



Caricabatterie automatico con microprocessore

Caricabatterie automatico con microprocessore (**mod. Batium 25.24X**), 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 ($\geq 1V$), **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. **Funzione Test: misurazione della tensione della batteria e dell'alternatore tramite il voltmetro integrato**. Idoneo a ricaricare anche batterie fino a 180 Ah di muletto, idropulitrici e transpallet.

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)
P750250005	---	37	6/12/24	35÷350	7/15/25	230/50-60	1150	280x420x230	13,4



Tester con stampante per diagnosi

Tester con stampante termica integrata (**mod. PBT 700**) per la diagnosi dello stato della batteria, misurazione della tensione e della corrente erogata dall'alternatore, **compatibile con batterie ermetiche, con liquido e start/stop**, compensazione automatica della temperatura esterna, minimizzazione della scarica della batteria per l'ottenimento di misurazioni affidabili, morsetti isolati, schermo retroilluminato, interfaccia multilingue, protezione da inversione delle polarità.

Misurazioni:

- batteria 12 V : testa la tensione e lo stato della carica
- avviatore 12 e 24 V : testa la tensione in avviamento
- alternatore 12 e 24 V : testa la tensione a vuoto e in carica nonché l'ondulazione della corrente in carica.



Codice	€	Tensione batteria (V)	Tensione alternatore (V)	Capacità nominale batteria (Ah)	Tensione minima (V)	Numero/tipo batterie	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
P750300005	---	12	12/24	7÷230	8	1/CR2032	235x102x68	0,7



Caricabatterie automatico con avviatore d'emergenza

Caricabatterie automatico con avviatore d'emergenza (**mod. Diag-Startium 60-24**) controllato da microprocessore, progettato per tutti i veicoli commerciali e movimento terra, funzione timer per consentire di programmare la carica in totale sicurezza nel caso di assenza, analisi costante dello stato della batteria e regolazione automatica della carica in relazione alla batteria collegata, **pannello digitale** per il controllo della tensione e della percentuale di carica, capacità di ricarica a partire da batterie profondamente scariche ($\geq 1V$), **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 SOS RECOVERY** per l'avviamento di un ciclo di rigenerazione per le batterie che hanno subito il processo di sulfurazione. **Regolazione della velocità di ricarica selezionabile su 4 livelli**. Alimentazione stabilizzata da 12V a 15V per sostenere la batteria di veicoli in fase di diagnostica (fino a 60A). **Funzione test dell'alternatore** per identificare rapidamente le anomalie. **Avviatore:** rilascia corrente soltanto quando si aziona il contatto del veicolo e senza bisogno di comando a distanza. Identificazione automatica delle batterie deteriorate o solfatate finalizzata a non fornire, nell'eventualità, corrente per non rovinare l'elettronica del veicolo.

Carica automatica senza supervisione con mantenimento della tensione a fine ciclo.



Codice	€	Corrente di carica (A)	Tensione di carica (V)	Capacità nominale batteria a 6/12 V (Ah)	Capacità nominale batteria a 24 V (Ah)	Corrente di avviamento a 1 V (A)	Alimentazione (V/Hz)	Potenza nominale (kW)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
P750350005	---	60	6/12/24	20÷900	20÷525	300	230/50-60	2 (carica)/10 (avviam.)	475x520x900	34