

IT

# DENVER®

## DENVER SMART HOME SHV-120

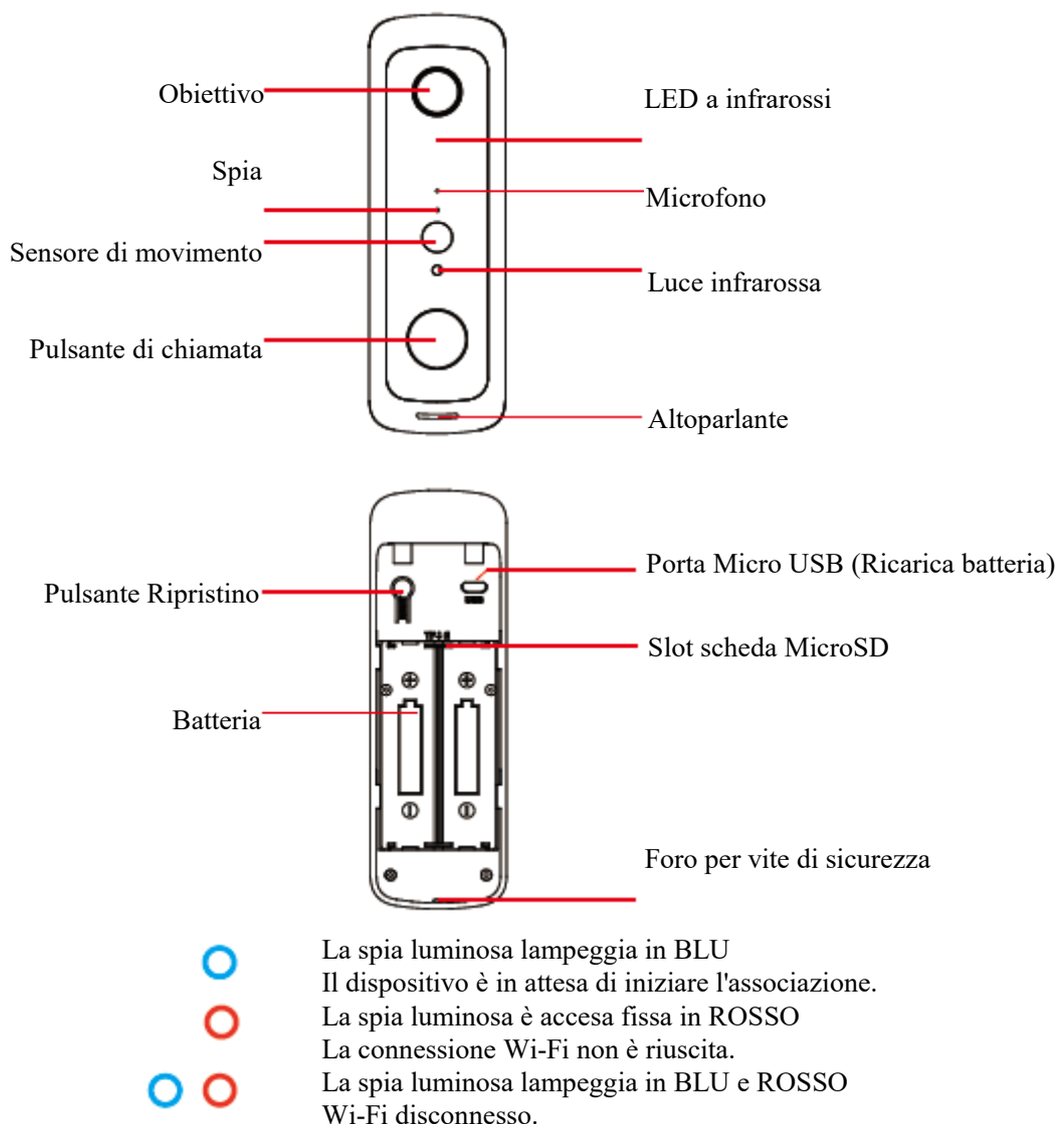
Manuale d'uso



[Facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

## 1. Per iniziare

---



## 2. Carica delle batterie

---

Tempo di ricarica: 7 ore di utilizzo con caricabatterie USB 1A (non incluso) mediante la porta micro USB del campanello

