



**LAZZARI  
ZURIGO** s.r.l.



[www.lazzarizurigo.it](http://www.lazzarizurigo.it)

# i-starter



**LAZZARI  
ZURIGO** s.r.l.

UTENSILI  
E MACCHINE  
UTENSILI



+39 0583.91988



+39 0583.495065



info@lazzarizurigo.it

# i-starter 6.0

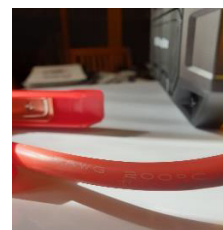
## CARATTERISTICHE



Luce LED da lavoro

Presa 12V accendisigari con funzione salva memoria

Torcia LED



CAVI PINZE DI IMPORTANTE SEZIONE RESISTENTI FINO A 200° C



ALLOGGIAMENTO CAVI PINZE NELLA PARTE POSTERIORE PER LIMITARE GLI INGOMBRI



ALIMENTATORE 220 V PER RICARICA



PINZE IN RAME PER UN'OTTIMA CONDUCEBILITA' E RIVESTITE IN MATERIALE PLASTICO

### Specifiche tecniche:

- Batteria: LiFePO<sub>4</sub> da 32.000 mAh (102.4Wh)
- Uscite: 5V-2.1A; Quick Charge 3.0 (5V-3A ;9V-2A;12V-1.5A); 12V-10A per salvamemorie; 12V per avviamento
- Ampere di Avviamento: 1200A
- Ampere di picco: 3600A
- Max. distanza poli avviamento: 75 cm
- Temperature di utilizzo: -20°C / 60°C
- Dimensioni: 266x239x119 mm
- Peso: 2700 gr



**LAZZARI  
ZURIGO** s.r.l.

UTENSILI  
E MACCHINE  
UTENSILI



+39 0583.91988



+39 0583.495065



info@lazzarizurigo.it



# AVVITATORI SEMIPROFESSIONALI 12V

## I-STARTER 2.4 12V

Avviatore d'emergenza per vetture di media cilindrata, caricabatteria per smartphone, tablet ed altri dispositivi elettronici. Questo potente dispositivo è perfettamente sicuro anche in caso di uso non corretto da parte dell'utilizzatore. È dotato di due prese USB 5V e funzione "Boost" per avviare anche vetture senza batteria. Luce LED integrata, la pratica sacca in cordura e la Polizza EA completano la dotazione.



NEW

## I-STARTER 2.8 12V

Avviatore d'emergenza per vetture, SUV e fuoristrada, caricabatteria per smartphone, tablet ed altri dispositivi elettronici. Questo potente dispositivo è perfettamente sicuro anche in caso di uso non corretto da parte dell'utilizzatore. È dotato di due prese USB 5V di cui una con la tecnologia QC3.0 che permette la ricarica ultrarapida degli smartphone di ultima generazione. Funzione "Boost" per avviare anche vetture senza batteria. Luce LED integrata, con cavo di ricarica Micro USB, Lighting e USB-C. La pratica sacca in cordura, il caricatore 230V e la Polizza EA completano la dotazione.



## I-STARTER 3.5 12V

Avviatore d'emergenza per qualunque tipo di vettura, furgone e camper, caricabatteria per smartphone, tablet ed altri dispositivi elettronici. Questo potente dispositivo è perfettamente sicuro anche in caso di uso non corretto da parte dell'utilizzatore. È dotato di due prese USB 5V di cui una con la tecnologia QC3.0 che permette la ricarica ultrarapida degli smartphones di ultima generazione. Funzione Boost per avviare anche vetture senza batteria. Luce LED integrata, con cavo di ricarica Micro USB, Lighting e USB-C. La pratica sacca in cordura, il caricabatteria rapido tipo 230V tipo QC3.0 e la Polizza EA completano la dotazione.



