

ISNATCH™

67.8400.40

Manuale d'Uso

Ver. 3.0 4-2018

Mydoor Videocitofono IP 720P con registrazione su micro SD



- *Ottica 2,5mm 122°
- *Connessione Wi-Fi 2,4GHz e cablata (LAN RJ-45)
- *Funzione Smart Link per connessione al router facilitata
- *Funzione Motion Detection per avvio registrazione su movimento rilevato sulla scena o pressione del tasto chiamata esterno
- *Registrazione 1280x720p su micro SD max. 128GB (NON inclusa)
- *Notifica su App ed invio mail con fotogramma allegato a seguito di un evento
- *Visione Notturna con 4 led IR, portata 2m
- *Filtro meccanico ICR per una riproduzione Colori ottimale
- *Registrazione Video e Audio
- *Compatibilità Onvif 2.0
- *App per visualizzazione Live, cattura Snapshot, playback registrazioni da Mobile iOS e Android
- *Visualizzazione da Pc tramite software CMS
- *Grado di protezione IP65



Leggere attentamente il seguente manuale e conservarlo per eventuali consultazioni future.

La presente pubblicazione potrebbe includere inesattezze di carattere tecnico o errori tipografici.

Le seguenti informazioni sono soggette a modifiche periodiche che vengono incluse nelle versioni successive.

Miglioramenti o modifiche al prodotto o ai programmi descritti nel presente documento, possono essere apportate in qualsiasi momento senza preavviso.

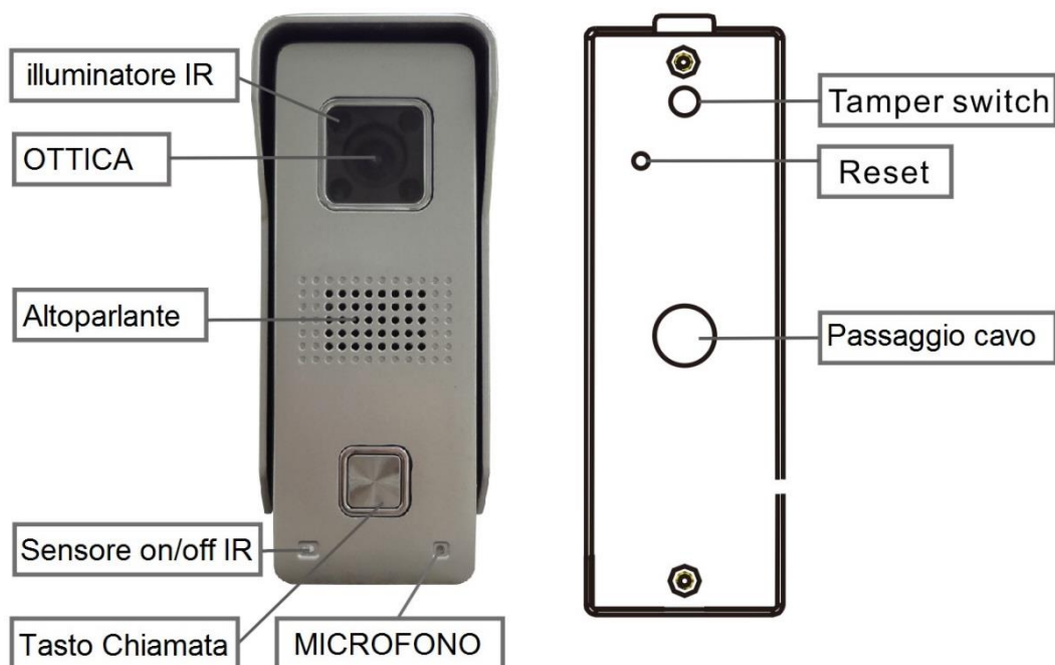
Indice

Descrizione Prodotto	3
Protezione Anti Strappo	3
Contenuto della Confezione	3
Installazione micro SD card	4
Schema connessioni	4
Ripristino impostazioni di fabbrica	5
Guida all'utilizzo dell'App DIYSmart per iOS – Android	5
Registrazione di un Account d'Utente.....	5
Aggiungere un Videocitofono all'App	6
Metodo Smart Link.....	6
Metodo con cavo Ethernet	7
Metodo funzione AP	9
Aggiungere un Videocitofono ad un altro smartphone.....	10
Visualizzazione in Live delle immagini.....	11
Rispondere ad una chiamata.....	12
Visualizza lista eventi.....	13
Visualizzazione delle registrazioni.....	14
Eliminare un dispositivo dall'App	15
Impostazioni avanzate del videocitofono.....	15
Connessione da PC tramite software CMS.....	19
Installazione a parete.....	21
Specifiche Tecniche	22
Dichiarazione di conformità	23

