


NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3377	CARICABATTERIE USB UNIVERSALE, 3 PORTE USB, MAX 3,4 A TOTALE, MAX. 2,4 A / USB, 110 - 240V

- CARATTERISTICHE**
- prestazioni di ricarica sicure e veloci per dispositivi USB
 - compatibile con la maggior parte dei dispositivi con connessione USB: smartphone, tablet, Ebook-Reader, luci LED, ecc...
 - cavo USB, non incluso nel caricabatterie
 - alimentatore autoregolante con regolatore di carica per un carico costante di 2,4 A o carichi di picco a breve termine di 3,4 A
 - per uso interno
 - colore: bianco
 - comprende:
 - caricabatterie USB a 3 porte
 - spina UE
 - input: AC 100V - 240 V, 50 - 60 Hz, 0,5 A
 - output: 5,0 V, 2400 mA (max. 3400 mA)
 - peso 60 g


NEW

CARICABATTERIE USB UNIVERSALE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6883	1 A
BGS 6884	2 A

- CARATTERISTICHE**
- prestazioni di ricarica sicure e veloci per dispositivi USB
 - compatibile con la maggior parte dei dispositivi con connessione USB: smartphone, tablet, Ebook-Reader, luci LED, ecc...
 - cavo USB, non incluso nel caricabatterie
 - per uso interno
 - Spina UE
 - caricatore USB a 1 porta
 - input: AC 100V - 240 V, 50 - 60 Hz, 0,6 A
 - BGS 6883:
 - 1 A
 - output: 5,0 V, 1000 mA
 - BGS 6884:
 - 2 A
 - output: 5,0 V, 2000 mA


NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6644	RILEVATORE DI CAVI E CORTO CIRCUITI

- CARATTERISTICHE**
- per rilevare / tracciare i cavi e verificare la presenza di corto circuiti e circuiti aperti
 - un segnale viene immesso nel circuito da testare tramite l'unità trasmettitore; il segnale viene poi rilevato dalla sonda del ricevitore lungo il cavo che emette un segnale acustico
 - per impianti elettrici veicoli a 12 e 24 volt DC
 - sensibilità del ricevitore regolabile
 - comprende:
 - unità trasmettitore con cavi di prova
 - unità ricevente con sonda flessibile
 - peso: 390 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 725	TESTER DI TENSIONE, 120-250 VOLT, LUNGHEZZA 140 MM

- CARATTERISTICHE**
- con corpo trasparente e clip
 - conforme TÜV/GS
 - peso 20 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 721	SET 2 PEZZI, TESTER DI TENSIONE, 140+190 MM

- CARATTERISTICHE**
- conforme TÜV/GS
 - 120 - 250 V
 - con corpo trasparente e clip
 - peso 50 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2072	TESTER LUCI AUTO, 6-24 VOLT

- CARATTERISTICHE**
- con ago con coperchio a vite
 - peso 50 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 72	LAMPADINA

