



HI 93510

Cod. 22.7280.40

Termometro portatile con sensore a termistore display retroilluminato HANNA INSTRUMENTS modello HI 93510N

Descrizione

Il termometro portatile a termistore a tenuta stagna **HI93510N** è uno strumento robusto progettato per l'uso sul campo e in laboratorio. HI93510N è dotato della funzione di calibrazione in un bagno freddo a 0°C. È possibile collegare un'ampia gamma di sonde per effettuare misure di temperatura di superfici, gas, aria, liquidi e campioni che richiedono di essere penetrati per poter essere misurati accuratamente. Le sonde a termistore disponibili coprono un ampio intervallo di temperatura da -50.0 a 150°C.

HI93510N è fornito completo di sonda di temperatura HI762BL con cavo 1 m, batterie ed istruzioni.

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)	80x150x36
Peso (g)	235
Alimentazione	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.
