



# THT100 – THT200 THT300 – THT400

Manuale d'uso

UK  
CA  
CE





**INDICE**

|         |   |    |
|---------|---|----|
| 1       | PRECAUZIONI E MISURE DI SICUREZZA .....   | 3  |
| 1.1     | Durante l'utilizzo .....  | 3  |
| 1.2     | Dopo l'utilizzo .....   | 3  |
| 2       | DESCRIZIONE GENERALE .....  | 4  |
| 3       | PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO .....   | 5  |
| 3.1     | Controlli iniziali .....  | 5  |
| 3.2     | Alimentazione dello strumento .....   | 5  |
| 3.3     | Conservazione .....   | 5  |
| 4       | NOMENCLATURA .....  | 6  |
| 4.1     | Descrizione dello strumento .....   | 6  |
| 4.2     | Descrizione dei tasti funzione .....  | 9  |
| 4.2.1   | Accensione dello strumento .....  | 9  |
| 4.2.2   | Spegnimento dello strumento .....   | 9  |
| 4.2.3   | Tasto  .....   | 10 |
| 4.2.4   | Tasto T (Trigger) .....   | 10 |
| 4.2.5   | Tasto MENU/OK .....   | 10 |
| 4.2.6   | Tasto   ..... | 10 |
| 5       | USO DELLO STRUMENTO .....   | 11 |
| 5.1     | Descrizione interfaccia principale .....  | 11 |
| 5.2     | Focalizzazione dell'immagine .....  | 12 |
| 5.3     | Descrizione Menu principale .....   | 13 |
| 5.3.1   | Menu Impostazioni .....   | 14 |
| 5.3.1.1 | Menu "Impostazioni strumento" .....   | 14 |
| 5.3.1.2 | Menu "Impostazioni misura" .....  | 19 |
| 5.3.1.3 | Menu "Reset" .....  | 23 |
| 5.3.2   | Menu Misura .....   | 25 |
| 5.3.3   | Menu Immagine e Zoom .....  | 28 |
| 5.3.4   | Menu Tavolozza e funzioni isoterme .....  | 30 |
| 5.3.5   | Menu Parametri .....  | 33 |
| 5.3.6   | Menu Allarme .....  | 36 |
| 5.4     | Impostazione regolazione temperatura immagine .....   | 37 |
| 5.5     | Salvataggio immagini e video IR .....   | 39 |
| 5.5.1   | Salvataggio immagine .....  | 39 |
| 5.5.2   | Realizzazione video IR .....  | 40 |
| 5.5.3   | Menu Galleria .....   | 40 |
| 5.6     | Caratteristiche della lente .....   | 42 |
| 5.7     | Uso del modo Screening .....  | 43 |
| 6       | USO DEL SOFTWARE THTLINK .....  | 44 |
| 6.1     | Requisiti minimi di sistema .....   | 44 |
| 6.2     | Installazione del software THTLink .....  | 44 |
| 6.3     | Caratteristiche principali del software THTLink .....   | 44 |
| 7       | MANUTENZIONE .....  | 45 |
| 7.1     | Generalità .....  | 45 |
| 7.2     | Ricarica batteria interna .....   | 45 |
| 7.3     | Pulizia dello strumento .....   | 46 |
| 7.4     | Fine vita .....   | 46 |
| 7.5     | Accessori .....   | 46 |
| 7.5.1   | Accessori in dotazione .....  | 46 |
| 7.5.2   | Accessori opzionali .....   | 46 |
| 8       | SPECIFICHE TECNICHE .....   | 47 |
| 8.1     | Ambiente .....  | 48 |
| 8.1.1   | Condizioni ambientali di utilizzo .....   | 48 |
| 9       | ASSISTENZA .....  | 49 |
| 9.1     | Condizioni di garanzia .....  | 49 |
| 9.2     | Assistenza .....  | 49 |

## 1 PRECAUZIONI E MISURE DI SICUREZZA

Nel seguito del manuale con la parola “strumento” si intende genericamente i modelli **THT100, THT200, THT300 e THT400** salvo notazione specifica all’occorrenza indicata. Lo strumento è stato progettato in conformità alle direttive relative agli strumenti di misura elettronici. Per la Sua sicurezza e per evitare di danneggiare lo strumento, La preghiamo di seguire le procedure descritte nel presente manuale e di leggere con particolare attenzione tutte le note precedute dal simbolo . Prima e durante l’esecuzione delle misure attenersi alle seguenti indicazioni:

### ATTENZIONE



- Non effettuare misure in presenza di gas o materiali esplosivi, combustibili o in ambienti umidi o polverosi
- Non effettuare alcuna misura qualora si riscontrino anomalie nello strumento come, deformazioni, rotture, fuoriuscite di sostanze, assenza di visualizzazione sul display, ecc
- Mantenere lo strumento stabile durante ogni operazione di misura
- **Non usare lo strumento in ambienti con temperature che superino i limiti specificati nel § 8.1.1 al fine di non danneggiarlo**
- Solo gli accessori forniti a corredo dello strumento garantiscono gli standard di sicurezza. Essi devono essere utilizzati solo se in buone condizioni e sostituiti, se necessario, con modelli identici
- Controllare che la batteria sia inserita correttamente
- Controllare che il display LCD dia indicazioni coerenti con la funzione selezionata
- **Non puntare lo strumento verso sorgenti ad elevata intensità di radiazione (ex: sole) al fine di evitare il danneggiamento del sensore IR**
- Evitare urti o forti vibrazioni sullo strumento al fine di evitarne il danneggiamento
- Nel passaggio dello strumento da una condizione ambientale fredda ad una molto calda lasciarlo acceso per un tempo sufficiente all’evaporazione degli effetti di condensazione

Nel presente manuale e sullo strumento è usato il seguente simbolo:



Attenzione: attenersi alle istruzioni riportate nel manuale; un uso improprio potrebbe causare danni allo strumento o ai suoi componenti.

### 1.1 DURANTE L’UTILIZZO



### ATTENZIONE

- La mancata osservazione delle Avvertenze e/o Istruzioni può danneggiare lo strumento o essere fonte di pericolo per l’operatore
- Utilizzare lo strumento solo nei campi di temperatura riportati nel § 8.1.1

### 1.2 DOPO L’UTILIZZO

Quando le misure sono terminate, spegnere lo strumento. Se si prevede di non utilizzare lo strumento per un lungo periodo rimuovere la batteria.

## 2 DESCRIZIONE GENERALE

Lo strumento è una termocamera digitale professionale in grado di effettuare misure di temperatura di oggetti all'infrarosso e fornire in uscita immagini ad elevata risoluzione in modo estremamente flessibile, con grande semplicità d'uso e ridotta manutenzione.

Caratteristiche principali dello strumento sono:

- Misura di temperatura con campo da  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $650^{\circ}\text{C}$  (THT100, THT200, THT300)
- Misura di temperatura con campo da  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $550^{\circ}\text{C}$  (THT400)
- Fotocamera integrata per immagine visibile
- Funzioni Fusion PiP, e Auto Fusion (AUF)
- Corsore in posizione fissa centrale
- Cursori per rilevazione automatica punto "caldo" e "freddo" dell'immagine
- Display TFT colori con touchscreen capacitivo
- Condizioni di allarme sulla misura di temperatura
- 8 tavolozze colori disponibili
- Zoom elettronico x1-x32
- Analisi avanzate (Punti, Linee, Aree, Isotherme)
- Rilevazione automatica punti caldo/freddo dell'immagine
- Funzione "Screening" per misura temperatura superficiale in modo rapido
- Salvataggio immagini JPG su micro-SD card esterna e su memoria interna
- Risoluzione sensore: 384x288pxl (THT300), 160x120pxl (THT200), 80x80pxl (THT100)
- Risoluzione sensore: 640x480pxl (THT400)
- Uscita USB per collegamento a PC e trasferimento immagini e video
- Annotazione testuale su immagini salvate
- Registrazione video IR MP4 su micro-SD card e su memoria interna
- Batteria ricaricabile Li-ION
- Analisi e creazione report con software dedicato in dotazione
- Interfaccia WiFi per collegamento a dispositivi mobili tramite APP **HTProCamera**

Applicazioni della termocamera digitale sono:

- Manutenzione predittiva e preventiva delle apparecchiature elettriche e meccaniche
- Monitoraggio temperatura dei processi di lavorazione
- Manutenzione e risoluzione dei problemi su condotti di ventilazione forzata
- Uso domestico/industriale nella risoluzione di problemi di coibentazione degli ambienti
- Applicazioni in campo edile
- Problemi di sicurezza

### **3 PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO**

#### **3.1 CONTROLLI INIZIALI**

Lo strumento, prima di essere spedito, è stato controllato dal punto di vista elettrico e meccanico. Sono state prese tutte le precauzioni possibili affinché potesse essere consegnato senza danni. Tuttavia, si consiglia in ogni caso di controllare sommariamente lo strumento per accertare eventuali danni subiti durante il trasporto. Se si dovessero riscontrare anomalie contattare immediatamente lo spedizioniere. Si consiglia inoltre di controllare che l'imballaggio contenga tutte le parti indicate al § 7.5. In caso di discrepanze contattare il rivenditore. Qualora fosse necessario restituire lo strumento, si prega di seguire le istruzioni riportate al § 9

#### **3.2 ALIMENTAZIONE DELLO STRUMENTO**

Lo strumento è alimentato tramite 1x3.7V, 2600mAh batteria ricaricabile Li-ION con alimentatore da rete AC, il quale provvede anche alla ricarica della suddetta batteria, entrambi forniti in dotazione. Per la ricarica della batteria vedere il § 7.2

#### **3.3 CONSERVAZIONE**

Per garantire misure precise, dopo un lungo periodo di conservazione in condizioni ambientali estreme, attendere che lo strumento ritorni alle condizioni normali (vedere il § 8.1.1).

## 4 NOMENCLATURA

### 4.1 DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO

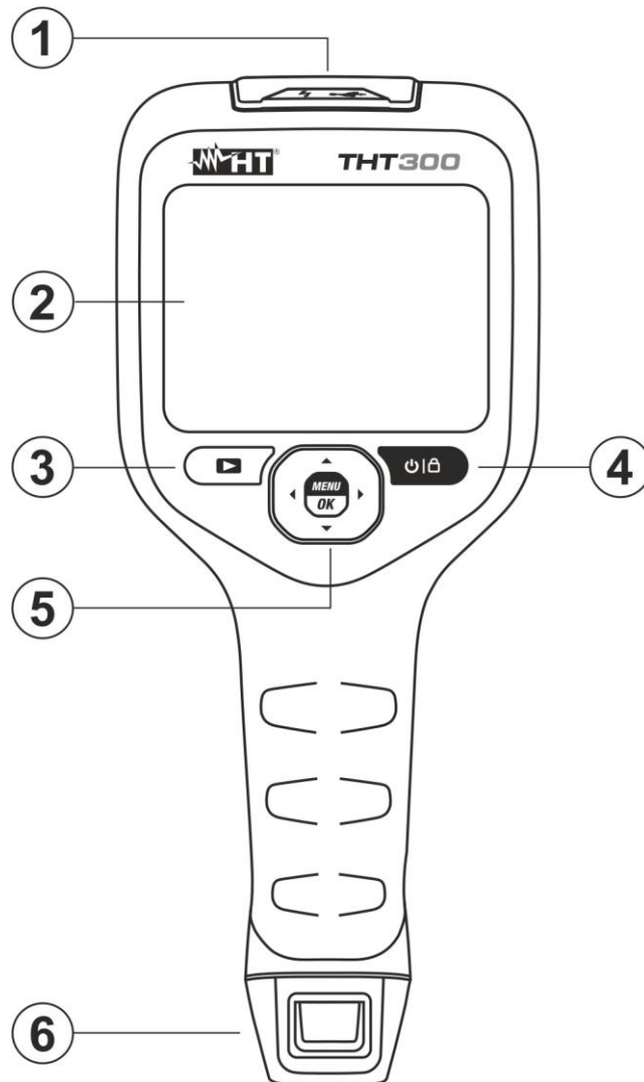


Fig. 1: Descrizione posteriore dello strumento

#### LEGENDA:

|   |   |
|---|---|
| 1 | Sezione USB-C e micro SD  |
| 2 | Display LCD touch-screen  |
| 3 | Tasto funzione  (Galleria immagini/video)      |
| 4 | Tasto funzione  (ON/OFF e Modo Misura)         |
| 5 | Tasto funzione <b>MENU/OK</b> e tasti freccia  |
| 6 | Batteria ricaricabile   |

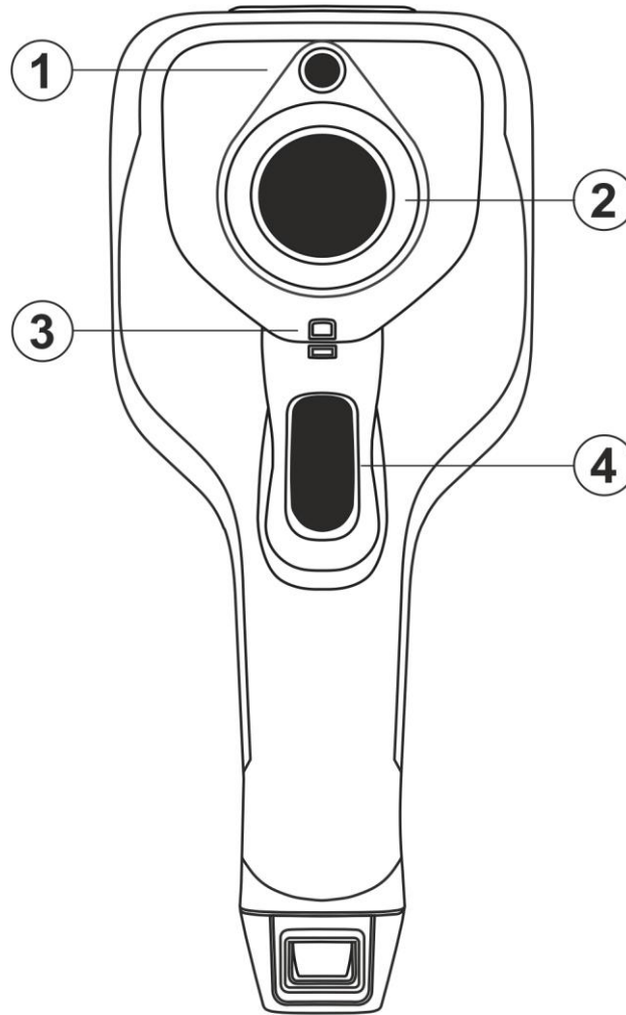


Fig. 2: Descrizione anteriore dello strumento

**LEGENDA**

|   |   |
|---|---|
| 1 | Fotocamera  |
| 2 | Sensore IR  |
| 3 | Fessura per inserimento laccetto coperchio protezione lente |
| 4 | Tasto Trigger (T)   |

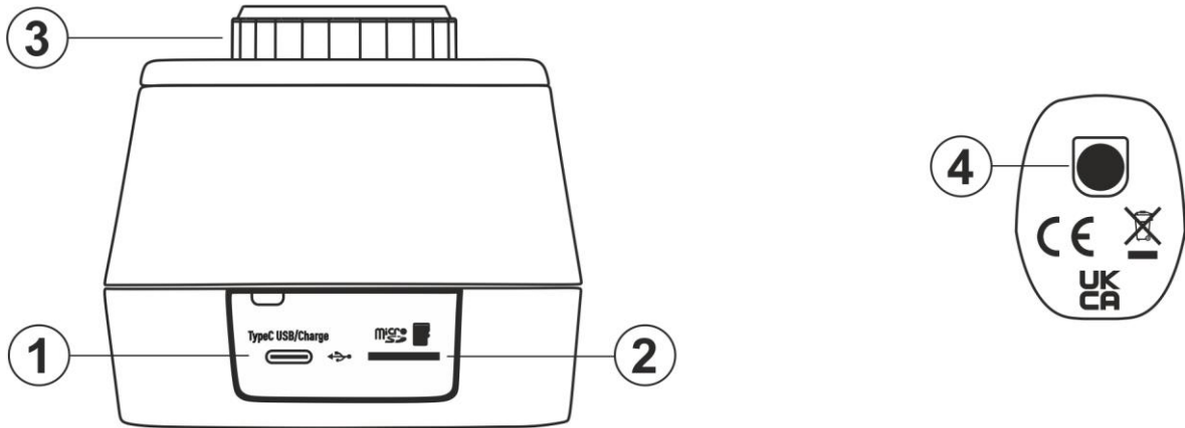


Fig. 3: Descrizione parti superiore e inferiore dello strumento

### LEGENDA

|   |   |
|---|---|
| 1 | Uscita USB-C per collegamento a PC / caricabatteria |
| 2 | Slot per inserimento micro SD card                  |
| 3 | Lente associata al sensore IR                       |
| 4 | Foro filettato (1/4") per inserimento treppiede     |

## 4.2 DESCRIZIONE DEI TASTI FUNZIONE

Lo strumento dispone di 7 tasti funzione nel seguito descritti e di un tasto trigger “T” aventi molteplici funzioni.