Condizioni indispensabili per il corretto funzionamento del prodotto

Non supportato	Supportato	Soluzione
3G/4G con intensità di segnale inferiore a 50%. Connessione lenta o assenza di immagini	3G/4G con intensità di segnale superiore a 70%	Quando è consentito, utilizzare una connessione Wifi
Router Wifi 5GHz: il citofono non può connettere il router	Wifi 2,4GHz	Modificare l'impostazione Wifi del router a 2,4GHz
Password Wifi con caratteri speciali. Impossibile connettere il router	Password Wifi solo con lettere e numeri	Modificare la password Wifi del router
Banda in upload inferiore a 512KBit/s oppure troppi dispositivi Pc/Smartphone connessi a internet.	La banda in upload deve essere \geq a 512KBit/s	Ridurre se possibile il numero di dispositivi connessi a internet.
iPhone/iPad non riceveranno notifiche con connessione 3G/4G disattivata		iPhone/iPad devono sempre avere la connessione 3G/4G attiva per ricevere le notifiche

Descrizione del prodotto

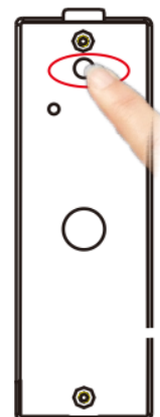


Protezione Anti Manomissione

Nella parte posteriore del videocitofono, è presente un pulsante che protegge il dispositivo dal tentativo di distacco dalla parete.

In caso di manomissione, una sirena interna inizierà a suonare e l'utente riceverà una notifica d'allarme su smartphone.

L'allarme manomissione avrà la durata di 1 minuto.



Contenuto della confezione



Unità esterna con telecamera
Supporto di fissaggio con tettuccio
parapioggia
Alimentatore 12Vcc 500mA
Antenna da Interno
Set di viti e tasselli di fissaggio
Guida Installazione rapida

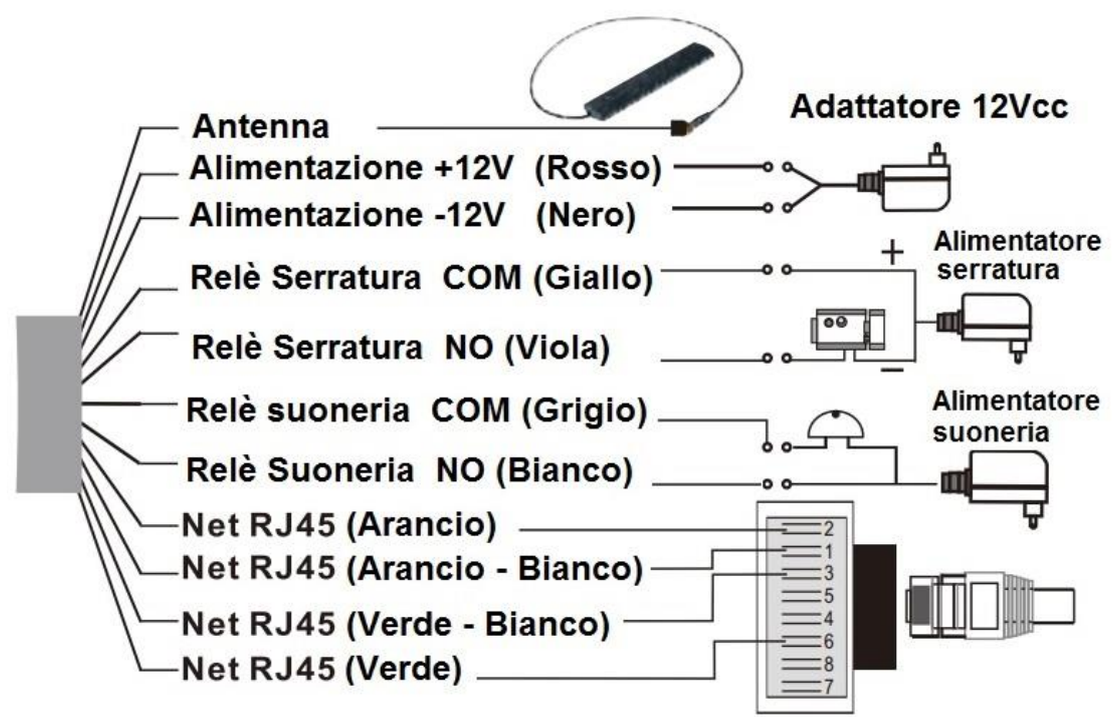
Accessori di ricambio:

