



- 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-calcio/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@sevmech.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 I²R 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.