### 4.2.1 Accensione dello strumento

1. Premere il tasto per **2s** per accendere lo strumento. Dopo la visualizzazione dello splash screen iniziale (vedere Fig. 4 – parte sinistra), lo strumento necessita di un certo tempo di riscaldamento (circa 30s) al fine di fornire accurate misure di temperatura e immagini di qualità
2. Lo strumento mostra inizialmente l'immagine visibile per alcuni secondi e il messaggio “**Calibrazione IR...**” al fine di calibrare correttamente il sensore interno (vedere Fig. 4 – parte centrale)
3. Dopo alcuni secondi l'immagine IR è mostrata a display e lo strumento è pronto per la campagna di misura (vedere Fig. 4 – parte destra)



Fig. 4: Sequenza di accensione dello strumento

### ATTENZIONE



- Il suono in corrispondenza del messaggio “Calibrazione IR...” è una condizione necessaria al fine della autocalibrazione interna
- La pressione del tasto comporta lo spegnimento/riaccensione dello strumento. Esso dispone inoltre di una funzione di autospegnimento con tempo selezionabile

### 4.2.2 Spegnimento dello strumento

1. Premere il tasto per **almeno 4s** per spegnere lo strumento. La seguente videata è mostrata a display



Fig. 5: Spegnimento dello strumento

2. Toccare sul tasto virtuale “OK” per spegnere lo strumento
3. Toccare sul tasto virtuale “Annulla” per annullare l'operazione e tornare alla normale visualizzazione
4. Premendo il tasto per **almeno 7s** lo strumento forza lo spegnimento direttamente

#### 4.2.3 Tasto

Premere il tasto  entrare nella galleria di immagini/video salvati nella memoria interna o nella micro SD card inserita sullo strumento (vedere § 5.5.3).

#### 4.2.4 Tasto T (Trigger)

La pressione del tasto **T** presente nella parte anteriore dello strumento permette il bloccaggio dell'immagine IR a display e apre automaticamente la sezione di salvataggio dell'immagine (vedere § 5.5.1). Premere nuovamente il tasto **T** per salvare l'immagine a display o toccare il display per tornare alla normale visualizzazione.

#### 4.2.5 Tasto MENU/OK

La pressione del tasto **MENU/OK** permette di visualizzare/nascondere il menu principale dello strumento (vedere § 5.3). L'operazione è sempre possibile anche toccando il display

#### 4.2.6 Tasto |

La pressione prolungata del tasto | permette di eseguire l'accensione e lo spegnimento dello strumento (vedere § 4.2.1 e § 4.2.2). Con strumento acceso premendo più volte il tasto | è possibile selezionare i modi di regolazione temperatura dell'immagine (vedere § 5.4).

## 5 USO DELLO STRUMENTO

### 5.1 DESCRIZIONE INTERFACCIA PRINCIPALE

Lo strumento presenta la seguente interfaccia a display:

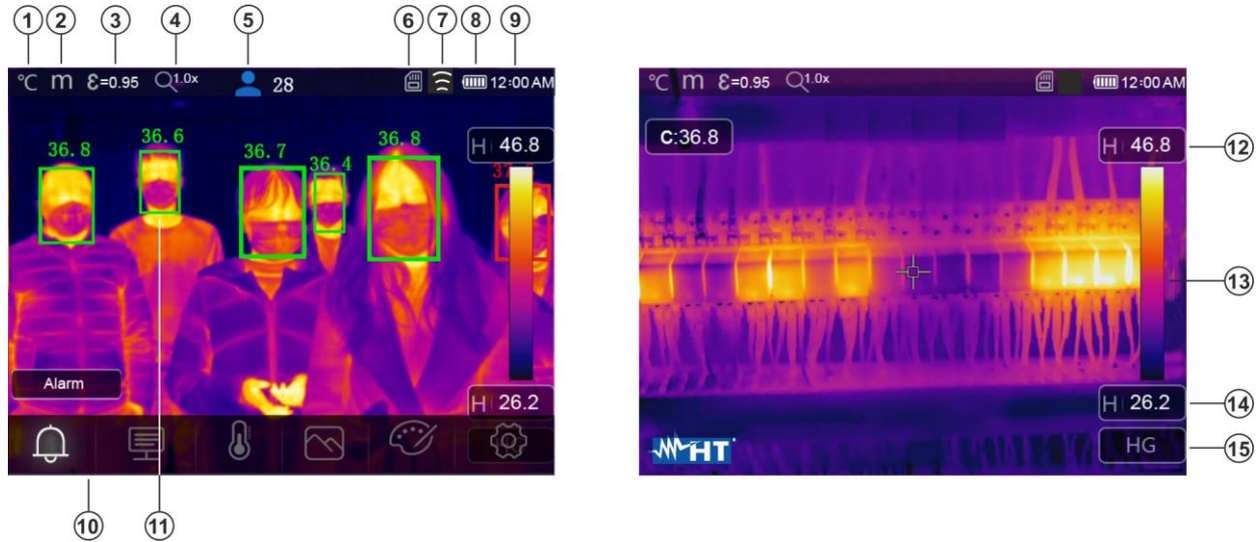


Fig. 6: Interfaccia principale dello strumento

#### LEGENDA

|    |   |
|----|---|
| 1  | Unità di misura temperatura (°C, °F, K)                                       |
| 2  | Unità di misura distanza (m, Ft)  |
| 3  | Valore di emissività impostata  |
| 4  | Indicazione Zoom attivo   |
| 5  | Numero di rilevazioni statisticamente valide nel Modo Faccia (vedere § 5.3.2) |
| 6  | Presenza micro SD card nello strumento  |
| 7  | Connessione WiFi attiva   |
| 8  | Livello di carica della batteria  |
| 9  | Ora di sistema  |
| 10 | Menu principale dello strumento   |
| 11 | Rilevazione facciale della persona e massima temperatura misurata             |
| 12 | Temperatura massima associata all'immagine presente a display                 |
| 13 | Tavolozza colori impostata  |
| 14 | Temperatura minima associata all'immagine presente a display                  |
| 15 | Indicazione modo di regolazione selezionato (Manuale, Auto, HG)               |

## 5.2 FOCALIZZAZIONE DELL'IMMAGINE

La focalizzazione dell'immagine IR presente a display dello strumento va svolta in modo manuale (THT200, THT300) ruotando la lente montata sul sensore IR (vedere Fig. 3 – Parte 3). Mantenere lo strumento fermo durante l'operazione



### ATTENZIONE

- Eseguire sempre una focalizzazione dell'immagine prima di operare il salvataggio della stessa al fine di eseguire corrette misure di temperatura dell'oggetto inquadrato
- L'immagine IR a display può divenire sfocata dopo alcuni minuti o se si inquadra un nuovo soggetto. Per ovviare al problema lo strumento esegue una autocalibrazione interna emettendo un suono che va considerato come normale funzionamento



Fig. 7: Focalizzazione immagine a display

La corretta focalizzazione dell'immagine consente a tutta l'energia a infrarossi irradiata dall'oggetto di essere diretta nei pixels del sensore IR. Senza la focalizzazione l'immagine termica può essere sfocata e i dati radiometrici indicati saranno non accurati.

### 5.3 DESCRIZIONE MENU PRINCIPALE

Premendo il tasto **MENU/OK** oppure semplicemente toccando il display, lo strumento mostra/nasconde il seguente menu principale è mostrato a display. Usare il touch-screen o i tasti freccia per la selezione delle voci.

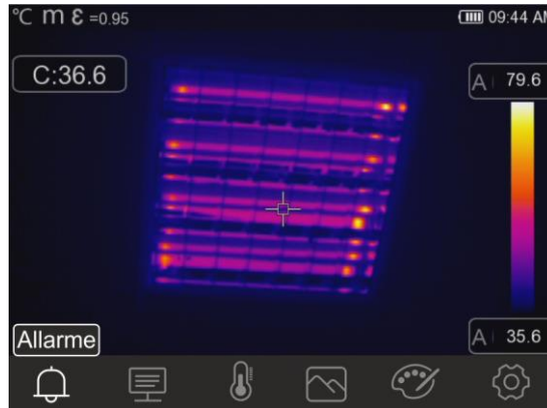


Fig. 8: Menu principale dello strumento

Le seguenti opzioni sono disponibili:

- Menu **Allarme**  → permette l'impostazione delle soglie di allarme sulla misura di temperatura associate agli oggetti inseriti sull'immagine (cursore, punti, linee e aree)
- Menu **Parametri**  → definisce i valori dei parametri di correzione usati nella misura di temperatura
- Menu **Misura**  → permette l'inserimento di oggetti (punti, linee, aree) sull'immagine con i relativi valori di temperatura associati
- Menu **Immagine**  → permette la selezione dei modi di visualizzazione dell'oggetto inquadrato relazione all'immagine termica, visibile e loro combinazioni. Nella stessa sezione è anche possibile usare la funzione di misura della distanza dall'oggetto
- Menu **Tavolozza**  → permette la selezione delle tavolozze di colori disponibili e l'impostazione delle condizioni di allarme visivo in funzione della temperatura misurata
- Menu **Impostazioni**  → permette di eseguire le impostazioni dei parametri di sistema, il tipo di misura, i valori dei parametri di compensazione e il reset dello strumento

### 5.3.1 Menu Impostazioni

Toccando l'icona  lo strumento entra nel menu "Impostazioni" in cui è possibile definire i valori dei parametri di sistema, le impostazioni di misura e il reset dello strumento. La seguente videata è presente a display:

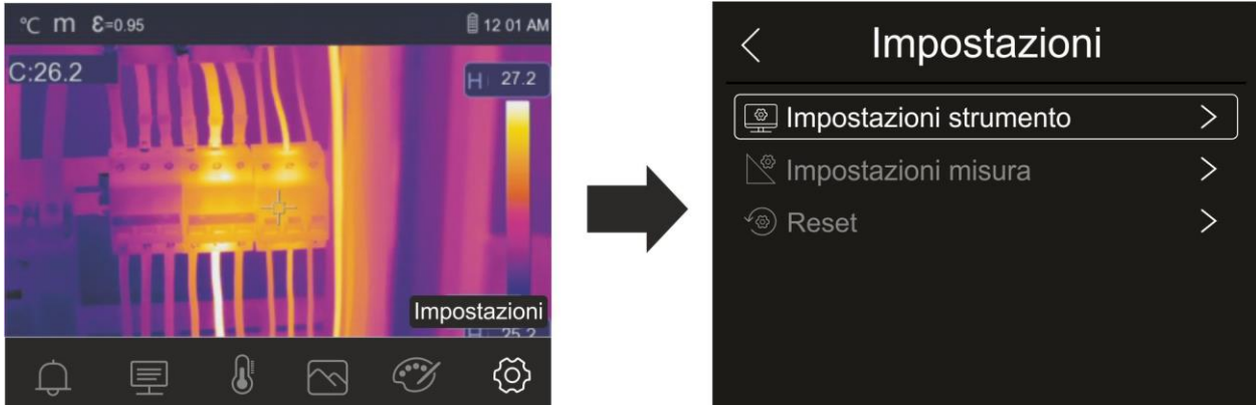


Fig. 9: Sezione Impostazioni del menu generale

#### 5.3.1.1 Menu "Impostazioni strumento"

In questa sezione (vedere Fig. 10) è possibile definire i parametri di sistema dello strumento. Toccare lo schermo per attivare/disattivare le opzioni desiderate.

