

## Più funzionalità per diagnosi più accurate

I nostri termometri a termocoppia forniscono letture di temperatura accurate e di facile comprensione, con calcoli Delta-T generabili con la pressione di un singolo tasto. Grazie agli allarmi alto/basso, i display a doppia o tripla area, le funzioni e la registrazione dei dati, Extech espande le vostre capacità di problem-solving.



### TM100 Termometro ad input singolo tipo J/K

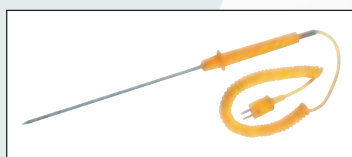
I controlli laterali consentono di lavorare agevolmente con una mano

- Ampio display LCD retroilluminato
- Intervallo di temperature esteso con risoluzione 0,1°/1°
- Letture in °C, °F, o K (Kelvin)
- Funzione per il mantenimento dei dati sul display
- Letture Max/Min/Media con orario relativo
- Tasto offset per l'azzeramento, per effettuare misurazioni relative
- Spegnimento automatico con funzione di disattivazione
- Completo di sonda a goccia di tipo K per impieghi generici e batteria da 9 V. Nella tabella degli accessori sono disponibili ulteriori sonde di temperatura opzionali)

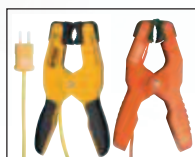
### TM300 Termometro ad doppio input tipo J/K

Il doppio ingresso consente la computazione di calcoli sulle letture di temperatura differenziale

- Due ingressi e visualizzazione di T1, T2, T1-T2 differenziale, oltre Min, Max, Media
- I controlli laterali consentono di lavorare agevolmente con una mano
- Ampio display LCD retroilluminato
- Intervallo di temperature esteso con risoluzione 0,1°/1°
- Letture in °C, °F, o K (Kelvin)
- Funzione per il mantenimento dei dati sul display
- Letture Max/Min/Media con orario relativo
- Tasto offset per l'azzeramento, per effettuare misurazioni relative
- Spegnimento automatico con funzione di disattivazione
- Completo di due sonde di temperatura a goccia di tipo K, tre batterie AAA e borsa. Nella tabella degli accessori sono disponibili ulteriori sonde di temperatura opzionali)



TP882 Sonda a penetrazione tipo K



TP200/TP400 Sonde a pinza per tubi

#### ACCESSORI

TP200	Sonda a pinza tipo K (da -4 a 200°F)
TP400	Sonda a pinza tipo K per temperature elevate (da -4 a 450°F)
TP870	Sonda a goccia tipo K (da -40 a 482°F)
TP882	Sonda a penetrazione tipo K (da -50 a 1000°F)
872502	Sonda a goccia tipo J (da -328 a 392°F)
801515	Sonda di temperatura per impieghi generici (100 mm) tipo J (da -328 a 842°F)
409996	Astuccio da trasporto in vinile morbido (per EA15)

Vedere pagina 33-34 per sonde termometriche aggiuntive

SPECIFICHE	TM100 <b>N</b>	TM300 <b>N</b>
Ingresso singolo o doppio	Singolo	Doppio
tipo K °C (°F)	da -200 a 1372°C (da -328 a 2501°F)	da -200 a 1372°C (da -328 a 2501°F)
tipo J °C (°F)	da -210 a 1100°C (da -346 a 2012°F)	da -210 a 1100°C (da -346 a 2012°F)
Accuratezza di base	±0,15% lettura	±0,15% lettura
Risoluzione	0,1°/1°	0,1°/1°
Registrazione dati	—	—
Approvazione CE	Sì	Sì
Dimensioni	220x 63 x 28 mm	220x 63 x 28 mm
Peso	200 g	200 g
Garanzia	2 anni	2 anni