



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

## **ACCTIVA Seller**

### **Alimentazione elettrica professionale negli show room**

**CODICE:00SM015**

Acctiva Seller è la soluzione al problema dello scaricamento delle batterie durante le presentazioni di veicoli negli show room. Un software appositamente sviluppato impedisce che le batterie si carichino e scarichino continuamente, proteggendo così la batteria dello starter. La potenza di 30 A garantisce un'alimentazione elettrica affidabile durante le dimostrazioni e per la consegna di auto nuove ai clienti. Struttura compatta e massima semplicità di utilizzo assicurano un funzionamento continuo.

#### **Informazioni sul prodotto**

- Impiego universale: può essere utilizzato per batterie convenzionali piombo-acido, piombo-calco/argento, batterie ermetiche (AGM, MF), nonché batterie piombo-gel che non necessitano di manutenzione.
- Alimentazione elettrica basata sulla Active Inverter Technology.
- Un software appositamente sviluppato riunisce i vantaggi di una curva caratteristica IUoU e di un'alimentazione esterna per assicurare la massima protezione possibile della batteria. Questa tecnologia impedisce che la batteria di uno starter si carichi e scarichi continuamente, mantenendone così inalterata la capacità.
- 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.
- Struttura compatta che consente di posizionarlo senza problemi e velocemente sotto l'auto o nel vano motore.
- Struttura senza ventilatore che evita fastidiosi rumori nel punto vendita durante l'alimentazione elettrica e la carica della batteria.
- Cavo di carica e di rete ad innesto: i cavi possono essere inseriti nella batteria o in Acctiva Seller attraverso piccolissime aperture nel vano motore o nel baule.
- Salvaspigoli che impediscono all'apparecchio di scivolare e rovinare la verniciatura o causare ammaccature ai veicoli in esposizione.
- Struttura del corpo esterno speciale che consente di utilizzare un sistema di bloccaggio a T (ad esempio una serratura Kensington), offrendo così una protezione antifurto ottimale.
- Semplice da utilizzare grazie alla funzione Plug&Charge.
- Energeticamente efficiente grazie a un grado di efficienza del 96%

**SEVERAL MECHANICS** di Girardi Luca

Via S. Rocco, 14 - 10040 Lombardore (TO) - Tel. 0119956195 - Fax 0119956144  
E-mail : info@sevmecc.it - Partita Iva : 07989750018 - C.F. GRRLCU66P01L2191



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

### **Settori d'impiego**

Presentazione di veicoli negli show room e in occasione di anteprime e consegna veicoli ai clienti. Per autovetture, motocicli, caravan e macchine agricole.

### **Applicazioni**

- Alimentazione elettrica intelligente: l'alimentazione elettrica del veicolo nel salone espositivo avviene mediante Acctiva Seller e non tramite la batteria d'avviamento. Ciò impedisce che la batteria venga continuamente ricaricata.
- Carica e ricarica delle batterie dei veicoli in esposizione, spesso fortemente sollecitate.

### **Dati Tecnici**

- Corrente di carica 30 A
- Capacità della batteria 44 - 300 Ah
- Tensione della batteria 12 V
- Tensione di rete +/-15% 230 V (50/60Hz)
- Curva caratteristica di carica IUoU Fase alimentazione elettrica / Fase carica di mantenimento
- Grado di protezione IP 40 (orizzontale) / IP 44 (verticale)
- Dimensioni (lung. x larg. x alt.) 270 x 168 x 100 mm
- Peso 2,4 kg
- Certificazione CE
- Fusibile di rete 16 A
- Classe compatibilità elettromagnetica EMC B



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

## **ACCTIVA Seller**

### **Professional power supply in the showroom**

The Acctiva Seller is the ideal solution to drained vehicle batteries in showroom presentations. Specially developed software eliminates charge and discharge cycles, thereby protecting the starter battery. A 30 ampere output guarantees a reliable power supply during vehicle presentations and when handing over a new car. The device works flawlessly thanks to its user-friendliness and compact design.

#### **Product information**

- Universal - suitable for all batteries: conventional lead acid, lead calcium/silver or sealant type (AGM, MF) batteries, and maintenance-free lead gel batteries.
- Power supply based on Active Inverter Technology. Specially developed software combines the advantages of an I<sup>2</sup>R characteristic with an external power supply to treat the battery as gently as possible. This technology eliminates charge and discharge cycles in a starter battery, thereby preserving the battery capacity.
- Electronically safe thanks to electronic reverse polarity protection, thermal overload protection, safety cut-out and short circuit protection.
- Compact design allows the power supply to be hidden away out of sight either underneath the car or in the engine compartment.
- Fanless design allows the Acctiva Seller to supply power and charge batteries silently, making unwelcome fan noise a thing of the past.
- Plug-in charging and mains leads. The leads can be fed to the battery or the Acctiva Seller through the smallest openings in the engine compartment or the boot.
- Edge guard makes the Acctiva Seller slip-proof and prevents paint damage and dents if dropped on the vehicle bodywork.
- Special housing construction allows the use of a T locking system (e.g. Kensington lock), providing unrivalled security against theft.
- Easy to use with Plug&Charge.
- Energy efficient - the device has an efficiency rating of 96%.



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

### **Application areas**

Vehicle presentations in showrooms and vehicle premieres as well as handing over cars, motorcycles, caravans and agricultural machinery to customers.

### **Applications**

- Intelligent power supply. The vehicle is powered in the showroom by the Acctiva Seller, not the starter battery. This back-up mode prevents charging cycles in the starter battery.
- Charging and recharging the often heavily-used batteries in the display vehicle.

### **Technical data**

- ACCTIVA Seller
- Charging current 30 A
- Battery capacity 44 - 300 Ah
- Battery voltage 12 V
- Mains voltage +/- 15% 230 V (50/60 Hz)
- Charging characteristic IUoU power supply phase / safe mode phase
- Degree of protection IP 40 (horizontal) / IP 44 (vertical)
- Dimensions (l x w x h) 270 x 168 x 100 mm
- Weight 2.4 kg
- Marks of conformity CE
- Mains fuse protection 16 A
- EMC emissions class B

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