

SIR350

TERMOMETRO DIGITALE A RAGGIO LASER

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lettura di temperatura senza contatto
- Rapporto ottico di lettura 8:1
- Leggero e compatto
- Letture istantanee
- Autospegnimento
- Memoria
- Range – 35°C / +560°C
- Risoluzione : 0.,1°C
- Precisione : +/- 2% della lettura
- Funzionamento a batteria
- Segnale di batteria scarica
- Puntatore laser

FORNITO IN CONFEZIONE BLISTER CON BATTERIA, CUSTODIA ED ISTRUZIONI

TERMOMETRO IDEALE PER REFRIGERAZIONE E CONDIZIONAMENTO

ISTRUZIONI D'USO

Il termometro SIR350 è di semplice utilizzo essendo dotato solamente di un pulsante di acceso/spento.

Nella parte dell'impugnatura si trova la sede della batteria (9 Volts) ed il selettore per l'unità di misura della temperatura. (°C oppure °F)

Premendo e tenendo premuto il "pulsante pistola" il termometro leggerà la temperatura corrispondente alla superficie indicata dal puntatore laser. Nella fase rilevamento temperatura il display indicherà la scritta SCAN. Quando il pulsante viene rilasciato l'ultima temperatura resterà impressa sul display con relativa scritta HOLD per alcuni secondi poi il termometro si spegnerà in automatico.

Con rapporto ottico 8:1 si intende che il termometro prenderà in esame una superficie di un diametro di 1/8 della distanza tra il termometro e la superficie stessa.

Es. Se siamo ad una distanza di 8 metri dalla superficie che si vuole misurare il termometro prenderà in esame e farà una media di temperatura su una superficie di diametro di 1 metro.

ATTENZIONE : Tutti i termometri a raggio laser potrebbero avere problemi nel rilevamento di temperature su superfici riflettenti quali rame, acciaio inox, etc. etc.