



## VANTAGGI

- Localizzazione immediata delle zone fredde
- Praticità d'uso
- Verifica l'efficacia degli interventi di lavaggio degli impianti

## THERMOMETER IR

Termometro ad infrarossi per il rilevamento della temperatura

COD. 300701004

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TECNOLOGIA	ad infrarossi
PUNTATORE	laser
DISPLAY	retroilluminato
AUTOSPEGNIMENTO	
DATA	hold automatico
RISOLUZIONE	0,1°C
TEMPO DI RISPOSTA	<= 0.8s
RESPONSO SPETTRALE	5-14µm
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-20 a 50 °C
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0 a 50 °C
RANGE DI MISURAZIONE	-50°C a 380°C
ALIMENTAZIONE CON BATTERIA AAA	inclusa nella confezione

### CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	
PEZZI PER PALLETS	
DIMENSIONI CARTONE	
DIMENSIONI EPAL PALLETS	
PESO	
CODICE DOGANALE	
BARCODE	8054633849798

\*Dati aggiornati a maggio 2016

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il Thermometer IR vi permetterà di misurare la temperatura di qualsiasi superficie rimanendo a distanza di sicurezza, evitando quindi il contatto con la stessa. Tutto questo è possibile grazie alla tecnologia ad infrarossi di cui questo termometro è dotato. Il termometro è molto semplice da usare: basta puntarlo sulla superficie di cui si vuole misurare la temperatura e premere il grilletto, verrà emesso un raggio laser che segnala il punto della misurazione e la temperatura sarà mostrata sul display. Sul display retroilluminato verrà visualizzata la temperatura dell'oggetto puntato ed una volta lasciato il grilletto, essa resterà memorizzata fino alla pressione successiva. Il display, oltre a mostrare la temperatura, indica l'attivazione del raggio laser e la necessità di sostituire la batteria. Questo termometro presenta solo tre tasti (oltre al grilletto per la misurazione) che servono per la selezione dell'unità di misura (Gradi °C o °F), l'attivazione/disattivazione del raggio laser e l'attivazione/disattivazione della retroilluminazione del display. La misurazione va da -50°C a 380°C.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 Misuratore laser
- 1 Manuale d'uso in inglese
- 2 Batterie ministilo AAA

## PRODOTTI SIMILI

**1. Conduttivimetro  $\mu$ S e Temperatura**  
COD. 300701001

**2. Piaccametro pH**  
COD. 300701002

**3. Rifrattometro**  
COD. 300701003

**4. Kit Durezza**  
COD. 300702002

**5. Stripes pH**  
COD. 300702003

**6. Stripes Durezza**  
COD. 300702004

**7. Stripes Ferro**  
COD. 300702005

**8. Kit Ferro**  
COD. 300702001

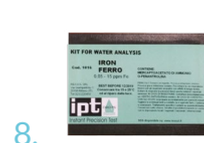
**9. Valigetta super lab**  
COD. 300702006

**10. Kit Analisi Batteriologica**  
COD. 300702008

**11. Servizio Manta diagnosi**  
COD. 300702008

**12. Kit reagente BP 100 e BP COLD F**  
COD. 300710001

**13. Kit reagente BP 700A e BP COLD A**  
COD. 300710002



## DESCRIZIONE OFFERTA

---

Termometro ad infrarossi per il rilevamento della temperatura sulle superfici e sui radiatori.  
Accessorio ausiliario da utilizzare per il controllo dell'efficacia dei lavaggi degli impianti termici.

## CONFORMITÀ

---

Il prodotto non è soggetto a disposizioni particolari di Legge.

## ORIGINE DEL PRODOTTO

---

 Made in Italy

S.P. 342.00  
Data di emissione: 05/05/2017  
Data di revisione

