



# 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<sub>3s</sub>



### 2,5Ah (37Wh)

## EXTRA POWER

### 4 lithium cells

### 8000J J-BME<sub>3s</sub>



### 3Ah (45Wh)

## EXTRA POWER

### 4 lithium cells

### 12000J J-BME<sub>3s</sub>





**12V**

**FAST 300**

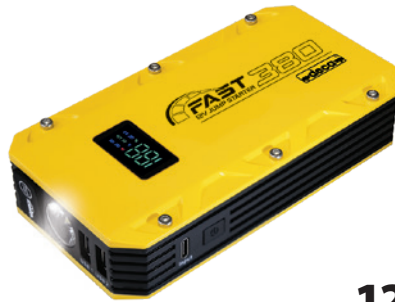
**900A (peak)**

1,8Ah (20Wh)

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



**POWER BANK**  
USB: 5V - 2,1A



**12V**

**FAST 380**

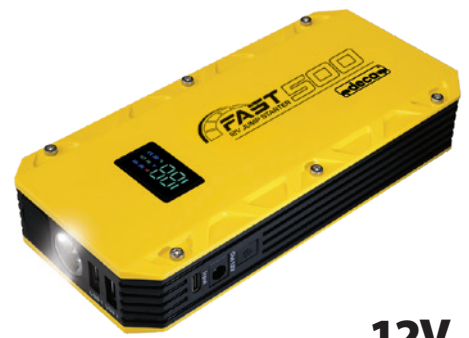
**1000A (peak)**

**EXTRA POWER**  
2,5Ah (37Wh)

**8000J J-BME<sub>3S</sub>**



**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<sub>3S</sub>**



**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                    |
|--|--|--|-----------------------------|
| <b>Capacità batteria - Battery capacity</b>        | 1,8Ah 20Wh   | 2,5Ah 37Wh   | 3,0Ah 45Wh                  |
| Tipo di batteria - Battery types                   | 12V - 3 Cells x 3,7 V - Lithium (LiFePO <sub>4</sub> ) | 12V - 4 Cells x 3,7 V - Lithium (LiFePO <sub>4</sub> ) |                             |
| <b>Avviamento - Starting</b>                       |  |  |                             |
| <b>Tensione batteria - Battery voltage</b>         | 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 <sub>3S</sub> (Joule-Battery Maximum Energy) | 4000J  | 8000J  | 12000J                      |
| <b>Uscite - Output</b>                             |  |  |                             |
| 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                  |
| <b>Ricarica - Charge</b>                           |  |  |                             |
| 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                       |
| <b>Versione - Version</b>                          |  |  |                             |
| 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

