

Termometri digitali professionali

Termometri digitali per sonde K, J, T. Particolarmente idonei per le loro caratteristiche nel campo dell'installazione, assistenza termotecnica in ambito civile ed industriale. Per la verifica di termometri a fluidi o pirometri da quadro. Per il controllo di temperatura di liquidi, di superfici o in ambiente.

ST-610B e ST-612B termometri



Termometro digitale professionale per sonde K. Ideale per impieghi in campo anche in condizioni difficili o di scarsa visibilità grazie al display retroilluminato con cifre alte 35 mm ed al guscio protettivo in gomma.

- Risoluzione 0,1°C
- Display retroilluminato con cifre alte 35 mm
- Funzione di picco (Max)
- Congelamento lettura (Hold)
- Indicazione batteria scarica
- Autospegnimento

Fornito completo di manuale, sonda a filo F1 (vedi caratteristiche a pag. seguente), guscio protettivo in gomma, borsello di trasporto.

3026 termometro

Termometro digitale multifunzione con sonda in acciaio -50+300°C

Risoluzione 0,1°C - °C/°F -

funzione hold massima e minima -

allarme acustico per max. e min.

10 misurazioni memorizzabili -

indicatore batterie scariche

autospegnimento dopo 1 ora

(funzione disinseribile)

sonda in acciaio 213 mm - cavo 1

metro

batterie incluse (3x1,5V AAA)

Fornito completo di sonda e manuale



Optionals:

Sonde K per modelli ST-610B e 612B (vedi tabella pag. seguente)
Certificazione ISO 9000 /ACCREDIA

Optionals:

Custodia
Certificazione ISO 9000 /ACCREDIA

	ST-610 B	ST-612 B	3026
Sonde collegabili	K Vedi elenco sonde disponibili		Termistore (non intercambiabile)
Ingressi	1	2	1
Misure	°C °F °K	°C °F °K	°C °F
Portata	-50...+1300°C	-50...+1300°C	-50...+300°C
Risoluzione	0.1°C fino a 199,9°C 1°C oltre	0.1°C fino a 199,9°C 1°C oltre	0.1°C
Precisione	0.5 % della lettura o ± 1°C (rif. 0 - 1000°C)	0.5 % della lettura o ± 1°C (rif. 0 - 1000°C)	1 % della lettura o ± 1°C
Funzioni	ritenuta ultima lettura (Hold)	ritenuta ultima lettura (Hold)	ritenuta ultima lettura (Hold) Max Min
Memorie	-	-	10 letture
Temperatura / umidità operative	0 - 50°C / < 80%	0 - 50°C / < 80%	0 - 50°C / < 80%
Alimentazione	1 batteria 9V	1 batteria 9V	3 batterie 1,5V AAA
Dimensioni strumento	162 x 76 x 38 mm	162 x 76 x 38 mm	132 x 64 x 30 mm
Peso	210 g (batteria inclusa)	210 g (batteria inclusa)	250 g (batterie incluse)

Sonde di temperatura per applicazioni standard

Sonde per termometri tipo K		Modello / Utilizzo	Temperat. Max °C	Tempo di risposta (per raggiungere il 90% del valore)	Altre caratteristiche
		F1 A filo per luoghi difficili da raggiungere	250	1 secondo	Sensore a fili esposti
		F2 A filo per alte temperature	1100	4 secondi	Tubo in acciaio inox (senza impugnatura)
		L1 L2 L3 Per liquidi e per usi generali	400 1000 800	6 secondi 6 secondi 6 secondi	Tubo in acciaio inossidabile
		P1 Per penetrazione a risposta rapida	250	3 secondi	Tubo in acciaio inossidabile
		S1 Per superfici	1000	3 secondi	Sonda in acciaio inox con sensore caricato a molla
		A1 Per ambiente	250	3 secondi	Tubo in acciaio inossidabile