

# SCHEDA TECNICA



## TROCK1000

Metel UNKTROCK1000

Funzione	Range	Precisione
Corrente DC	50.00A DC 1000. A DC	(2,5% - 5d)
Corrente AC TRMS Da 50Hz a 60Hz	50.00A AC 1000.0 A AC	(2,5% - 5d)
Tutti gli intervalli sono specificati dal 5% dell'intervallo al 100% dell'intervallo		
Ua Corrente	500.00uA  5000.0uA	Dc: (1,0% e 6d) Ac: (1,5% e 30d)  Dc: (1,0% e 6d) Ac (1,5% e 30d)
Tensione Dc	500.00 mV DC 5.0000V DC 50.000 V DC 500. 00V DC 600.0VDC	(0,1% e 3d)
Tensione AC TRMS (da 50Hz a 1000Hz)	500.00 mV AC 5.0000 V AC 50.000 V AC 500. 00 V DC 600.0 Vac	(1,0% e 30d)
Tutti gli intervalli sono specificati dal 5% dell'intervallo al 100%		
Resistenza	500,00 Ω 5.0000 KΩ 50.000 KΩ 500.00 KΩ 5.0000MΩ 50.000MΩ	(1,0% e 9d) (1,0% e 5d)   (2,0% e 10d) (3,0% e 10d)
Capacità	500.00nF 5000.0nF 50,00uF 500,0uF 5.000mF	(3,5% di lettura e 40d) (3,5% di lettura - 10d)   (5% di lettura - 10d)
Frequenza	50Hz 500Hz 5KHz 50 KHz 500 KHz 5MHz 10MHz	(0,3% di lettura e 2d)
Ciclo di lavoro	da 5,0 a 95,0%	(1,0% di lettura e 2d)
Larghezza dell'impulso: 100 - 100ms, Frequenza: da 10Hz a 10kHz		
Temp(tipo-K)	da -100,0 a 1000,0 °C da -148,0 a 1832,0 °F	(1,0% di lettura : 2, °C) (1,0% di lettura - 4,5 °F)

(precisione della sonda non inclusa)