

DDL

Scaricatore USB



APPLICAZIONI PRINCIPALI



BATTERIE ADATTE

Tutti i tipi

MODELLI DISPONIBILI

VAC	CODICE	DESCRIZIONE
1x230	DDL150 USB	2-80V (96V) 150A
1x230	DDL-120-96V USB	2-96V (115V) 120A
1x230	DDL-065-150V USB	2-150 (180V) 65A

Versione 120 Vac input disponibile su richiesta

DESCRIZIONE PRODOTTO

Lo scaricatore DDL è ideato per le operazioni di manutenzione che richiedono la scarica di batterie da 2V a 80-96-150V (A seconda del modello)

Il dispositivo lavora con corrente di scarica fino a max 150A ed è predisposto per la connessione in parallelo (2 unità = fino a 300A / 3 unità = fino a 450A)

Il display LCD integrato permette una supervisione completa ed il settaggio dei parametri principali.

La porta USB permette lo scarico di un report dati disponibile in formato .PDF e .XLS

TECNOLOGIA

Rete Ac: Monofase 230Vac \pm 10% / 50-60Hz

Tensione batteria: da 2V a 80-96-150V (a seconda del modello)

Corrente di scarica: fino a max 150A (a seconda del modello)

DOTAZIONE STANDARD / INTERFACCIA

USB integrata per memoria, scarico dati e software dedicato

Visualizzazione e programmazione attraverso display LCD integrato

Ruote per facilitare il trasporto

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Temperatura di esercizio: da -10° a $+40^{\circ}$ C

OPTIONALS

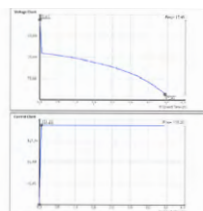
Connessione in parallelo fino a 3 unità: corrente di scarica fino a max 450A - Versione con ingresso 120 Vac su richiesta

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	310 (w) 700 (h) 470 (l) mm
Peso	32 kg



EASY
SETTING



PARALLEL
PARALLEL
PARALLEL
SETTING
OPTION



2x = 300A
3x = 450A