

55017

CARICABATTERIE INTELLIGENTE 12V

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	12V
Corrente di spunto	150A
Protezione	IP20
Potenza	1650W
Corrente di carica massima	10-100A
Peso	10,00Kg
Dimensioni (LxIxH)	420x330x125mm



RIEPILOGO

Progettato per ricaricare, mantenere e proteggere le batterie da 12V, questo caricabatterie intelligente è compatibile con batterie al piombo-acido, LiFePO4 e al litio con BMS. Ideale per veicoli, apparecchiature o sistemi che rimangono inutilizzati per lunghi periodi, offre una ricarica stabile, sicura e automatica, con protezione contro gli errori comuni e una funzione Boost per fornire un aiuto all'avvio supplementare per batterie con carica bassa. L'unità eroga una corrente fino a 100 A per evitare cali di tensione durante operazioni come la programmazione delle centraline ECU.

- Compatibile con batterie da 12V al piombo, 12V LiFePO4 (4 celle) e 12V al litio con BMS.
- Offre protezione contro errori comuni come inversione di polarità, cortocircuiti, surriscaldamento, ecc.
- Indicato per ricaricare, mantenere e proteggere batterie da 12V.

Funzioni principali (leggere le istruzioni prima della ricarica):

- Ricarica la batteria scarica.
- Garantisce un'alimentazione stabile e costante del veicolo durante le procedure di diagnosi, codifica e programmazione.
- Regola automaticamente il processo di ricarica per evitare sovraccarichi o danni.



55017

CARICABATTERIE INTELLIGENTE 12V

RIEPILOGO

· Può rimanere collegato a lungo senza danneggiare la batteria, ideale per veicoli usati raramente.

Specifiche:

· INGRESSO: 220-240V AC, 50-60Hz, max. 1650W (modalità caricabatterie)

· USCITA: 12V DC, 100A o 12V DC, 150A (BOOST MODE: 5s acceso, 180s spento)