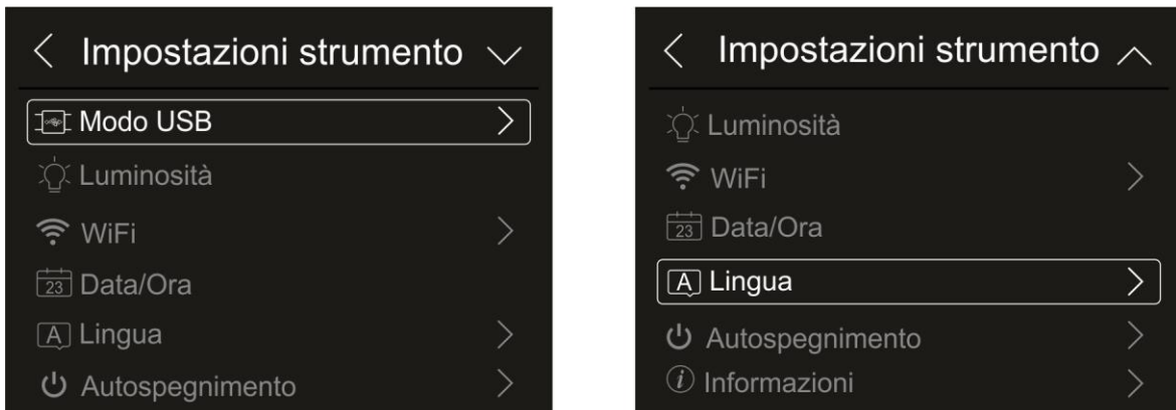


Fig. 10: Impostazioni strumento

#### Modo USB

1. Toccare la voce "Modo USB". La seguente videata è mostrata dallo strumento:



Fig. 11: Modo USB

2. Toccare l'opzione "Collegamento PC" per porre in comunicazione lo strumento con il PC
3. Collegare lo strumento al PC con il cavo USB fornito in dotazione. La videata di Fig. 12 – parte sinistra è mostrata:



Fig. 12: Collegamento dello strumento al PC

4. Confermare con "OK" per attivare il collegamento oppure toccare su "Annulla" per tornare al menu principale. La videata di Fig. 12 – parte destra è mostrata e lo strumento non accetterà alcun comando
5. Lo strumento è visto dal PC come un "Disco rimovibile" e sarà possibile scaricare le immagini/video IR presenti nella memoria interna o nella micro SD card inserita
6. Scollegare il cavo USB dallo strumento per ripristinare il normale funzionamento
7. Selezionare l'opzione "PC Camera" per consentire la visualizzazione in tempo reale a PC dell'immagine presente a display. All'interno di "**Risorse del Computer**" cercare la "Periferica video USB" che è automaticamente riconosciuta dal PC e consente la visualizzazione in tempo reale dell'immagine (IR o visiva) presente a display.  
**Riavviare lo strumento per rendere operativa la funzione**

#### Luminosità del display

1. Toccare la voce "Luminosità" per eseguire la regolazione della luminosità del display. La seguente videata è mostrata:



Fig. 13: Regolazione luminosità del display

2. Toccare e trascinare la barra bianca per eseguire la regolazione della luminosità osservando il comportamento a display

## Attivazione collegamento WiFi

1. Toccare la voce “WiFi” per entrare nella sezione di attivazione/disattivazione e personalizzazione del collegamento WiFi sullo strumento. Le videata di Fig. 14 – parte destra è mostrata a display.



### ATTENZIONE

**Il collegamento WiFi permette unicamente di eseguire la connessione dello strumento a dispositivi mobili (Android/iOS) tramite l'APP dedicata HTProCamera**



Fig. 14: Attivazione collegamento WiFi

2. Toccare l'icona “” per attivare il collegamento WiFi o l'icona “” per disattivare il collegamento WiFi. L'icona “” è mostrata a display
3. Toccare la voce “SSID” per definire un identificatore ID personalizzato della connessione WiFi. La videata di Fig. 15 – parte sinistra è mostrata a display

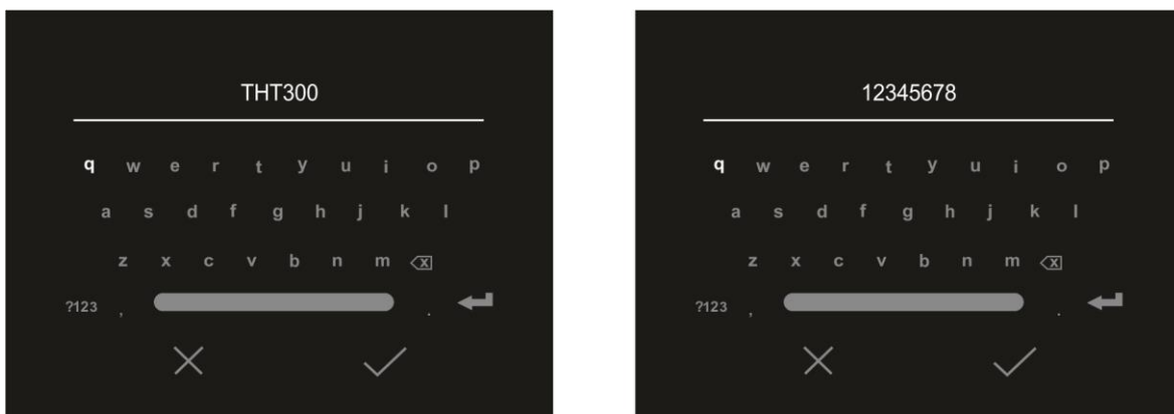


Fig. 15: Definizione SSID e Password del collegamento WiFi

4. Definire il nome desiderato dell'SSID e toccare l'icona “” per confermare o l'icona “” per uscire senza modificare
5. Toccare la voce “Password” per definire la Password personalizzata della connessione WiFi (default “12345678”). La videata di Fig. 15 – parte destra è mostrata a display
6. Definire la Password desiderata (**max 8 caratteri**) e toccare l'icona “” per confermare o l'icona “” per uscire senza modificare

## Impostazione Data/Ora

1. Toccare la voce “Ora e Data” per eseguire l’impostazione della Data/Ora di sistema. La videata di Fig. 16 – parte destra è mostrata:



Fig. 16: Impostazione Data/Ora di sistema

2. Toccare le icone freccia “ $\wedge$ ” o “ $\vee$ ” per eseguire l’impostazione. Le opzioni “AM” e “PM” indicano l’ora nel formato (0-12h) mentre l’opzione “24Hr” indica il formato (0-24) dell’ora. Toccare il tasto “Imposta Data” per confermare o il tasto “Annulla” per uscire senza modificare

## Impostazione Lingua

1. Toccare la voce “Lingua” per eseguire l’impostazione della lingua di sistema. La videata di Fig. 17 – parte destra è mostrata:

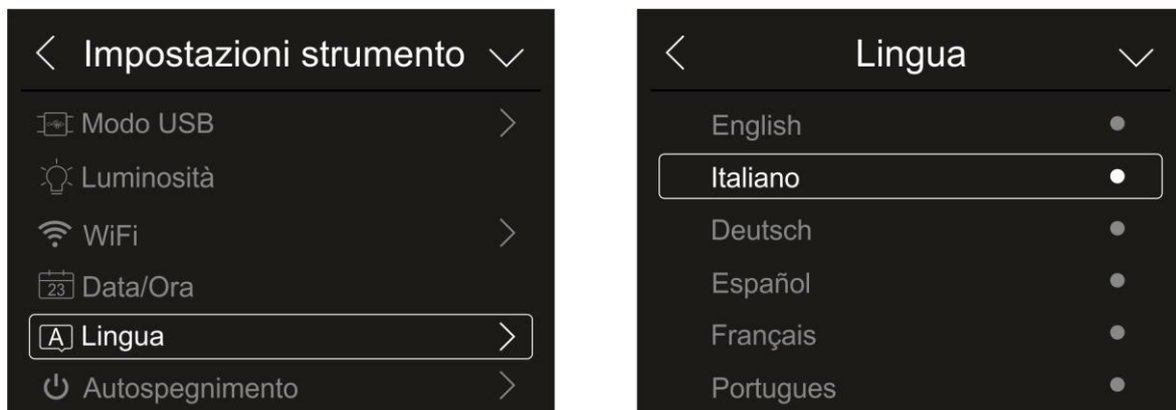


Fig. 17: Impostazione lingua di sistema

2. Toccare la voce della lingua desiderata scorrendo eventualmente con il tasto freccia “ $\vee$ ” e uscire dalla sezione toccando il tasto freccia “ $\leftarrow$ ” per rendere operativa l’operazione

## Impostazione Autospegnimento

1. Toccare la voce “Autospegnimento” per eseguire l’impostazione del tempo di autospegnimento dello strumento. La videata di Fig. 18– parte destra è mostrata:



Fig. 18: Impostazione autospegnimento

2. Selezionare una delle opzioni: **“OFF” (disattivazione), 5Min, 10Min, 15Min o 30Min** e toccare il tasto freccia “<” per uscire e rendere operativa l’operazione

## Informazioni sullo strumento

1. Toccare la voce “Informazioni” per conoscere le informazioni sullo strumento relativamente a: modello, numero di serie, versione interna del Firmware e memoria residua disponibile. La videata di Fig. 19 – parte destra è mostrata:

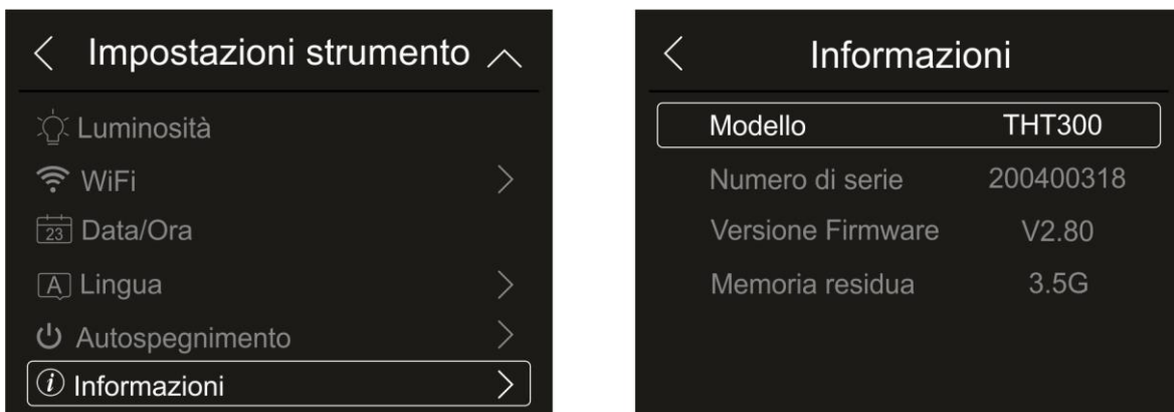


Fig. 19: Informazioni sullo strumento

2. Toccare il tasto freccia “<” per uscire e rendere operativa l’operazione

### 5.3.1.2 Menu “Impostazioni misura”

In questa sezione (vedere Fig. 20) è possibile definire il tipo di misura, i valori dei parametri di compensazione e l'impostazione delle condizioni di allarme. Toccare lo schermo per attivare/disattivare le opzioni desiderate.



Fig. 20: Menu Impostazioni misura

#### Sezione Termometro

In questa sezione è possibile definire i seguenti modi di misura della temperatura:

- **Modo Normale** → lo strumento esegue la misura di temperatura superficiale di qualsiasi oggetto (in funzione della sua emissività) nel campo: **-20°C ÷ 150°C / 0°C ÷ 650°C (THT100, THT200, THT300)** e **-20°C ÷ 150°C / 0°C ÷ 550°C (THT400)** con incertezza  $\pm 2^\circ\text{C}/\pm 2\%$  lettura
- **Modo Screening** → lo strumento esegue la misura di temperatura di **parti del corpo umano** nel campo: **32.0°C ÷ 42.0°C** con incertezza  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ . Questo modo è utilizzato nella valutazione dello stato febbrile delle persone (vedere § 5.7)

1. Toccare la voce “Termometro”. La videata di Fig. 21 – parte destra è mostrata



Fig. 21: Menu Termometro

2. Toccare una delle opzioni “Modo Normale” o “Modo Screening” e il tasto freccia “<” per uscire e rendere operativa l'operazione

### Impostazione unità di misura distanza

1. Toccare la voce “Unità Distanza” per eseguire l’impostazione dell’unità di misura della distanza. La Fig. 22 – parte destra è mostrata:

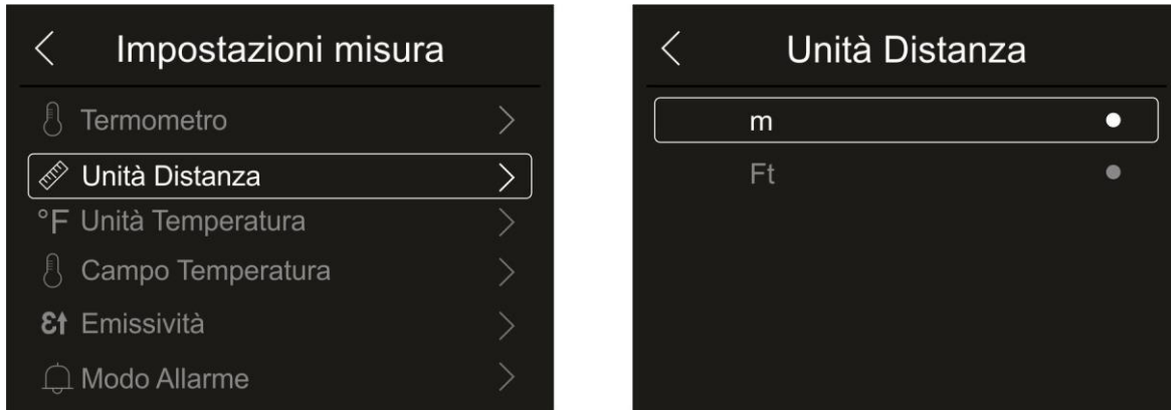


Fig. 22: Menu impostazione unità misura distanza

2. Toccare una delle opzioni “m” (metri) o “Ft” (feet) e il tasto freccia “<” per uscire e rendere operativa l’operazione

### Impostazione unità di misura temperatura

1. Toccare la voce “Unità Temperatura” per eseguire l’impostazione dell’unità di misura della temperatura. La Fig. 23 – parte destra è mostrata:

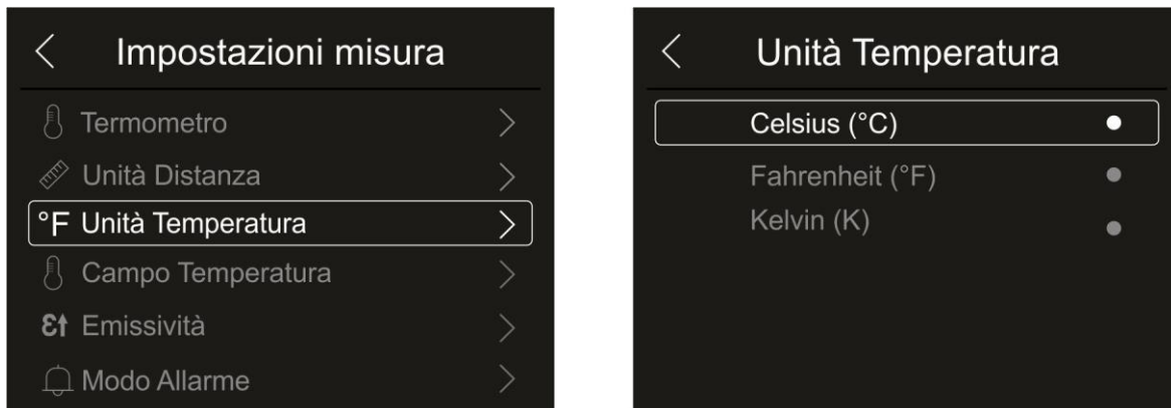


Fig. 23: Menu impostazione unità misura temperatura

2. Toccare una delle opzioni “°C” (Celsius), “°F” (Fahrenheit), “K” (Kelvin) e il tasto freccia “<” per uscire e rendere operativa l’operazione

### Impostazione campo temperatura

1. Toccare la voce “Campo Temperatura” per eseguire l’impostazione del campo di misura della temperatura eseguita dallo strumento (questa opzione è relativa al modo di misura Normale). La Fig. 24 – parte destra è mostrata:

