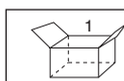




TESTER PER BATTERIE



207



mm 445x150x145
Kg 1,1

Questo tester consente due tipi di prove:
Con resistenza inserita: STATO DI CARICA DELLA BATTERIA.
Con resistenza disinserita: TARATURA DEL REGOLATORE.
La prova si esegue sui poli della batteria: lo strumento indica la tensione di taratura del regolatore e la tensione della batteria a vuoto, caduta di tensione al momento dell'avviamento.

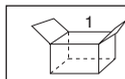
CARATTERISTICHE TECNICHE ART. 207

- Strumento di precisione a bobina mobile.
- Ampia scala di lettura, a 6 e 12 Volt.
- Impugnatura in plastica anti olio, anti acido.

ART. 207 - Tester per batterie.



208



mm 120x115x335
Kg 0,7

CARATTERISTICHE TECNICHE ART. 208

- Strumento di precisione a bobina mobile.
- Ampia scala di lettura, a 6 e 12 Volt.
- Lampada spia di segnalazione resistenze inserite.
- Resistenza incassata all'interno dell'apparecchio per eliminare il rischio di bruciature alle mani dell'operatore o alle guaine dei cavi del motore.

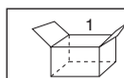
ART. 208 - Tester per batterie carenato.



MISCELATORE CON DISPOSITIVO AUTOMATICO DI LIVELLO



980



mm 245x160x150
Kg 0,5

Costruito in materiale plastico speciale resistente alla corrosione di acidi, olii e solventi, serve principalmente per il rabbocco dell'acqua distillata nelle batterie.

Il dispositivo inserito nel beccuccio arresta il flusso del liquido quando è raggiunto l'esatto livello. Semplifica l'operazione di rabbocco dell'acqua nelle batterie.

Viene costruito in 2 modelli:

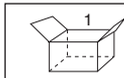
ART. 980 - Livell-bat. Mescitore capacità 1 litro.

RICAMBI

ART. 981 - Beccuccio.



298



mm 225x120x100
Kg 0,3

ART. 298 - Filler. Mescitore con impugnatura, capacità 2 litri.

RICAMBI

ART. 919 - Beccuccio.