

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 70mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
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.