



# SCHEDA TECNICA

**C122**

Metel UNKC122

Funzione	Range - Risoluzione	Precisione
Corrente AC(50 / 60Hz)	400.0A AC	± (2.5 % + 8 cifre)
	1000A AC	± (2.8 % + 8 cifre)
Corrente DC	400.0A DC	± (2.5 % + 5 cifre)
	1000A DC	± (2.8 % + 5 cifre)
Tensione DC	400.0mV DC	± (0.5% + 5 cifre)
	4.000V DC	
	40.00V DC	± (1.5% + 2cifre)
	400.0V DC	
	1000V DC	
Tensione AC(50-400Hz)	4.000V AC	± (1.5% + 5 cifre)
	40.00V AC	
	400.0V AC	
	1000 VAC	
Resistenza	400.0 Ω	± (1,0% + 4 cifre)
	4.000 KΩ	
	40.00 KΩ	± (1,5% + 2 cifre)
	400.0 KΩ	
	4.000 MΩ	± (2,5% + 3 cifre)
	40.00 MΩ	± (3,5% + 5 cifre)
Capacità	40.00 nF	± (4.0% Lettura + 20 cifre)
	400.0 nF	
	4.000 μF	± (3% di lettura + 5 cifre)
	40.00 μF	
	400.0 μF	
	4.000 mF	± (5% lettura + 5 cifre)
	40.00 mF	± (5% lettura + 8 cifre)
	100.0 mF	± (5% lettura + 15 cifre)
Frequency Sensibilità:≥5Vrms	9.999Hz-99.99 kHz	± (1,2% di lettura + 5 cifre)
Ciclo di lavoro Sensibilità:≥5Vrms	10,0% al 90,0%	± (1,2% di lettura + 2 cifre)
Temperatura(Tipo K)	-20,0 a 1000°C	± (3% lettura +5°C)
	-40,0 a1832°F	± (3% lettura +9°F)

(Accuratezza sonda non inclusa)