



Caricabatterie Smart HF Inverter

IP 65

Caricabatterie serie Smart HF Inverter (mod. Gysflash 6.24) controllato da microprocessore, progettato per batterie acido-piombo, curva interamente automatica e intelligente in 7 fasi per dimezzare i tempi di ricarica, **funzione SOS Recovery** per recuperare le batterie profondamente scariche, **modalità Cold Charge** per la ricarica durante i periodi di freddo intenso fino a - 5 °C, possibilità di collegamento continuo nel periodo invernale per il mantenimento ottimizzato della carica, **modalità carica speciale per le piccole batterie fino a 15 Ah**, protezione contro cortocircuiti, inversioni di polarità e sovraccarichi, stand-by automatico con batteria scollegata, sensore di temperatura integrato per evitare qualsiasi surriscaldamento dell'elettronica interna. Fornito con pinze, morsetti e cavo di connessione.



Codice	€	Corrente di carica a 6/12 V (A)	Corrente di carica a 24 V (A)	Tensione di carica (V)	Capacità nominale batteria 6/12 V (Ah)	Capacità nominale batteria 24 V (Ah)	Alimentazione (V/Hz)	Potenza nominale (W)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
P750100005	---	6	4	6/12/24	1,2÷125	1,2÷100	230/50-60	130	190x100x52	0,85



Caricabatterie Smart HF Inverter

Caricabatterie serie Smart HF Inverter (mod. Gysflash 20.12/24 PL) controllato da microprocessore, progettato per batterie acido-piombo, al litio e al litio-ferrofosfato. Curva interamente automatica e intelligente in 7 fasi (8 fasi per le batterie al Litio) per dimezzare i tempi di ricarica, **funzione UVP Wake up** per disattivare la protezione della batteria al litio dopo una profonda scarica e attivare automaticamente la ricarica, **tecnologia EBS** per garantire il perfetto bilanciamento tra le celle della batteria, **regolazione della velocità di ricarica selezionabile su 3 livelli**, sensore di temperatura dell'aria esterna per la carica ottimale sia in estate che in inverno, protezione contro cortocircuiti, inversioni di polarità e sovraccarichi, stand-by automatico con batteria scollegata, sensore di temperatura integrato per evitare qualsiasi surriscaldamento dell'elettronica interna. Fornito con pinze e cavo di connessione.



Codice	€	Corrente di carica a 12/24 V (A)	Tensione di carica (V)	Capacità nominale batteria 12 V (Ah)	Capacità nominale batteria 24 V (Ah)	Alimentazione (V/Hz)	Potenza nominale (W)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
P750150005	---	20/15	12/24	15÷300 (Pb)/7÷300 (Li)	15÷240 (Pb)/7÷240 (Li)	230/50-60	500	190x190x73	1,85

LUBRIFICAZIONE
CARICABATTERIE E AVVIATORI



Caricabatterie automatico con microprocessore

Caricabatterie automatico con microprocessore (mod. Batium 15.24), progettato per tutti i veicoli commerciali e movimento terra, riduzione del 50% del tempo di ricarica rispetto ai caricabatterie tradizionali, analisi costante dello stato della batteria e regolazione automatica della carica in relazione alla batteria collegata, capacità di ricarica a partire da batterie profondamente scariche (>= 1V), **protezione delle componenti elettroniche del veicolo senza la necessità di scollegare la batteria dal veicolo**, protezione contro scintille e cortocircuiti, pinze non alimentate se non connesse ai terminali della batterie, **funzione RECUPERO SOS** per l'avviamento di un ciclo di rigenerazione per le batterie che hanno subito il processo di sulfurazione. **Carica automatica senza supervisione.**



Codice	€	Corrente di carica (A)	Tensione di carica (V)	Capacità nominale batteria (Ah)	Regolazioni di ricarica (A)	Alimentazione (V/Hz)	Potenza nominale (W)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
P750200005	---	22	6/12/24	35÷225	7/10/15	230/50-60	450	210x360x140	7,1