



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

ACCTIVA Professional 35A

Il sistema di carica professionale per le officine

CODICE:00SM014

Questo strumento intelligente munito di guida utente animata su display grafico è ideale per il personale specializzato delle officine. Oltre alla funzione principale di carica in maniera automatica, lo strumento garantisce una tensione costante durante le attività di diagnosi e update delle centraline e garantisce l'ottimale stato di carica della batteria al termine degli interventi di manutenzione.

Caratteristiche del prodotto

- Carica completamente automatica con sistema Plug & Charge.
- Pratica guida utente e massima sicurezza operativa grazie al display grafico animato. Tutte le funzioni e i dati di carica possono essere impostati e visualizzati agevolmente sul display.
- Riconoscimento automatico della tensione della batteria 6 V, 12V e 24 V.
- Corpo esterno robusto e compatto per la massima flessibilità di impiego in officina.
- Cavi di carica e di rete a innesto (disponibili in varie lunghezze).
- Salvaspigoli per una maggiore stabilità e per la protezione contro i danni alla vernice.
- Ideale per caricare, ricaricare e mantenere in carica le batterie convenzionali piombo-acido, piombo-calcio/argento, le batterie ermetiche (AGM, MF) e le batterie piombo-gel prive di manutenzione senza sconnetterle dal veicolo.
- L'interfaccia USB opzionale per gli aggiornamenti software del caricabatterie garantisce la sua compatibilità ed impiego con nuove tecnologie future.
- Basato sulla tecnologia Active Inverter Technology.
- Sicurezza assoluta per veicolo, apparecchiature elettroniche di bordo e batteria grazie a sicurezza elettronica, protezione contro i cortocircuiti, protezione elettronica contro l'inversione di polarità, spegnimento di sicurezza e protezione contro il sovraccarico termico.



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

Applicazioni

Carica: carica automatica e tampone di dispositivi di consumo paralleli in pochissimo tempo durante gli interventi di manutenzione.

Diagnosi e aggiornamento software: in modalità tampone, lo strumento alimenta i dispositivi di consumo paralleli durante le attività di diagnosi e gli aggiornamenti software, erogando fino a 35 ampere di corrente.

Sostituzione della batteria: la modalità di supporto assicura il mantenimento in memoria delle impostazioni utente del veicolo durante la sostituzione della batteria.

Modalità alimentatore: garantisce l'alimentazione elettrica esterna senza il supporto della batteria.

Modalità Refresh: rigenera le batterie completamente scariche.

Tipo d'impiego

Nelle officine per autovetture, autocarri, autobus, motocicli, veicoli di pronto intervento, macchine edili, macchine agricole

Dati tecnici

Informazioni sulle opzioni disponibili su richiesta.

- Acctiva Professional 35A
- Corrente di carica 35 A
- Capacità della batteria 3-350 Ah
- Tensione della batteria 6 V / 12 V / 24 V
- Tensione di rete +/- 15% 230 V
- Curva caratteristica di carica IUoU / IU
- IP IP 40 (orizzontale) / IP 44 (verticale)
- Dimensioni (lung. x larg. x alt.) 247 x 162 x 88 mm / 9.72 x 6.38 x 3.46 in.
- Peso 2,0 kg / 4.63 lb.
- Certificazione CE
- Fusibile di rete 16 A
- Classe di compatibilità elettromagnetica B



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

ACCTIVA Professional 35A

The professional system for your workshop

The intelligent battery charging system with its animated user guidance display is the ideal tool for vehicle technicians.

In addition to the main function - fully automatic charging - the battery charging system ensures that the voltage is kept constant during diagnosis and software updates so that the battery is fully charged after the service.

PRODUCT FEATURES

- Plug & Charge – for fully automatic charging
- Animated user guidance display for ease of use and the highest levels of reliability. All functions and charging data can be easily set and read off the display.
- Automatic preselection of battery voltage (6 V, 12 V and 24 V)
- Rugged, compact housing for a range of uses in your workshop
- Plug-in charging and mains cables (in different lengths)
- Edge guard provides stability and protects paint from damage
- For (re)charging or charge conservation of conventional lead acid, lead calcium/silver batteries, or sealant type batteries (AGM, MF), as well as maintenance-free lead GEL batteries, without disconnecting from the vehicle power supply
- Optional USB interface for updating the charging system software ensures long-lasting and future-proof usage
- Based on Active Inverter Technology
- 100% safety for the vehicle, on-board electronics and battery due to electronic safety, short circuit protection, electronic reverse polarity protection, safety cut-out and thermal overload protection

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. GRRLCU66P01L219I



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

APPLICATIONS

Charging: automatic charging and battery support system for parallel consumers during short service periods.

Diagnosis and software updates: trickle mode supplies the parallel consumer with energy during diagnosis and software updates. The battery charging system delivers a current of up to 35 A.

Battery change: back-up mode ensures that the user settings in the vehicle are retained while the battery is being changed.

Power supply mode: guarantees an external power supply without any support from the battery.

Refresh mode: regenerates deep-discharge batteries.

FIELD OF APPLICATION

In the workshop for cars, HGVs, buses, motorcycles, emergency vehicles, construction machinery and agricultural machinery

TECHNICAL DATA

Information about options is available on request.

- Charging current 35 A
- Battery capacity 3-350 Ah
- Battery voltage 6 V / 12 V / 24 V
- Mains voltage +/- 15% 230 V
- Charging characteristic IUoU / IU
- Degree of protection IP 40 (horizontal) / IP 44 (vertical)
- Dimensions (L x W x H) 247 x 162 x 88 mm / 9.72 x 6.38 x 3.46 in.
- Weight 2.0 kg / 4.63 lb.
- Marks of conformity CE
- Mains fuse protection 16 A
- EMC emissions class B