

Sirius 16

Electronic Battery Chargers

electromem
Battery Chargers & Starters



NEW

PB - LITHIUM

12-24V



Professional



IDEALE PER

tutti i tipi di batterie al piombo e Lithium LiFePO4



16 Amp

12/24V

Cod. 40077



Cavo con pinze 60 A
Cable with clamps 60 A

Cod. 40078

IP 65



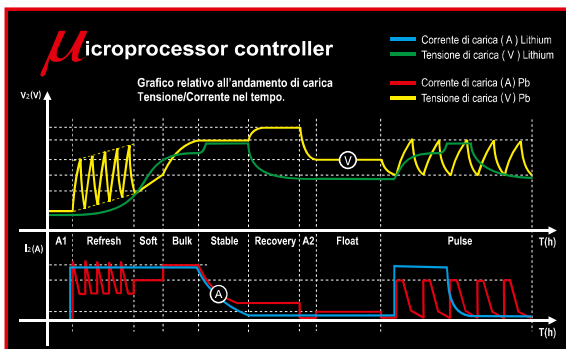
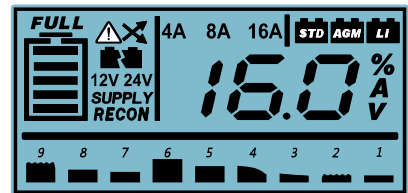
Cavo con occhielli ø 6 mm
Cable with rings ø 6 mm

- Display grafico retroilluminato / Backlit graphic display
- Porta pinze / Pliers holder
- Gancio di fissaggio reclinabile / Reclining fastening hook
- Protezioni di inversione di polarità e corto circuito / Polarity inversion and short circuit protections
- 9 fasi di carica / 9 charging phases
- Tensione minima di batteria ricaricabile: 0,8V / Minimum rechargeable battery voltage: 0.8V
- Sistema di mantenimento / Floating System
- Funzione Show Room / Show Room function
- Funzione Alimentatore / Power supply function
- Funzione di sblocco litio UVP "Forced Charge" Lithium "FORCED CHARGE" UVP unlock function

9 Step Charge + Analysis

- Charge 12V =
STD (WET) : 4A-8A-16A
AGM : 4A-8A-16A
RECOND-AGM : 4A-8A-16A
LITHIUM : 4A-8A-16A
- Charge 24V =
STD (WET): 4A-8A
AGM: 4A-8A
- SHOW ROOM= 13.8V - 13A
- SUPPLY = 14V - 13A

INFO PANEL - DIGITAL DISPLAY SIRIUS 16



Modello	Model	Sirius 16
Cod.	Cod.	019030
Tensione di alimentazione	Power supply voltage	220-240V
Frequenza	Frequency	50-60 Hz
Corrente nominale (min-max)	Rated current (min-max)	4 - 8 - 16A
Stadi di carica e analisi	Charging and testing stages	9
Tensione della batteria	Battery voltage	12 - 24V
Capacità di ricarica	Charge capacity	5Ah ÷ 360Ah
Capacità di mantenimento	Maintenance capacity	5Ah ÷ 550Ah
Funzione Show room	Show room function	13.8V
Grado di protezione IP	IP degree of protection	IP20
Dimensioni	Size	260x130x75mm
Peso	Weight	2 Kg

Sirius 25

Electronic Battery Chargers

electromem
Battery Chargers & Starters



NEW

PB - LITHIUM

12-24V



Professional

25
Amp

12/24V



IDEALE PER
tutti i tipi
di batterie al
piombo e
Lithium
LiFePO4



• Cavi di uscita collegati direttamente ai morsetti R/N

Output cables connected directly to the R/B clamps

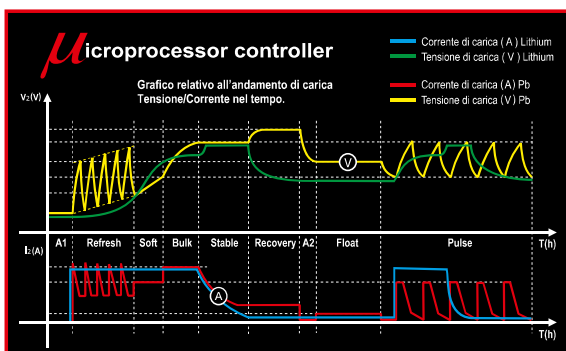
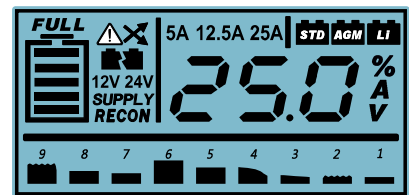
Pratico Avvolgicavi
Practical Reel cables

- Display grafico retroilluminato / Backlit graphic display
- Porta pinze / Pliers holder
- Gancio di fissaggio reclinabile / Reclining fastening hook
- Protezioni di inversione di polarità e corto circuito / Polarity inversion and short circuit protections
- 9 fasi di carica / 9 charging phases
- Tensione minima di batteria ricaricabile: 0,8V / Minimum rechargeable battery voltage: 0.8V
- Sistema di mantenimento / Floating System
- Funzione Show Room / Show Room function
- Funzione Alimentatore / Powe supply function
- Funzione di sblocco litio UVP "Forced Charge" Lithium "FORCED CHARGE" UVP unlock function

9
Step
Charge +
Analysis

- Charge 12V =
STD (WET) : 5A-12.5A-25A
AGM : 5A-12.5A-25A
RECOND-AGM : 5A-12.5A-25A
LITHIUM : 5A-12.5A-25A
- Charge 24V =
STD (WET): 5A-12.5A
AGM: 5A-12.5A
- SHOW ROOM= 13.8V - 21A
- SUPPLY = 14V - 21A

INFO PANEL - DIGITAL DISPLAY SIRIUS 25



Modello	Model	Sirius 25
Cod.	Cod.	019040
Tensione di alimentazione	Power supply voltage	220-240V
Frequenza	Frequency	50-60 Hz
Corrente nominale (min-max)	Rated current (min-max)	5 - 12.5 - 25A
Stadi di carica e analisi	Charging and testing stages	9
Tensione della batteria	Battery voltage	12 - 24V
Capacità di ricarica	Charge capacity	5Ah ÷ 550Ah
Capacità di mantenimento	Maintenance capacity	5Ah ÷ 550Ah
Funzione Show room	Show room function	13.8V
Grado di protezione IP	IP degree of protection	IP 20
Dimensioni	Size	260x130x75mm
Peso	Weight	2.5 Kg