



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

ACCTIVA Easy

Carica e controllo: massima potenza con il minimo ingombro

CODICE:00SM017

Compatto e intelligente. Caricabatterie e tester ad innesto a controllo elettronico, piccolo e potente. Per eseguire carica e controllo della batteria in un'unica operazione. Un microprocessore regola la carica, monitora tutte le funzioni dell'apparecchio e consente di controllare la capacità di avviamento e lo stato di carica della batteria, oltre al funzionamento dell'alternatore. Il tutto con un apparecchio di dimensioni estremamente ridotte.

Informazioni sul prodotto

- Per caricare o mantenere la carica di batterie convenzionali piombo-acido, piombo-calci/argento, o batterie ermetiche (AGM, MF), nonché di batterie piombo-gel che non necessitano di manutenzione.
- Funzione di controllo della capacità di avviamento e del funzionamento dell'alternatore.
- Visualizzazione dello stato di carica della batteria mediante diagramma a barre sul display.
- Possibilità di caricare batterie completamente scariche.
- Struttura compatta grazie ad elettronica a commutazione primaria.
- Disponibili su richiesta vari cavi speciali come accessori (connettori per accendisigari, connettori OBD II, connettori con occhielli per motocicli).
- 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), motocicli, macchine agricole, macchine d'epoca, caravan, barche, tosaerba, mezzi di soccorso.

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

Applicazioni

Carica: ACCTIVA Easy esegue la carica delle batterie in modo completamente automatico e senza rischi di danneggiamento fino alla capacità massima. A carica completata il caricabatteria passa automaticamente alla carica di mantenimento per evitare lo scaricamento automatico.

Controllo: ACCTIVA Easy determina in base alla misurazione della tensione di riposo, lo stato di carica della batteria. Per misurarne la capacità di avviamento basta avviare il veicolo.

Verifica: ACCTIVA Easy verifica il funzionamento dell'alternatore. Il display visualizza se la tensione generata rientra o meno nei parametri consentiti.

Sostituzione: se la batteria del veicolo viene smontata o sostituita, tutti i dati salvati restano memorizzati (per es. stazioni radio, ora, ecc.). ACCTIVA Easy sostituisce temporaneamente la batteria come alimentatore. I dati salvati restano memorizzati.

Dati tecnici

- ACCTIVA Easy 1202 1204 1206 2403 6/12 12/24
- Corrente di carica 2 A 4 A 6 A 3 A 4 A / 3 A 4 A / 2,5 A
- Capacità della batteria 1 - 85 Ah 2 - 135 Ah 3 - 200 Ah 1,5 - 100 Ah 6 V: 2 - 135 Ah
12 V: 1,5 - 100 Ah 12 V: 2 - 135 Ah 24 V: 1,5 - 90 Ah
- Tensione della batteria 12 V 12 V 12 V 24 V 6 V / 12 V 12 V / 24 V
- Tensione di rete +/-15% 110 - 230 V (50/60Hz) 110 - 230 V (50/60Hz) 110 - 230 V
(50/60Hz) 110 - 230 V (50/60Hz) 230 V (50/60Hz) 230 V (50/60Hz)
- Curva caratteristica di carica IUoU
- Grado di protezione IP 30
- Dimensioni (lung. x larg. x alt.) 119 x 72 x 52 mm
- Peso 220 g 240 g 250 g 250 g 240 g 250 g
- Certificazione CE, cTUVus (Canada/USA), PSE (Giappone), NSW (Australia)
- Fusibile di rete Europa: 16 A / US/CAN: 15 A / Giappone: 15 A / Australia: 10 A / GB: 3 A
- Classe compatibilità elettromagnetica EMC: B



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

ACCTIVA Easy

Charging and testing: small yet powerful

Compact and intelligent. Small, high-performance, electronically controlled plug-in charger and tester charging and testing in one. A microprocessor controls the charging process and monitors all functions of the device. You can also test the startability of the battery, the charge level of the battery, and the functioning of the alternator. All with this small device.

Product information

- For 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.
- Test functions for startability and alternator.
- Indication of battery charge status using bar diagram on the display.
- Charging of deeply discharged batteries possible.
- Compact design thanks to primary switched power electronics
- Several special cables are available as accessories (vehicle connector, charging plug for OBD II, charging lead with cable lug for motorcycles).
- Based on Active Inverter Technology.
- Electronically safe thanks to electronic reverse polarity protection, thermal overload protection, safety cut-out and short circuit protection.

Applications

Charging: The ACCTIVA Easy charges batteries fully automatically and gently until they reach their maximum capacity. After charging, the charger automatically switches over to conservation charging in order to avoid self-discharge.

Testing: The ACCTIVA Easy uses the measured steady-state voltage to determine the charging status and the startability of the battery. To test its performance, simply start the vehicle.

Checking: The ACCTIVA Easy checks the function of the alternator.

Whether the voltage generated lies inside or outside the permitted range is indicated in the display.

Replacing: If the vehicle's battery is removed or replaced, stored data (e.g. radio, clock, etc) is retained. The ACCTIVA Easy temporarily replaces the battery as the power supply unit. Saved data is not lost.



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

Application areas

Cars (workshop, showroom, used cars), motorcycles, agricultural machinery, vintage cars, caravans, boats, lawnmowers, emergency vehicles

Technical data

- ACCTIVA Easy 1202 1204 1206 2403 6/12 12/24
- Charging current 2 A 4 A 6 A 3 A 4 A / 3 A 4 A / 2,5 A
- Battery capacity 1 - 85 Ah 2 - 135 Ah 3 - 200 Ah 1.5 - 100 Ah 6 V: 2 - 135 Ah 12 V: 1.5 - 100 Ah 12 V: 2 - 135 Ah 24 V: 1.5 - 90 Ah
- Battery voltage 12 V 12 V 12 V 24 V 6 V / 12 V 12 V / 24 V
- Mains voltage +/- 15% 110 - 230 V (50/60 Hz) 110 - 230 V (50/60 Hz) 110 - 230 V (50/60 Hz) 110 - 230 V (50/60 Hz) 230 V (50/60 Hz) 230 V (50/60 Hz)
- Charging characteristic IUoU
- Degree of protection IP 30
- Dimensions (l x w x h) 119 x 72 x 52 mm
- Weight 220 g 240 g 250 g 250 g 240 g 250 g
- Marks of conformity CE, cTÜVus (Canada/USA), PSE (Japan), NSW (Australia)
- Mains fuse protection Europe: 16 A / US/CAN: 15 A / Japan: 15 A / Australia: 10 A / GB: 3 A
- EMC emissions class: B

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