Antenna 10dB cod. 67.8400.43

Suoneria supplementare cod. 67.8400.41

Pulsante Apriporta cod. 67.8400.42

Schema di connessione



Inserimento/Sostituzione micro SD

Per poter effettuare le registrazioni degli eventi (pressione pulsante chiamata e/o Motion), è necessario inserire una micro SD, eseguendo la procedura illustrata di seguito.

*** NON inserire o rimuovere SD card quando il videocitofono è alimentato.

Dopo l'inserimento della scheda, è necessario eseguire la formattazione della stessa tramite App DIY Smart, dal menu: Impostazione Registrazione>Formatta SD (Pag.17).



1. Rimuovere le due viti e il pannello posteriore
2. Individuare il lettore SD e spingere delicatamente la parte metallica per sbloccarla
3. Inserire la micro SD come indicato e richiudere il citofono

Ripristino Impostazioni di Fabbrica

Per effettuare il Reset,

1- togliere alimentazione,

2- separare il citofono dalla custodia che lo fissa a parete

3- tenere premuto il tasto Tamper per evitare che il citofono generi un allarme manomissione

4- ripristinare l'alimentazione.

5- Attendere che il citofono completi l'avvio e, con uno spillo, premere il pulsante accessibile dal foro presente nella parte posteriore. Tenere premuto fino a quando il citofono non emetterà un suono (Beep), togliere alimentazione, quindi rilasciare il tamper.

6. Riposizionare il citofono nella custodia, affinché il tamper rimanga chiuso e ripristinare l'alimentazione.

7- Dopo il riavvio (30 secondi), se il dispositivo non è connesso con un cavo di rete al router, questo emetterà una sequenza di beep (DU..DU..DU).

Tutte le impostazioni di fabbrica verranno ripristinate e la password tornerà ad essere **123**.



Guida per l'utilizzo da App iOS e Android

Il Videocitofono è munito di una scheda di rete WiFi e di una scheda di rete per connessione cablata ad un Router.

L'inserimento della camera in una rete Lan deve essere eseguita da dispositivo mobile Apple o Android.

1 - Scaricare l'applicazione DIY Smart da Apple Store o Google Play.



2 - Registrare un account d'utente sul server DIY Smart

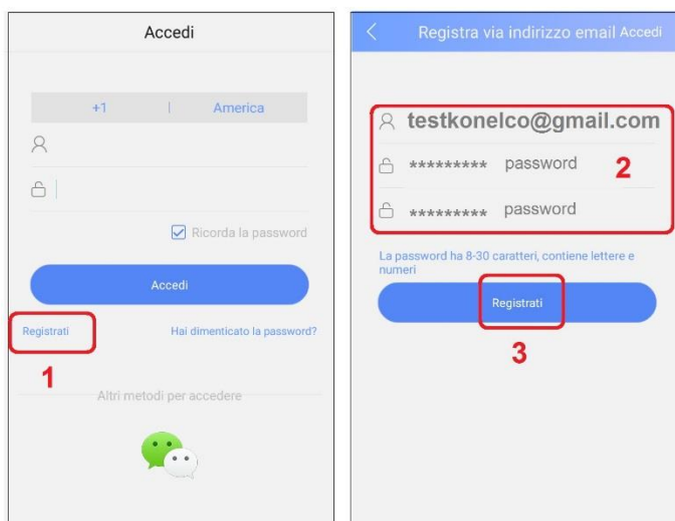
E' possibile registrare un account d'utente tramite e-mail o numero di cellulare.

