

## Caricabatterie

### Caricabatterie Flexis

Il caricatore perfetto per tutte le batterie.

I caricabatterie Flexis sono completamente programmabili tramite USB in modo che ogni tipo di batteria al Piombo e al Litio possa essere completamente caricata.

- Collegamento remoto con LED
- Collegamento da remoto di arresto ricarica
- Controllo della ventilazione dell'aria nel locale batterie
- Comunicazione CAN BUS



COD. PRODOTTO	TIPO	TENSIONE BATTERIA Vdc	CORRENTE DI CARICA A	TENSIONE IN INGRESSO Vac
101459	Flexis 48E50	48	50	230
101624	Flexis 48D100	48	100	3 x 400
101625	Flexis 48D150	48	150	3 x 400
101145	Flexis 80E25	96	25	230
101514	Flexis 80D50	96	50	3 x 400
101627	Flexis 80D100	96	100	3 x 400
101770	Flexis 144E25	144	25	230
101631	Flexis 144D100	144	100	3 x 400
101605	Flexis 144D150	144	150	3 x 400

- Regolata con interruttore di selezione, la corrente di carica della batteria verrà regolata di conseguenza.
- Altri modelli, specifiche e prezzi su richiesta.
- Custodia IP54 possibile per serie Flexis su richiesta (IP20).
- A tre taglie disponibili

### Caricabatterie TF LiFePO

- Stato di carica della batteria leggibile dal display (solo batterie TF)
- Led di fine carica
- Raffreddato ad aria



COD. PRODOTTO	TIPO	TENSIONE BATTERIA Vdc	CORRENTE DI CARICA A	TENSIONE IN INGRESSO Vac
GMTE3239AA	DC230 48 3K	48	40	230
GMTE3239AB	DC400 48 7K	48	100	3 x 400
GMTE3239BA	DC230 96 3K	96	25	230
GMTE3239BB	DC400 96 7K	96	65	3 x 400
GMTE3239CA	DC230 144 3K	144	20	230
GMTE3239CB	DC400 144 9K	144	55	3 x 400
GMTE3239DA	DC400 288 9K	288	25	3 x 400
GMTE3239DB000	DC400 288 18K	288	50	3 x 400
GMTE3239EB	DC400 384 9K	384	18	3 x 400
GMTE3239ED000	DC400 384 18K	384	36	3 x 400

- altre taglie disponibili (anche 115 Vac)

### Cavo di alimentazione da banchina 230V 16A



COD. PRODOTTO

DESCRIZIONE

101443	Set con: cavo da 15 m (3x4 mm <sup>2</sup> ), adattatore CEE, ingresso in acciaio inossidabile da 16 A 230 V, protezione contro le dispersioni da 16 A 30 mA in custodia elettrica IP65
101445	Set con: cavo da 25 m (3x4 mm <sup>2</sup> ), adattatore CEE, ingresso in acciaio inossidabile da 16 A 230 V, protezione contro le dispersioni da 16 A 30 mA in custodia elettrica IP65