

TERMOMETRO INFRAROSSO CON SONDA A PUNTA

42539

PUNTI SALENTI :

- Scelta tra due metodi di misurazione della temperatura
- Senza contatto tramite infrarossi o con sonda a penetrazione
- Ideale per l'uso professionale nel settore alimentare
- Il LED HACCP informa quando i limiti vengono superati
- Conforme HACCP+EN 13485, con certificato di fabbrica
- Temperature di prova: $-18^{\circ} / 2^{\circ}\text{C}$ ($-0,4^{\circ} / 35,6^{\circ}\text{F}$)



SPECIFICHE DI PRODOTTO

- Ideale per la misurazione semplice della temperatura nell'industria alimentare - senza contatto o tramite sonda a penetrazione. Pertanto le sostanze solide possono essere misurate con la stessa facilità delle sostanze liquide o pastose.
- Il monitoraggio della temperatura interna durante la cottura alla griglia o arrosto di carne, la preparazione dei cibi in panetteria, pasticceria o nel settore della ristorazione, il monitoraggio del banco refrigerato in macelleria o al supermercato, il controllo delle scorte o l'ispezione delle merci in entrata nella cucina della mensa o nell'industria alimentare, queste sono tutte le possibili applicazioni del DUALTEMP PRO.
- Basta puntare il prodotto da misurare o immergere la sonda e in brevissimo tempo il dispositivo fornisce in modo affidabile la temperatura esatta.
- Consente la misurazione senza contatto della temperatura attraverso la radiazione infrarossa di un corpo.
- DUALTEMP PRO è conforme a HACCP e EN 13485 e ideale per l'industria, l'artigianato, il commercio e i laboratori. Un LED HACCP avvisa anche se vengono superati determinati limiti. Poiché è resistente ai getti d'acqua, il termometro può essere pulito sotto l'acqua corrente dopo l'uso. Certificato di fabbrica incluso.

FUNZIONE

- Misurazione della temperatura con sonda o opzionale senza contatto con infrarossi
- Visualizzazione della temperatura attuale, massima o minima durante la misurazione
- Funzione di blocco e blocco
- Il LED HACCP indica il livello HI/LO per gli alimenti
- Infrarossi: precisione dipendente dal campo di misura $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Rapporto di emissione regolabile
- Indicatore della dimensione dello spot LED
- Rapporto distanza di misura/dimensione dello spot 2,5:1
- Sonda: precisione dipendente dal campo di misura da $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Calibrato con 2 punti di misura ($-18^{\circ}\text{C}/+2^{\circ}\text{C}$)
- IP65 resistente all'acqua
- Conforme alla norma EN13485
- Clip di montaggio, custodia e certificato di fabbrica inclusi

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Contenuto della consegna | Termometro a infrarossi con sonda a penetrazione, clip, custodia, certificato di fabbrica, batterie, manuale di istruzioni |
| Campo di misura della temperatura | $-55...+250^{\circ}\text{C}$ ($-67...+482^{\circ}\text{F}$) |
| Materiale | Plastica |
| Consumo di energia | Batterie |
| Batterie incluse | Sì |
| Batterie | 2 batterie AAA da 1,5 V |
| Dimensioni | (L) 39 x (P) 22 x (A) 160 (275) mm |
| Peso | 82 g |