



REMOTE START



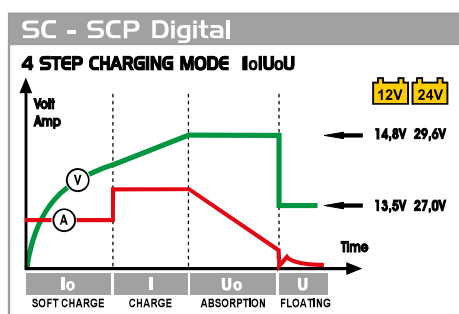
timer

Carica batterie ed avviatore rapido professionale, controllato da microprocessore.

- Adatti alla ricarica di batterie al Piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, AGM Power, GEL, Start&Stop, Ca/Ca
- **“Safe Charge & Boost”**: Il sistema protegge l'elettronica montata nei veicoli da eventuali interferenze e sovra-tensioni che potrebbero generarsi durante la carica o durante l'avviamento rapido. (DIN 408399 emissione di interferenze livello I).
- **Carica a più fasi** - Le batterie vengono caricate applicando dei sofisticati programmi a più fasi.
- **Floating** - Può essere tenuto collegato alla batteria per un tempo prolungato. Mantiene la batteria pronta all'uso.
- **Regolazione fine della corrente.** Ti consente di caricare in maniera ottimale le batterie di tutte le capacità (Ah).
- **Carica con timer**
- **Comando a distanza per l'avviamento**
- **Voltmetro / amperometro digitale**
- **Protezione termostatica a riarmo automatico**
- **Protezione contro le inversioni di polarità e corto circuiti**
- **Pinze Heavy Duty**

Professional microprocessor-controlled battery charger and starter.

- Suitable for charging lead batteries: WET serviceable and maintenance free, AGM, AGM Power, GEL, Start&Stop, Ca/Ca
- **“Safe Charge & Boost”**: The system protects the electronic components on the vehicle against interference and overvoltage that may be created at the charging or quick starting procedures. (DIN 408399 interference emission level I).
- **Multi step charging** - The batteries are charged by applying sophisticated multi-step programs.
- **Floating** - Can remain connected to the battery for a long time. Batteries are ready to use at all times.
- **Continuously adjustable charge current.** Lets you charge optimally batteries of all capacities (Ah).
- **Charging with timer**
- **Boosting remote control**
- **Digital Voltmeter / Ammeter**
- **Overload protection with automatic reset**
- **Inversions of polarity and short circuits protection**
- **Heavy duty clamps**





12-24V



12-24V

SC 30/400

min 5Ah ▶ MAX 400Ah



12-24V

SC 60/700

min 5Ah ▶ MAX 800Ah



12-24V

SC 80/900

min 5Ah ▶ MAX 1000Ah



12-24V

SCP 60/400

min 5Ah ▶ MAX 800Ah



Optionals SCP 60/400

010889
Carrello CR28
CR28 Trolley



FUSE

SC Series
fuse 100A (12 pcs) 010292

SC 60/400 Digital
fuse 50+80A
(10+10 pcs) 010296+010297

	SC 30/400	SCP 60/400	SC 60/700	SC 80/900
Tensione di alimentazione - Input voltage	1 Ph - 230V 50/60 Hz			
Tensione nominale batteria - Nominal battery voltage	12-24V	12-24V	12-24V	12-24V
Potenza - Power	0,7 / 7,8 Kw	1,15 / 9 Kw	1,36 / 13,5 Kw	1,7 / 16,8 Kw
Limitazione di tensione - Voltage limitation	14,8 (12V) - 29,6 (24V)	14,8 (12V) - 29,6 (24V)	14,8 (12V) - 29,6 (24V)	14,8 (12V) - 29,6 (24V)
Corrente di carica media - Average charging current	20A	40A (12V) - 30A (24V)	40A	50A
Corrente di carica efficace - Effective charging current	30A	60A (12V) - 45A (24V)	60A	80A
Capacità batteria - Battery capacity	5 / 400Ah min/max	5 / 800Ah min/max	5 / 800Ah min/max	5 / 1000Ah min/max
Tipo di batteria - Battery types	Automotive: Pb (WET - AGM - GEL)			
Posizioni di carica - Charging positions	STEPLESS			
Corrente di avviamento - Boosting current	400A 0V (CC)	400A 0V (CC)	700A 0V (CC)	900A 0V (CC)
Corrente di avviamento - Boosting current	230A 1V / EL	230A 1V / EL	400A 1V / EL	500A 1V / EL
Dimensioni - Dimensions	390 x 280 x 903	400 x 350 x 280	390 x 280 x 903	390 x 280 x 903
Peso - Weight	20,6 kg	18 kg	24 kg	26,7 kg
Versione - Version				
Con accessori - With accessories	330100	330400	330200	330300