

Avviatore - Booster GIGALithium 12/24

Professional
Lithium
technology

electromem
Battery Chargers & Starters

NEW

PROFESSIONAL

Made in Italy

12/24V

Sviluppato e prodotto in Italia
Developed and made in Italy

Microprocessing
CPU controller



Booster ultra leggero ad alte prestazioni
Booster ultra light and high performance

Special Function:
Salva memoria
Memory Saver

Dock Charging Station **GIGALITHIUM 12/24V**
cod.05375



Caricabatterie 4A
4A power supplier

- Accessorio optional non incluso /
Optional accessory not included

LifePo4

100% sicuro
100% safe



**Output
12/24V**



Pratici
avvolgicavi
/ Practical
cable reels

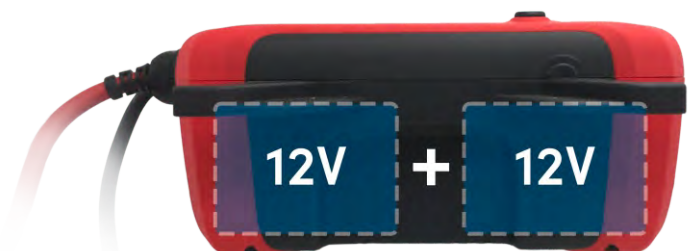
- Cavi di uscita lunghi 1,6m /
Output Cables length 1,6m

• **Totamente protetto contro:**

- Inversione di polarità
- Corto circuito
- Voltaggio errato
- Sovraccarico
- Sottoscarica
- Sovraccarica
- Sovratemperatura

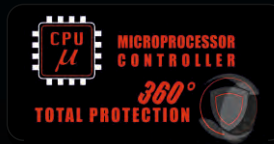
• **Fully Safe System:**

- Reverse polarity
- Short circuit
- Voltage error
- Overload
- Over discharge
- Over charge
- Over temperature



- Doppio pacco batteria / *Double battery pack*

Avviatore - Booster GIGAlithium 12/24



electromem
Battery Chargers & Starters



12 - 24V

Made in Italy



Cod. / Art. code	05370
Modello / Model	GIGAlithium 12/24
Tensione utilizzo / Operating Voltage	12/24V
Amperaggio continuo / Continuous current*	2000/1000A
Amperaggio massimo di avviamento / Start max amperage	5000/2500A
Amperaggio di picco / Peak ampere**	10000/5000A
Amperaggio Pinze /Clamp output	1000A
Lunghezza cavi / Cable lenght	160cm
Sezione cavi / cable size	25mm ²
Tensione di ricarica massima/ Maximum Charge voltage	14,5V
Caricabatterie automatico / Automatic Battery Charger	4Amp
Tipo Batteria / battery type	2pack lithium LiFePo4
Protezione inversione di polarità / Reverse polarity protection	Si / Yes
Protezione corto circuito / Short circuit protection	Si / Yes
Protezione sovratensione / Overvoltage protection	Si / Yes
Salva memoria / Memory saver	Si / Yes
Dimensioni (mm) / Size (mm)	350 x 240 x 140
Peso netto (Kg) / Net weight (Kg)	5

