

## Avviatori d'emergenza e Power Bank con batterie al Litio (tecnologia LiPo = Litio - Ione - Polimero).



- Avviamento rapido di moto, auto e furgoni con batteria a 12V.
- **SMART BOOSTER CABLE** (modelli 10K e 15K) protegge contro inversione di polarità e cortocircuito ed impedisce l'avviamento se la batteria del FAST è scarica (tensione inferiore ad 11V), preservando il booster stesso.
- **Alimentazione di smartphone, laptop, tablet ed altri dispositivi portatili di uso comune.**
- **J-BME3s elevata:** è l'energia fornita dall'avviatore nei tre secondi successivi allo spunto per mantenere in rotazione il motore.
- **Peso ed ingombro ridotti** a parità di peso la batteria al litio immagazzina un'energia quadrupla rispetto alla batteria al piombo.
- **Ricarica rapida**
- **Lampada LED ad alta luminosità** con funzioni selezionabili di illuminazione fissa, di allarme lampeggiante e segnalazione SOS.



**12V**

**FAST 7K**

**1000A (peak)**



**4000J J-BME<sub>3s</sub>**



		FAST 7K
Tensione di alimentazione - Input voltage		-
<b>Tensione di avviamento - Boosting voltage</b>		<b>12V</b>
Corrente di avviamento max - Boosting current max		1000A
Corrente di avviamento - Boosting current (1V/C)		350A
<b>Capacità batteria - Battery capacity</b>		<b>6000mAh</b>
Tipo di batteria - Battery types		Automo
J-BME <sub>3s</sub> (Joule-Battery Maximum Energy)		4000J
Avviamento cilindrata For engines up to Ta = 25°C	Benzina - Petrol	2500cc
	Diesel	-
Uscita USB 1 - USB 1 output		5V - 2,1A
Uscita USB 2 - USB 2 output		-
Uscita DC - DC output		-
Ingresso - Input (Jack)		-
Ingresso - Input (Micro-USB)		5V - 1A
Ingresso - Input (USB type C)		-
Tempo di carica - Charging time		6h
Dimensioni - Dimensions		135 x 76 x 16
Peso - Weight		0,20 kg