

Tester per batterie per la visualizzazione dello stato di carica delle batterie normali e ricaricabili



- Consente di controllare tutti i tipi comuni di batterie normali e ricaricabili (p.e. AA / AAA / C / D / a blocco / a bottone – formato piccolo/ grande)
- Verifica di diverse famiglie di batterie con un apparecchio: alcaline (AlMn), zinco-carbone (ZnC), litio (LiMnO2), idruro di metallo nichel (NiMH)
- Scala LCD di facile lettura con suddivisione a tre colori per l'indicazione dell'utilizzabilità di pile e batterie ricaricabili
- Di facile uso grazie al supporto batteria scorrevole in continuo e all'accessibilità dei contatti dell'involucro
- Funzione di calibro a corsoio per determinare la forma e la lunghezza standard delle batterie
- Formato piccolo e compatto adatto per qualsiasi cassetta portautensili
- Alloggiamento antiurto robusto e di qualità

DATI TECNICI

CAMPI DI MISURA 1,2V / 1,5V / 3,0V / 8,4V / 9,0V

TIPI DI BATTERIE

1,2V idruro di metallo nichel (NiMH) AAA, HR03, HR11/45 AA, HR6, HR15/51

C, HR14, HR26/50 D, HR20, HR33/62

1,5V

aicaline (AlMn), zinco-carbone (ZnC)
AAA, SH16, MN2400, LR03, R03
AA, HP7, MN1500, UM3, LR6, R6
C, HP11, MN1400, SP11,
LR14, R14, UM2
D, HP2, MN1399, SP2,
R20, UM1, LR20
LR41, LR43, LR44

3,0V litio (LiMnO2)

CR2016, CR2020, CR2025, CR2032, CR2320, CR2325, CR2330, CR2430, CR1616, CR1620, CR1632

8,4V a blocco idruro di metallo nichel (NiMH) 7HR7/42

9,0V a blocco

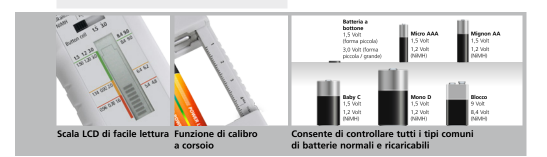
alcaline (AlMn), zinco-carbone (ZnC) 6LR61, 6F22, 6LF22 PP3, MN1604, 6F22, 006P

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

1 x 1,5V tipo AAA

DIMENSIONI (L x H x P) 45 x 107 x 22,5 mm

PESO (con pila) 67 g



COD. ART.	CODICE EAN	UI
083.006A	4 021563 687879	5



PowerCheck

+ pila

Dimensioni confezione (L \times A \times P)

