

**Termometro digitale doppia sonda interna/esterna mod. DT2****Caratteristiche tecniche**

<b>Parametro / Specifica</b>	<b>Valore / Dettaglio</b>
Tipo di strumento	Termometro digitale — monitoraggio ambiente / refrigerazione / congelazione
Sonde / Display	Doppio display, due sonde di lettura (interna ed esterna)
Campo di misura (sonda interna)	-30 °C ÷ +50 °C
Campo di misura (sonda esterna)	-50 °C ÷ +70 °C
Risoluzione	0,1 °C
Tipo di sensore	Sonda NTC
Lunghezza cavo sonda esterna	3 m
Memoria minima/massima	Sì — funzione Min / Max disponibile
Unità di misura	°C / °F
Alimentazione	1 batteria AAA 1,5 V
Dimensioni	111 × 101 × 22 mm
Peso	186 g
Montaggio / Installazione	Possibilità di montaggio a muro o fissaggio su pannello/supporto <a href="#">1</a>
Marchatura / Conformità	Marcato CE — conforme standard per uso alimentare/HACCP

**Vantaggi principali**

Monitoraggio contemporaneo della temperatura "interna" (ambiente frigorifero/locale) e "esterna" (es. alimento, prodotto o area differente) grazie a due sonde, aumentando la flessibilità d'uso.

Risoluzione di 0,1 °C e ampia gamma operativa (fino a -50 °C esterno) — adatto per freezer, celle frigorifere, ambienti freddi o monitoraggio ambientale anche al di sotto dello zero.

Memoria di temperatura minima e massima utile a tracciare eventuali variazioni critiche senza bisogno di registrazione manuale continua.

Installazione versatile (a muro o pannello), ideale per frigoriferi, congelatori, magazzini, laboratori o ambienti dove serve un monitoraggio stabile.

Alimentazione semplice con batteria AAA e dimensioni compatte, per installazione rapida e manutenzione minima.