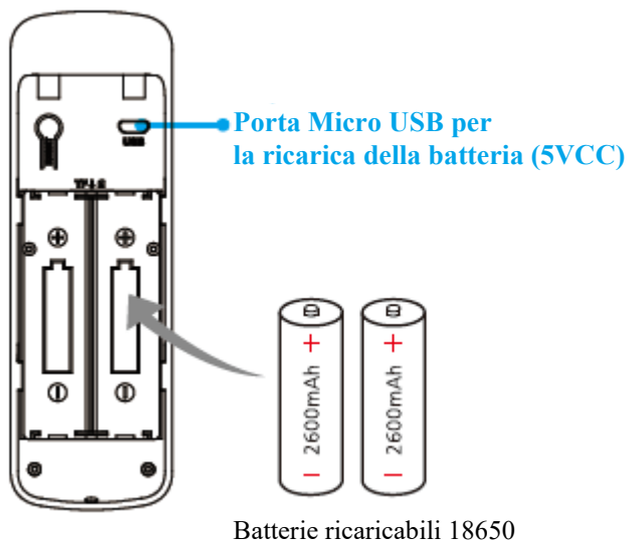
Caricare completamente le batterie 18650 prima dell'uso. In caso d'uso normale, le batterie durano da 2 a 3 mesi.

### Nota:

Se il campanello cattura un numero eccessivo di eventi ogni giorno, la batteria ed è necessario ricaricarla prima del normale. Inoltre, le batterie si scaricano ogni volta che si usa la visualizzazione dal vivo per controllare o parlare attraverso il proprio campanello. Per prevenire la segnalazione di un numero eccessivo di eventi, è possibile regolare le impostazioni di movimento a una sensibilità più bassa.

**AVVERTEN** 

Assicurarsi di inserire le batterie 18650 con la polarità corretta. L'inserimento errato delle batterie causa danneggiamento.



### **3. Impostazione del video campanello nell'APP ENVER SMART HOME**

#### **Passaggio 1**

Scaricare l'app Denver Smart Home. Scansionare il codice QR di seguito o cerca "Denver Smart Home" sull'app store di Apple o su Google Play.



Denver Smart Home



iOS



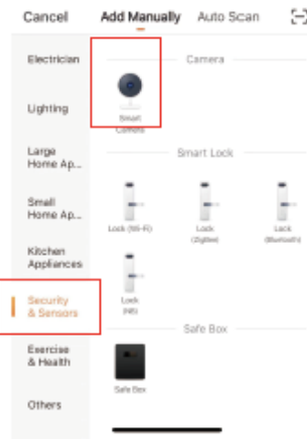
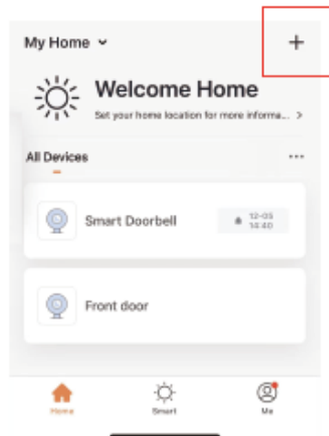
Android

#### **Passaggio 2**

Aprire l'app Denver Smart Home, registrare la propria email o il proprio numero di telefono e accedere al nostro account.

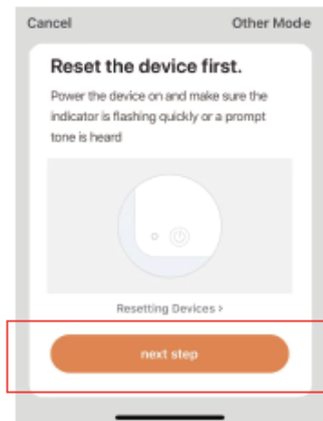
#### **Passaggio 3**

Per aggiungere il proprio video campanello, selezionare + in alto a destra nella home page. Toccare Sicurezza & Sensori, quindi scegliere Smart Camera.



