

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Tutte le informazioni e i contenuti come, tra gli altri, testo, immagini e grafici, appartengono a Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (di seguito "EZVIZ"). Il presente manuale dell'utente (di seguito "il Manuale") non può essere in alcun modo riprodotto, modificato, tradotto o distribuito, parzialmente o interamente, senza previo consenso scritto di EZVIZ. Se non diversamente specificato, EZVIZ non rilascia alcuna garanzia o dichiarazione, esplicita o implicita, riguardante il Manuale.

## Informazioni su questo manuale

Il presente Manuale contiene le istruzioni per l'uso e la gestione del prodotto. Le illustrazioni, i grafici e tutte le altre informazioni che seguono hanno solo scopi illustrativi ed esplicativi. Le informazioni contenute nel Manuale sono soggette a modifiche senza preavviso in seguito ad aggiornamenti del firmware o per altri motivi. È possibile scaricare la versione più recente dal sito di ezviz™ (<http://www.ezviz.com>).

## Note sugli aggiornamenti

Nuova edizione – Gennaio 2025

## Titolarità dei marchi

™, e gli altri marchi e loghi di EZVIZ sono di proprietà di EZVIZ nelle varie giurisdizioni. Gli altri marchi registrati e loghi menzionati di seguito appartengono ai rispettivi proprietari.

## Esclusione di responsabilità

NELLA MASSIMA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, IL PRODOTTO DESCRIPTO E I RELATIVI HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE SONO FORNITI "COSÌ COME SONO", CON TUTTI GLI EVENTUALI DIFETTI ED ERRORI. EZVIZ NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA, NÉ ESPLICITA NÉ IMPLICITA, ESCLUDENDO TRA LE ALTRE QUALSIASI GARANZIA SOTTINTESA DI COMMERCIALIBÀ, QUALITÀ SODDISFACENTE, IDONEITÀ A UNO SCOPO SPECIFICO E DI NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI DI TERZI. EZVIZ, I SUOI AMMINISTRATORI, FUNZIONARI, DIPENDENTI O AGENTI NON SARANNO RESPONSABILI IN ALCUN CASO DI QUALESVOGLIA DANNO SPECIALE, CONSEQUENZIALE, ACCIDENTALE O INDIRETTO, INCLUSI, TRA GLI ALTRI, DANNI PER PERDITA O MANCATO PROFITTO, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ, PERDITA DI DATI O DOCUMENTAZIONE, COLLEGATO ALL'USO DEL PRESENTE PRODOTTO, ANCHE QUALORA EZVIZ SIA STATA INFORMATA DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.

NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, LA RESPONSABILITÀ TOTALE DI EZVIZ PER TUTTI I DANNI NON SUPERERÀ IN ALCUN CASO IL PREZZO ORIGINARIAMENTE PAGATO PER L'ACQUISTO DEL PRODOTTO.

EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A LESIONI PERSONALI O DANNI MATERIALI DERIVANTI DALL'INTERRUZIONE DEL PRODOTTO O DALLA CESSAZIONE DEL SERVIZIO A CAUSA DI: A) INSTALLAZIONE INADEGUATA O UTILIZZO DIVERSO DA QUANTO PREVISTO; B) TUTELA DI INTERESSE NAZIONALI O PUBBLICI; C) FORZA MAGGIORE; D) CAUSE CONNESSE ALL'UTENTE O A TERZI, TRA CUI, SENZA LIMITAZIONI, UTILIZZO DI PRODOTTI, SOFTWARE, APPLICAZIONI DI TERZI, TRA LE ALTRE POSSIBILI CAUSE.

IN RIFERIMENTO AI PRODOTTI CON ACCESSO A INTERNET, L'USO DEL PRODOTTO È DA CONSIDERARSI TOTALMENTE A RISCHIO DELL'UTENTE. EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A FUNZIONAMENTI ANOMALI, VIOLAZIONE DELLA RISERVATEZZA O ALTRI DANNI RISULTANTI DA ATTACCHI INFORMATICI, INFESTAZIONE DA VIRUS O ALTRI RISCHI LEGATI ALLA SICUREZZA SU INTERNET; TUTTAVIA, EZVIZ FORNIRÀ TEMPESTIVO SUPPORTO TECNICO, SE NECESSARIO. LE LEGGI SULLA SORVEGLIANZA E SULLA PROTEZIONE DEI DATI VARIANO IN BASE ALLA GIURISDIZIONE. PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, CONSULTI TUTTE LE LEGGI PERTINENTI IN VIGORE NELLA SUA GIURISDIZIONE PER ASSICURARSI CHE L'USO SIA CONFORME ALLA LEGGE APPLICABILE. EZVIZ DECLINA QUILASI RESPONSABILITÀ QUALORA IL PRESENTE PRODOTTO SIA UTILIZZATO PER FINI ILLICITI.

