



12-24 V / 15-10 A █ Made in Italy █

Uso professionale

IDEALE PER
Batterie
Start & Stop
+ Spiral

il **1°** nel
Mercato



HF 1500

Electronic Battery Charger

HF 1500 prodotto professionale, completo e universale, per la carica ed il mantenimento di tutti i veicoli ad uso privato, professionale e stagionale a 12 e 24 Volt: auto, veicoli commerciali, camion, imbarcazioni e mezzi da lavoro di piccole, medie e grandi dimensioni.

Apparecchio potente e affidabile gestito da un microprocessore progettato per produrre **tre differenti cicli di carica** ognuno dei quali diviso in **10 fasi**.

4 Macrocategorie

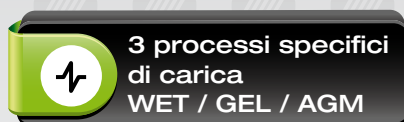
- Analisi (3) +
- Recupero (2) +
- Carica (3) +
- Mantenimento (2) =

10 Fasi di Carica

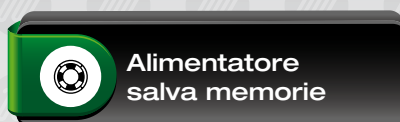
- 2 regolazioni di carica 15 A - 7 A
- Doppia tensione 12 - 24 V
- Processo di carica a 10 fasi
- Desolfatazione + Recupero
- 3 processi specifici di carica WET / GEL / AGM
- Alimentatore salva memoria
- Analisi Costante
- Display digitale
- Protezione elettronica integrata

Valigetta inclusa





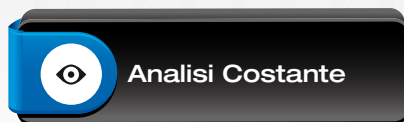
Caricare ogni tipo di batteria al piombo è l'obiettivo della nostra professione, grazie a HF 1500 possiamo dire di esserci riusciti. HF 1500 produce tre diversi cicli di carica per batterie al piombo ad elettrolita libero W et e Gel o trattenuto Agm. Scegli tu quale usare!



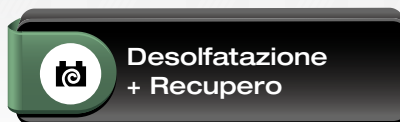
HF 1500 è un prodotto professionale, per questo deve garantire affidabilità. Funzione alimentatore "Supply" (13,5 V-15 A / 27 V-10 A), salvaguarda i dati nelle memorie in fase di sostituzione della batteria e alimenta l'impianto durante le fasi di diagnostica del veicolo.



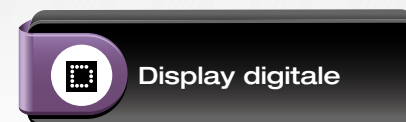
HF 1500 è protetto contro l'inversione di polarità, il cortocircuito, il surriscaldamento e non provoca scintille e picchi di tensione. Dotato anche di segnalatore acustico che interviene in caso di batteria guasta o di errore.



HF 1500 non si limita a caricare: è dotato anche di un innovativo sistema di analisi che permette di esaminare costantemente lo stato della batteria durante tutto il processo di carica.

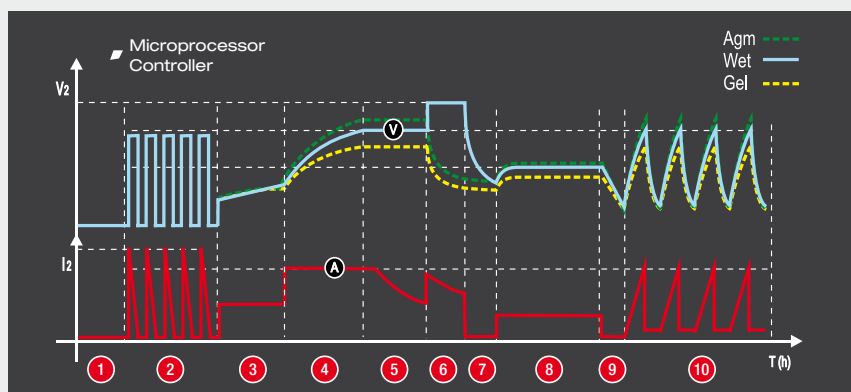


Ciclo automatico di Desolfatazione e funzione manuale di Recupero "Recovery" per batterie molto scariche fino a 2 Volt.



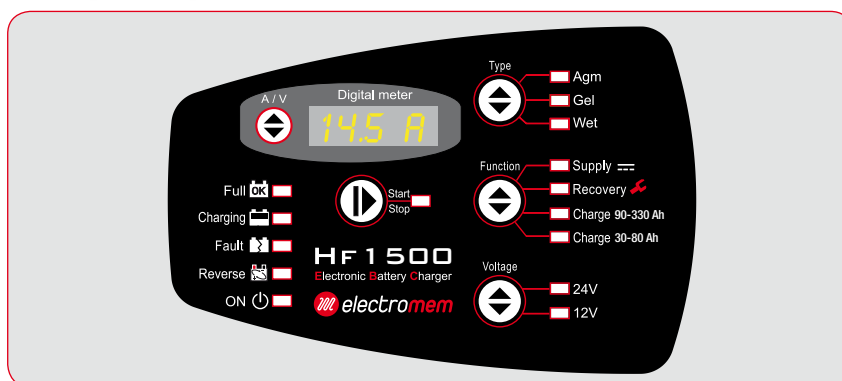
Il display digitale permette una veloce lettura della corrente e della tensione erogata durante la carica della batteria.

3 processi di carica specifici WET/GEL/AGM per 10 fasi



Le 10 fasi di carica sono divise in 4 macro-categorie:

- Analisi (1-7-9),
 - Recupero (2-3),
 - Carica (4-5-6),
 - Manutenzione (8-10).
- | | |
|------------------------------|--|
| 1 Analisi 1 | 6 Ciclo di recupero |
| 2 Desolfatazione | 7 Analisi 2 |
| 3 Carica lenta | 8 Manutenzione tampone |
| 4 Carica a corrente costante | 9 Analisi 3 |
| 5 Carica a tensione costante | 10 Manutenzione ad impulsi controllati |



PIENO CONTROLLO DEI PROCESSI DI CARICA.

Il display digitale migliora l'esperienza di utilizzo e l'affidabilità di un apparecchio progettato per un professionista esigente.

TIPI DI BATTERIE SUPPORTATE.

Ideale per tutti i tipi di batteria al piombo: Wet, Gel, Agm, Spiral, Tubolari, Mf, Vrla e batterie Start&Stop.

Modello	HF 1500
Tensione di alimentazione 50/60 Hz 1Ph	230 V
Potenza	350 W
Tensione di uscita	12-24 V
Corrente di carica	15-10 A
Batterie ricaricabili	PB Wet-Gel-Agm-Spiral- Tubolari-Mf-Vrla
Capacità di ricarica	30-330 Ah
Capacità di mantenimento	30-500 Ah
Dimensione	260 x 135 x 72 mm
Peso	1,8 Kg
Cod. Art.	013040