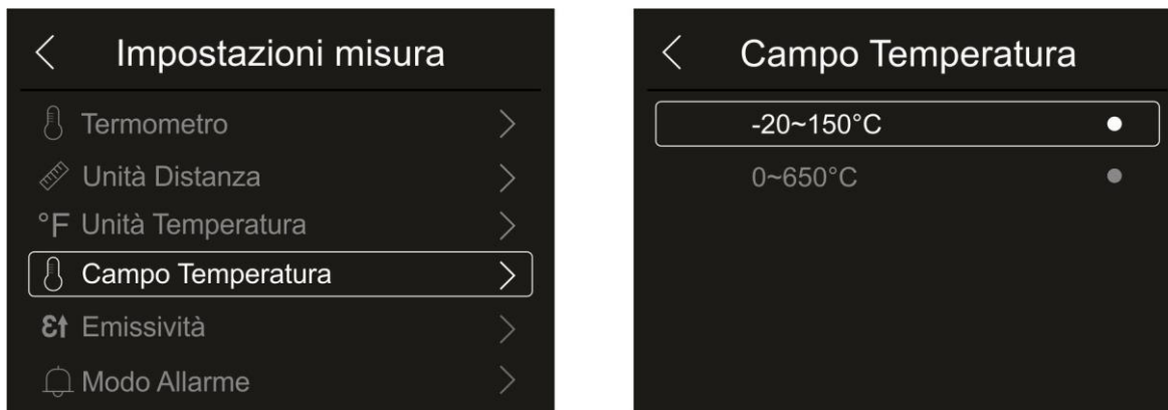


Fig. 24: Menu impostazione campo misura temperatura

2. Toccare una delle opzioni “-20÷150°C oppure “0÷650°C” e il tasto freccia “<” per uscire e rendere operativa l’operazione

### Impostazione Emissività del materiale

1. Toccare la voce “Emissività” per eseguire l’impostazione del valori di emissività dell’oggetto di cui si deve fare la misura di temperatura. Al fine di realizzare delle misure di temperatura accurate è importante definire il valore corretto di questo parametro che rappresenta la capacità di un corpo di emettere radiazione infrarossa, in funzione del tipo di materiale di cui è composto l’oggetto in misura. La Tabella 1 mostra i valori dell’emissività per materiali più comuni inclusa nello strumento. L’emissività assume valori compresi tra 0 (specchio o superficie perfettamente riflettente) e 1 (corpo nero perfettamente irradiante) La maggior parte delle superfici verniciate o ossidate hanno un valore di emissività dell’ordine di 0.95.

| <b>Materiale</b> | <b><math>\epsilon</math></b> |
|------------------|------------------------------|
| Acqua            | 0.96                         |
| Acciaio inox     | 0.14                         |
| Alluminio foglio | 0.09                         |
| Asfalto          | 0.96                         |
| Cemento          | 0.97                         |
| Ferro ghisa      | 0.81                         |
| Gomma            | 0.95                         |
| Legno            | 0.85                         |
| Mattoni          | 0.75                         |
| Nastro           | 0.96                         |
| Ottone foglio    | 0.06                         |
| Pelle umana      | 0.98                         |
| Plastica PVC     | 0.93                         |
| Polycarbonato    | 0.80                         |
| Rame ossidato    | 0.73                         |
| Ruggine          | 0.80                         |
| Vernice          | 0.90                         |
| Terreno          | 0.93                         |

Tabella 1: Valori di emissività di materiali tipici



Fig. 25: Menu impostazione Emissività

2. Toccare una delle voci corrispondente al tipo di materiale e il tasto freccia “<” per uscire e rendere operativa l’operazione. Per la personalizzazione del valore dell’emissività vedere il § 5.3.5

#### Impostazione modo Allarme

1. Toccare la voce “Modo Allarme” per eseguire l’attivazione delle soglie di allarme acustico sulla misura di temperatura associate agli oggetti inseriti sull’immagine (cursore, punti, linee e aree) associate alla funzione “Allarme” presente nel menu principale (vedere §). La Fig. 26 – parte destra è mostrata:



Fig. 26: Menu attivazione soglie di allarme sulla misura

2. Toccare una delle seguenti opzioni: **OFF** (allarme disabilitato), **Allarme sopra Temp.** (allarme attivo per valori misurati superiori alla soglia impostata), **Allarme sottoTemp.** (allarme attivo per valori misurati inferiori alla soglia impostata), **Allarme intervallo Temp.** (allarme attivo per valori misurati compresi nell’intervallo tra soglia minima e massima impostate)
3. Toccare il tasto freccia “<” per uscire e rendere operativa l’operazione

### Sezione Allinea immagine

In questa sezione è possibile allineare l'immagine IR a quella visibile presente a display. Tali immagini possono essere non allineate per effetto della diversa posizione del sensore IR e della fotocamera interna sullo strumento.

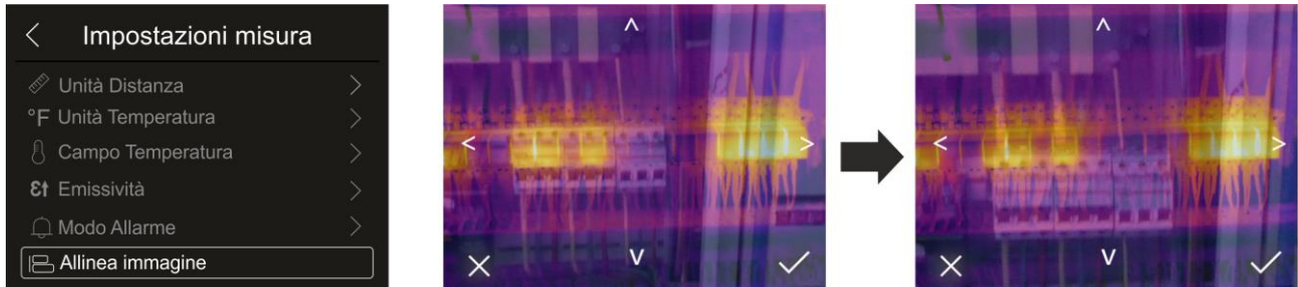


Fig. 27: Allineamento dell'immagine a display

1. Toccare la voce "Allinea immagine". La Fig. 27 – parte centrale è mostrata a display in cui è presente una sovrapposizione delle due immagini con un livello basso di infrarosso.
2. Toccare le 4 frecce presenti sul display in modo da spostare l'immagine IR sovrapponendola a quella visibile (vedere Fig. 27 – parte destra)
3. Toccare l'icona "✓" per confermare o l'icona "X" per uscire senza modificare

#### 5.3.1.3 Menu "Reset"

In questa sezione è possibile cancellare il contenuto della memoria interna o della micro SD card inserita e ripristinare le condizioni di default dello strumento. Toccare lo schermo per attivare/disattivare le opzioni desiderate.

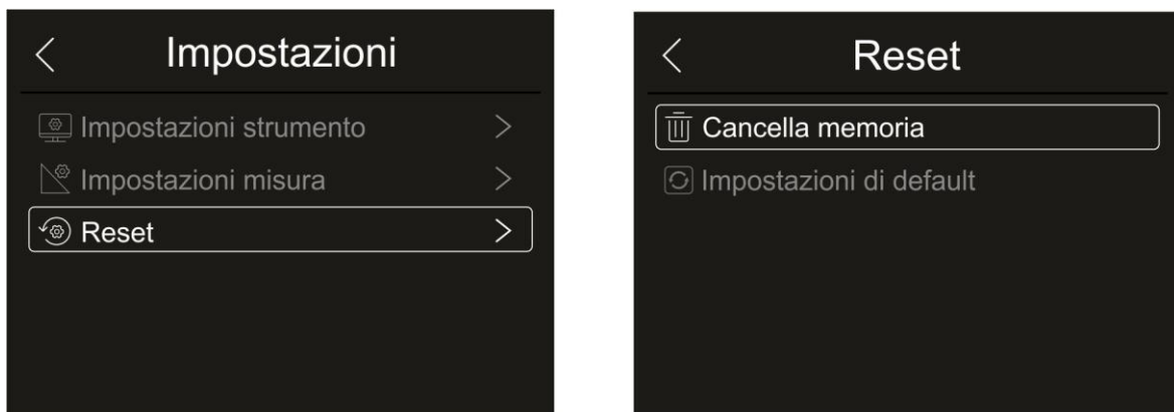


Fig. 28: Menu Reset dello strumento

1. Toccare la voce "Reset". La videata di Fig. 28 – parte destra è mostrata a display. Toccare la voce "Cancella memoria". La seguente videata di conferma è mostrata:



Fig. 29: Conferma cancellazione memoria

2. Toccare l'opzione "Si" per confermare la cancellazione o l'opzione "No" per annullare l'operazione e tornare alla videata precedente
3. Toccare la voce "Impostazioni di default". La seguente videata di conferma è mostrata:

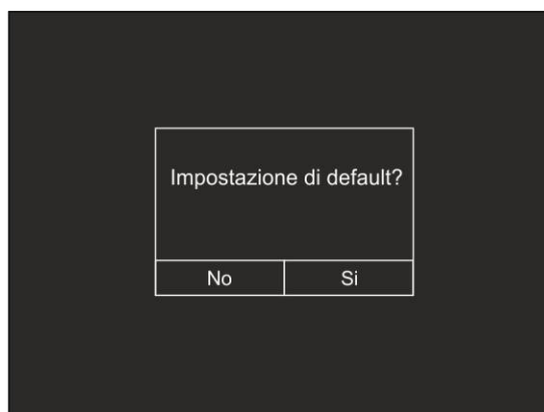
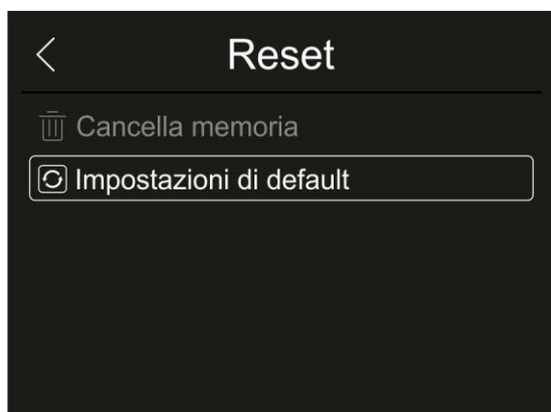


Fig. 30: Impostazioni di default

4. Toccare l'opzione "Si" per confermare la cancellazione o l'opzione "No" per annullare l'operazione e tornare alla videata precedente. Le condizioni di default dello strumento sono riportate nella seguente

| Menu                 | Parametro               | Valore  |
|----------------------|-------------------------|---------|
| Misura               | Cursore centrale misura | OFF     |
|                      | Cursore punto "caldo"   | OFF     |
|                      | Cursore punto "freddo"  | OFF     |
| Parametri misura     | Emissività              | 0.95    |
|                      | Temperatura riflessa    | 25°C    |
| Immagine             | Modo                    | IR      |
|                      | Tavolozza               | Ferro   |
|                      | Regolazione immagine    | Auto    |
| Impostazioni sistema | Lingua                  | Inglese |

Tabella 2: Valore parametri di default

### 5.3.2 Menu Misura

In questo menu è possibile abilitare/disabilitare diversi oggetti sull'immagine al fine di realizzare un'analisi avanzata della misura di temperatura. Lo strumento dispone di:

- 1 cursore fisso in posizione centrale
- Max 3 punti liberamente posizionabili sull'immagine
- 2 cursori che identificano i punti "caldo" e "freddo" dell'immagine
- Max 3 Aree di misura dinamiche
- Max 2 Linee orizzontale e verticale dinamiche
- Modo Faccia per riconoscimento temperatura facciale

1. Toccare lo schermo del display o premere il tasto **Menu/OK** per entrare nel menu principale

2. Toccare l'icona "🌡️" per entrare nel menu "Misura". La seguente videata è mostrata:

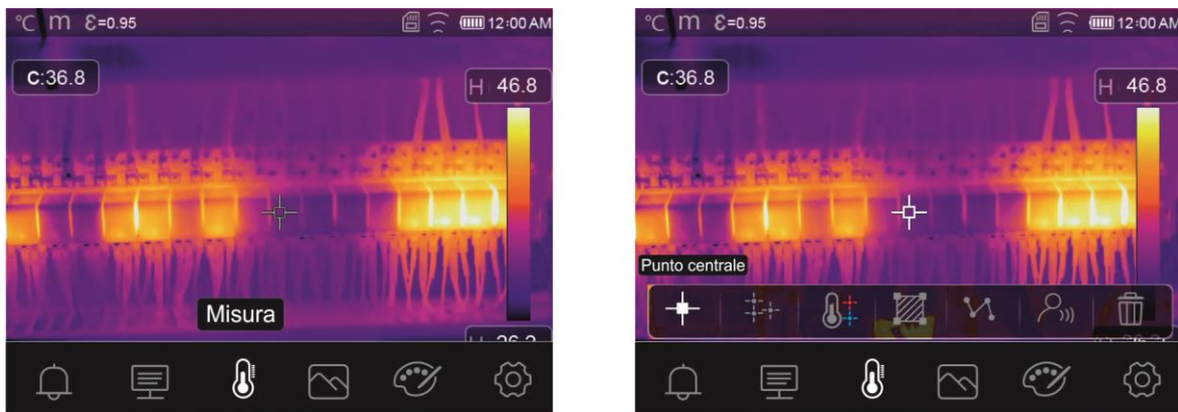
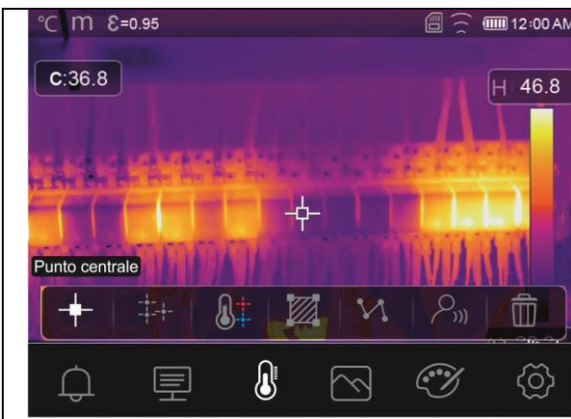


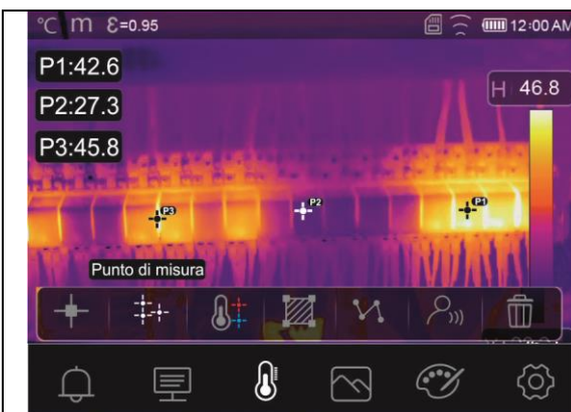
Fig. 31: Menu Misura

3. Le seguenti funzioni sono mutuamente (ognuna esclude l'altra) utilizzabili:



#### Punto centrale

- Toccare l'icona "⊕" per attivare il cursore in posizione centrale fissa del display
- L'indicazione della temperatura associata al cursore centrale è mostrata nella parte alla sinistra del display
- Toccare l'icona "🗑️" per rimuovere il cursore centrale



