



FAST 300 - 380 - 500



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.
- **Extra Power** (modelli 380 e 500) pacco batterie con 4 celle.
- **SMART BOOSTER CABLE** (modelli 380 e 500) 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.
- **DISPLAY LCD** (modelli 380 e 500) Il luminoso display indica lo stato di carica delle batterie interne e le uscite in uso.
- **Alimentazione di smartphone 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, stroboscopica e segnalazione SOS.

Jump starter and Power Bank with lithium battery (LiPo technology = Lithium - Ion - Polymer).

- Quick start of motorcycles, cars and vans with 12V battery.
- **Extra Power** (models 380 e 500) 4 cells battery pack.
- **SMART BOOSTER CABLE** (models 380 and 500) It protects against reverse polarity and short circuit and it prevents jump start operation if the FAST battery is discharged (voltage below 11V), preserving the device itself.
- **DISPLAY LCD** (models 380 e 500) The bright display indicates the charge status of the internal batteries and the input / outputs ports used.
- **Powering smartphones and other commonly used portable devices.**
- **High J-BME3s:** it is the energy supplied by the jump starter within three seconds of cranking to keep the engine run.
- **Reduced weight and size** the lithium battery stores four times the energy of a lead battery with the same weight.
- **Quick charge**
- **High brightness LED lamp** with selectable fixed lighting, stroboscope and SOS signal.

1,8Ah (20Wh)

4000J J-BME_{3s}



2,5Ah (37Wh)

EXTRA POWER

4 lithium cells

8000J J-BME_{3s}



3Ah (45Wh)

EXTRA POWER

4 lithium cells

12000J J-BME_{3s}





12V

FAST 300

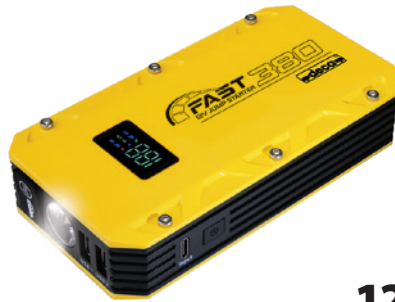
900A (peak)

1,8Ah (20Wh)

4000J J-BME_{3S}



POWER BANK
USB: 5V - 2,1A



12V

FAST 380

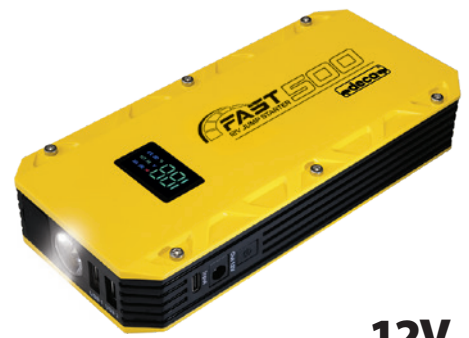
1000A (peak)

EXTRA POWER
2,5Ah (37Wh)

8000J J-BME_{3S}



POWER BANK
USB1: Quick Charge
5/9/12V - 2A
USB2: 5V - 2A



12V

FAST 500

1200A (peak)

EXTRA POWER
3,0Ah (45Wh)

12000J J-BME_{3S}



POWER BANK
USB1: Quick Charge
5/9/12V - 2A
USB2: 5V - 2A
DC: 12V - 5A



Accessori in dotazione

Supplied accessories



	FAST 300	FAST 380	FAST 500
Capacità batteria - Battery capacity	1,8Ah 20Wh	2,5Ah 37Wh	3,0Ah 45Wh
Tipo di batteria - Battery types	12V - 3 Cells x 3,7 V - Lithium (LiFePO ₄)	12V - 4 Cells x 3,7 V - Lithium (LiFePO ₄)	
Avviamento - Starting			
Tensione batteria - Battery voltage	12V (Wet, gel, AGM, Start&Stop)		
Corrente di avviamento - Boosting current	300A	380A	500A
Corrente di spunto - Cranking current	600A	800A	1000A
Corrente di picco batteria - Peak battery current	900A	1000A	1200A
J-BME _{3S} (Joule-Battery Maximum Energy)	4000J	8000J	12000J
Uscite - Output			
Uscita USB 1 - USB 1 output	5V - 2,1A	Quick Charge 5/9/12V - 2,0A	Quick Charge 5/9/12V - 2,0A
Uscita USB 2 - USB 2 output	-	5V - 2,0A	5V - 2,0A
Uscita DC - DC output	-	-	12V - 5,0A
Ricarica - Charge			
Ingresso - Input USB	5V - 1A	5V - 2A	5V - 2A
Tempo di carica - Charging time	6h	3h	5h
Torcia LED - LED torch	Luce / Stroboscopio / SOS - Lamp / Stroboscope / SOS		
Dimensioni - Dimensions	135 x 76 x 16	146 x 78 x 31	175 x 84 x 31
Peso - Weight	250 g	370 g	500 g
Versione - Version			
Con accessori - With accessories	381300	381100	381200



yellow energy

DECA S.p.A.
47891 Falciano - Repubblica di San Marino - tel. 0549 910711

www.decaweld.com



AA0163-00

