

# Booster per Batterie 12V



## Codice                      Caratteristiche

16005	12-12V 25A
16007	12-12V 50A

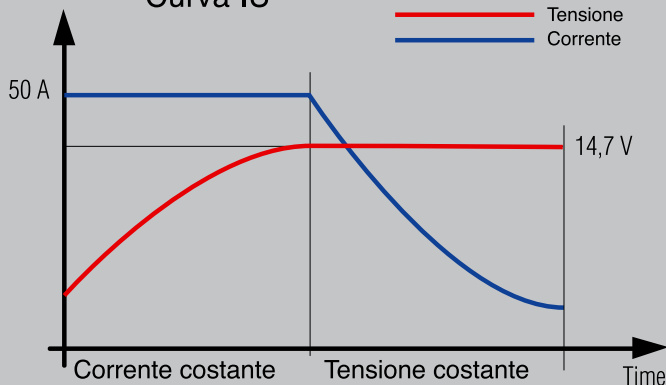
Il Booster Full Power è lo speciale carica-batteria elettronico mobile per accumulatori a 12V, in grado di gestire in maniera completamente automatica, la ricarica di qualunque batteria di servizio con capacità superiore ai 40Ah.

Collegando all'ingresso del Booster Full Power una qualunque fonte di tensione continua compresa tra +/- 14 Volts alla sua uscita rende disponibile un corretto parametro a corrente e tensione costante, ide-

ale per ricaricare al 100% ed in tempi molto brevi una vasta gamma di accumulatori al piombo.

Il Booster Full Power trova un ottimo impiego su mezzi ricreazionali come camper e caravan, ed in tutte le situazioni di fabbisogno energetico affidate alle Batterie di Servizio, che non possiedono un idoneo sistema di ricarica, dovuto ad inesattezze congenite o a situazioni precarie delle fonti di energia primaria.

Curva IU



# Booster per Batterie

# 50A 12V

## Caratteristiche tecniche

Codice	16007
Modello	1212/50
Potenza minima alternatore	120 A
Tensione d'ingresso	+/- 14 Volts
Attivazione	D+ o sottochiave
Tensione di uscita	+/- 14,7 Volts
Corrente di uscita Max	50 A +/- 5% continui - 20°C
Consumo Max	800 Watt con +/- 14 Volts
Rendimento	> 92%
Allarme anomalie	Ottico e acustico
Protezione d'ingresso	Fusibile maxi a lama 70 A
Protezione d'uscita	Fusibile maxi a lama 80 A
Ventola	Si
Dimensioni (LxPxH)	170x200x70 mm
Peso	1,7 Kg