#### 3 cursori mobili

- Toccare l'icona "⊕" per attivare il cursore mobile P1 liberamente posizionabile per trascinamento sul display. Toccare più volte l'icona per attivare gli altri cursori mobili indicati come P2 e P3
- L'indicazione delle temperature associate ai cursori mobili è mostrata nella parte alta sinistra del display
- Toccare l'icona "🗑️" per rimuovere i cursori



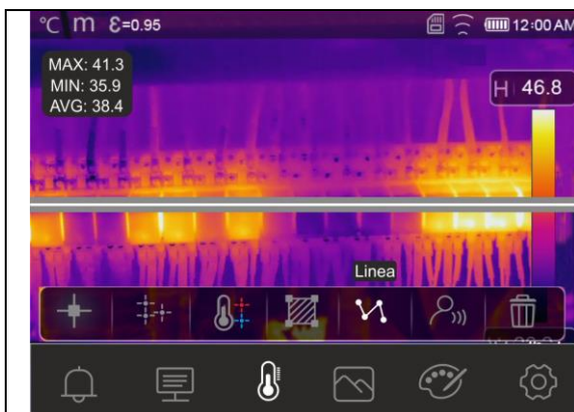
### Cursori punti “caldo” e “freddo”

- Toccare l'icona “” per attivare i cursori dinamici indicanti il punto più “caldo” (colore rosso) e più “freddo” (colore azzurro) dell'immagine
- L'indicazione delle temperature associate ai cursori dinamici (Hi e Lo) è mostrata nella parte alta sinistra del display
- Toccare l'icona “” per rimuovere i cursori



### Cursori Area

- Toccare l'icona “” per attivare il cursore mobile A1 indicante un'area chiusa liberamente modificabile e posizionabile per trascinamento sul display. Toccare più volte l'icona per attivare gli altri cursori mobili area indicati come A2 e A3
- Le indicazioni delle temperature MIN, MAX, AVG (Media) dei punti interni all'area sono mostrati nella parte alta sinistra del display
- Toccare l'icona “” per rimuovere i cursori



### Cursori Linea

- Toccare l'icona “” per attivare il cursore mobile linea orizzontale liberamente posizionabile per trascinamento sul display. Toccare una seconda volta l'icona per attivare il cursore linea verticale. L'andamento dinamico della temperatura è mostrato a display
- Le indicazioni delle temperature MIN, MAX, AVG (Media) dei punti presenti sulla linea sono mostrati nella parte alta sinistra del display
- Toccare l'icona “” per rimuovere i cursori



### Modo Faccia

- Toccare l'icona “” per attivare il “Modo Faccia” che consente di eseguire la misura di temperatura massima facciale di una persona che dovrà essere inquadrata all'interno dell'area sagomata presente a display.
- L'area facciale diventa automaticamente rettangolare come mostrato nella Fig. 32
- Toccare l'icona “” per rimuovere il cursore



Fig. 32: Indicazione Modo Faccia

4. Il Modo Faccia è legato all'impostazione della condizione di allarme sopra soglia (vedere § 5.3.1.2) e al valore della soglia massima impostata (vedere § 5.3.6)
5. Se la temperatura facciale del soggetto inquadrato è **inferiore** alla soglia limite impostata, il valore sarà mostrato in colore **verde** nella parte superiore dell'area sagomata (vedere Fig. 32 – parte centrale)
6. Se la temperatura facciale del soggetto inquadrato è **superiore** alla soglia limite impostata, il valore sarà mostrato in colore **rosso** nella parte superiore dell'area sagomata (vedere Fig. 32 – parte destra)
7. Il Modo Faccia permetta la valutazione della temperatura facciale su più persone (**fino a 10 persone**) simultaneamente (vedere Fig. 33). Il contatore “👤” presente nella parte alta del display indica il numero di rilevazioni statisticamente valide

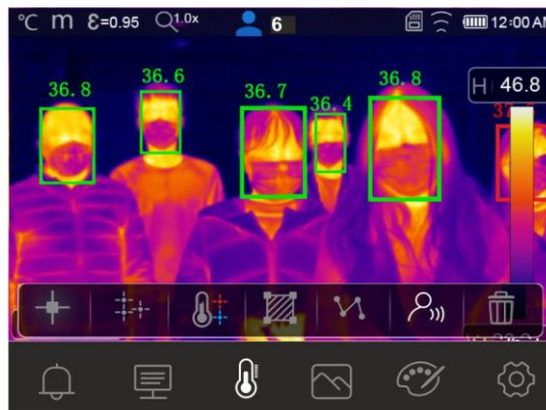


Fig. 33: Modo Faccia su più persone

### 5.3.3 Menu Immagine e Zoom

In questo menu è possibile selezionare il tipo di visualizzazione dell'immagine a display e di eseguire zoom dell'immagine. Le seguenti opzioni sono disponibili:

- **Termica** → Visualizzazione sola immagine IR
- **Visibile** → Visualizzazione sola immagine visibile
- **Fusione** → Visualizzazione immagine IR all'interno dell'immagine visibile (funzione PiP)
- **Visibile e Termica** → Visualizzazione di immagine IR e visibile suddivise in metà schermo
- **Auto Fusione** → In questa visualizzazione lo strumento esegue in automatico il mix tra parte infrarossa e visibile
- **Zoom** → possibile attivazione di uno zoom elettronico **x1 ÷ x32**

1. Toccare lo schermo del display o premere il tasto **Menu/OK** per entrare nel menu principale
2. Toccare l'icona  per entrare nel menu "Immagine". La seguente videata è mostrata:

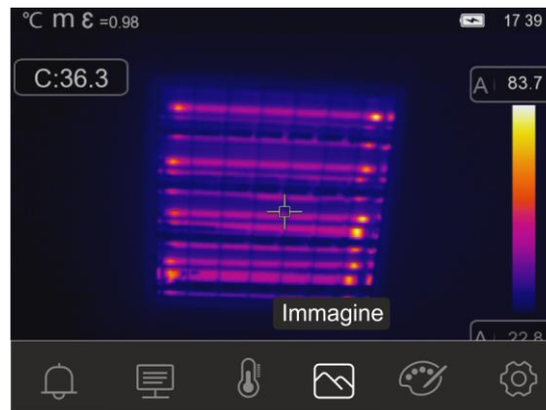


Fig. 34: Modo Immagine

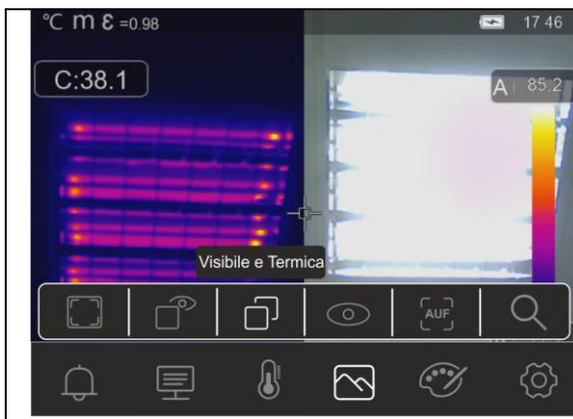
3. Le seguenti opzioni sono selezionabili:

|  |  |
|--|--|
|  | <p style="text-align: center;"><b>Immagine termica</b></p> <p>Toccare l'icona  per attivare la visualizzazione dell'immagine IR termica a display</p> |
|--|--|



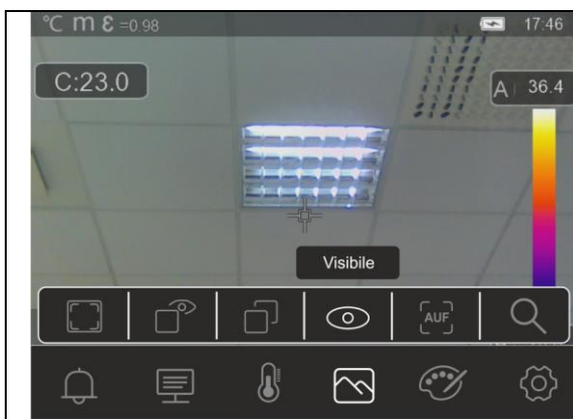
### Immagine di Fusione (Picture in Picture)

- Toccare l'icona "☐" per attivare la visualizzazione dell'immagine di Fusione (IR all'interno dell'immagine visibile)
- Usare i tasti freccia ◀ o ▶ oppure toccare le icone freccia presenti nel box "Fusione" per regolare la percentuale del livello IR
- Trascinare il riquadro IR all'interno dell'immagine visibile per eventuale allineamento



### Immagine Visibile e Termica

- Toccare l'icona "☐" per attivare la visualizzazione contemporanea di immagine termica e visibile
- Le due immagini sono mostrate con schermo diviso a metà



### Immagine Visibile

- Toccare l'icona "👁" per attivare la visualizzazione dell'immagine visibile a display



### Immagine AUF (Auto Fusion)

- Toccare l'icona "AUF" per attivare la visualizzazione dell'immagine in modo "Auto Fusione"
- In questa visualizzazione lo strumento esegue una comparazione della temperatura al centro del display con quelle dell'intera immagine inquadrata in modo da determinare automaticamente il mix tra parte infrarossa e visibile. Questa funzione consente di eseguire stampe più chiare dell'immagine salvata

- Toccare l'icona "Q" per attivare lo Zoom elettronico dell'immagine. La seguente videata seguente mostrata a display

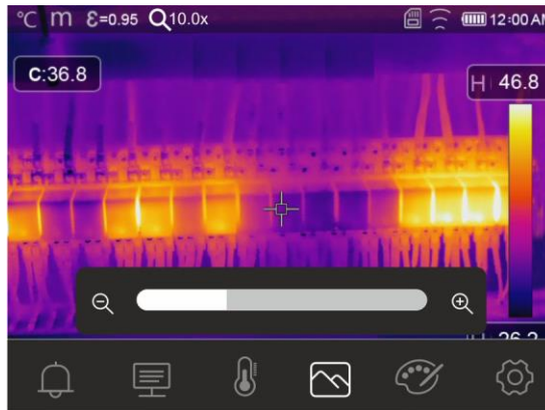


Fig. 35: Attivazione Zoom dell'immagine

- Premere i tasti freccia ◀ o ▶ oppure toccare la barra di scorrimento per aumentare/diminuire il livello di zoom nel campo  $1.0x \div 32.0x$  in passi di  $0.1x$  e osservare l'effetto a display. Il valore dello zoom è mostrato nella parte alta del display (vedere Fig. 6 – parte 4)
- Riportare il valore a 1.0 per tornare alla dimensione originale dell'immagine



### ATTENZIONE

L'immagine ottenuta da zoom **NON** è salvabile nella memoria dello strumento

#### 5.3.4 Menu Tavolozza e funzioni isoterme

In questo menu è possibile selezionare il tipo di tavolozza colori associata all'immagine IR e definire i parametri delle funzione isoterma.

- Toccare lo schermo del display o premere il tasto **Menu/OK** per entrare nel menu principale
- Toccare l'icona "🎨" per entrare nel menu "Menu Tavolozza". La videata di Fig. 36 – parte destra è mostrata a display



Fig. 36: Selezione tavolozze colori e funzioni isoterme

- Toccare l'icona corrispondente alla tavolozza colori desiderata che sarà automaticamente modificata a display. Le seguenti opzioni sono disponibili

|       |            |        |                |               |           |              |       |
|-------|------------|--------|----------------|---------------|-----------|--------------|-------|
|       |            |        |                |               |           |              |       |
| Ferro | Arcobaleno | Grigio | Grigio inverso | Marrone caldo | Blu/Rosso | Caldo/Freddo | Piuma |

4. Toccare l'icona per attivare la funzione isoterma "Allarme sopra Temp". La seguente videata è mostrata a display

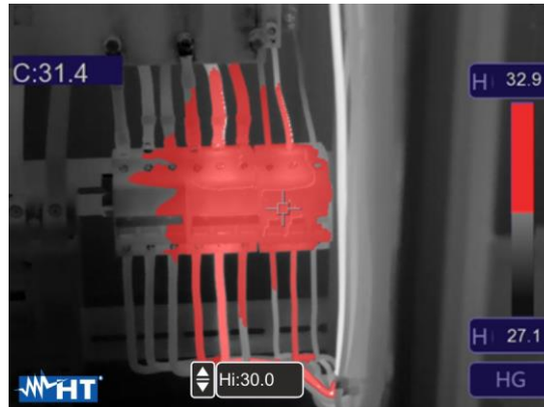


Fig. 37: Selezione isoterma Allarme sopra Temp.

5. Toccare il campo "Hi" nella parte bassa del display e usare i tasti freccia ▲ o ▼ per impostare il valore della soglia di temperatura **massima** oltre il quale lo strumento mostra i punti dell'immagine in colore rosso e in grigio i restanti punti (vedere Fig. 37)
6. Toccare l'icona per attivare la funzione isoterma "Allarme sotto Temp". La seguente videata è mostrata a display

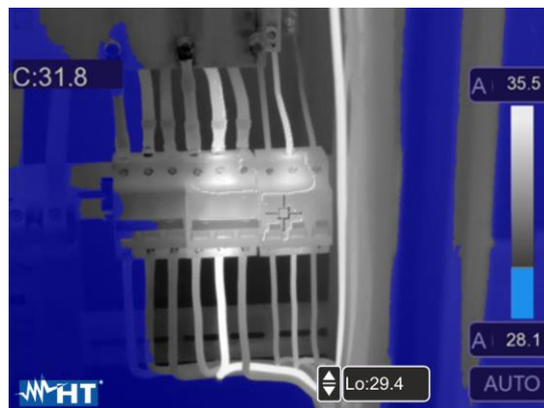


Fig. 38: Selezione isoterma Allarme sotto Temp.

7. Toccare il campo "Lo" nella parte bassa del display e usare i tasti freccia ▲ o ▼ per impostare il valore della soglia di temperatura **minima** al di sotto della quale lo strumento mostra i punti dell'immagine in colore blu e in grigio i restanti punti (vedere Fig. 38)
8. Toccare l'icona per attivare la funzione isoterma "Allarme intervallo Temp". La seguente videata è mostrata a display



Fig. 39: Selezione isoterma Allarme intervallo Temp.

