

# MANUALE D'USO

## ■ TERMOSTATO INFRAROSSI A PISTOLA"

COD. 11132058



**Toolsplit**<sup>®</sup>  
Strumenti &  
Utensili

by  **Tecnosystemi**<sup>®</sup>  
group



# ISTRUZIONI PER L'USO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Precisione delle misurazioni senza contatto
- Scala C / F di temperatura commutabile
- Mantenimento automatico dei dati
- Puntatore laser

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Usare estrema cautela quando il raggio laser è acceso "On"

Non lasciate che il fascio laser colpisca il tuo occhio, o l'occhio di un'altra persona o l'occhio di un animale.

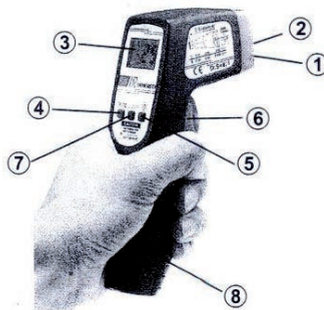
Fare attenzione a non lasciare che il fascio laser colpisca l'occhio attraverso una superficie riflettente.

Non lasciare che la luce laser colpisca qualsiasi gas che può esplodere.

Display	Display LCD retroilluminato
Range di Misurazione	0 a 788 ° F (da -20 a 420 ° C)
Frequenza di campionamento	1 sec. aporox.
Spegnimento automatico	dopo 5 secondi
Temperatura operativa	0 ° C a 50 ° C (32 ° F a 122 ° F).
Umidità Operativa	Max. 80% RH
Alimentazione	Batteria da 9V
Alimentazione di corrente	Circa. 12 mA DC
Peso	200 g
Dimensioni	170x44x40mm
Risoluzione / Campi	1 ° C / F   0 a 788 ° F (da -20 a 420 ° C)
Precisione	± 2% della lettura (-20-100C) , ± 3% (100-420)
NOTE SULLA PRECISIONE	1. La precisione specificata è per temperatura ambiente 2. La precisione specificata è per emissivita' di 0.95
Impostazioni di emissività	Fisso 0,95
Fattore di distanza	D/S = Approx. 8:1 (D=distance, S=spot)

## DESCRIZIONE DEL PANNELLO FRONTALE

1. Puntatore laser
2. Sensore IR
3. Display LCD
4. F / C tasto di selezione scala
5. Tasto selezione retroilluminazione
6. On / Tenere premuto il tasto
7. Laser
8. Vano batteria



### Accensione / Spegnimento

Il misuratore si spegne automaticamente quando il pulsante rileva una lettura.  
Leggere la temperatura misurata nel display LCD.

### Sostituzione della batteria

Un LED di visualizzazione darà l'indicazione che la tensione della batteria è scesa nella regione critica (6,5-7,5V).  
Aprire il vano batteria e rimuovere la batteria, quindi installare una nuova batteria e riposizionare il coperchio



## GARANZIA

La garanzia ha durata di 1 (uno) anno a decorrere dalla data di consegna e copre i difetti del materiale con esclusione delle merci non prodotte dal fornitore. La garanzia non opererà con riferimento ai difetti causati da:

- trasporto non idoneo;
- uso negligente o improprio del prodotto e comunque non conforme a quanto specificato nelle istruzioni e/o manuali d'installazione, uso e manutenzione;
- la non osservanza delle specifiche tecniche di prodotto
- riparazioni o modifiche apportate dal cliente o da soggetti terzi senza la previa autorizzazione scritta del fornitore
- la mancata o non idonea manutenzione
- quant'altro non riconducibile a vizi originari del materiale o di produzione
- a condizione che il reclamo del cliente sia coperto dalla garanzia e notificato nei termini e modalità richiesta dal fornitore, lo stesso si impegnerà, a sua discrezione, a sostituire o riparare ciascun prodotto o le parti di questo che presentino vizi o difetti
- la garanzia non copre danni e/o difetti dei prodotti derivanti da anomalie causate da, o connesse a, parti assemblate/aggiunte direttamente dal cliente o dal consumatore finale.



## SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIATURA

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.

