



DESCRIZIONE ESTESA

Multimetro digitale tascabile fino a 500 V AC/DCrms con display a 2000 punti più segno e punto decimale e test batterie.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Strumenti di misura
Serie	Multimetro
Codice Metel	TE0140
Nome commerciale	TE-140
Contenuto kit	Multimetro digitale, Coppia di puntali di misura, Manuale d'uso, Batteria (inclusa)

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	105
Larghezza (W)	mm	50
Profondità (H)	mm	25

INFORMAZIONI GENERALI

Tensione max di ingresso	V	500 AC / DC
Autorange		No
Display		LCD
Indicazione autom. polarità		Si
Indicazione fuori scala		Si
Conversione		Valore Medio
Letture massima	Punti	2000
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 50
Umidità relativa massima di esercizio	%	70
Temperatura di conservazione	°C	-10 ... 60
Umidità relativa max. di conservazione	%	80
Altitudine massima di esercizio	m	2000
Doppio isolamento		Si
Alimentazione		Batteria
Tipo batteria		1x MS21 /MN 21 (12 V)
Indicazione batteria scarica		"BAT"
Peso netto (batteria inclusa)	g	100

INFORMAZIONI SPECIFICHE ELETTRICHE

	Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico
Tensione DC	200,0 mV	0.1 mV		200 Vrms
Impedenza di ingresso: 1M Ω	2,000 V	0.001 V	$\pm(0,5\%$ lettura + 2 cifre)	
	20,00 V	0.01 V		
	200,0 V	0.1 V		500 V DC/AC
	500 V	1V	$\pm(0,5\%$ lettura + 4 cifre)	
Tensione AC	200,0 V	0.1 V		
Impedenza di ingresso: 1M Ω	500 V	01 V	$\pm(1,2\%$ lettura + 10 cifre)	500 V AC
Corrente DC	2000 μ A	1 μ A	$\pm(1,2\%$ lettura + 2 cifre)	Fusibile rapido
	200,0 mA	0.1 mA	$\pm(1,5\%$ lettura + 2 cifre)	200 mA / 600V
Resistenza	200,0 Ω	0,1 Ω		
	2000 Ω	0,001 k Ω		
	20,00 k Ω	0,01 k Ω	$\pm(0,8\%$ lettura + 4 cifre)	250 Vrms < 15sec
	200,0 k Ω	0,1 k Ω		
	2000 k Ω	0,001 M Ω	$\pm(1,5\%$ lettura + 2 cifre)	
Test batteria	9 V	10 mV	$\pm(1,2\%$ lettura + 2 cifre)	250 Vrms < 15sec

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Norme di riferimento	Sicurezza	IEC EN 61010-1
	Sovratensione	CAT IV 600V
	EMC	IEC EN 61326-1
Conformità	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE (EMC) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3) Direttiva 2012/19/CE (WEEE)	
Marcatura CE	Si	
Marcatura Doppio Isolamento	Si	
Grado di protezione	IP	n.a.
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC000499

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Blister	Barcode	1 pc	EAN 13	8053323901730
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,12 x 0,22 x 0,04
	Peso	1 pc	kg	0,24
confezione	Barcode	6 pcs	EAN 13	8053323901853
	Dimensioni (L x W x H)	6 pcs	m	0,16 x 0,23 x 0,24
	Peso	6 pcs	kg	1,60
Codice doganale			90303200	
Paese d'origine			RPC	

NOTE

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.