9. Toccare i campi “Hi” e “Lo” nella parte bassa del display e usare i tasti freccia ▲ o ▼ per impostare il valore della soglia di temperatura **massima** e **minima**. Lo strumento mostra i punti dell’immagine con temperatura compresa tra la soglia “Lo” e la soglia “Hi” in colore arancio e in grigio i restanti punti (vedere Fig. 39)
10. Toccare l’icona “” per attivare la funzione isoterma “Zona visibile”. La seguente videata è mostrata a display

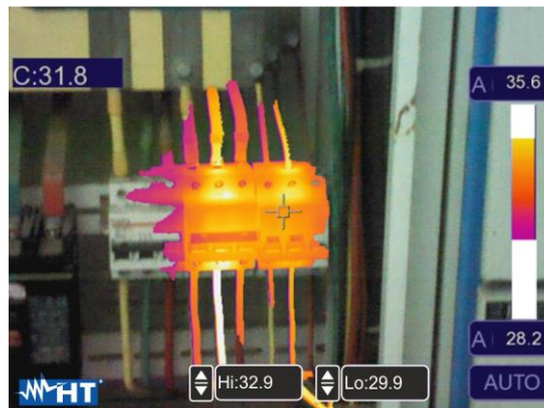


Fig. 40: Selezione Zona visibile

11. Toccare i campi “Hi” e “Lo” nella parte bassa del display e usare i tasti freccia ▲ o ▼ per impostare il valore della soglia di temperatura **massima** e **minima**. Lo strumento mostra come immagine radiometrica IR i punti con temperatura compresa tra la soglia “Lo” e la soglia “Hi” e come immagine visibile i punti con temperatura esterna a tale intervallo (vedere Fig. 40)



### ATTENZIONE

**Le funzioni isoterme sono utilizzabili solo con strumento impostato nel modo di misura Normale (vedere § 5.3.1.2)**

### 5.3.5 Menu Parametri

In questo menu è possibile impostare il valore dei seguenti parametri di correzione necessari per una corretta misura di temperatura da parte dello strumento:

- Emissività del materiale → vedere § 5.3.1.2
- Temperatura ambiente
- Temperatura riflessa
- Umidità relativa atmosferica
- Compensazione di temperatura (offset)
- Distanza dall'oggetto

#### **Parametri Temperatura Riflessa e Temperatura ambiente**

Oggetti aventi una bassa emissività possono riflettere energia infrarossa proveniente da oggetti adiacenti che si somma a quella dello stesso oggetto causando possibili errori sulla misura. In diverse situazioni esistono sorgenti di calore con temperatura più elevata di quella a stretto contatto dell'oggetto in esame. In tal caso è necessario eseguire una compensazione di questa energia riflessa inserendo il valore presunto della temperatura della sorgente adiacente nella termocamera. Nella maggior parte delle applicazioni la temperatura riflessa è identica alla temperatura ambiente ed ha effetti trascurabili sulla misura di temperatura su oggetti ad alta emissività.

Temperatura ambiente → impostabile nel campo: **-10°C ÷ 50°C**

Temperatura riflessa → impostabile nel campo: **0.0°C ÷ 650.0°C** (THT100, THT200, THT300)

Temperatura riflessa → impostabile nel campo: **0.0°C ÷ 550.0°C** (THT400)

#### **Parametro compensazione di temperatura (Offset)**

Questo parametro può essere impostato se, in modo Automatico, si ha la certezza dei valori che devono assumere i livelli di temperatura associati alla tavolozza colori (vedere § 5.4). In tal caso i livelli sono aumentati o diminuiti della quantità inserita in tale campo.

Offset → impostabile nel campo: **-5.0°C ÷ 5.0°C**

#### **Parametro Distanza**

Questo parametro identifica la distanza tra la termocamera e l'oggetto in misura. Nella maggior parte delle applicazioni i livelli di temperatura associati alla tavolozza colori (vedere § 5.4) sono influenzati in modo trascurabile da piccole variazioni della distanza pertanto è possibile lasciare al valore di default questo parametro senza avere errori apprezzabili sulla misura. Per distanze superiori ai 300m è possibile avere variazioni > 1°C nei livelli di temperatura.

Distanza → impostabile nel campo: **0m ÷ 2000m**

#### **Parametro Umidità relativa**

Questo parametro identifica il valore dell'umidità relativa dell'ambiente in cui è eseguita la misura. Nella maggior parte delle applicazioni i livelli di temperatura associati alla tavolozza colori (vedere § 5.4) sono influenzati in modo trascurabile da piccole variazioni dell'umidità pertanto è possibile lasciare al valore di default questo parametro senza avere errori apprezzabili sulla misura

Umidità relativa %RH: impostabile nel campo: **0% ÷ 100%**

1. Toccare lo schermo del display o premere il tasto **Menu/OK** per entrare nel menu principale
2. Toccare l'icona "☰" per entrare nel menu "Menu Parametri". Le seguenti videate sono mostrate a display



### Impostazione Temp. Ambiente

- Toccare l'icona "🌡️" per aprire la sezione in cui definire la temperatura ambiente. La videata a fianco è mostrata a display
- Usare i tasti freccia ◀ o ▶ oppure toccare le icone freccia presenti nel box "Temperatura ambiente" per impostare il valore
- Toccare lo schermo per uscire dalla sezione



### Impostazione Temp. Riflessa

- Toccare l'icona "🌡️" per aprire la sezione in cui definire la temperatura riflessa. La videata a fianco è mostrata a display
- Usare i tasti freccia ◀ o ▶ oppure toccare le icone freccia presenti nel box "Temperatura riflessa" per impostare il valore
- Toccare lo schermo per uscire dalla sezione



### Impostazione Umidità relativa

- Toccare l'icona "💧" per aprire la sezione in cui definire l'umidità relativa. La videata a fianco è mostrata a display
- Usare i tasti freccia ◀ o ▶ oppure toccare le icone freccia presenti nel box "Umidità atmosferica" per impostare il valore
- Toccare lo schermo per uscire dalla sezione



### Impostazione Comp.Temperatura

- Toccare l'icona "🌡️" per aprire la sezione in cui definire la compensazione di temperatura. La videata a fianco è mostrata a display
- Usare i tasti freccia ◀ o ▶ oppure toccare le icone freccia presenti nel box "Compensazione infrarosso" per impostare il valore
- Toccare lo schermo per uscire dalla sezione



### Impostazione Distanza

- Toccare l'icona "☀" per aprire la sezione in cui definire la distanza dall'oggetto. La videata a fianco è mostrata a display
- Usare i tasti freccia ◀ o ▶ oppure toccare le icone freccia presenti nel box "Distanza" per impostare il valore
- Toccare lo schermo per uscire dalla sezione



### Impostazione Emissività

- Toccare l'icona "ε↑" per aprire la sezione in cui definire l'emissività del materiale. La videata a fianco è mostrata a display
- Usare i tasti freccia ◀ o ▶ oppure toccare le icone freccia presenti nel box "Emissività" per impostare il valore
- Toccare lo schermo per uscire dalla sezione

### 5.3.6 Menu Allarme

In questo menu è possibile impostare il valore di soglia superiore e inferiore che lo strumento considera al fine di attivare l'allarme acustico sulla misura di temperatura.



#### ATTENZIONE

**Questa funzione è utilizzabile solo dopo aver attivato la condizione di allarme nel menu "Impostazioni" (vedere § 5.3.1.2)**

1. Toccare lo schermo del display o premere il tasto **Menu/OK** per entrare nel menu principale
2. Toccare l'icona "🔔" per entrare nel menu "Modo Allarme". Le seguenti videate sono mostrate a display

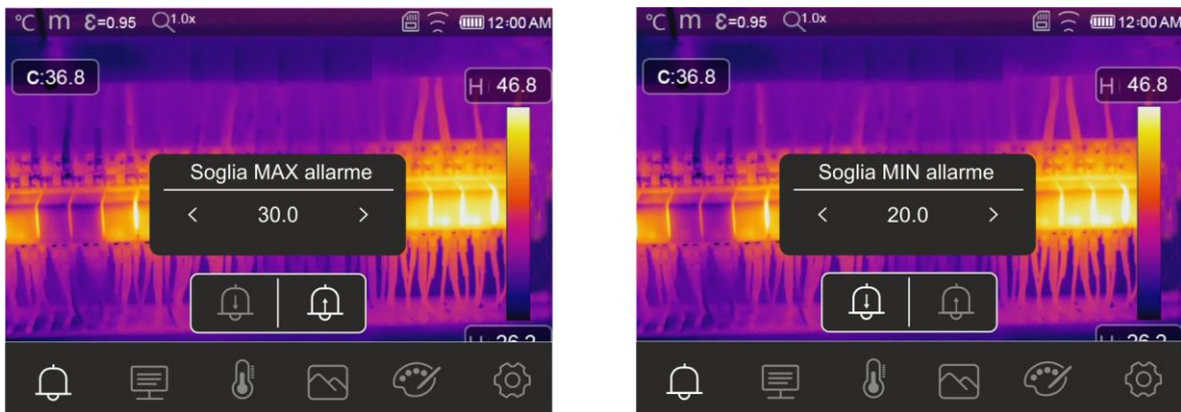


Fig. 41: Impostazione soglie limite su allarmi

3. Toccare l'icona "🔔" per definire il valore di soglia **superiore** associato all'allarme. La videata di Fig. 41 – parte sinistra è mostrata a display
4. Usare i tasti freccia ◀ o ▶ oppure toccare le icone freccia presenti nel box "Soglia MAX allarme" per impostare il valore in funzione del campo di misura definito sullo strumento. Un segnale acustico sarà emesso dallo strumento per misura di temperatura superiore alla soglia impostata
5. Toccare l'icona "🔔" per definire il valore di soglia **inferiore** associato all'allarme. La videata di Fig. 41 – parte destra è mostrata a display
6. Usare i tasti freccia ◀ o ▶ oppure toccare le icone freccia presenti nel box "Soglia MIN allarme" per impostare il valore in funzione del campo di misura definito sullo strumento. Un segnale acustico sarà emesso dallo strumento per misura di temperatura inferiore alla soglia impostata

## 5.4 IMPOSTAZIONE REGOLAZIONE TEMPERATURA IMMAGINE

Lo strumento permette di eseguire la regolazione della temperatura associata all'immagine inquadrata a display (livelli alto, basso e span) nei seguenti modi:

- Modo **Automatico (AUTO)** → i livelli minimo e massimo di temperatura dell'oggetto inquadrato a display e associati alla tavolozza colori sono stabiliti automaticamente dallo strumento e variano dinamicamente muovendo lo stesso in. Questa opzione (default), utilizzabile nella maggior parte dei casi, permette una ottimale visualizzazione dell'immagine IR. La relazione tra la temperatura e il colore della tavolozza è **lineare**
- Modo **Istogramma (HG)** → i livelli minimo e massimo di temperatura dell'oggetto inquadrato a display sono sempre definiti automaticamente, come nel modo Auto, da parte dello strumento ma in tal caso sono messi in particolare risalto le zone dell'immagine in cui i valori delle temperature sono molto diverse da quelli delle zone adiacenti. La relazione tra la temperatura e il colore della tavolozza è **non lineare** in base ad un algoritmo a istogramma. Questo modo enfatizza la visualizzazione dell'immagine in ambienti di lavoro molto scuri
- Modo **Manuale (MANUAL/LOCK)** → i livelli minimo e massimo di temperatura dell'oggetto inquadrato a display sono impostabili manualmente. Questo modo, particolarmente utile per identificare chiaramente solo alcune zone dell'immagine, è consigliato in caso di operazioni di termografia avanzate

1. Premere il tasto oppure toccare l'icona "AUTO" presente nella parte bassa destra del display. Le videate di Fig. 42 mostrano le selezioni dei modi "AUTO" e "HG"

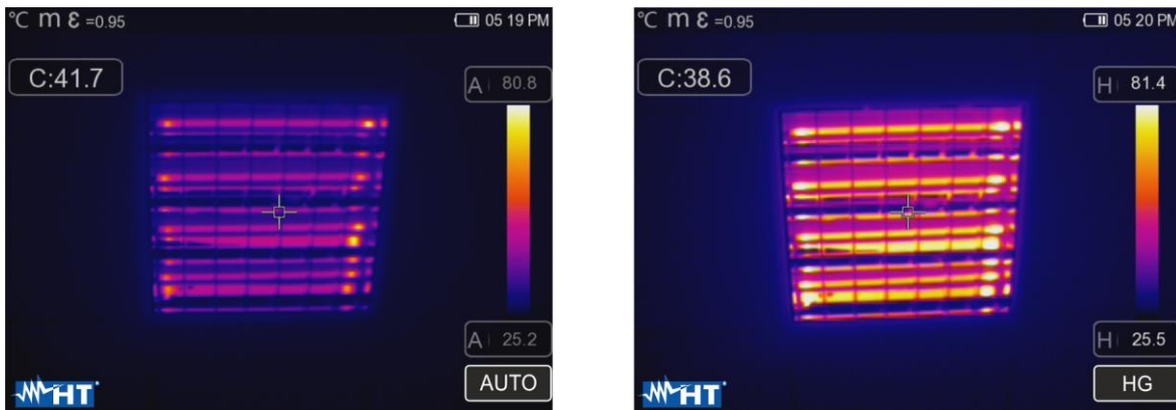


Fig. 42: Impostazione modi Automatico e Istogramma

2. Premere il tasto oppure toccare l'icona "AUTO" selezionando l'opzione "MANUAL". Le seguenti videate sono mostrate a display



Fig. 43: Impostazione modo Manuale

3. Usare i tasti freccia ▼ o ▲ per impostare simultaneamente i valori della temperatura associati ai livelli alto e basso in passi di 0.1°C (vedere Fig. 43 – parte sinistra)

4. Toccare l'icona "  " in prossimità dei livelli per bloccare i valori di temperatura impostati
5. Usare i tasti freccia ▼ o ▲ per impostare il valore della temperatura associata al livello alto in passi di 0.1°C (vedere Fig. 43 – parte centrale)
6. Toccare l'icona "  " per bloccare il valore di temperatura impostato
7. Usare i tasti freccia ▼ o ▲ per impostare il valore della temperatura associata al livello basso in passi di 0.1°C (vedere Fig. 43 – parte destra)
8. Toccare l'icona "  " per bloccare il valore di temperatura impostato

## 5.5 SALVATAGGIO IMMAGINI E VIDEO IR

Lo strumento è in grado di salvare sia immagini che video IR all'interno della memoria interna oppure all'interno della micro SD card inserita. Ogni immagine è salvata automaticamente nei formati **JPG** (snapshot) e **HIR** (apribile esclusivamente all'interno del software THTLink – vedere § 6). I video IR sono salvati in formato standard MP4. Le seguenti operazioni sono possibili:

- Fissare le immagini a display
- Salvare le immagini all'interno dello strumento
- Eseguire annotazioni di testo in fase di salvataggio dell'immagine
- Modificare i parametri dell'immagine in fase di salvataggio

### 5.5.1 Salvataggio immagine

Una immagine IR a display può essere salvata dopo essere precedentemente fissata a display. Operare come segue:

