

# ACCTIVA STANDARD

/ Il classico



/ Tutto ciò che serve: robustezza, risparmio energetico, semplicità d'uso e potenza nell'applicazione. Per la carica e la conservazione della carica delle batterie d'avviamento convenzionali senza scollegarle dalla rete di bordo del veicolo. Ultracompatto e ultrapotente.

## 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).

/ Corrente di carica massima 20 A.

/ Struttura compatta grazie all'elettronica di potenza a sincronizzazione primaria.

/ 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.

/ Possibilità di caricare batterie completamente scariche.

## APPLICAZIONI

/ Carica: Acctiva Standard esegue la carica in modo completamente automatico fino alla capacità massima delle batterie.

/ Carica tampone: alimentazione dei dispositivi di consumo attivi durante il processo di carica (ad esempio, alimentazione dei veicoli da presentare negli show room), ecc.

/ Modalità di supporto: alimentazione di supporto del veicolo con la batteria d'avviamento smontata, mantenimento della tensione durante la sostituzione della batteria.

/ Carica di mantenimento: a carica completata, lo strumento passa automaticamente alla carica di mantenimento.

## SETTORI D'IMPIEGO

/ Autovetture (officine, show room, auto usate), veicoli commerciali, macchine edili, macchine agricole, auto d'epoca, caravan, barche.



## DATI TECNICI ACCTIVA STANDARD

ACCTIVA STANDARD	12 - 10	12 - 20	24 - 5	24 - 10	12 / 24 - 20
Corrente di carica	10 A	20 A	5 A	10 A	20 A
Capacità della batteria	36 - 180 Ah	44 - 300 Ah	10 - 100 Ah	36 - 180 Ah	44 - 300 Ah
Tensione della batteria	12 V	12 V	24 V	24 V	12 V / 24 V
Tensione di rete +/- 15%	230 V (50/60 Hz)				
Curva di carica	IWUoU	IUoU / IU	IWUoU	IUoU / IU	IUoU / IU
Classe di protezione	IP 31				
Dimensioni (lung. x larg. x alt.)	180 x 142 x 70 mm	285 x 142 x 70 mm	180 x 142 x 70 mm	285 x 142 x 70 mm	285 x 142 x 70 mm
Peso	1 kg	1,75 kg	1 kg	1,75 kg	2,05 kg
Certificazione	CE				
Fusibile di rete	16 A				
Classe di compatibilità elettromagnetica	A				

Informazioni sulle opzioni sono disponibili su richiesta.

/ Sistemi caricabatterie / Tecniche di saldatura / Energia solare

### TRE DIVISIONI, UNA SOLA PASSIONE: SUPERARE I LIMITI

/ Che si tratti di sistemi di ricarica, tecniche di saldatura o elettronica solare la nostra ambizione è una e inequivocabile: essere leader tecnologici e di qualità. Con oltre 3.000 dipendenti in tutto il mondo superiamo i limiti del fattibile, come dimostrano i nostri 737 brevetti attivi. Laddove gli altri avanzano per gradi, noi compiamo passi da gigante. Per ulteriori informazioni su tutti i prodotti Fronius e sui nostri partner commerciali e rappresentanti internazionali, visitare il sito [www.fronius.com](http://www.fronius.com)



v02 2011 IT

Fronius International GmbH  
 Froniusplatz 1  
 4600 Wels  
 Austria  
 Telefono +43 7242 241-0  
 Fax +43 7242 241-952560  
[battery.chargers@fronius.com](mailto:battery.chargers@fronius.com)  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)