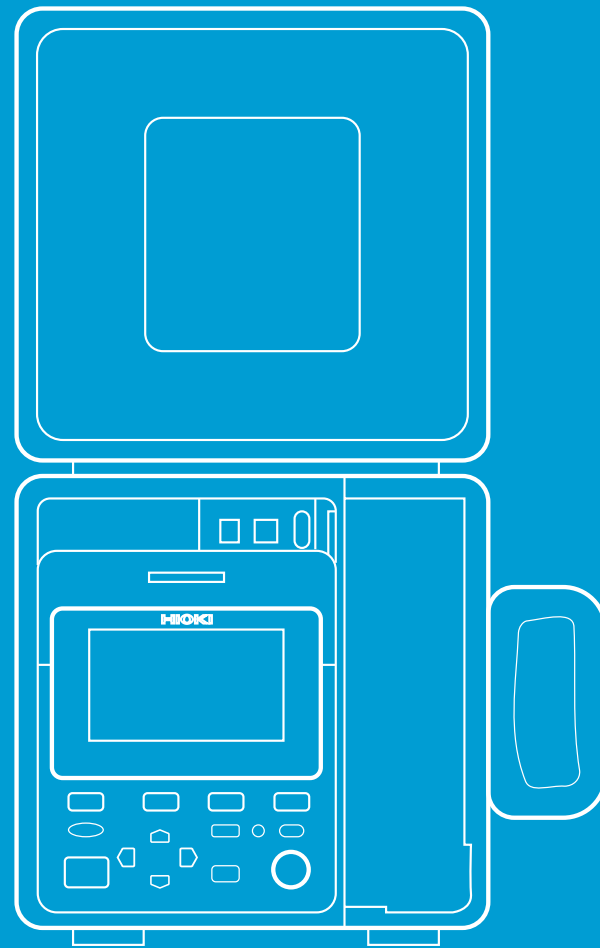


MISURATORI DI ISOLAMENTO_GUIDA RAPIDA



asita

TECNOLOGIE DI MISURA





Caratteristiche tecniche

	IR4016/20	IR4017/20	IR4018/20	3490	IR4056/20	IR4057/20	IR4058/20	IR4053/10	IR3455
Display	Analogico	Analogico	Analogico	Analogico	Digitale	Digitale (bar graph)	Digitale (bar graph)	Digitale	Digitale (bar graph)
Retroilluminazione del display	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Categoria di misura	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT IV 600V
Precisione (base)	5 %	5 %	5 %	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %	5 %
Tensione di prova	50 V c.c.	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A
	125 V c.c.	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A
	250 V c.c.	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓
	500 V c.c.	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	✓
	1000 V c.c.	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2500 V c.c.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5000 V c.c.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓
Valore massimo	100 MΩ (500 Vc.c.)	1000 MΩ (500 Vc.c.)	2000 MΩ (1000 Vc.c.)	100 MΩ (250, 500 VDC) 4000 MΩ (1000 Vc.c.)	100 MΩ (50 V) 250 MΩ (125 V) 500 MΩ (250 V) 2000 MΩ (500 V) 4000 MΩ (1000 V)	100 MΩ (50 V) 250 MΩ (125 V) 500 MΩ (250 V) 2000 MΩ (500 V) 4000 MΩ (1000 V)	100 MΩ (50 V) 250 MΩ (125 V) 500 MΩ (250 V) 2000 MΩ (500 V) 4000 MΩ (1000 V)	100 MΩ (50 V) 250 MΩ (125 V) 500 MΩ (250 V) 2000 MΩ (500 V) 4000 MΩ (1000 V)	500 GΩ (250 V) 1.00 TΩ (500 V) 2.00 TΩ (1 kV) 5.00 TΩ (2.50 kV) 10.0 TΩ (5.00 kV)
Continuità (200mA)	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A	N/A
V c.a.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
V c.c.	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione dedicata PV	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	N/A
Funzioni									
Tecnologia Bluetooth® wireless	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	N/A
Comparatore	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A
Memoria	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓
Drop proof	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
Alimentazione	LR6 x 4	LR6 x 4	LR6 x 4	LR6 x 4	LR6 x 4	LR6 x 4	LR6 x 4	LR6 x 4	LR6 x 6 o BATTERIA 9459 +ADATTATORE AC 9753
Dimensioni	159 x 177 x 53 mm	159 x 177 x 53 mm	159 x 177 x 53 mm	159 x 177 x 53 mm	159 x 177 x 53 mm	159 x 177 x 53 mm	159 x 177 x 53 mm	159 x 177 x 53 mm	260 x 251 x 120 mm
Peso	610g	610g	610g	610g	600g	640g	640g	600g	2.8 kg
Terminali di misura in dotazione	L9787	L9787	L9787	L9787	L9787	L9787	L9787	L9787	L9750-01 (Rosso) L9750-02 (Nero) L9750-03 (Blu)

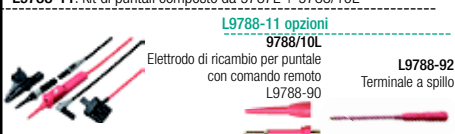
Accessori opzionali

L9787: Puntale



L9787 opzione

L9788-11: kit di puntali composto da 9787L + 9788/10L



L9787, L9788-11 Opzione comune



Puntali dotati di cappuccio

La norma CEI EN 61010-031/A1 prescrive la lunghezza massima di 4mm per la parte metallica di contatto dei puntali, al fine di prevenire corto circuiti o archi elettrici durante la loro applicazione sul circuito in tensione (CAT III e CAT IV). Per tale motivo, i puntali in dotazione sono completi di protezioni aggiuntive rimovibili (rosso e nero) posizionate sulla parte metallica di contatto.

