



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse: Batterie non incluse

### Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Manuale utente
Capacità di memorizzazione:	N/A
Formato dei file immagine:	N/A
Funzionalità interfaccia:	N/A
Impostazioni spegnimento automatico:	N/A
Risoluzione display:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Termometro a infrarossi
Classe ETIM:	EC000305

### Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a 5m:	N/A
Direzione del raggio/angolo di apertura:	N/A
Precisione di livellamento:	N/A
Proiezione:	N/A
Tempo di autolivellamento:	N/A

## 98-881

Termometro ad infrarossi con puntatore

Questo termometro portatile ad infrarossi senza contatto è uno strumento ad alte prestazioni e di alta qualità per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati utilizzando un chip singolo.

Presenta i vantaggi di un'elevata precisione di misurazione, velocità di risposta rapida, dimensioni ridotte, funzionamento semplice, leggero e affidabile.

Lo strumento ha la misurazione senza contatto della temperatura superficiale, display LCD a colori, puntatore laser incorporato, emissività regolabile per oggetti diversi, misurazione del valore Max/Min/Avg, allarme temperatura alta/bassa, blocco dati automatico, auto spegnimento, indicazione di batteria scarica, ecc.

Può essere ampiamente utilizzato nei settori petrolifero, chimico, ferroviario, elettrico, tessile, della plastica, della lavorazione dei metalli, del risparmio energetico e in altri settori per misurare rapidamente e senza contatto la temperatura superficiale degli oggetti.

### Contenuto confezione

1 x termometro ad infrarossi  
1 x manuale d'uso

### Attenzione

Strumento non idoneo per la misurazione della temperatura di persone.

Termometro Infrarossi - Temperatura - Display LCD - Portatile

Tipo batterie	1xAAA
Archiviazione immagini	N/A
Misurazioni	N/A
Frequenza immagine	N/A
Grandezze misurabili	Temperatura
Indicazione	Display LCD
Risoluzione immagine termica	N/A
Tempo di avvio	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Marca	Alpha elettronica

Campo di autolivellamento	N/A
Larghezza della linea laser	N/A
Precisione linea orizzontale/verticale	N/A
Segnalazione strumento fuori livello	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

## Caratteristiche Meccaniche

Cadute:	N/A
Formato:	Portatile
Temperatura di lavoro:	0 / 40 °C
Urti/Vibrazioni:	N/A

Dimensioni	45mm x 102mm x 138mm
Peso	0,11 kg
Temperatura di stoccaggio	-10 / 50 °C

## Caratteristiche Misurazioni

Ripetibilità lettura:	N/A
-----------------------	-----

## Caratteristiche Termocamera

Allarme di temperatura:	N/A
Banda spettrale:	N/A
Emissività materiale:	N/A
Messa a fuoco:	N/A
Palette colori selezionabili:	N/A
Punti di misura:	N/A
Rilevazione temperatura:	N/A
Risoluzione spaziale (IFOV):	N/A
Sensibilità termica (NETD):	N/A
Tipo di sensore:	N/A

Array sul piano focale	N/A
Campo visivo (FOV)	N/A
Lunghezza focale obiettivo	N/A
Palette colori	N/A
Pitch sensore	N/A
Punti di misurazione (risoluzione IR)	N/A
Risoluzione IR	N/A
Risoluzione temperatura IR	N/A
Tempo di risposta	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.