



## Termometri Serie TFN

ebro

Termometri Serie TFN. Termometri a 1 o 2 canali per uso con termocoppie (tipo K, J, T, E) TFN 520 / TFN 520-SMP / TFN 530 / TFN 530-SMP.

Applicazioni: riscaldamento / aria condizionata, ventilazione / aria, gas, fluidi / temperatura superficiale / materie plastiche / laboratorio.

**Caratteristiche:**

- Robusto e resistente agli urti
- Min/Max, funzione memoria
- °C/F selezionabili
- Indicatore dello stato di carica della batteria
- Batteria sostituibile
- Certificato di calibrazione del produttore

**Specifiche**

Range misura temperatura: -30 ...+70 °C

Accuratezza temperatura:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  (-20 a +40°C);  $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$  per il restante campo di misura

Risoluzione temperatura: 0.1 °C

Memoria: 40.000 valori misurati

Sensore: NTC

Temperatura operativa: da -30 a +70°C

Temperatura di conservazione: da -40 a +70°C

Periodo di misura: da 1 min a 24 h

Modo di misura: misura immediata del ciclo, misura da un punto di partenza, avvio immediato fino a memoria piena, misura start/stop, avvio quando si preme il bottone di start

Batteria: al litio 3 V, sostituibile

Classe di protezione: IP 67

Custodia: ABS

Dimensioni: 69 x 48 x 22 mm

Peso: circa 45 g



Code	Description	Packaging
LLG09908060	Termometro 1-Canale (connessione Lemo), tipo TFN 520	1 pz.
LLG09908061	Termometro (connessione SMP) tipo TFN 520-SMP	1 pz.
LLG09908062	Termometro (connessione Lemo), tipo TFN 530	1 pz.
LLG09908063	Termometro (connessione SMP) tipo TFN 530-SMP	1 pz.
LLG09908065	Sonda a pala, SMP, tipo TPN 341	1 pz.
LLG09908064	Sonda a penetrazione, SMP, tipo TPN 211	1 pz.
LLG09908068	Sonda a penetrazione TPN 230, max 500°C, Ø2,1x100L. mm, cavo silicone, Lemo	1 pz.
LLG09908066	Sonda ad asta, Ø 3 mm, L 185 mm, Lemo, tipo TPN 140	1 pz.
LLG09908067	Sonda per superfici TPN 360, max 500°C, Ø15x30L. mm, cavo silicone 1m, Lemo	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