Si consiglia di utilizzare la procedura via email, come illustrato di seguito.

Lo smartphone deve essere connesso ad Internet, tramite connessione dati o tramite wifi ad un router Adsl.

Avviare l'App **DIY Smart**.

1. Selezionare **Registrati**
2. Inserire un **Vostro** indirizzo email. Inserire nelle due righe una password di 8:30 caratteri composto da lettere e numeri
3. Selezionare **Registrati**, seguirà un messaggio di registrazione avvenuta.



Accedere e aggiungere un dispositivo all'App

Il dispositivo può essere aggiunto all'App e connesso ad Internet in tre modi:

Collegandolo al router ADSL direttamente In modalità Wifi (funzione Smart Link), utilizzando un cavo di rete, oppure con la funzione AP (Access Point)

1- Prima Connessione al router direttamente in modalità WIFI (funz SMART LINK)

NON collegare il cavo di rete, altrimenti la funzione Smart Link non potrà funzionare.

Il Router deve avere la funzione DHCP attiva.

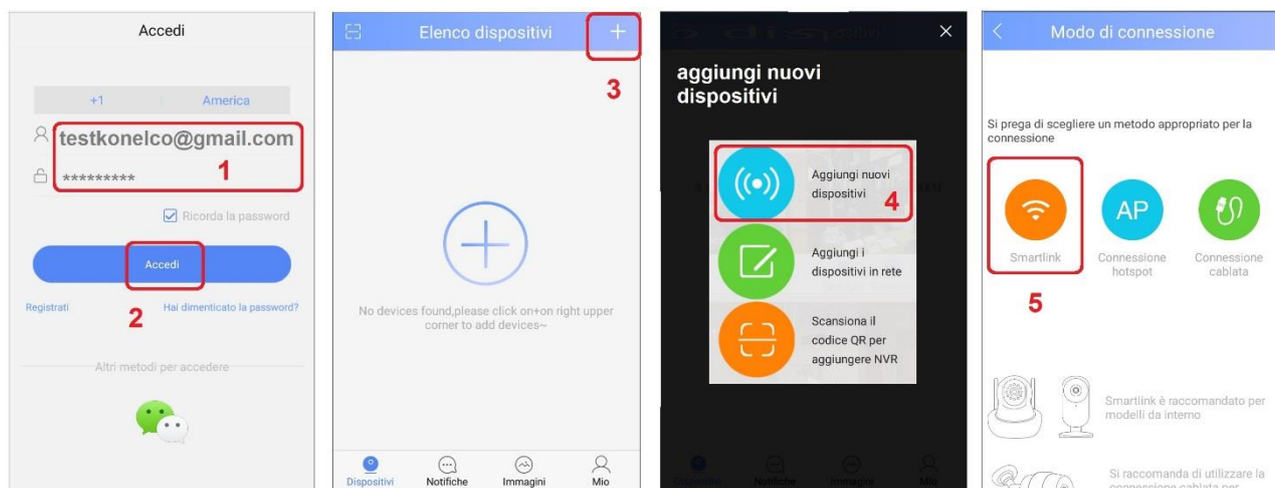
Alimentato l'apparecchio e ultimato l'avvio, una serie cadenzata di toni "DU..DU..DU" indicherà che tutto è pronto per tentare la connessione ad un router. In mancanza di segnali acustici, si consiglia di effettuare il reset per cancellare eventuali informazioni presenti in memoria (vedi pag. 5).

Connettere lo smartphone in WiFi al router e avviare l'App **DIY Smart**.

ATTENZIONE: la frequenza Wifi utilizzata da Mydoor è 2,4GHz. Se il router Wifi stesse lavorando a 5GHz, la connessione non potrebbe avvenire.

Occorrerà in tal caso accedere al menu Wifi del router e modificare la frequenza di lavoro da 5GHz a 2,4GHz.

