



POSEIDON LED



RIDOTTO
IMPATTO
AMBIENTALE



CARICA OTTIMALE
DELLA
BATTERIA



EFFICIENZA
SUPERIORE
AL 90%



MAGGIORE
DURATA DELLA
BATTERIA



CARICABATTERIE COMPATTO
CON SCHEDA DI CONTROLLO SETTE LED
PER UNA RICARICA EFFICIENTE

POSEIDON offre una gamma di caricabatteria estremamente compatti e maneggevoli, dotati di controllo a microprocessore con visualizzazione 7 LED, estremamente semplice ed intuitiva. POSEIDON è un caricabatteria intuitivo, robusto e con elevata efficienza di ricarica pari all' 85%

**BATTERY
CHARGE**
Innovation

Ideale per:



MATERIAL HANDLING



MACCHINE PER PULIZIA



GOLF CAR AND CLUB CAR

SPECIFICHE TECNICHE

FUNZIONALITA'

- Visualizzazione dello stato di carica con 7 LED
- Altissima efficienza superiore al 85% e Fattore di potenza di 0,80 consentono bassi consumi di energia per la ricarica
- Interruttore ON/OFF per abilitare o disabilitare la carica
- Pulsante esterno per equalizzazione programmabile e ricarica nel fine settimana
- Test rapido per la verifica funzionale del caricabatterie
- Funzione di carica proporzionale per scariche poco profonde
- Controllo della tensione massima e minima prima dell'avvio della ricarica
- Controllo della tensione massima in carica
- Tempo di ricarica finale impostabile per adattare il ciclo di carica alle condizioni della batteria
- Avvio automatico con ritardo programmabile
- Interfaccia seriale per programmazione e calibrazione estremamente precise
- Protezione da cortocircuito e inversione di polarità
- Progettazione, collaudo e produzione di trasformatori di potenza e produzione dei trasformatori eseguiti internamente
- Protezione termica sul trasformatore
- Protezione dalle intrusioni IP20
- Conformal coating sulla scheda di controllo per la protezione dall'umidità per garantire un'elevata affidabilità



MODELLI DISPONIBILI

Volt	Amp.	Mod. 1F 230Vac	Mod. 1F 240Vac	Capacità C5 Ah		Cabinet	Peso
Vdc	Adc	Vac	Vac	Min	Max	Type	Kg.
12	15	•	•	85	100	POS. S	9,9
12	20	•	•	110	135	POS. S	10,1
12	25	•	•	135	165	POS. S	10,4
12	30	•	•	165	200	POS. S	10,5
12	40	•	•	220	265	POS. S	11,0
12	50	•	•	270	330	POS. N	11,4
12	60	•	•	325	400	POS. N	11,6
24	15	•	•	85	100	POS. S	11,5
24	20	•	•	110	135	POS. S	11,7
24	25	•	•	135	165	POS. S	15,3
24	30	•	•	165	200	POS. S	15,5
24	40	•	•	220	265	POS. S	18,7
24	50	•	•	270	330	POS. N	25,2
24	60	•	•	325	400	POS. N	24,1
24	80	•	•	435	530	POS. N	30,0
24	90	•	•	490	595	POS. N	32,5
24	100	•	•	540	660	POS. N	35,5
36	20	•	•	110	135	POS. S	32,5
36	25	•	•	135	165	POS. S	15,2
36	30	•	•	165	200	POS. S	16,2
36	40	•	•	220	265	POS. N	24,9
36	50	•	•	270	330	POS. N	23,8
36	60	•	•	325	400	POS. N	15,3
48	20	•	•	110	135	POS. S	15,4
48	30	•	•	165	200	POS. N	19,7
48	40	•	•	220	265	POS. N	23,5



DIMENSIONI (LxWxH) mm

POSEIDON S: 415x420x600
POSEIDON N: 460x470x700

CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONE CE

SICUREZZA:

CEI EN60335-1

EMC: CEI EN61000-6-2 CEI

EN61000-6-3

CEI EN62233

GARANZIA

12 mesi

MODELLI

Altri modelli disponibili su richiesta per differenti Tensioni di Batteria, Correnti di Carica, tensioni di Alimentazione.

• Modello Disponibile – Modello NON Disponibile

Green Energy Technology s.r.l.

Via Milano, 64 - Magenta 20013 (MI)

Sede operativa: Via Matteotti 39F - Roccarainola 80030 (NA)

info@get-group.it

Made in Italy

GREEN ENERGY TECHNOLOGY

Dati soggetti a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi dichiarati appartengono ai rispettivi proprietari, qualsiasi uso non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.
POSEIDON LED - ITA Rev.06 23