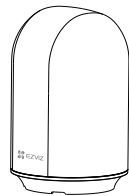
IN CASO DI CONFLITTO TRA QUANTO SOPRA E LA LEGGE VIGENTE, PREVARRÀ QUEST'ULTIMA.

# Indice

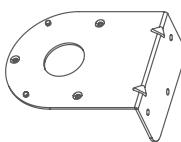
<b>Panoramica .....</b>	<b>1</b>
1. Contenuto della confezione .....	1
2. Informazioni di base.....	1
<b>Procedura di installazione .....</b>	<b>2</b>
1. Preparazione .....	2
2. Montaggio in alto .....	2
3. Montaggio a parete .....	5
4. Collegamenti elettrici sull'apricancello .....	6
<b>Dati tecnici .....</b>	<b>6</b>

# Panoramica

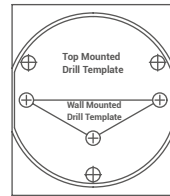
## 1. Contenuto della confezione



Luce di allarme (1 pz.)



Supporto a parete (1 pz.)



Dima di foratura (1 pz.)



Set di viti (2 pz.)



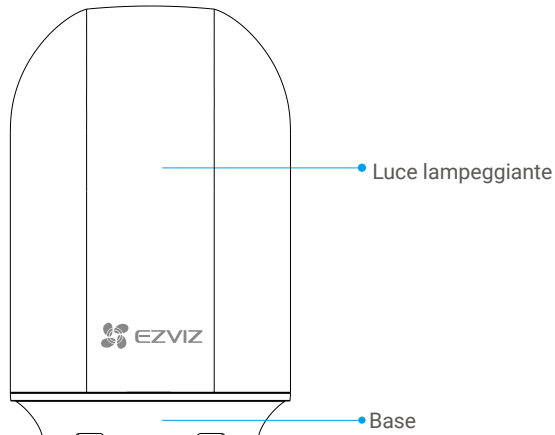
Informazioni sulle normative (1 pz.)



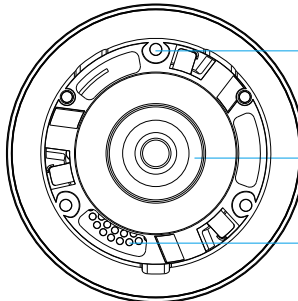
Guida rapida (1 pz.)

- Il presente prodotto deve essere utilizzato con un EZVIZ apricancello scorrevole (di seguito denominato "apricancello").
- Ci possono essere diversi tipi di aperti e cancelli. L'apripista del cancello e il cancello le illustrazioni in questo manuale utente servono solo come riferimento.

## 2. Informazioni di base



Vista frontale



Vista inferiore

## Procedura di installazione

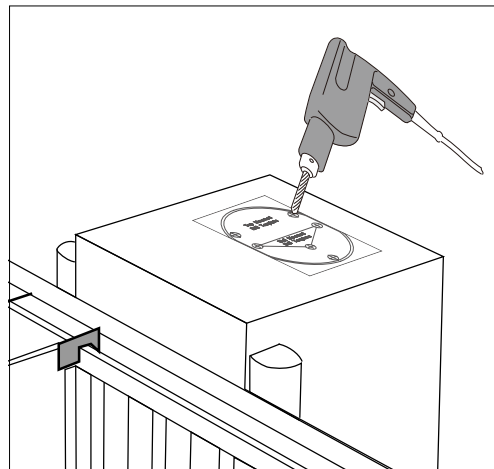
- i** • Prima di installare la luce di allarme, assicurarsi di scollegare la ripristina del cancello dall'alimentazione.  
• Si consiglia di installare la luce di allarme sullo stesso lato della ripristina del cancello, cioè sul lato verso cui si apre il cancello.  
• Specifiche dei fili:  $2 \times 0,75\text{mm}^2$ , lunghezza massima: 10 m.  
• Prestare attenzione a non cortocircuitare i cavi durante la connessione.

