

Concepito specialmente per ricaricare le batterie 12V delle moto, moto d'acqua go-kart e tosaerba, il caricabatterie ARTIC 800 (0.8A) assicura una carica automatica controllata da microprocessore. Di alto rendimento, compatto e leggero, garantisce una carica senza sorveglianza 2 volte più rapida di un caricabatterie tradizionale.

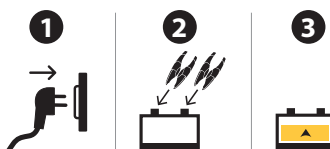
IDEALE PER LE MOTO

- **Concepito per batterie 12 V** (acido-piombo) da 1.6 a 25 Ah, permette ugualmente il mantenimento di carica fino a 80 Ah.
- **Mantenimento di carica ottimizzato**, il caricabatterie può rimanere collegato indefinitivamente durante l'inverno. Funzione «Auto Restart» in caso di interruzione di corrente.



SISTEMA PLUG & PLAY

Interfaccia semplificato per evitare errate manipolazioni. Dopo il collegamento, il caricabatterie ARTIC 800 lancia istantaneamente la carica senza alcun intervento dell'utilizzatore quando la tensione della batteria è > 7 V.



ALIMENTAZIONE FLESSIBILE

Il caricabatterie ARTIC 800 funziona sotto una tensione di alimentazione monofase compresa tra 100 e 240 V.

CARICA 100% AUTOMATICA

La carica e la manutenzione senza sorveglianza massimizzano la longevità e le prestazioni della batteria.

PROTEZIONE INTEGRATA

- **Preserva l'elettronica di bordo del veicolo** : protezione contro i corto-circuiti e le inversioni di polarità. Sistema anti-scintilla.
- **Standby automatico** se la batteria è scollegata.

ERGONOMICO

- Design compatto, leggero e portatile.
- Collegamento con connettore rapido.
- Involucro antichoc protetto contro le proiezioni d'acqua (IP44).



Fornito con:



Morsetti
(35 cm)



Connettori ad
occhiello - M6
(30 cm)



Raccordo
maschio
(85 cm)

| 50/60 Hz | ⚡ | I _{charge} | V | Charge | Maintenance | Z _Z | Ondulation/ Ripple | Charging curve | kg | mm | mm | IP | ↔ |
|--------------|------|---------------------|------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|------|------------------|-------------------|-------|-------|
| 100-240 V AC | 15 W | 0.8 A | 12 V | 1.6 < 25 Ah | 1.6 < 80 Ah | <0.1 Ah/ month | <100 mV Rms | IU ₀ U | 0.33 | 130 x 65 x 38 | 150 x 206 x 55 | IP 44 | 1.6 m |