

**4481GLE** SCU



Tipo elettronico digitale a multifunzioni, con lettura su display, per la misurazione della resistenza di isolamento di apparecchiature elettriche, interruttori, cavi, motori, generatori con tensione di prova 250 V, 500 V, 1000 V, 2500 V.  
 Funzioni supplementari: test di continuità e misurazione di tensione in corrente continua (DC) e alternata (AC). Indicatore livello carica batteria. Spegnimento automatico in caso di inattività e funzione Data Hold.  
 Capacità di misurazione test di isolamento: 0,01 Mohm fino a 100 Gohm.  
 Precisione: 0-2000 Mohm  $\pm 3\%$  + 5 digit (250 - 500 - 1000 - 2500 V)  
 2000 Mohm fino a 20 Gohm  $\pm 5\%$  + 0,2 Gohm (2500V)  
 20-100 Gohm  $\pm 10\%$  + 2 Gohm (2500 V)  
 Corrente di prova: 3 mA.  
 Quando la resistenza è inferiore a 3 Mohm si attiva un segnale acustico.  
 Misurazione di tensione: 0-1000 V in DC  
 0-750 V in AC  
 Precisione:  $\pm 0,5\%$  + 5 digit in DC  
 $\pm 1,5\%$  + 5 digit in AC  
 Alimentazione: 6 batterie alcaline da 1,5 V tipo LR14 (Art. 3600 F), in dotazione.  
 Con 2 puntali di misurazione e 2 morsetti.

**4481GLE** Cad. **670,00**

**LUXMETRI DIGITALI** (digital lights meters)

**4481GP** SCU



**Prod. SCU**  
 Tipo elettronico digitale compatto con sensore incorporato per rilevare l'intensità della luce (solare, al tungsteno, fluorescente, al mercurio, ecc.).  
 Con fotodiodi sensibili alla luce artificiale e la temperatura del calore regolabile è anche in grado di determinare l'intensità della luce a LED.  
 Chiara lettura su display. Tasti per funzioni OFF/ON, Data Hold/Zero.  
 Campi di misura selezionabili: 20, 200, 2000, 20.000, 400.000 Lux.  
 Alimentazione: 1 batteria alcalina a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.

**4481GP** Cad. **321,00**

**4481GR** SCU



Tipo elettronico digitale, per rilevare l'intensità luminosa della luce (solare, al tungsteno, fluorescente, al mercurio, ecc.).  
 Chiara lettura su display. Con cursore per funzioni OFF/ON e Data Hold.  
 Campi di misura selezionabili: 0 a 2000 Lux - 2.000 a 20.000 Lux - 20.000 a 100.000 Lux.  
 Alimentazione: 1 batteria alcalina a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.  
 Completo di sensore.

**4481GR** Cad. **169,00**

**DUROMETRI DIGITALI** (digital hardness testers)

**4481GSA**



**Orig. MIB**  
 Tipo digitale compatto, per le misure comparative della durezza di materiali teneri. Permettono misurazioni con visualizzazione in scala Shore. Precisione lettura: 2%.  
 Funzionamento con 1 batteria da 1,5 V, in dotazione. Tasti accensione/spegnimento (ON/OFF), azzeramento e tasto "HOLD" (MEMORIA).

Tipo .....	1	2
Capacità durezza .....	0 - 100 HA	0 - 100 HD
Letture .....	0,5 HA	0,5 HD
Forma estremità .....	A	D
Scala .....	Shore A	Shore D
Per materiali .....	Gomma, elastomeri, neoprene, silicone, vinile, plastiche morbide, feltro e pelle	Plastiche, resine sintetiche ed epossidiche, formica e plexiglass
Cod. fornitore .....	02027055	02027057
<b>4481GSA</b>	<b>228,00</b>	<b>228,00</b>

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

