



PRO+

NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6007	TERMOMETRO A INFRAROSSI, SENZA CONTATTO, PER MISURARE LA TEMPERATURA DI PERSONE E OGGETTI, 0 - 100°

CARATTERISTICHE

- tecnologia ad infrarossi: temperatura rilevata senza contatto
- misura della temperatura corporea o di oggetti
- adatto a neonati, bambini e adulti
- i segnali acustici e l'illuminazione possono essere accesi e spenti a seconda delle necessità, permettendo così di rilevare la temperatura in neonati e bambini che dormono senza svegliarli
- tempo di misura inferiore a 1 secondo
- memorizza 32 misure
- display digitale LCD retroilluminato
- opzioni di visualizzazione temperatura in °C e °F
- possibilità di impostare segnale acustico in caso di temperatura corporea elevata
- range di misura:
 - temperatura corporea: da 32,0° a 43,0 °C
 - temperatura superfici: da 0,0° a 100,0 °C
- precisione (corpo):
 - da 32,0° a 34,9 °C ± 0,3 °C
 - da 35,0° a 42,0 °C ± 0,2 °C
 - da 42,1° a 43,0 °C ± 0,3 °C
- precisione (superfici):
 - da 0,0° a 100,0 °C ± 1,0 °C
- distanza dalla quale misurare la temperatura: da 5 a 8 cm
- spegnimento automatico dopo circa 15 secondi
- dimensioni: 150 x 122 x 43 mm
- risoluzione: 0.10 °C
- alimentazione: batterie 9 V (incluse)
- umidità:
 - di conservazione: =<90%
 - in esercizio: 20% ~ 85% mW
- temperatura:
 - di conservazione: da 0° a 55 °C
 - ambientale in esercizio: da 10° a 40 °C
- peso 220 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6005	TERMOMETRO LASER DIGITALE -50° + 100°

CARATTERISTICHE

- rilevamento della temperatura senza contatto grazie alla tecnologia laser
- rilevamento da -50 a +500°C (temperature in C e F)
- precisione +/- 1,5%
- lunghezza d'onda del laser: 8-14 um, laser class II
- tempo di risposta circa 1 secondo
- alimentazione: 2 batterie 1,5 V AAA (non incluse)
- peso 150 g
- **!!!Attenzione: non idoneo per uso su superfici lucide!!!**



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8714	TERMOMETRO DIGITALE CON SONDA SENSORE IN ACCIAIO INOX

CARATTERISTICHE

- ampia gamma di applicazioni, idoneo ad es. per climatizzazione, lavorazione degli alimenti, riscaldamento e ventilazione, agricoltura, automobili, fotografia, conservazione degli alimenti, refrigerazione, laboratori, ecc.
- memoria dell'ultimo valore misurato
- indicatore batteria scarica
- indicatore di errore del sensore
- spegnimento automatico dopo 15 min.
- selezione tra °C e °F
- intervallo temperatura: - da 50°C a +300°C (-58°F ~ +572°F)
- incrementi temperatura: 0.1 °C
- accuratezza (-20°C - 80°C) +1°C
- alimentazione: batteria da 1,5 V
- lunghezza sonda: 125 mm
- peso 40 g



BGS 8067-1

BGS 8067-2

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8067	TESTER PRESSIONE/VUOTO

CARATTERISTICHE

- 2 funzioni: vuoto e pressione
- idoneo per spurgo freni
- test di diversi sistemi di sotto/sovra-pressione ad es. test della pressione del turbo-compressore
- manometro: da -1 a 4 bar (+/-5%)
- livello di vuoto massimo (pompa manuale): - 0.8 bar
- livello di pressione massima (pompa manuale): 4.0 bar
- diversi accessori
- peso 2,1 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8067-1	POMPA PER PRESSIONE/VUOTO
BGS 8067-2	MANOMETRO PER POMPA PRESSIONE/VUOTO