



# HERA LED



**RIDOTTO  
IMPATTO  
AMBIENTALE**



**CARICA OTTIMALE  
DELLA  
BATTERIA**



**EFFICIENZA  
SUPERIORE  
AL 90%**



**MAGGIORE  
DURATA DELLA  
BATTERIA**



**CARICABATTERIA AFFIDABILE  
CON SCHEDA 7 LED E UN SISTEMA  
DI RICARICA EFFICIENTE**

HERA LED offre un'ampia gamma di caricabatterie estremamente affidabili e compatti, gestiti da un controllo a microprocessore con visualizzazione 7 LED adatto per ogni esigenza.

HERA LED è un caricabatteria affidabile, compatto, con un profilo di carica Wa e un'efficienza di carica superiore al 90%.

**BATTERY  
CHARGE  
Innovation**

Ideale per:



MATERIAL HANDLING



MACCHINE PER PULIZIA



VEICOLI A CORTO RAGGIO

# HERA LED

## SPECIFICHE TECNICHE

WWW.GET-GROUP.IT

### FUNZIONALITA'

- Visualizzazione dello stato di carica con 7 LED
- Altissima efficienza superiore al 90% 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 • Protezione dalle intrusioni IP20
- Interfaccia seriale per programmazione e calibrazione estremamente precise
- 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 per garantire 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

### 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

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 LED - ITA Rev. 06/23