



- Lavorazioni di precisione su M.U. a C.N.
- Attrezzature meccaniche speciali

## **ACCTIVA Standard**

### **Il classico**

### **CODICE:00SM016**

Tutto ciò che serve. Il modello d'esordio robusto che consente di risparmiare energia: facile da usare, potente nell'applicazione. Per eseguire la carica e ricarica, o per mantenere la carica delle batterie d'avviamento convenzionali senza scollegare la rete di bordo del veicolo. Ultracompatto e ultrapotente.

#### **Informazioni sul prodotto**

- Per caricare, ricaricare e mantenere lo stato di carica di batterie convenzionali piombo-acido, piombo-calcio/argento, o batterie ermetiche (AGM, MF), nonché di batterie piombo-gel senza necessità di manutenzione, senza disconnettersi dalla rete di bordo del veicolo.
- Corrente di carica massima fino a 20 A.
- Struttura compatta grazie ad elettronica a commutazione primaria.
- Basato sulla Active Inverter Technology.
- Sicurezza per le apparecchiature elettroniche garantita dalla protezione contro l'inversione di polarità e sovraccarico termico, dallo spegnimento di sicurezza e dalla protezione contro i cortocircuiti.

#### **Settori d'impiego**

Autovetture (officine, show room, auto usate), veicoli commerciali, macchine edili, macchine agricole, auto d'epoca, caravan, barche.

#### **Applicazioni**

**Carica:** viene eseguita automaticamente con curva caratteristica IUoU. Ricarica della batteria di veicoli.

**Carica tampone:** per il funzionamento delle periferie attive durante il processo di carica (ad esempio, alimentazione dei veicoli da presentare negli show room), ecc.



- Lavorazioni di precisione su M.U. a C.N. • Attrezzature meccaniche speciali

Modalità di supporto: modalità di supporto delle reti di bordo con la batteria d'avviamento smontata, mantenimento della tensione durante la sostituzione della batteria.

Carica di mantenimento: a carica completata, l'apparecchio passa automaticamente alla carica di mantenimento

### **Dati tecnici**

- ACCTIVA Standard 12 - 10 12 - 20 24 - 5 24 - 10 12 / 24 - 20
- Corrente di carica 10 A 20 A 5 A 10 A 20 A
- Capacità della batteria 36 - 180 Ah 44 - 300 Ah 10 - 100 Ah 36 - 180 Ah 44 - 300 Ah
- Tensione della batteria 12 V 12 V 24 V 24 V 12 V / 24 V
- Tensione di rete +/- 15% 230V (50/60Hz)
- Curva caratteristica di carica IWUoU IUoU / IU IWUoU IUoU / IU IUoU / IU
- Grado di protezione IP 31
- Dimensioni (lung. x larg. x alt.) 180 x 142 x 70 mm 285 x 142 x 70 mm 180 x 142 x 70 mm 285 x 142 x 70 mm 285 x 142 x 70 mm
- Peso 1 kg 1,75 kg 1 kg 1,75 kg 2,05 kg
- Certificazione CE
- Fusibile di rete: 16 A
- Classe compatibilità elettromagnetica EMC: A

Informazioni sulle opzioni e sulle soluzioni personalizzate disponibili su richiesta.



- Lavorazioni di precisione su M.U. a C.N.
- Attrezzature meccaniche speciali

## **ACCTIVA Standard**

### **Classic design**

Everything that you need. The robust, power-saving entry-level models: Powerful, and easy to use. For (re)charging or charge conservation of conventional starter batteries without disconnecting from the vehicle power supply. Highly compact yet extremely powerful.

#### **Product information**

- For (re)charging or charge conservation of conventional lead acid, lead calcium/silver batteries, or those of the sealant type (AGM, MF), as well as maintenance-free lead gel batteries, without disconnecting from the vehicle power supply.
- Up to a maximum charging current of 20 A.
- Compact design thanks to primary switched power electronics.
- Based on Active Inverter Technology.
- Electronically safe thanks to electronic reverse polarity protection, thermal overload protection, safety cut-out and short circuit protection.

#### **Application areas**

Cars (workshop, showroom, used cars), commercial vehicles, construction equipment, agricultural machinery, vintage cars, caravans, boats.

#### **Applications**

Charging: automatic charging with IUoU characteristic.

Recharging vehicle batteries.

Float charging: Consumer loads switched on and in use during charging (e.g. powering demonstration vehicles in the showroom, etc.).

Back-up mode: Back-up of vehicle power supplies without using the built-in starter battery, voltage retention when changing the battery.

Conservation charging: After charging, automatic switchover to conservation charging.



- Lavorazioni di precisione su M.U. a C.N. • Attrezzature meccaniche speciali

## Technical data

- ACCTIVA Standard 12 - 10 12 - 20 24 - 5 24 - 10 12 / 24 - 20
- Charging current 10 A 20 A 5 A 10 A 20 A
- Battery capacity 36 - 180 Ah 44 - 300 Ah 10 - 100 Ah 36 - 180 Ah 44 - 300 Ah
- Battery voltage 12 V 12 V 24 V 24 V 12 V / 24 V
- Mains voltage +/- 15% 230V (50/60 Hz)
- Charging characteristic IWUoU IUoU / IU IWUoU IUoU / IU IUoU / IU
- Degree of protection IP 31
- Dimensions (l x w x h) 180 x 142 x 70 mm 285 x 142 x 70 mm 180 x 142 x 70 mm 285 x 142 x 70 mm 285 x 142 x 70 mm
- Weight 1 kg 1,75 kg 1 kg 1,75 kg 2.05 kg
- Marks of conformity CE
- Mains fuse protection: 16 A
- EMC emissions class: A

More information on options and individual solutions is available on request.