



TECHNICAL DATA SHEET: LEM 122470 – 7.0A (12V 7.0A - 24V 3.5A)

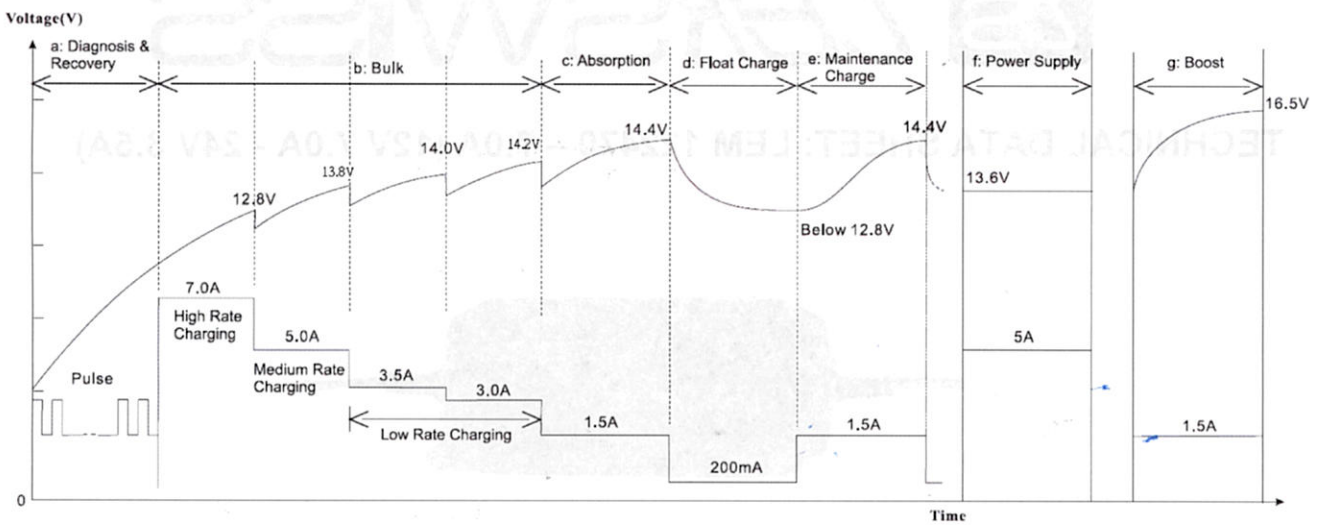


Tutti i caricatori Energy Flo Pro, sono stati progettati per la massima facilità d'impiego, sia da parte dell'utente privato che del professionista: la tecnologia insita nel processore interno, non solo permette una ricarica sicura e ottimale degli accumulatori (acido libero, gel, AGM, etc.) ma ne garantisce 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.

| | |
|---|---|
| Tensione | 12V/24V Switch automatico |
| Corrente di carica (max) | 12V – 7.0A ±10% 24V – 3.5A ±10% |
| Impiego consigliato (carica) | 14Ah - 150Ah (12V 7.0A) 14Ah - 75Ah (24V 3.5A) |
| Impiego consigliato (mantenimento) | 225Ah |
| Potenza di uscita (max) | 135W |
| Grado di protezione | IP65 |
| Dimensioni | 206x88,3x52 mm |
| Peso | 735 g |

| Batteria (Ah) | Fino all'80% di carica circa (ore) | |
|----------------------|---|------------|
| | 12V | 24V |
| 14 | 2.5 | 4.9 |
| 60 | 7.5 | 15 |
| 100 | 12 | 24 |
| 120 | 15 | 30 |
| 225 | 29 | - |

CHARGE CURVE 12V



CHARGE CURVE 24V