	I-STARTER 2.4	I-STARTER 2.8	I-STARTER 3.5
BATTERIA	Litio-Polimero (LiPo)	Litio-Polimero (LiPo)	Litio-Polimero (LiPo)
CAPACITÀ BATTERIA	9.000 mAh (33.3 Wh)	13.000 mAh (48.1 Wh)	17.000 mAh (62.9Wh)
USCITE	5V-2.1A; 5V-1A	5V-2.1A; ricarica veloce (5V-2.4A; 9V-2A; 12V-1.5A)	5V-2.1A; ricarica veloce (5V-2.4A; 9V-2A; 12V-1.5A), 15V-10A
ALIMENTAZIONE	Ricarica 5V/2A	Ricarica veloce 5V/9V	Ricarica veloce 5V/9V
TEMPO DI RICARICA	Circa 3 ore	Max 3 ore	Max 4 ore
AMPERE DI AVVIAMENTO	500A	500A	700A
AMPERE DI PICCO	1500A	1500A	2100A
CAVI	Innesto a 3 pin, con sistema di sicurezza e funzione "Boost"	Innesto a 3 pin, con sistema di sicurezza e funzione "Boost"	Innesto a 3 pin, con sistema di sicurezza e funzione "Boost"
TEMPERATURE DI UTILIZZO	-20°C / 60°C	-20°C / 60°C	-20°C / 60°C
DIMENSIONI	164x86x33 mm	151x81x32 mm	231.5x90.5x29.5 mm
PESO	350 gr	0,9 Kg	1,5 Kg

# AVVITATORI SEMIPROFESSIONALI 12V E 12/24V



## I-STARTER 4.0 12V

Questo avviatore è la linea di confine con i modelli professionali, concepito esclusivamente per l'avviamento dei veicoli e non come batteria di scorta per dispositivi portatili. I cavi fissi, le pinze di generose dimensioni, la lunghezza dei cavi (distanza max poli 70 cm) e ovviamente la grande potenza disponibile, ne fanno uno strumento indispensabile per le operazioni di soccorso dei veicoli in panne. La struttura è molto funzionale, compatta e robusta, una potente luce led gli permette di illuminare il vano motore per operare in piena sicurezza in tutte le circostanze. Caricatori 230V 12V e Polizza EA in dotazione.



## SERIE CONSUMER 12V



### MXS5.0 12V-0.8/5.0A

Tutta l'impareggiabile tecnologia CTEK in uno spazio ultra-compatto, MXS 5.0 è il modello di ingresso nella ricarica professionale. La fase finale della ricarica è ottimizzata da una compensazione automatica della temperatura.



IP65

5 anni

	MXS5.0
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz
CORRENTE DI CARICA	0.8 / 5.0A (60W)
TENSIONE DI CARICA	14.4 / 14.7 / 15.8V
FASI	8 Fasi
PROGRAMMI	8 Programmi
CAPACITÀ BATTERIE	1.2 - 110Ah (160Ah Mantenimento)
TIPO DI BATTERIA	Piombo-Acido <sup>1</sup>
DIMENSIONI	168x65x38 mm
PESO	0,5 Kg



## I-STARTER X 12/24V

Avviatore di emergenza dalle incredibili caratteristiche di potenza e di versatilità, per tutte le vetture a 12V ed i veicoli industriali a 24V. Dotato di potenti batterie al Litio-Ferro-Fosfato (LiFePO<sub>4</sub>), la tecnologia oggi ritenuta più sicura ed affidabile. I cavi di generosa sezione (distanza max poli 130 cm) e le pinze in rame consentono un'ottima trasmissione della potenza ai terminali della batteria. È dotato di una pratica presa di corrente 12V accendisigaro e di una luce led di grande potenza per operare in tutte le condizioni. Caricatore 230V e Polizza EA in dotazione.



	I-STARTER 4.0	I-STARTER X
BATTERIA	Litio-Polimero (LiPo)	LiFePO <sub>4</sub> (Litio-Ferro-Fosfato)
CAPACITÀ BATTERIA	18.000 mAh (66.6Wh)	35000 mAh (112 Wh)
USCITE	5V-2A	5V-1A; 5V-2.1A; 12V-10A
ALIMENTAZIONE	15V-1A	15V-1A
TEMPO DI RICARICA	Max 6 ore	Max 7 ore
AMPERE DI AVVIAMENTO	800A	12V 1200A; 24V 600A
AMPERE DI PICCO	2400A	12V 3600A; 24V 1800A
CAVI	Integrati, con sistema di sicurezza e funzione "Boost"	Integrati, con sistema di sicurezza e funzione "Boost"
TEMPERATURE DI UTILIZZO	-20°C / 60°C	-20°C / 60°C
DIMENSIONI	274x165x60 mm	292x233x79 mm
PESO	1,7 Kg	2,7 Kg