

ACCTIVA MULTICHARGER

/ Il sistema di ricarica a più circuiti compatto e multifunzione



/ Quando occorre caricare contemporaneamente un gran numero di batterie in uno spazio ridotto, Acctiva Multicharger è la soluzione ideale: 6 circuiti di carica in uno racchiusi in un design compatto e dall'ingombro ridotto. Grazie anche ai display LCD, che forniscono continuamente informazioni aggiornate sull'andamento del processo, caricare e controllare più batterie non è mai stato così facile.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

/ Carica e conservazione della carica di tutte le batterie d'avviamento al piombo (piombo-acido, piombo-calcio, calcio-calcio, piombo-argento, gel, AGM, EFB, MF, ibride).

/ Possibilità di caricare contemporaneamente diversi tipi di batterie con stati di carica differenti.

/ Possibilità di utilizzare ogni singolo circuito di carica per provare e caricare le batterie.

/ Indicazione dello stato di carica della batteria mediante barre sul display.

/ Possibilità di caricare batterie completamente scariche.

/ Basato sulla tecnologia Active Inverter Technology.

/ Montaggio a parete agevole.

/ 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.

APPLICAZIONI

CARICA

/ Acctiva Multicharger esegue la carica delle batterie in modo completamente automatico e senza rischi di danneggiamento. A carica completata, passa automaticamente alla carica di mantenimento per evitare lo scaricamento automatico. Il sistema di ricarica può restare costantemente collegato alla batteria con un consumo energetico minimo.

CONTROLLO

/ Acctiva Multicharger determina lo stato di carica della batteria.

SETTORI D'IMPIEGO

/ Autovetture e motocicli (show room, accumulatori).



DATI TECNICI ACTIVA MULTICHARGER

Corrente di carica	6 A
Capacità della batteria	3 - 110 Ah
Tensione della batteria	12 V
Tensione di rete +/- 15%	110 - 230 V (50/60 Hz)
Curva di carica	IUoU
Classe di protezione	IP 20
Dimensioni (lung. x larg. x alt.)	584 x 288 x 98 mm
Peso	7,75 kg
Certificazione	CE, cTÜVus (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 di compatibilità elettromagnetica	B

Informazioni sulle opzioni sono disponibili su richiesta.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

TRE DIVISIONI, UNA SOLA PASSIONE: SUPERARE I LIMITI DEL POSSIBILE.

/ Che si tratti di tecniche di saldatura, fotovoltaico o tecnologie di ricarica, la nostra ambizione è una e inequivocabile: essere leader di innovazione. Con circa 3.000 dipendenti in tutto il mondo superiamo i limiti del possibile, come dimostrano i nostri oltre 850 brevetti attivi. Laddove gli altri avanzano per gradi, noi compiamo passi da gigante. L'uso responsabile delle nostre risorse è alla base della nostra politica aziendale.

Per ulteriori informazioni su tutti i prodotti Fronius e sui nostri partner commerciali e rappresentanti internazionali, visitare il sito www.fronius.com

v02 Feb 2014 IT

Fronius Italia S.r.l.
Via dell'Agricoltura, 46
37012 Bussolengo (VR)
Italia
Telefono +39 045 6763 801
Fax +39 045 6763 811
Mob. +39 3420 577 541
charger-sales-it@fronius.com
www.fronius.it

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
Telefono +43 7242 241-0
Fax +43 7242 241-952560
perfect.charging@fronius.com
www.fronius.com