



ZEUS DIGITAL



**RIDOTTO
IMPATTO
AMBIENTALE**



**CARICA OTTIMALE
DELLA
BATTERIA**



**EFFICIENZA
SUPERIORE
AL 90%**



**MAGGIORE
DURATA DELLA
BATTERIA**



GAMMA COMPLETA DI CARICABATTERIA CON DISPLAY LCD PER UNA CHIARA VISUALIZZAZIONE DEI PARAMETRI DI CARICA

ZEUS DIGITAL offre una vasta gamma di caricabatterie che racchiudono la migliore tecnologia digitale e di potenza. La scheda DIGITAL visualizza in modo immediato la tensione della batteria, la corrente di carica, la capacità ripristinata, il tempo di ricarica. Inoltre consente di configurare in modo semplice le funzionalità del caricabatterie. L'ottima efficienza di ricarica è superiore al 90%.



**BATTERY
CHARGE**
Innovation

Ideale per:



MATERIAL HANDLING



MACCHINE PER PULIZIA



VEICOLI A CORTO RAGGIO

MODELLI DISPONIBILI

Volt	Amp.	Mod. 1Ph 230Vac	Mod. 3ph 400Vac	Capacità C5 Ah (9-11h)		Cabinet
Vdc	Adc	Vac	Vac	Min	Max	Type
24	160	•	•	865	1060	ZEUS S
24	180	•	•	975	1190	ZEUS S
24	200	•	•	1080	1320	ZEUS S
24	220	•	•	1190	1455	ZEUS N
24	250	•	•	1350	1650	ZEUS N
24	300	•	•	1620	1980	ZEUS L
36	100	•	•	540	660	ZEUS S
36	120	•	•	650	795	ZEUS S
36	140	•	•	760	925	ZEUS S
36	160	•	•	865	1060	ZEUS S
36	180	•	•	975	1190	ZEUS N
36	200	•	•	1080	1320	ZEUS N
36	220	•	•	1190	1455	ZEUS L
36	250	•	•	1350	1650	ZEUS L
36	300	•	•	1620	1980	ZEUS L
48	100	•	•	540	660	ZEUS S
48	120	•	•	650	795	ZEUS S
48	140	•	•	760	925	ZEUS N
48	160	•	•	865	1060	ZEUS N
48	180	•	•	975	1190	ZEUS N
48	200	•	•	1080	1320	ZEUS L
48	220	•	•	1190	1455	ZEUS L
48	250	-	•	1350	1650	ZEUS L
48	300	-	•	1620	1980	ZEUS L
72	80	•	•	435	530	ZEUS S
72	100	•	•	540	660	ZEUS N
72	120	•	•	650	795	ZEUS N
72	140	•	•	760	925	ZEUS L
72	160	•	•	865	1060	ZEUS L
72	180	•	•	975	1190	ZEUS L
72	200	•	•	1080	1320	ZEUS L
72	220	•	•	1190	1455	ZEUS L
72	250	-	•	1350	1650	ZEUS L
72	300	-	•	1620	1980	ZEUS L
80	80	•	•	435	530	ZEUS S
80	100	•	•	540	660	ZEUS N
80	120	•	•	650	795	ZEUS N
80	140	•	•	760	925	ZEUS L
80	160	•	•	865	1060	ZEUS L
80	180	•	•	975	1190	ZEUS L
80	200	•	•	1080	1320	ZEUS L
80	220	•	•	1190	1455	ZEUS L
80	250	-	•	1350	1650	ZEUS L
80	300	-	-	1620	1980	ZEUS L
96	160	•	•	865	1060	ZEUS L
96	180	•	•	975	1190	ZEUS L
96	200	•	•	1080	1320	ZEUS L
96	220	•	•	1190	1455	ZEUS L
96	250	-	•	1350	1650	ZEUS L
96	300	-	•	1620	1980	ZEUS L
120	120	•	•	650	795	ZEUS L
120	140	•	•	760	925	ZEUS L
120	160	•	•	865	1060	ZEUS L
120	180	•	•	975	1190	ZEUS L
120	200	•	•	1080	1320	ZEUS L
120	220	-	•	1190	1455	ZEUS L
120	250	-	•	1350	1650	ZEUS L

• Modello Disponibile - Modello NON Disponibile

- Indicazione su LCD dei parametri di carica: tensione, corrente, capacità reintegrata, tempo di carica
- Il semplice tastierino consente una sicura Configurazione dei parametri: Tensione della Batteria, Tensione del punto del Gas, Tempo di carica finale, abilitazione dell'Equalizzazione e della carica di Mantenimento
- Profilo di ricarica disponibile: Wa, W0Wa, WOWp, opportunità
- Altissima efficienza superiore al 90% e Fattore di potenza di 0,80, consentono bassi consumi di energia e costi di ricarica
- Carica di Equalizzazione e Carica di Mantenimento
- Controllo della tensione massima e minima prima dell'inizio della ricarica
- Controllo della tensione massima durante la carica
- Unico modello di Scheda da 12V a 96V
- Interfaccia seriale per programmazione e calibrazione estremamente precise
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico e inversione di polarità Protezione dalle intrusioni IP20
- Conformal coating sulla scheda di controllo per la protezione dall'umidità un'elevata affidabilità
- Progettazione, collaudo e produzione dei trasformatori eseguiti internamente
- Protezione termica sul trasformatore di potenza per evitare sovratemperature
- Ottimo sistema di areazione per un miglior raffreddamento del trasformatore
- Temperatura di esercizio 0 - 50°C

DIMENSIONI (LxWxH) mm

ZEUS S: 460x470x700
ZEUS N: 460x470x870
ZEUS L: 555x565x870

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.

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