### 1. Preparazione

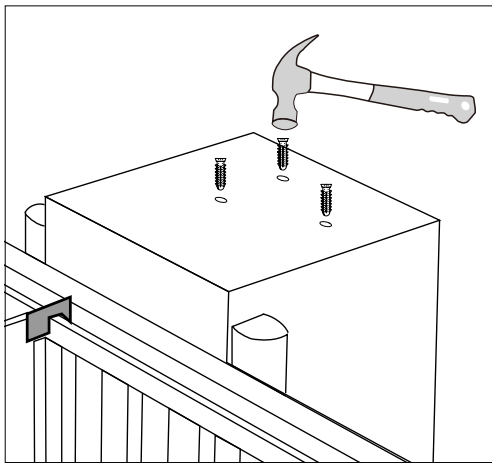
1. Se sulla colonna è installata una luce di allarme esistente, rimuoverla prima. Si possono conservare i cavi per l'uso.
2. La luce di allarme richiede due fili per il collegamento all'apri-porta. Se non ci sono fili, fori e prepari prima i fili.
3. Scegliere tra il montaggio a parete o su parete in base alla struttura del cancello e delle colonne.

### 2. Montaggio in alto

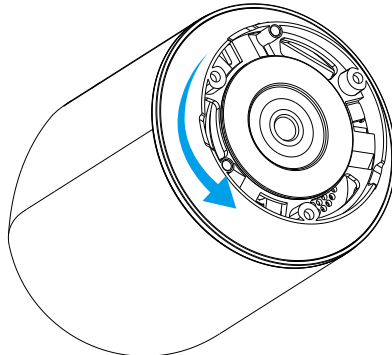
1. Scelga una posizione adeguata per l'installazione sulla sommità del pilastro e applichi la ditta di foratura, assicurandosi che l'area sia pulita e perfettamente piana.
2. Utilizzi una punta da trapano (diametro 5,5 mm) e fori nei tre punti lungo il cerchio del modello di foratura (profondità di foratura: circa 25 mm).



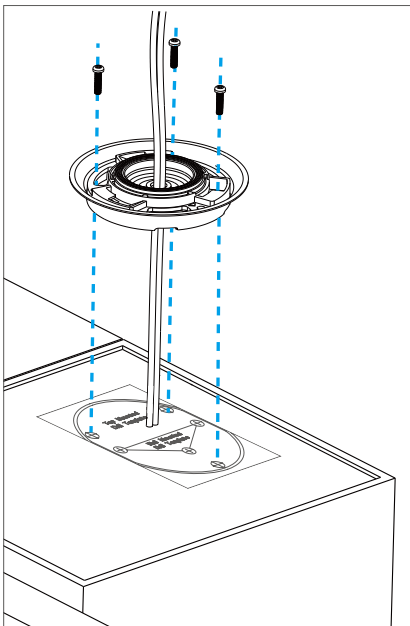
3. Si rimuova il modello di foratura, si inseriscano gli ancoraggi nei fori e li si martelli appena all'interno dei fori.



4. Ruotare la base della luce di allarme in senso antiorario per separarla dal lampeggiatore.



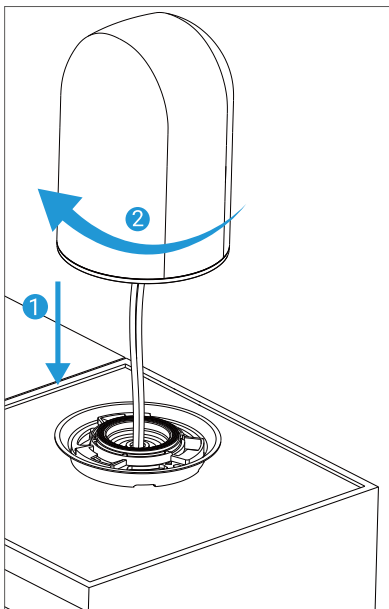
5. Praticare un foro al centro del coperchio di silicone della base per far passare il filo.
6. Rimuovere la guaina isolante di due fili nascosti della larghezza di 6-10 mm e far passare i fili attraverso il foro nel coperchio di silicone.
7. Allineare i tre fori per le viti sulla base ai fori praticati sulla parte superiore della colonna. Fissi la base con tre viti.