1. Premere il tasto **T** (Trigger) per bloccare una immagine IR a display. La seguente videata è mostrata a display

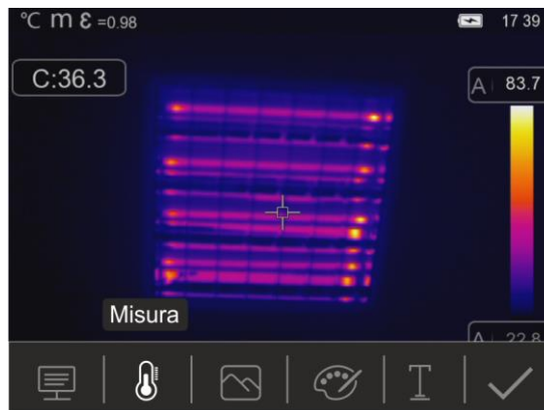


Fig. 44: Salvataggio immagine

2. Toccare l'icona "✓" oppure premere nuovamente il tasto **T** per confermare il salvataggio dell'immagine se non occorre eseguire alcuna modifica all'immagine. Toccare il display per sbloccare l'immagine IR
3. Nel caso in cui occorra modificare parametri dell'immagine toccare le corrispondenti icone "☰", "🌡️", "🖼️" e "🗨️", seguire le procedure descritte nei precedenti capitoli e toccare l'icona "✓" per confermare
4. Toccare l'icona "📄" per inserire un'annotazione testuale nell'immagine. La videata di Fig. 45 – parte destra è mostrata a display

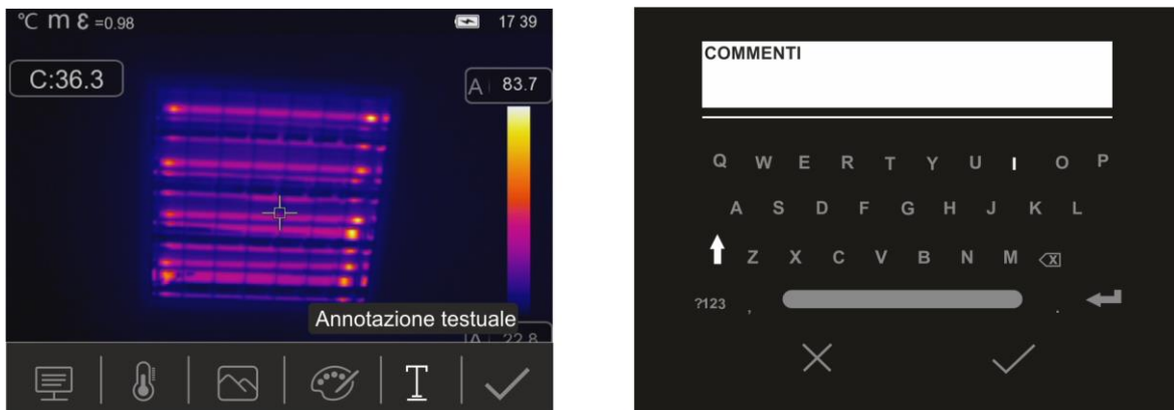


Fig. 45: Inserimento annotazione testuale nell'immagine

5. Inserire il commento testuale usando la tastiera virtuale e confermare con “✓” o toccare “X” per tornare alla videata precedente
6. Confermare definitivamente il salvataggio dell'immagine con commento testuale toccando l'icona “✓”

### 5.5.2 Realizzazione video IR

Lo strumento permette di realizzare e salvare anche video IR senza audio in formato MP4 nel modo seguente:

1. **Premere e tenere premuto il tasto T (Trigger) per almeno 2s.** L'indicazione “REC” e il tempo di registrazione sono mostrati nella parte alta ad indicare la registrazione in corso (vedere Fig. 46)

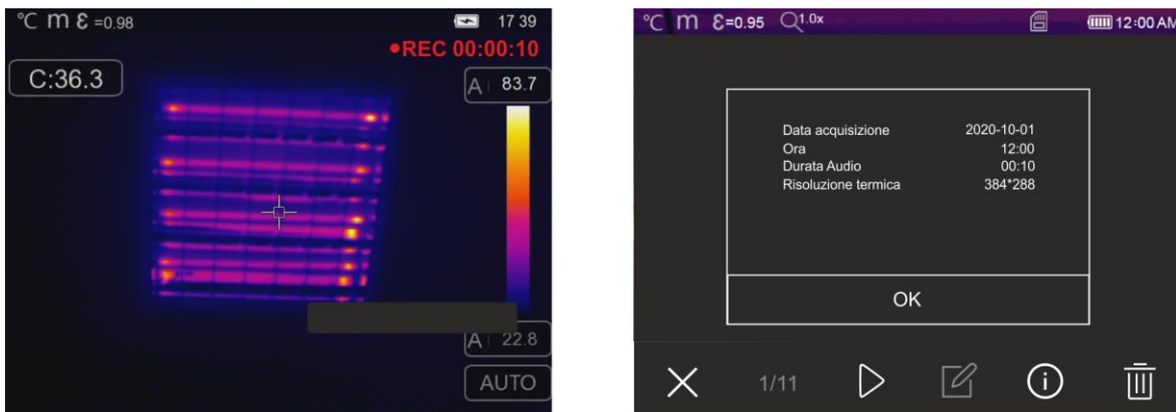


Fig. 46: Registrazione video IR

2. Premere il tasto **T** (Trigger) per interrompere e salvare automaticamente la registrazione nella memoria dello strumento. Toccare l'icona “i” per aprire la sezione con le informazioni sul video salvato

### 5.5.3 Menu Galleria

In questa sezione è possibile richiamare e rivedere a display la galleria delle immagini e dei video IR salvati nella memoria dello strumento o nella micro SD card inserita. Nella stessa sezione è possibile rivedere le annotazioni testuali eseguite durante il salvataggio delle immagini.

1. Premere il tasto per entrare nella galleria delle immagini e video salvati nella memoria dello strumento o nella micro SD card. La videata di Fig. 47 – parte sinistra seguente è mostrata a display

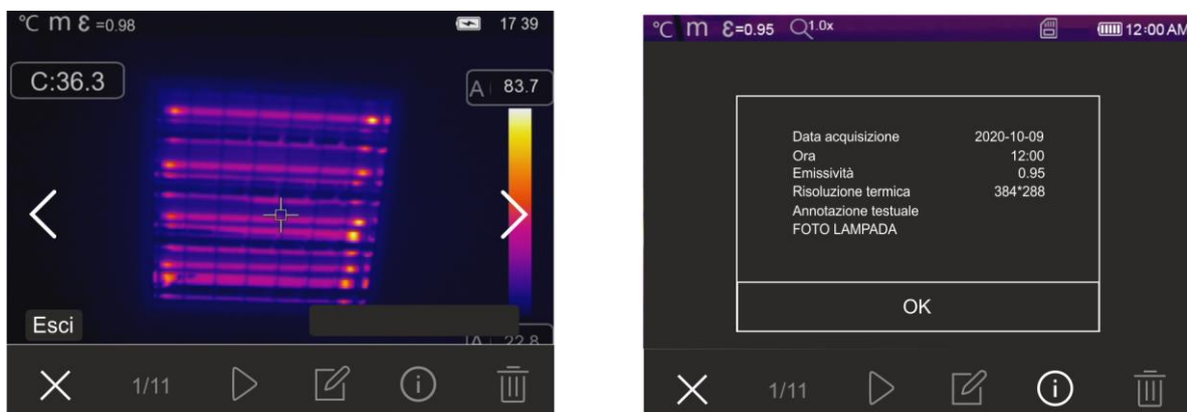


Fig. 47: Richiamo a display immagini salvate

2. Usare i tasti freccia ► o ◀ oppure toccare le icone “<” o “>” per richiamare l’immagine desiderata a display
3. Toccare l’icona “i” per aprire la sezione con le informazioni sull’immagine salvata. La videata di Fig. 47 – parte destra è mostrata a display
4. Toccare l’icona “▶” per riprodurre un eventuale video IR salvato
5. Toccare l’icona “✍” per visualizzare le icone “☰”, “🔧”, “✉” e “🗑” da cui modificare eventualmente l’immagine richiamata a display. Toccare l’icona “✓” per confermare le modifiche eseguite sovrapponendo l’immagine modificata o salvandone una copia
6. Toccare l’icona “X” per uscire senza salvare o per tornare al menu principale
7. Toccare l’icona “☒” per cancellare l’immagine richiamata a display

## 5.6 CARATTERISTICHE DELLALENTE

Lo strumento è equipaggiato con una lente focale da 9mm (THT300), 7.5mm (THT200, THT100) o 13.5mm (THT400). Di seguito è riportata la teoria di funzionamento sulla base della lente da 9mm.

### Definizioni

- **FOV (Field Of View)** → Campo visivo → rappresenta la massima apertura angolare (espressa in gradi) che lo strumento è in grado di gestire a determinata distanza
- **IFOV (Instantaneous Field Of View)** → rappresenta il più piccolo dettaglio all'interno del FOV che lo strumento può rilevare a determinata distanza. E' espresso in radianti dalla seguente formula:

$$\text{IFOV (teorico)} = (\text{dimensione pixel sensore}) / (\text{lunghezza focale lente})$$

- **Rapporto D:S** → Rapporto Distanza / Sezione dell'oggetto → fornisce l'informazione sulla massima distanza dello strumento dall'oggetto avente una determinata sezione (spot) al fine di ottenere misure corrette di temperatura. E' espresso come:

$$\text{D:S (teorico)} = 1 / \text{IFOV (teorico)}$$

### Caso dello strumento THT300

FOV = 41.5° (Orizzontale) x 31.1° (Verticale)

Lente focale = 9mm

Dimensione pxl del sensore = 17µm

IFOV (teorico) = 17µm / 9mm = 1.89mrad

D:S (teorico) = 1 / IFOV (teorico) = 529:1

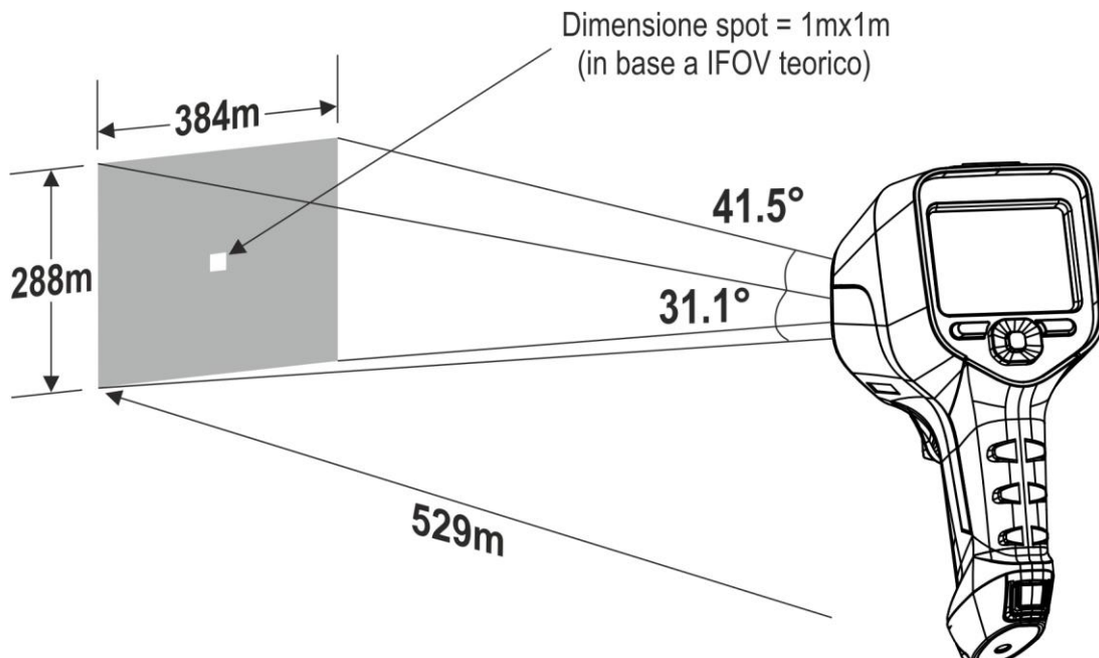


Fig. 48: Rappresentazione del campo visivo FOV dello strumento

- Tipicamente il parametro IFOV (reale) si considera sempre circa 3 volte maggiore di quello teorico quindi il rapporto D:S (reale) è circa 3 volte più piccolo di quello teorico. Questo significa che per THT300: **D:S (reale) ~ 176:1**

## 5.7 USO DEL MODO SCREENING

1. Accendere lo strumento
2. Impostare il parametro emissività ad un valore compreso tra **0.95** e **0.98** (tipicamente 0.95)
3. Attivare il modo "Screening" (vedere § 5.3.1.2)
4. Attivare la condizione di allarme (vedere § 5.3.1.2) e impostare la soglia di temperatura massima associata ad uno dei cursori di misura (vedere § 5.3.6)
5. Attivare il Modo Faccia (vedere § 5.3.2)
6. Selezionare la tavolozza di colori desiderata (consigliata Ferro o Grigio – vedere § 0)
7. Selezionare il modo di misura AUTO (vedere § 5.4)
8. Eseguire la focalizzazione corretta del soggetto in prova (vedere § 5.2)
9. Inquadrare il soggetto in prova ad una distanza di max 2m
10. La videata seguente è mostrata a display



Fig. 49: Visualizzazione condizione di allarme nella funzione Screening

### ATTENZIONE



- La funzione Screening consente di eseguire la misura di temperatura del corpo umano, ma lo strumento **NON è classificabile in alcun modo come dispositivo medico**
- La misura di temperatura con la funzione Screening **non sostituisce in nessun caso la valutazione medica**

## 6 USO DEL SOFTWARE THTLINK

Il software “THTLink” è utilizzabile per l’analisi delle immagini salvate nella memoria dello strumento.

