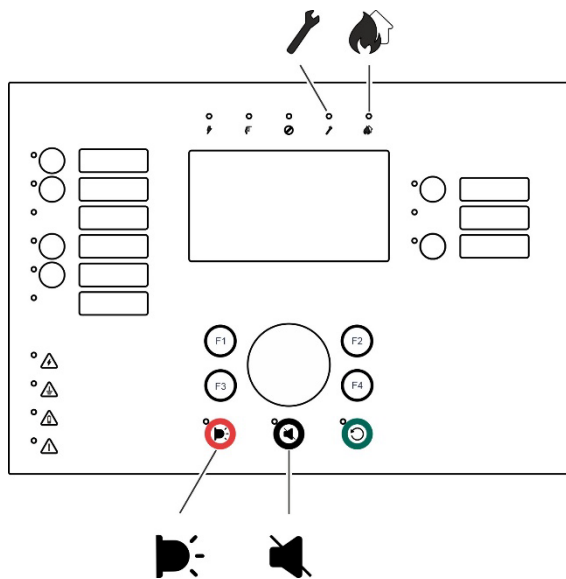






# Guida rapida all'uso Serie 2X-A




Icona	Descrizione
	LED Incendio
	LED Guasto generale
	LED e pulsante Attiva/Tacita suonerie
	LED e pulsante Tacitazione cicalino

## Se il cicalino suona

### Determinare la causa dell'attivazione del cicalino

**AVVERTENZA:** a seconda della configurazione del sistema di allarme antincendio utilizzato, il cicalino può costituire la prima indicazione di allarme incendio.

Se il cicalino suona e il LED  lampeggia o è acceso fisso, significa che è scattato un allarme incendio.

Se il cicalino suona e il LED  è acceso fisso, significa che è presente un guasto.

## In caso di allarme incendio

### 1. Localizzare l'incendio

Localizzare l'incendio. Nell'area del display LCD dedicata ai messaggi sono visualizzate le informazioni specifiche inerenti l'allarme della prima e l'ultima zona.





I dettagli sulle posizioni degli allarmi vengono indicati come segue.



LCD	Descrizione	Esempio
a	Numero di apparati in stato di allarme	a:010
C	ID centrale	C01
Z	Zone (Zona)	Z0001
A	Loop e apparato	A3.010

In questo esempio, C01:Z0001:A3.010 indica che è stato attivato un allarme dall'apparato 10 sul loop 3 nella zona 1 della centrale 1 (dieci apparati sono in allarme nella zona corrispondente).

### 2. Stabilire l'origine dell'allarme incendio

Le seguenti icone del display LCD indicano l'origine dell'allarme incendio.

 Allarme rivelatore. Se il LED  è acceso in modo lampeggiante e l'icona del rivelatore è visualizzata sul display LCD, il sistema ha rilevato un allarme proveniente da un rivelatore automatico.

 Allarme pulsante. Se il LED  è acceso in modo fisso e l'icona del pulsante manuale è visualizzata sul display LCD, il sistema ha rilevato un allarme proveniente da un pulsante manuale.

### 3. Verificare l'allarme incendio

Se necessario, esaminare la posizione dell'allarme incendio per verificare l'autenticità dell'allarme.

A seconda della configurazione del sistema di allarme antincendio utilizzato, si possono avere a disposizione fino a dieci minuti per esaminare l'allarme prima che vengano attivate le suonerie e gli altri apparati di notifica di allarme.

#### 4. Attivare le suonerie

Se si è verificato un allarme incendio, procedere come segue per attivare immediatamente le suonerie e gli altri apparati di notifica di allarme:

Rompere il vetro del pulsante più vicino

— oppure —

Premere il pulsante  sulla centrale


#### 5. Abbandonare l'edificio

Una volta confermato e attivato l'allarme incendio, abbandonare l'edificio e seguire la procedura di evacuazione aziendale.

### In caso di guasto

#### 1. Tacitare il cicalino

Per disattivare il cicalino, premere il pulsante  sulla centrale.

Il LED  si accenderà e il cicalino smetterà di suonare. Verrà riattivato in caso di nuovi eventi di allarme o di guasto.

---

**Attenzione:** verificare sempre la causa del segnale di avvertimento prima di tacitare il cicalino.

---

Informazioni aggiuntive sul guasto sono disponibili premendo F1 (Mostra event).

#### 2. Contattare il responsabile della manutenzione

Contattare immediatamente il responsabile della manutenzione affinché esamini il guasto e lo ripari.

### Altre opzioni

#### Visualizzazione di informazioni sull'evento corrente

Per visualizzare informazioni sugli eventi correnti premere F1 (Mostra event) e selezionare il tipo di evento da visualizzare.

I tipi di evento disponibili per questo livello utente sono:

- Allarmi
- Allerta
- Guasti
- Condizioni

Le condizioni includono tutti gli altri eventi del sistema. Esempi: test e disabilitazioni nel sistema antincendio.

#### Visualizzazione di informazioni di supporto

Per visualizzare informazioni di supporto configurate dal responsabile dell'installazione e della manutenzione, premere F3 (Supporto). Il responsabile in questione può configurare messaggi diversi da visualizzare in situazioni di allarme e non.

**Nota:** queste informazioni sono disponibili solo se il responsabile dell'installazione o della manutenzione ha aggiunto informazioni alla configurazione del sistema antincendio.

### Per ulteriori informazioni

Il presente documento include istruzioni di base per il funzionamento della centrale da seguire in caso di indicazione di allarme incendio o guasto. Per il funzionamento dettagliato, fare riferimento al manuale d'uso.

### Informazioni sulla manutenzione

Ispezionare e testare il sistema di allarme antincendio conformemente a tutte le norme e i requisiti applicabili.

#### Contatto per la manutenzione:

Nome: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

### Informazioni di contatto e documentazione del prodotto

Per informazioni di contatto o per scaricare la documentazione del prodotto più recente, visitare [firesecurityproducts.com](https://firesecurityproducts.com).

### Avvertenze sul prodotto e dichiarazioni di non responsabilità

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI ALLA VENDITA A, E DEVONO ESSERE MONTATI DA, UN ESPERTO QUALIFICATO. CARRIER FIRE & SECURITY B.V. NON PUÒ GARANTIRE CHE LE PERSONE O GLI ENTI CHE ACQUISTANO I SUOI PRODOTTI, COMPRESI I "RIVENDITORI AUTORIZZATI", DISPONGANO DELLA FORMAZIONE O DELL'ESPERIENZA ADEGUATE PER ESEGUIRE LA CORRETTA INSTALLAZIONE DI PRODOTTI PER LA SICUREZZA E PER LA PROTEZIONE ANTINCENDIO.

Per ulteriori informazioni sulle esclusioni di garanzia e sulla sicurezza dei prodotti, consultare il sito <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> oppure eseguire la scansione del codice QR:

