 12V 2.0A)

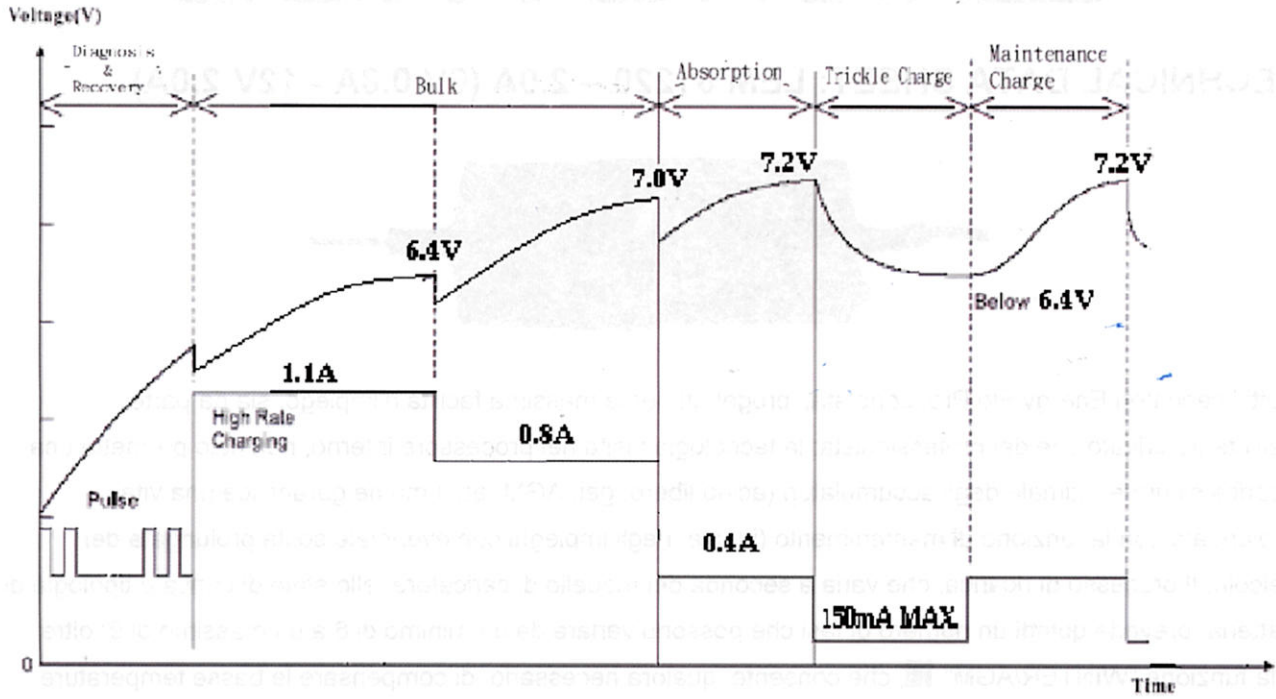


Tutti i caricatori Energy Flo Pro, sono stati progettati per la massima facilità d'impiego, sia da parte dell'utente privato che del professionista: la tecnologia insita nel processore interno, non solo permette una ricarica sicura e ottimale degli accumulatori (acido libero, gel, AGM, etc.) ma ne garantisce una vita prolungata con la funzione di mantenimento (ideale negli impieghi con eventuale sosta prolungata dei veicoli). Il processo di ricarica, che varia a seconda del modello di caricatore, allo stato di carica e tipologia di batteria, prevede quindi un numero di fasi che possono variare da un minimo di 6 a un massimo di 9, oltre alla funzione "WINTER/AGM" ❄️, che consente, qualora necessario, di compensare le basse temperature con una tensione di carica superiore.

<b>Tensione</b>	6V/12V Switch automatico
<b>Corrente di carica (max)</b>	6V – 0.8A ±10% 12V – 2.0A ±10%
<b>Impiego consigliato (carica)</b>	6Ah - 42Ah (12V 2A) 1.2Ah - 14Ah (12V 0,8A) 1.2Ah - 14Ah (6V 0,8A)
<b>Impiego consigliato (mantenimento)</b>	100Ah
<b>Potenza di uscita (max)</b>	40W
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Dimensioni</b>	175x65x43,5 mm
<b>Peso</b>	460 g

Batteria (Ah)	Fino all'80% di carica circa (ore)	
	6V	12V
1.2	1.0	1.0 (MODE 1)
2.2	2.5	2.5 (MODE 1)
7.2	7.5	7.5 (MODE 1)
14	14	14 (MODE 1)
25		10
30		12
40		16
50		20
60		24
100		40

### CHARGE CURVE 6V



### CHARGE CURVE 12V