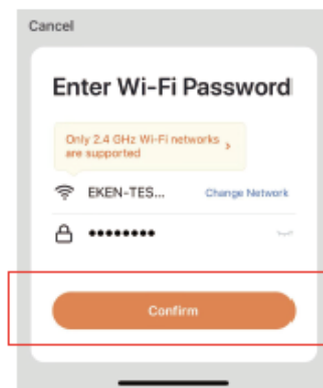
### Passaggio 4

Aprire il coperchio della batteria e rimuovere le linguette isolanti. Quando si sente l'avviso "La fotocamera è pronta per iniziare l'accoppiamento" e la spia LED lampeggia rapidamente in blu, toccare "Passaggio successivo".



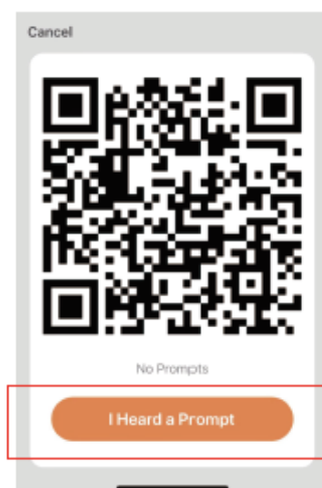
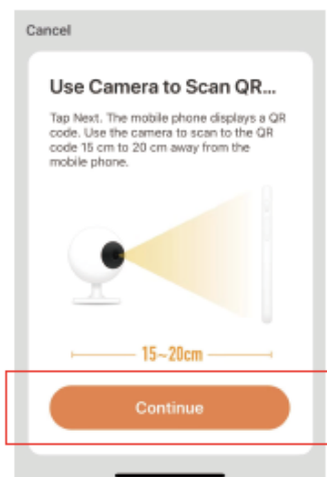
### Passaggio 5

Trovare il nome della propria rete Wi-Fi. Inserire la propria password Wi-Fi, quindi toccare "Conferma".



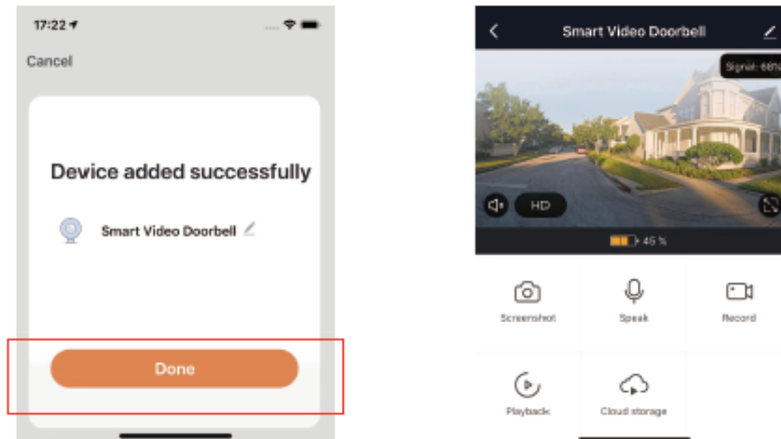
### Passaggio 6

Toccare "Continua", quindi usare il campanello per scansionare il codice QR sul proprio cellulare. Dopo aver sentito il messaggio, toccare "Ho sentito un messaggio".



## Passaggio 7

Una volta che il campanello si è connesso al proprio Wi-Fi, toccare "Fatto". L'installazione è completa. Effettuare una prova e visualizzare l'anteprima dal vivo.



### NOTA:

assicurarsi di attivare le notifiche push sul proprio telefono.

1. Navigare a Impostazioni-> Notifiche -> ON
2. Apparirà un elenco delle app che supportano le notifiche push.
3. Toccare l'app Denver Smart Home e abilitare la notifica.