8. Collegare i cavi alla luce di allarme.

- Utilizzzi un cacciavite per allentare le due viti sui due terminali di collegamento.
- Collegare i fili ai due terminali di cablaggio (insensibile alla polarità).
- Utilizzzi un cacciavite per stringere nuovamente le viti sui morsetti di collegamento.

9. Allineare la freccia indicata sulla parte inferiore del lampeggio alla freccia sulla base e ruotare il lampeggio in senso orario. Il lampegiatore sarà fissato sulla base.

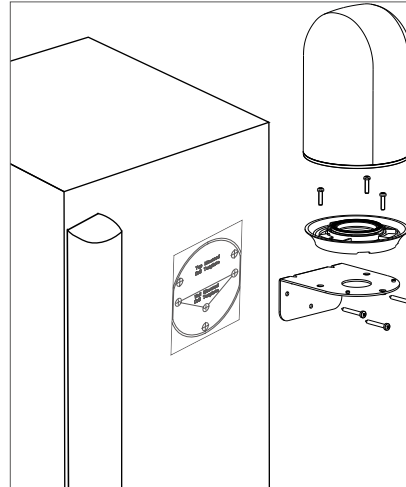


### 3. Montaggio a parete

Se il Suo cancello e i Suoi pilastri non risultano adatti al montaggio superiore, può optare per il montaggio a parete.

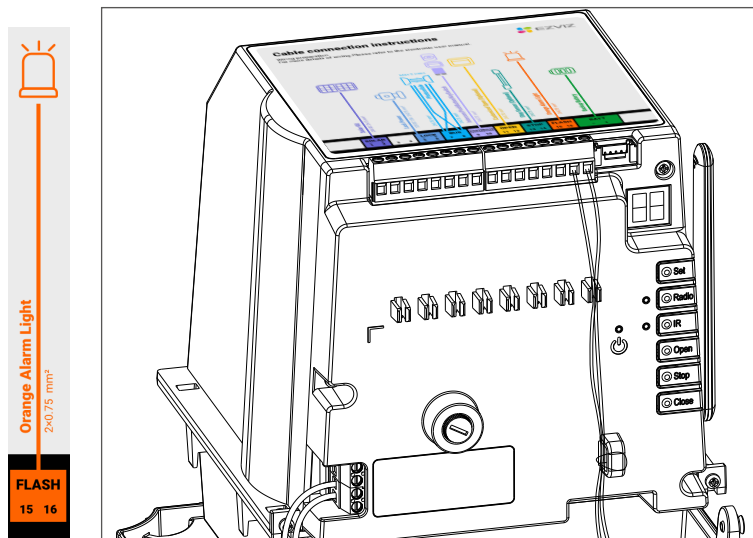
- Per il montaggio a parete, si consiglia di installare la luce di allarme a un'altezza compresa tra 1,5 e 2,5 metri.
- Le operazioni per il montaggio a parete sono simili a quelle per il montaggio superiore e quindi non si ripetono qui.

1. Separare la base dal lampeggiatore e fissarla alla staffa a parete (in dotazione).
2. Selezioni un luogo di installazione adeguato sulla parete del pilastro e installi la staffa a muro.
3. Collegare i cavi e fissare il lampeggiatore sulla staffa a parete.



## 4. Collegamenti elettrici sull'apricancello

1. Allentate le due viti sui morsetti "FLASH" dell'apricancello.
  2. Inserire separatamente i due cavi della luce di allarme nei terminali "FLASH".
  3. Stringate nuovamente le viti sui due morsetti.
- i** Verifichi che le viti siano ben serrate e che i fili non si stacchino.
4. Utilizzate una fascetta per fissare i cavi nel supporto per cavi.



## Dati tecnici

Voce	Descrizione
Metodi di collegamento	Connessione cablata (a 2 fili), trasmissione del segnale digitale
Condizioni operative	-30 °C a 55 °C, umidità 95% o inferiore (senza condensa)
Grado di protezione	IP55