

HI 93501

Cod. 22.8349.99

Termometro con sensore a termocoppia HANNA INSTRUMENTS modello HI 93501



Descrizione

HI93501 è un termometro affidabile e a tenuta stagna, che consente rapide e precise misure di temperatura in gradi Celsius o Fahrenheit.

È l'ideale per i controlli quotidiani di temperatura in molte applicazioni nel settore alimentare, quali ad esempio:

- Ristorazione.
- Mense e catering.
- Cucine industriali.
- Controllo qualità e banchine di carico.
- Mezzi per il trasporto di alimenti.

Caratteristiche principali:

- Il corpo a tenuta stagna e il guscio antiurto (opzionale) offrono la massima protezione anche negli ambienti di lavoro difficili.
- Realizzato per adattarsi comodamente alla tua mano, con un ampio display facilmente leggibile da qualsiasi angolazione.
- HI93501 è fornito con sonda a termistore NTC FC762PW, a penetrazione per usi generali, con 1 m di cavo, impugnatura e cavo bianchi.
- Al termometro è possibile collegare qualsiasi sonda della Serie HI762 di HANNA, sonde a termistore NTC.

Dati Tecnici

Range temperatura (° C)	-50.0 ÷ 150.0
Precisione (° C)	±0.4
Risoluzione (° C)	0.1
Indicazione di batterie scariche	Si

Fermo lettura	Si
Dimensioni (LxPxH mm)	57x140x28
Peso (g)	175
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	--/--/-- (3 batterie 1,5 V AA)

Accessori/Correlati

23.5160.40	HI 710008 Guscio antiurto in gomma, colore giallo
23.5161.40	HI 762A Sonda di temperatura per aria/gas.
23.5162.40	HI 762PW Sonda di temperatura per penetrazione, per uso generale.
23.5163.40	HI 762PWL Sonda di temperatura per penetrazione.
23.5164.40	HI 762W Sonda a filo.
