

CODICE/CODE: **ZB7000.12/24**

Avviatore portatile a 12/24V
12/24V portable jump starter

ZB7000.12/24 è un avviatore booster ad uso professionale adatto per tutti i tipi di veicoli a 12V o 24V in particolare mezzi pesanti come ruspe, camion movimento terra, bilici, autoarticolati, caterpillar, motrici treni, oltre che per mezzi nautici, di aviazione e molto altro.

La struttura carrellata consente lo spostamento senza nessuna difficoltà da parte dell'operatore ed essendo dotato di gomme gonfiabili si presta ad essere spostato anche su pavimentazioni sconnesse e su piazzali sterrati.

Principali punti di forza:

- Elevate performance di avviamento a 12V e 24V;
- Comandi pratici e intuitivi;
- N° 2 batterie rinforzate americane da 42Ah;
- Cavi di uscita in rame da 70mm² e lunghi 2m;
- Connettore di potenza Anderson Power per cambio tensione 12/24V;
- Pinze in ottone isolate estremamente professionali;
- Avviso acustico e visivo in caso di inversione di polarità;
- Protezione c.c. e inversione polarità a fusibile;
- Pratici avvolgi cavi



Pannello di controllo.

INPUT CHARGE: Presa di ricarica per connessione caricabatterie 12/24V.

Test1 e Test2: test e verifica singola del livello di carica delle due batterie interne.

Reverse polarity: indicazione acustica e visiva di inversione di polarità con connettore Anderson scollegato dal booster.

| Modello | 7000 |
|--------------------------------|--------------------|
| Amperaggio Continuo | 2600-1300 A |
| Tensione utilizzo | 12 - 24 V |
| Numero batterie | 2x12 V |
| Amperaggio di spunto | 6000-3000 A |
| Lunghezza cavi | 200 cm |
| Sezione cavi | 70 mm ² |
| Tensione di ricarica | 230 V |
| Caricabatterie automatico | 12/24 V - 10 A |
| Fusibile | si |
| Pinze isolate | si |
| Protezione sovratensione | si |
| Allarme inversione di polarità | si |
| Batterie sigillate | si |
| Staccabatteria | si - connettore |
| Dimensioni (mm) | 480 x 360 x 980 |
| Peso netto (Kg) | 50 |



Pinza professionale in ottone isolata con protezioni in materiale plastico isolante.



Particolare del **connettore Anderson** scollega batterie e cambio tensione 12/24V. Quando il booster è a riposo scollegare il Connettore Anderson.