

HT10

Rel. 1.00 of 05/06/19

Page 1 of 2

Metel: HR000100

1. CARATTERISTICHE TECNICHE

Incertezza indicata come: \pm [%lettura + (num. cifre * risoluzione)] a 23°C \pm 5°C, <70%RH

MISURA TENSIONE DC/AC (indicazioni a LED)				
Campo [V]	Risoluzione [V]	Campo frequenza	Incertezza	Protezione da sovraccarico
±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000	1	0/40Hz ÷ 400Hz	In accordo a IEC/EN61243- 3:2014	1000VDC/AC

Tempo di risposta: 1s

Auto Power ON: ≥12VAC/DC

Tempo di lavoro: 30s (pausa 240s prima di misura successiva)

MISURA TENSIONE DC/AC (indicazioni a display)					
Campo [V]	Risoluzione [V]	Campo frequenza	Incertezza	Protezione da sovraccarico	
6 ÷ 1000	1	0/40Hz ÷ 400Hz	±(3%lettura+5cifre)	1000VAC/DC	

Tempo di risposta: ≤1s

Corrente di picco: max 3.5mA @1000V

Impedenza di uscita: $350k\Omega$ / Is<3.5mA (non intervento RCD)

Riconoscimento tensione AC/DC: automatico

Tempo di lavoro: 30s (pausa 240s prima di misura successiva)

MISURA TENSIONE AC CON BASSA IMPEDENZA (LoZ)					
Campo [V]	Risoluzione [V]	Campo frequenza	Impedenza di ingresso	Protezione da sovraccarico	
6 ÷ 1000	1	40Hz ÷ 400Hz	ca 7kΩ	1000VAC/DC	

Max corrente di uscita: Is (load) = 150mA Intervento RCD: ca 30mA @ 230V

TENSIONE AC A 1 TERMINALE					
Campo [V]	Campo frequenza [Hz]	Principio di misura	Protezione da sovraccarico		
100 ÷ 1000	50 ÷ 400	metodo a 1 terminale con contatto su parti non isolate dei conduttori	1000VAC		

SENSO CICLICO DELLE FASI				
Campo tensione [V]	Campo frequenza [Hz]	Principio di misura		
100 ÷ 1000	50 ÷ 60	metodo a 2 terminali con contatto su parti non		
(Fase – Terra)	50 ÷ 60	isolate dei conduttori		

MISURA RESISTENZA					
Campo [Ω]	Risoluzione [Ω]	Incertezza	Corrente di prova	Protezione da sovraccarico	
0 ÷ 1999	1	±(5.0%lettura+10cifre)	<30uA	1000VAC/DC	

TEST CONTINUITA'					
Campo Buzzer		Incertezza	Protezione da sovraccarico		
·›))	<400kΩ	±(5.0%lettura+10cifre)	1000VAC/DC		



HT10

Rel. 1.00 of 05/06/19

Metel: HR000100 Page 2 of 2

2. SPECIFICHE GENERALI

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (L x La x H): 270 x 70 x 30mm

Peso (batteria inclusa): 290g Indice di protezione meccanica: IP64

Display

Tipo display: LCD 3½ cifre, max. 1999 punti + segno e backlight

Conversione: valore medio

Alimentazione

Batteria interna: 2x1.5V batterie tipo AAA IEC LR03

Auto Power OFF: dopo 1 minuto di non utilizzo (misura resistenza)

Normative di riferimento

Sicurezza: IEC/EN61010-1, IEC/EN61243-3:2014

EMC: IEC/EN61326-1 Isolamento: doppio isolamento

Grado di inquinamento: 2

Categoria di misura: CAT III 1000V; CAT IV 600V

Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura di riferimento: $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ Temperatura di utilizzo: $-10^{\circ}\text{C} \div 55^{\circ}\text{C}$ Umidità di utilizzo:<85%RHTemperatura di conservazione: $-10^{\circ}\text{C} \div 60^{\circ}\text{C}$ Umidità di conservazione:<85%RHMax altitudine di utilizzo:2000m

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2014/35/EU e della direttiva EMC 2014/30/EU

Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/EU (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/EU (WEEE)