### 6.1 REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Hardware: PC 3.70Ghz 32bit/64 bit  
 Memoria RAM: 8GB  
 Interfaccia di uscita: porte USB o lettore di SD card  
 Risoluzione schermo: 1920x1080  
 Sistema operativo: Windows 7 o superiore  
 Applicativi software: Microsoft .Net Framework 4.0

### 6.2 INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE THTLINK

1. Scaricare il software THTLink dal sito [www.ht-instruments.com/download](http://www.ht-instruments.com/download)
2. Lanciare il file “THTLink\_setup.exe” e seguire la procedura guidata di installazione

### 6.3 CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL SOFTWARE THTLINK

Le immagini IR (con estensione HIR) sono apribili all’interno del software come mostrato nella seguente Fig. 50

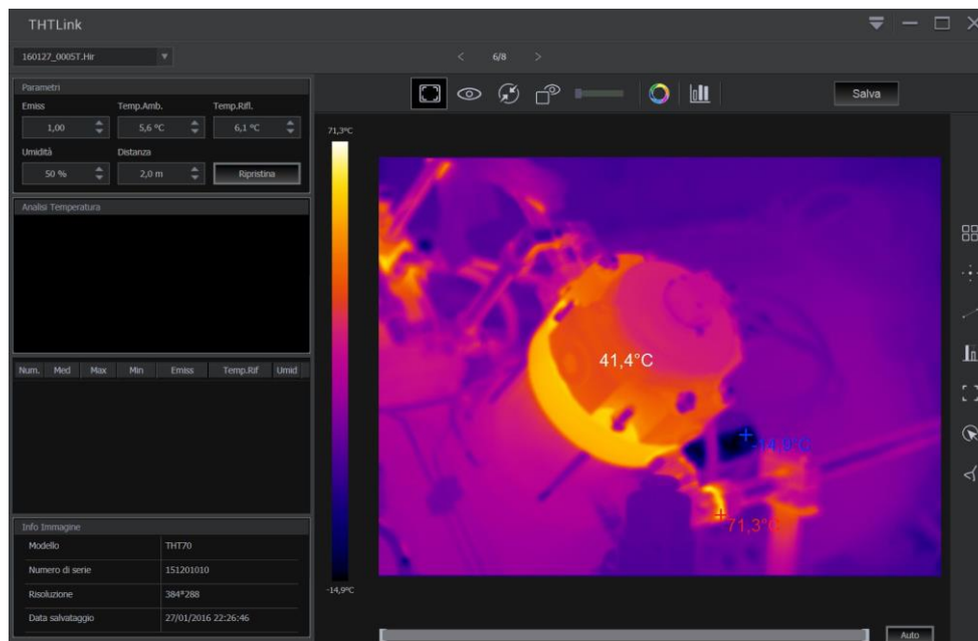


Fig. 50: Visualizzazione immagine all’interno del software THTLink

#### Caratteristiche principali del software THTLink:

- Visualizzazione immagini IR, visibili, Fusione, PiP
- Inserimento strumenti di analisi avanzate (punti, linee, aree, deltaT, isoterme)
- Costruzione grafici da immagini IR
- Costruzione rapporti di stampa
- Riproduzione annotazioni testuali salvate sulle immagini

- Per informazioni sull’uso del software THTLink fare riferimento all’Help in linea del programma stesso
- Il software THTLink è scaricabile dal sito [www.ht-instruments.com/download](http://www.ht-instruments.com/download)

## 7 MANUTENZIONE

### 7.1 GENERALITÀ

Durante l'utilizzo e la conservazione rispettare le raccomandazioni elencate in questo manuale per evitare possibili danni o pericoli durante l'utilizzo. Non utilizzare lo strumento in ambienti caratterizzati da elevato tasso di umidità o temperatura elevata. Non esporre direttamente alla luce del sole. Spegnerne sempre lo strumento dopo l'utilizzo.

### 7.2 RICARICA BATTERIA INTERNA

Lo strumento è progettato per essere alimentato con batteria ricaricabile tipo Li-ION. Con simbolo “” presente a display è necessario eseguire la ricarica della batteria. La ricarica può avvenire:

- Collegando lo strumento alla rete elettrica tramite caricabatteria fornito in dotazione
- Inserire la batteria nella base di carica (accessorio opzionale **THTCBM**) e collegarla alla rete elettrica



#### ATTENZIONE

- Eseguire il processo di ricarica della batteria a temperatura ambiente compresa tra **0°C e 50°C (32°F e 122°F)**. Con temperatura esterna a questo intervallo la batteria può riscaldarsi o rompersi e in ogni caso ridurre il proprio ciclo di vita
- La batteria non deve essere rimossa dallo strumento durante l'operazione di ricarica
- Nell'uso dello strumento per la prima volta eseguire la ricarica della batteria per almeno **3 ore**

#### Ricarica con collegamento diretto alla rete elettrica

1. Collegare il caricabatteria in dotazione alla rete elettrica AC e l'uscita all'ingresso micro USB dello strumento (vedere Fig. 3 – Parte 2)
2. Con strumento spento l'indicatore del livello di batteria assume in sequenza i simboli “     ” lampeggianti
3. Con simbolo “” acceso fisso il processo di carica è terminato (vedere Fig. 51)

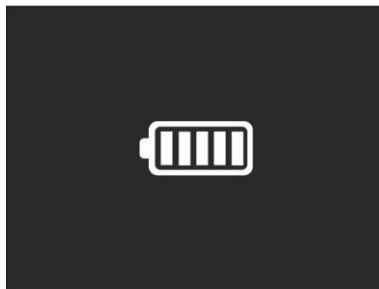


Fig. 51: Indicazione ricarica completa della batteria

4. Con strumento acceso il simbolo “” è mostrato a display
5. Scollegare il caricabatteria dallo strumento e dalla rete elettrica

#### Ricarica con collegamento a base di carica

1. Collegare il caricabatteria in dotazione alla rete AC e alla base di carica fornita in dotazione. Il LED verde “**PWR**” sulla base si accende
2. Inserire la batteria all'interno della base di carica. Il LED rosso “**CHG**” sulla base si accende
3. Continuare il processo di carica fino allo spegnimento del LED “**CHG**”
4. Estrarre la batteria, scollegare la base di carica e il caricabatteria dalla rete elettrica

### 7.3 PULIZIA DELLO STRUMENTO

Per la pulizia dello strumento utilizzare un panno morbido e asciutto. Non usare mai panni umidi, solventi, acqua, ecc.

### 7.4 FINE VITA



**ATTENZIONE:** il simbolo riportato sullo strumento indica che l'apparecchiatura, i suoi accessori e le batterie devono essere raccolti separatamente e trattati in modo corretto.

### 7.5 ACCESSORI

#### 7.5.1 Accessori in dotazione

- Lente focale integrata per misure IR, f= 9mm (THT300), f= 7.5mm (THT200, THT100)
- Lente focale integrata per misure IR, f= 13.5mm (THT400)
- Cappuccio di protezione lente
- Batteria ricaricabile Li-ION, 3.7V 2600mAh Cod. THTBATM
- Adattatore AC/DC 100-240V/5V + plug universali
- Micro SD card, 16GB
- Adattatore per micro-SD card
- Cavo USB-C
- Rapporto di taratura ISO
- Guida rapida all'uso
- Borsa per trasporto (THT100, THT200, THT300)
- Valigia rigida per trasporto (THT400)

#### 7.5.2 Accessori opzionali

- Base di ricarica Cod. THTCBM
- Set base di ricarica + batteria Li-ION Cod. THTBATKITM

## 8 SPECIFICHE TECNICHE

### Misura Temperatura (THT100, THT200, THT300)

| Campo             | Risoluzione | Incertezza (*)                         |
|-------------------|-------------|--|
| -20.0°C ÷ 650.0°C | 0.1°C       | ±2% lettura o ±2°C (valore maggiore)   |
| -4.0°F ÷ 1202.0°F | 0.1°F       | ±2% lettura o ±3.6°F (valore maggiore) |

(\*) Temperatura ambiente: 10°C ÷ 35°C, Temperatura oggetto: >0°C

### Misura Temperatura (THT400)

| Campo             | Risoluzione | Incertezza (*)                         |
|-------------------|-------------|--|
| -20.0°C ÷ 550.0°C | 0.1°C       | ±2% lettura o ±2°C (valore maggiore)   |
| -4.0°F ÷ 1022.0°F | 0.1°F       | ±2% lettura o ±3.6°F (valore maggiore) |

(\*) Temperatura ambiente: 10°C ÷ 35°C, Temperatura oggetto: >0°C

### Misura Temperatura modo Screening

| Campo            | Risoluzione | Incertezza |
|------------------|-------------|------------|
| 32.0°C ÷ 42.0°C  | 0.1°C       | ±0.5°C     |
| 89.6°F ÷ 107.6°F | 0.1°F       | ±0.9°F     |

### Specifiche generali

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tipo sensore IR / Risoluzione:   | UFPA (384x288pxl, 17µm) (THT300)<br>UFPA (160x120pxl, 17µm) (THT200)<br>UFPA (80x80pxl, 34µm) (THT100)<br>UFPA (640x480pxl, 17µm) (THT400)   |
| Risposta spettrale:              | 8 ÷ 14µm   |
| Campo visivo (FOV) / Lente / F:  | 41.5° x 31.1° / 9mm / 1.0 (THT300)<br>20.7° x 15.6° / 7.5mm / 1.0 (THT200)<br>21° x 21° / 7.5mm / 1.0 (THT100)<br>31.9° x 25.7° / 13.5mm / 1.0 (THT400)                                    |
| IFOV:                            | 1.89mrad (THT300)<br>2.26mrad (THT200)<br>4.53mrad (THT100)<br>1.26mrad (THT400)   |
| Sensibilità termica/NETD:        | <0.05°C@30°C (86°F) / 50mK   |
| Frequenza immagine:              | 50Hz (THT100, THT200, THT300), 25Hz (THT400)   |
| Focalizzazione:                  | manuale (THT300, THT200)<br>automatica (THT100, THT400)  |
| Distanza focale minima:          | 0.5m   |
| Lecture temperatura:             | °C, °F, K  |
| Tavolozze di colori disponibili: | 8 tavolozze + 4 isoterme   |
| Zoom elettronico:                | x1.0 ÷ x32.0 in passi di 0.1   |
| Correzione emissività:           | 0.01 ÷ 1.00 in passi di 0.01   |
| Modi regolazione immagine:       | Automatico / Manuale / Istogramma (HG)   |
| Funzioni di misura:              | correzioni in base a temperatura ambiente,<br>temperatura riflessa, distanza, umidità relativa, offset<br>cursore fisso centrale<br>punti (3), linee (2), aree (3), cursori "Caldo/Freddo" |
| Analisi avanzate:                | max 10 persone simultaneamente (distanza 2m)   |
| Riconoscimento temp. facciale:   | 2Mpxl, FOV 65°   |
| Fotocamera integrata:            | IR, Visibile, Fusion PiP, Auto Fusion  |
| Modi immagine:                   | visibile e acustico  |
| Condizioni di allarme:           | JPG (snapshots), HIR (radiometrica)  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Registrazione video IR:               | formato MP4 (640x480 @ 30fps), >60min su SD card               |
| Annotazione testuale:                 | con tastiera virtuale  |
| Memoria:                              | Interna (3.4GB) + microSD card 16GB (max 32GB)                 |
| Immagini/video salvabili:             | 1000 foto/45min video (memoria interna)<br>>6000foto (microSD) |
| Interfaccia PC:                       | USB-C  |
| Interfaccia verso dispositivi mobili: | WiFi (con APP <b>HTProCamera</b> )                             |

### **Alimentazione**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Alimentazione interna: | batteria ricaricabile Li-ION, 3.7V 2600mAh   |
| Alimentazione esterna: | adattatore 100-240VAC (50/60Hz)/5VDC, 2400mA |
| Durata batteria:       | circa 4 ore (stand-by e WiFi off)            |

### **Display**

|                  |   |
|------------------|---|
| Caratteristiche: | Colori, TFT LCD 3.5", 640x480pxl<br>touch-screen capacitivo |
|------------------|---|

### **Caratteristiche meccaniche**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dimensioni (L x La x H): | 240 x 101 x 110mm                            |
| Peso (batteria inclusa): | 535g (THT300, THT200), 480g (THT100, THT400) |
| Protezione meccanica:    | IP54 in accordo a IEC 529                    |

## **8.1 AMBIENTE**

### **8.1.1 Condizioni ambientali di utilizzo**

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura di utilizzo:      | -15°C ÷ 50°C (5°F ÷ 122°F)     |
| Temperatura di conservazione: | -40°C ÷ 70°C (-40°F ÷ 158°F)   |
| Umidità relativa ammessa:     | 10%RH ÷ 90%RH                  |
| Test caduta:                  | 2m                             |
| Shock:                        | 25G in accordo a IEC60068-2-29 |
| Vibrazioni:                   | 2G in accordo a IEC60068-2-6   |

**Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva EMC 2014/35/EU  
Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/EU (RoHS)  
e della direttiva europea 2012/19/EU (WEEE)**

## 9 ASSISTENZA

### 9.1 CONDIZIONI DI GARANZIA

Questo strumento è garantito contro ogni difetto di materiale e fabbricazione, in conformità con le condizioni generali di vendita. Durante il periodo di garanzia, le parti difettose possono essere sostituite, ma il costruttore si riserva il diritto di riparare ovvero sostituire il prodotto. Qualora lo strumento debba essere restituito al servizio post - vendita o ad un rivenditore, il trasporto è a carico del Cliente. La spedizione dovrà, in ogni caso, essere preventivamente concordata. Allegata alla spedizione deve essere sempre inserita una nota esplicativa circa le motivazioni dell'invio dello strumento. Per la spedizione utilizzare solo l'imballo originale; ogni danno causato dall'utilizzo di imballaggi non originali verrà addebitato al Cliente. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati a persone o oggetti.

La garanzia non è applicata nei seguenti casi:

- Riparazione e/o sostituzione accessori e batteria (non coperti da garanzia).
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un errato utilizzo dello strumento o del suo utilizzo con apparecchiature non compatibili.
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un imballaggio non adeguato.
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di interventi eseguiti da personale non autorizzato.
- Modifiche apportate allo strumento senza esplicita autorizzazione del costruttore.
- Utilizzo non contemplato nelle specifiche dello strumento o nel manuale d'uso.

Il contenuto del presente manuale non può essere riprodotto in alcuna forma senza l'autorizzazione del costruttore.

**I nostri prodotti sono brevettati e i marchi depositati. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche ed ai prezzi se ciò è dovuto a miglioramenti tecnologici.**

### 9.2 ASSISTENZA

Se lo strumento non funziona correttamente, prima di contattare il Servizio di Assistenza, controllare lo stato delle batterie e sostituirle se necessario. Se lo strumento continua a manifestare malfunzionamenti controllare se la procedura di utilizzo dello stesso è conforme a quanto indicato nel presente manuale. Qualora lo strumento debba essere restituito al servizio post - vendita o ad un rivenditore, il trasporto è a carico del Cliente. La spedizione dovrà, in ogni caso, essere preventivamente concordata. Allegata alla spedizione deve essere sempre inserita una nota esplicativa circa le motivazioni dell'invio dello strumento. Per la spedizione utilizzare solo l'imballaggio originale; ogni danno causato dall'utilizzo di imballaggi non originali verrà addebitato al Cliente.





**HT ITALIA SRL**

Via della Boaria, 40  
48018 – Faenza (RA) – Italy  
T +39 0546 621002 | F +39 0546 621144  
M info@ht-instruments.com | [www.ht-instruments.it](http://www.ht-instruments.it)

WHERE  
WE ARE



**HT INSTRUMENTS SL**

C/ Legalitat, 89  
08024 Barcelona – Spain  
T +34 93 408 17 77 | F +34 93 408 36 30  
M info@htinstruments.es | [www.ht-instruments.com/es-es/](http://www.ht-instruments.com/es-es/)

**HT INSTRUMENTS GmbH**

Am Waldfriedhof 1b  
D-41352 Korschenbroich – Germany  
T +49 (0) 2161 564 581 | F +49 (0) 2161 564 583  
M info@htinstruments.de | [www.ht-instruments.de](http://www.ht-instruments.de)