## 4. Configurazione del campanello wireless

---

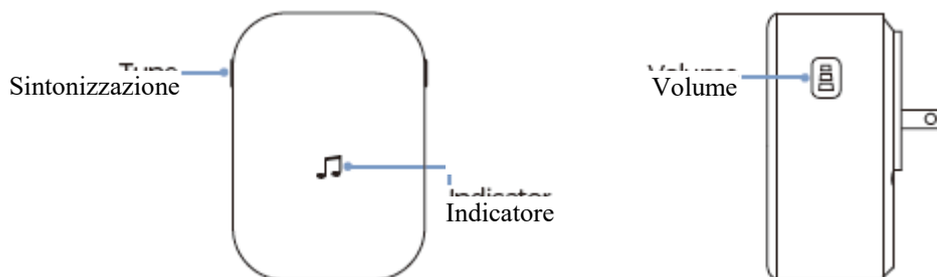
Collegare il video campanello alla suoneria per ottenere un avviso istantaneo quando qualcuno suona. Permette di attivare la suoneria quando si è a casa, senza SVEGLIA controllare l'app del video campanello! La suoneria si collega a qualsiasi presa a parete ed è possibile posizionarla ovunque in casa.

### NOTA:

il video campanello è compatibile solo con la nostra suoneria wireless e non è compatibile con le suonerie per porta tradizionali. La suoneria wireless è opzionale. Se la suoneria wireless non è installata, le notifiche del campanello andranno direttamente all'app Denver Smart Home.

## Panoramica del campanello wireless

---



## Per iniziare

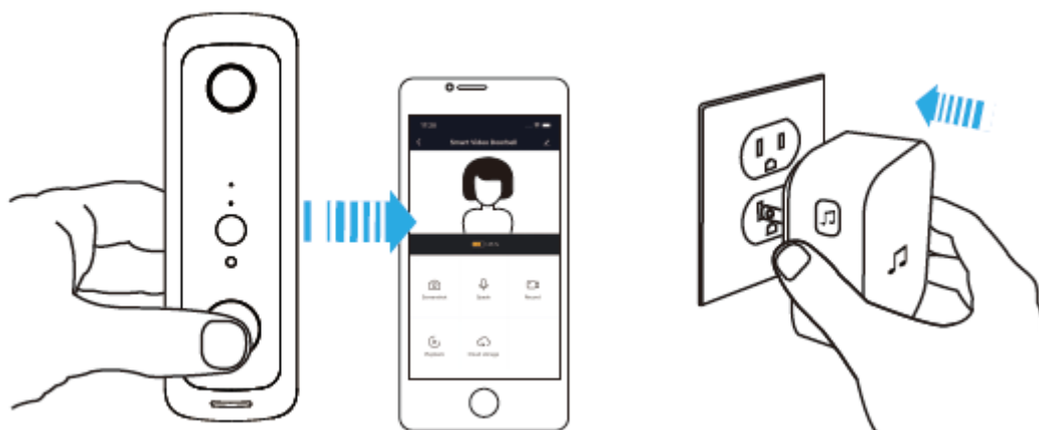
---

Configurare la propria suoneria con il video campanello

### Passaggio 1

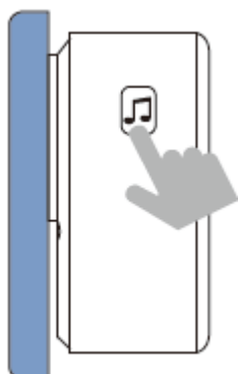
Prima del processo di installazione, verificare che il video campanello sia collegato al telefono e alimentare la

suoneria.



### Passaggio 2

Premere il pulsante Tune per scorrere le 52 diverse melodie e selezionarne una.



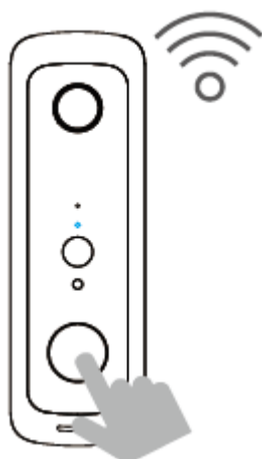
### Passaggio 3

Tenere premuto il pulsante Volume per 5 secondi fino a quando la spia blu si accende.



