



BLT160

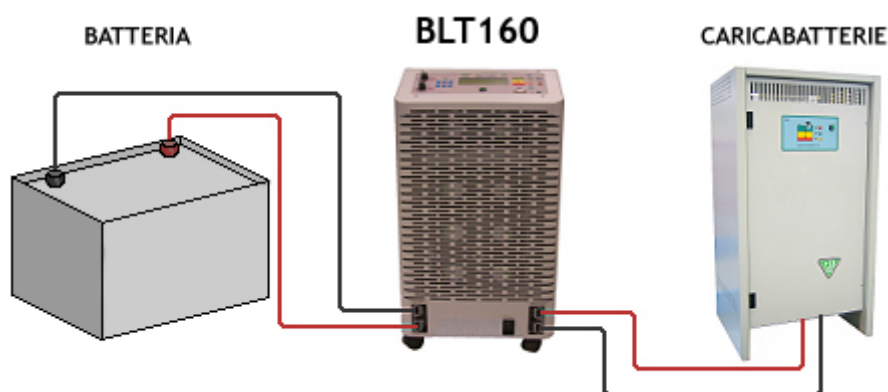
Scaricatore e Tester di Batteria 160A

- Il sistema è in grado di effettuare prove di capacità con scarica in 5 ore su batterie fino a 96V/800Ah.
- Mediante selettori dedicati sono facilmente programmabili tensione di batteria e corrente di scarica.
- Una tastiera ed il relativo display permettono inoltre di programmare tutte le funzioni in modo locale.
- Si può collegare un PC per raccogliere i dati memorizzati relativi ai cicli di carica e scarica.

Funzionamento:

1. Programmazione di tensione nominale e corrente di scarica della batteria
2. Eventuale riprogrammazione di n° di cicli di scarica e carica (3), tensione minima (1,7 V/el) e tempo di scarica (5h)
3. Collegamento a batteria, caricabatteria e rete
4. Start prova mediante pulsante di START/STOP
5. A fine prova vengono visualizzati sul display locale i dati relativi a
 - o Efficienza della batteria (%)
 - o Tensione minima raggiunta (V/el)
 - o Tempo di durata della scarica (h:mm)
6. A fine prova, tramite PC, possono essere visualizzati e stampati
 - o Pagina dei dati principali
 - o Grafico dell'andamento di tensione e corrente

GESTIONE AUTOMATICA DEI CICLI DI CARICA E SCARICA



Caratteristiche tecniche

- Funzionamento lineare
- Tensione di lavoro (V) : 4 , 96
- Corrente di scarica (A) : 0 , 160
- Alimentazione: 230V ca / 500W
- Temperatura ambiente (°C) -10 , 50
- Dimensioni esterne (mm) 400x400x880



ALFA PROGETTI SRL - Tel +39 059 785726 - Fax +39 059 785737
www.alfaprogetti.com - smartservice@alfaprogetti.com

- Peso 49 Kg.
- Connettore batteria AndersonPower mod. SBE320 BLU
- Connettore caricabatteria AndersonPower mod. SBE320 GRIGIO
- Memoria per max. 200 cicli di carica e scarica