

Tipo elettronico digitale. Per elettrotecnici.  
 Selezione delle funzioni e delle misure mediante commutatore. MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA mediante sonde K, Art. 4476 GH, in dotazione. (Per altre sonde ved. Art. 4476 GL a 4476 GS).

Polarità automatica. Lettura su display. Indicatore di batteria scarica.  
 Con test: diodi, transistor, di continuità con buzzer e prova capacità.  
 Tensione/Corrente continua: portata 400 mV a 1000 V/400 µA a 20 A.  
 Tensione/Corrente alternata: portata 400 mV a 750 V/400 µA a 20 A.  
 Resistenza: portata 400 ohm a 40 Mohm.  
 Frequenza: portata 100 Hz a 30 MHz.  
 Temperatura: da -40°C a +1000°C.  
 Portata: da 4 nF a 200 µF  
 Alimentazione: 2 batterie alcaline a 1,5 V (Art. 3600 C), in dotazione.  
 Autospegnimento per risparmio della batteria.  
 Completo di coppia puntali e sonda termocoppia Art. 4476 GH.

**4480G** Cad. **104,00**



Tipo elettronico digitale a multifunzioni, per elettrotecnici.  
 Selezione delle funzioni e delle misure mediante commutatore, CON SISTEMA DI SICUREZZA SULLA PRESA D'INGRESSO.

MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA mediante sonda in dotazione.  
 Polarità automatica. Lettura su ampio display retroilluminato.  
 Indicatore di batteria scarica. Con test diodi e test di continuità con buzzer.  
 Spegnimento automatico.  
 Tensione/Corrente continua: portata 400 mV a 1000 V/400 µA a 10 A.  
 Tensione/Corrente alternata: portata 4 V a 750 V/400 µA a 10 A.  
 Resistenza: portata 400 ohm a 40 Mohm.  
 Frequenza: Portata 4 Hz a 10 MHz.  
 Rilevamento della temperatura da -20°C a +1300°C.  
 Alimentazione: 2 batterie alcaline a 1,5 V tipo "AAA" (Art. 3600 C), in dotazione.  
 Completo di coppia puntali e sonda termocoppia.

**4480GB** Cad. **120,00**



Tipo elettronico digitale a multifunzioni, per elettrotecnici.  
 Selezione delle funzioni e delle misure mediante commutatore, CON SISTEMA DI SICUREZZA SULLE PRESE D'INGRESSO.

MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA mediante sonda in dotazione.  
 Polarità automatica. Lettura su ampio display retroilluminato.  
 Con test diodi e test di continuità con buzzer.  
 Tensione/Corrente continua: portata 200 mV a 600 V/2 mA a 10 A.  
 Tensione/Corrente alternata: portata 2 V a 600 V/2 mA a 10 A.  
 Resistenza: portata 200 ohm a 20 Mohm.  
 Frequenza: Portata 0 kHz a 20 kHz.  
 Rilevamento della temperatura da -20° C a +1000 °C.  
 Alimentazione: 1 batteria alcalina a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.  
 Completo di coppia puntali e sonda termocoppia.

**4480GD** Cad. **153,00**

Sonde termocoppia di ricambio per Art. 4480 GD.

**04480GD** Cad. **28,20**



Tipo elettronico digitale a multifunzioni, per elettrotecnici.  
 Selezione delle funzioni e delle misure mediante commutatore. Rilevamento del valore efficace (True RMS).

MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA mediante sonde K, Art. 4476 GH, in dotazione. (Per altre sonde ved. Art. 4476 GL a 4476 GS).  
 Polarità automatica. Lettura su display e scala a barre.  
 Con test diodi e test di continuità con buzzer.  
 Tensione/Corrente continua: portata 50 mV a 1000 V/500 µA a 10 A.  
 Tensione/Corrente alternata: portata 50 mV a 1000 V/500 µA a 10 A.  
 Resistenza: portata 50 ohm a 50 Mohm.  
 Frequenza: Portata 5 Hz a 125 kHz.  
 Possibilità di effettuare misure relative.  
 Inserimento dati in memoria.  
 Rilevamento delle temperature da -50 °C a +1000 °C.  
 Alimentazione: 1 batteria alcalina a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.  
 Interfaccia per PC: RS 232.  
 Completo di coppia puntali e sonda termocoppia Art. 4476 GH.

**4480GE** Cad. **357,00**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