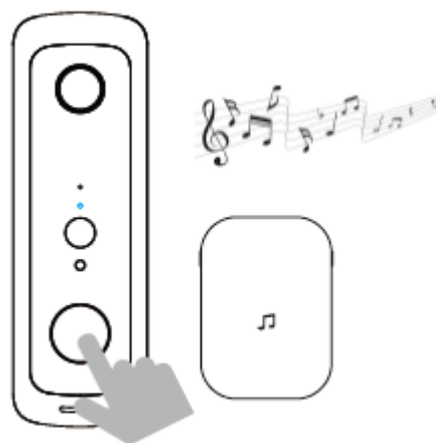
### Passaggio 4

Premere il pulsante di chiamata.



### Passaggio 5

Premere di nuovo il pulsante di chiama: la suoneria attiverà automaticamente la melodia selezionata.

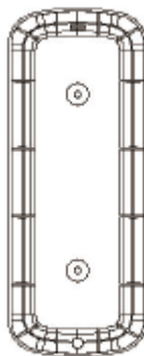


## 5. Installazione del proprio video campanello a parete

---



**Passaggio 1:**  
Rimuovere la staffa posteriore.



**Passaggio 2:**  
Utilizzare 2 viti di montaggio per fissare la staffa posteriore sulla porta o sulla parete. Per fissare la staffa posteriore è possibile utilizzare anche nastro biadesivo.



**Passaggio 3:**  
Montare il campanello nella staffa posteriore. Utilizzare la vite di sicurezza fornita per fissare il campanello e impedire che venga rimosso facilmente.

### Avviso

Controllare l'anteprima dal vivo per trovare l'altezza migliore per installare il campanello. Si consiglia di non installarlo al di sotto dell'altezza delle spalle.

## 6. DOMANDE FREQUENTI

**D:** Come ripristino il campanello?

**R:** Premere e tenere premuto il pulsante RESET per 6 secondi.

**D:** Come possono condividere il video campanello con la mia famiglia?

**R:**

1. Dalla home page, toccare il campanello per avviare la riproduzione dal vivo.
2. Toccare l'icona "Impostazioni" nell'angolo in alto a destra.
3. Selezionare "Condividi dispositivo"
4. "Aggiungi condivisione" e inserire il nome dell'account che si desidera condividere. Oppure seguire le istruzioni in-app per eseguire le impostazioni relative ai familiari.

**D:** Come regolo la sensibilità di rilevamento di movimento PIR?

**R:**

1. Dalla home page, toccare il campanello per avviare la riproduzione dal vivo.
2. Toccare l'icona "Impostazioni" nell'angolo in alto a destra.
3. Selezionare PIR

Opzioni per la sensibilità di movimento PIR

Alta: Registra e avvisa in seguito a qualsiasi movimento. La durata della batteria è più breve.

Media: Registra e avvisa meno spesso in seguito a un movimento. Durata della batteria standard.

Bassa: Registra e avvisa molto meno spesso in seguito a un movimento. Standard - Durata massima della batteria.

**D:** Quanti utenti possono visualizzare il video contemporaneamente?

**R:** Fino a 4 utenti possono visualizzare il segnale video. Entrambi iOS e Android sono compatibili.

**D:** È supportato WiFi 5GHz?

**R:** No. Solo WiFi 2.4GHz è supportato.

**D:** Il segnale sul mio campanello è scarso.

**R:** Il campanello potrebbe essere troppo lontano dal router wireless o potrebbero essere presenti degli ostacoli che riducono la potenza del segnale. Si potrebbe cercare di riposizionare il proprio router o installare un amplificatore/ripetitore di segnale per il proprio router wireless.

**D:** Questo dispositivo può essere alimentato solo a batteria?

**R:** Sì, può essere alimentato solo a batteria. Non è necessario alcun cablaggio.

**D:** Posso usare l'app Tuya Smart Life per il campanello?

**R:** Sì, è possibile utilizzare sia Tuya Smart Life che Denver Smart Home.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso.  
Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie sono contrassegnate con il simbolo del cestino barrato (vedere di seguito). Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante conferire le batterie usate alle strutture appropriate e designate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio SHV-120 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: Accedere a: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: SHV-120. Ora inserire la pagina del prodotto: la direttiva RED si trova sotto download/altri download.

Intervallo di frequenze operative: 2400 ~ 2500 MHz

Potenza massima in uscita: 10 dbm

DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Danimarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)