



DESCRIZIONE ESTESA

Luxmetro digitale con schermo LCD retroilluminato

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Strumenti di misura
Serie	Luxmetro
Codice Metel	TE0790
Nome commerciale	TE-790
Contenuto kit	Luxmetro digitale, Manuale d'uso, Batteria (inclusa)

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	157
Larghezza (W)	mm	54
Profondità (H)	mm	34

INFORMAZIONI GENERALI

Display	LCD
Polarità	Negativa (-)
Frequenza di misura	2,5 al sec.
Autorange	Si
Indicazione fuori scala	"0V"
Conversione	Valore Medio
Lettura massima	Punti 4000
Temperatura di esercizio	°C 0 ... 40
Umidità relativa massima di esercizio	% 80
Temperatura di conservazione	°C -10 ... 60
Umidità relativa max. di conservazione	% 80
Alimentazione	Batteria 9 V
Indicazione batteria scarica	Icona Batteria
Peso netto (batteria inclusa)	g 100

**INFORMAZIONI TECNICHE**

Intervalli di misura	lx/fc	200	2000	20000	40000
Risoluzione minima	lx/fc	0,1			
Precisione		± 5% lettura, ± 10 cifre (< 10000 lx/fc)		± 10% lettura, ± 10 cifre (>10000 lx/fc)	
Visualizzazione fuori scala		"OL"			
Ripetibilità	%	±2			
Caratteristica di temperatura	%/°C	±0,1			
Fotorivelatore		Fotodiodo in silicio			

**CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA**

Norme di riferimento	IEC EN 61326-1				
	JISC 1609:1993	CNS 5119 Classe A	ISO3059	DIN5032	
Conformità	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE (EMC) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)				
Marcatura CE	Si				
Marcatura Doppio Isolamento	Si				
Grado di protezione	IP	n.a.			
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC000412			

**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	8053323903482
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,23 x 0,14 x 0,05
	Peso	1 pc	kg	0,200
confezione	Barcode	6 pcs	EAN 13	8053323903543
	Dimensioni (L x W x H)	6 pcs	m	0,28 x 0,15 x 0,25
	Peso	6 pcs	kg	1,21
Codice doganale	90275000			
Paese d'origine	India			

**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.