



HERA DIGITAL



**RIDOTTO
IMPATTO
AMBIENTALE**



**CARICA OTTIMALE
DELLA
BATTERIA**



**EFFICIENZA
SUPERIORE
AL 90%**



**MAGGIORE
DURATA DELLA
BATTERIA**



CARICABATTERIE COMPATTO CON DISPLAY LCD PER UNA CHIARA VISUALIZZAZIONE DEI PARAMETRI DI CARICA

HERA DIGITAL offre una completa gamma di caricabatterie con una moderna tecnologia digitale. 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 attraverso il Tastierino. L'ottima efficienza di ricarica è superiore al 90%.

**BATTERY
CHARGE**
Innovation

Ideale per:



MATERIAL HANDLING



MACCHINE PER PULIZIA



VEICOLI A CORTO RAGGIO

SPECIFICHE TECNICHE

FUNZIONALITA'

- 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, WOWa, 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 con parametri program
- 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
- Progettazione, collaudo e produzione dei trasformatori eseguiti internamente
- Protezione termica sul trasformatore di potenza per evitare sovratemperature
- Conformal coating sulla scheda di controllo per la protezione dall'umidità un'elevata affidabilità
- Ottimo sistema di areazione per un miglior raffreddamento del trasformatore
- Temperatura di esercizio 0 - 50°C



MODELLI DISPONIBILI

Volt	Amp.	Mod. 1Ph 230Vac	Mod. 3ph 400Vac	Capacity C5 Ah (9-11h)		Cabinet	Weight
Vdc	Adc	Vac	Vac	Min	Max	Type	Kg
24	60	•	•	325	400	HERA S	35,3
24	80	•	•	435	530	HERA S	44,8
24	100	•	•	540	660	HERA S	47,7
24	120	•	•	650	795	HERA S	49,4
24	140	•	•	760	925	HERA S	54,2
24	160	•	•	865	1060	HERA S	56,7
24	180	-	•	975	1190	HERA N	61,3
24	200	-	•	1080	1320	HERA N	62,1
36	60	•	•	325	400	HERA S	45,8
36	80	•	•	435	530	HERA S	47,7
36	100	•	•	540	660	HERA S	53,5
36	120	•	•	650	795	HERA S	59,4
36	140	•	•	760	925	HERA S	64,9
36	160	•	•	865	1060	HERA N	66,3
36	180	-	•	975	1190	HERA N	72,6
36	200	-	•	1080	1320	HERA N	75,6
48	40	•	•	220	265	HERA S	43,9
48	50	•	•	270	330	HERA S	44,4
48	60	•	•	325	400	HERA S	47,1
48	80	•	•	435	530	HERA S	53,5
48	100	•	•	540	660	HERA S	59,0
48	120	•	•	650	795	HERA S	65,1
48	140	•	•	760	925	HERA N	78,0
48	160	•	•	865	1060	HERA N	81,0
48	180	-	•	975	1190	HERA N	91,8
48	200	-	•	1080	1320	HERA N	107,1
72	40	•	•	220	265	HERA S	47,0
72	60	•	•	325	400	HERA S	48,0
72	80	•	•	435	530	HERA S	63,5
72	100	•	•	540	660	HERA N	77,4
72	120	•	•	650	795	HERA N	86,3
72	140	•	•	760	925	HERA N	93,9
80	40	•	•	220	265	HERA S	43,1
80	60	•	•	325	400	HERA S	58,4
80	80	•	•	435	530	HERA S	63,6
80	100	•	•	540	660	HERA N	78,2
80	120	•	•	650	795	HERA N	87,0
80	140	•	•	760	925	HERA N	93,6



DIMENSIONI (LxWxH) mm

HERA S: 415x420x600
HERA N: 460x470x700

CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONE CE

SICUREZZA:

CEI EN60335-1

EMC: CEI EN61000-6-2 CEI

EN61000-6-3

CEI EN62233

GARANZIA

12 mesi

MODELS

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. HERA DIGITAL - ITA Rev. 06 23