

GESTIONE BATTERIE – BATTERY MANAGEMENT

**SISTEMA INTELLIGENTE PER
IL CONTROLLO E LA
GESTIONE DELLE BATTERIE
SERVIZI E BATTERIE
MOTORE**

**ADATTO PER SISTEMI A 12V
E 24V**

**CORRENTI DI RICARICA DA
FOTOVOLTAICO FINO 10A**



**SMART CONTROL AND
MANAGEMENT SYSTEM FOR
SERVICES AND ENGINE
BATTERIES**

**FOR 12V AND 24V SYSTEM
VOLTAGES**

**PHOTOVOLTAICS CHARGE
CURRENTS UP TO 10A.**

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES



CONTROLLO BATTERIE MOTORE E SERVIZI
SERVICES AND ENGINE BATTERY CONTROL



2 USCITE AUSILIARE PROGRAMMABILI
2 PROGRAMMABLE ELECTRIC OUTPUTS



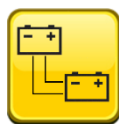
CARICA BATTERIE DA REGOLATORE FOTOVOLTAICO MPPT
MPPT SOLAR CHARGE CONTROLER



INTEGRABILE CON SISTEMI DI ALTRI PRODUTTORI
POSSIBILITY TO INTERFACE WITH THIRD PARTY SYSTEMS



MISURA DELLE CORRENTI DI CARICA E SCARICA
CHARGE AND DISCHARGE CURRENTS MEASURE



GESTIONE AUTOMATICA DEL PARALLELO TRA BATTERIE
AUTOMATIC CONTROL FOR ELECTRIC PARALLEL OF BATTERIES

- ✓ **INSTALLAZIONE SEMPLICE E RAPIDA**
- ✓ **SETTABILE PER LAVORARE CON SISTEMI DOTATI DI RIPARTITORE DI CARICA A DIODI**
- ✓ **PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA RIDOTTI AL MINIMO PER UN RAPIDO UTILIZZO**
- ✓ **EASY AND FAST INSTALLATION**
- ✓ **CONFIGURABLE TO WORK WITH CHARGE SEPARATORS**
- ✓ **MINIMUM CONFIGURATION PARAMETERS FOR A SHORT TIME TO USE**

TENSIONE DI FUNZIONAMENTO
VOLTAGE POWER SUPPLY

Da 10 a 32 VOLT
From 10 to 32 VOLT

CARATTERISTICHE DISPLAY
DISPLAY CHARACTERISTICS

Display a colori TFT 3,5" con touch screen resistivo
3,5" TFT color display with resistive touchscreen

CORRENTE DI RICARICA MASSIMA
MAXIMUM CHARGE CURRENT

10 A

MASSIMA CORRENTE MISURABILE
MAXIMUM CURRENT READING

150A – 300A* – 600A*

* Opzione gratuita da richiedere alla richiesta d'offerta
Free option to specify in the offer request



ENERGY
IN PROGRESS

<http://www.enipro.it> - email: info@enipro.it

ENERGY IN PROGRESS s.r.l.

Via della Cassa di risparmio, 11
34121 Trieste (TS)

Tel. +39 040 0641185-6 – Fax +39 040 0641187
info@enipro.it – <http://www.enipro.it>