

# SCHEDA TECNICA



## E100

Metel UNKE100

### CAMPO TEMPERATURA

Tipo J:	-200 a 1000°C (-328 a 1832°F)
Tipo K:	-250 al 1372°C (-418 a 2502°F)
Tipo T:	-250 a 400°C(-418 a 752°F)
Risoluzione:	0.1°C/0,1°F da -99,9 a 999.9°C(-148 al 1832°F); 1°C (1°F) fuori range
Precisione:	± 1% della lettura + 1.8°F (1°C) sotto -148°F (-99,9°C) ± 1% della lettura + 0.9°F (0,5°C) sopra -148°F(-99.9°C)

### CARATTERISTICHE

Ampio display LCD con retroilluminazione	
Selezionabile dall'utente °C e °F	
Max / Min hold	
Indicazione di batteria scarica	
Data hold	
Regolazione dell'offset di calibrazione dell'utente (+/- 5°C)	
Spegnimento automatico	
Type J, K, T singolo ingresso	
Frequenza di campionamento:	3 volte in 2 secondi
Spegnimento automatico:	15 minuti
Overrange indicazione:	"OL"
Alimentazione:	batteria da 9V