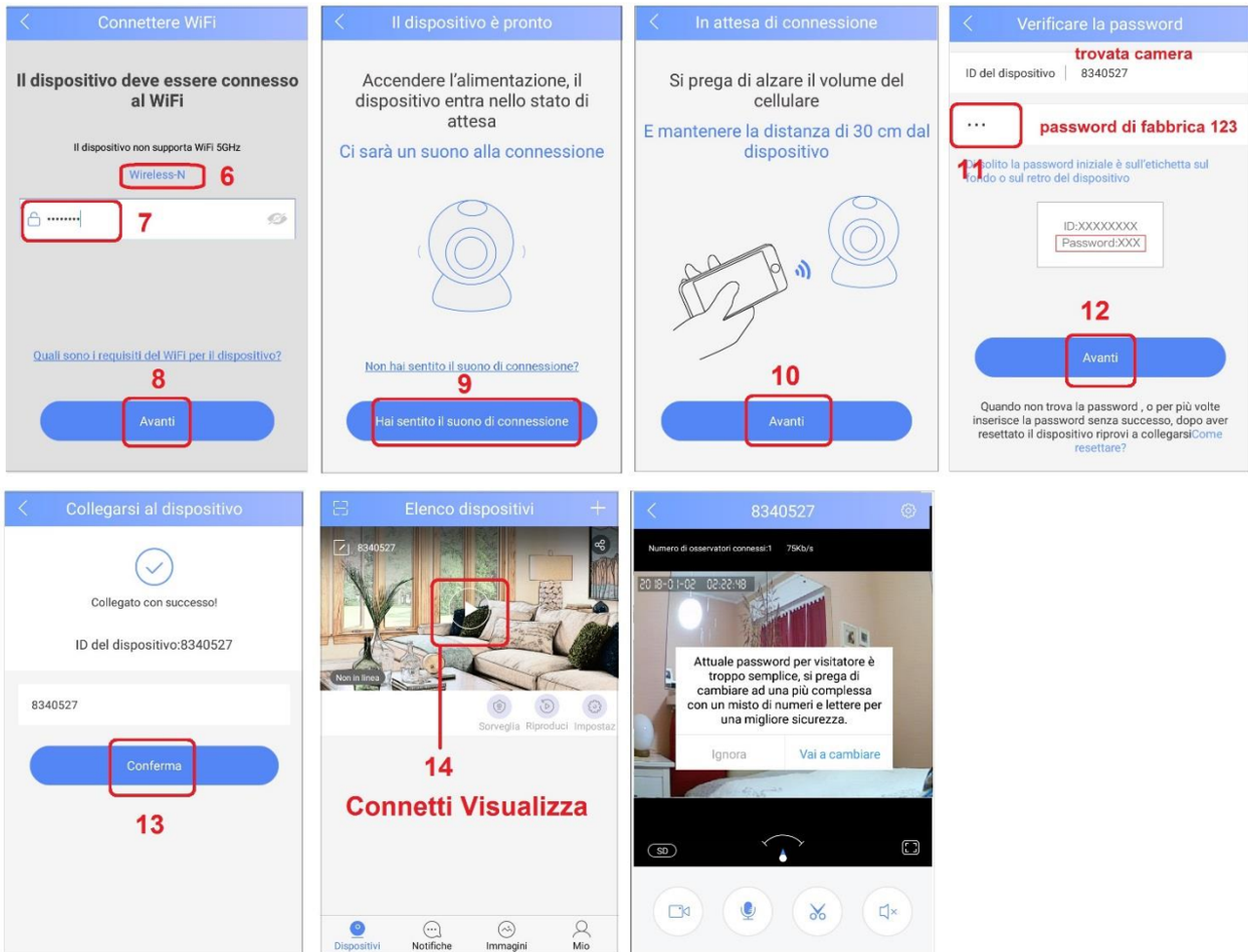
1. Inserire email e password utilizzati in precedenza per la registrazione dell'account
2. Selezionare **Accedi**
3. Selezionare **+** per aggiungere una camera all'APP
4. Selezionare **Aggiungi nuovi dispositivi**
5. Selezionare **SMART LINK**



Proseguire:

6. Deve essere presente il nome del router al quale il telefono è connesso.
7. Digitare la password di connessione al router WiFi.
ATTENZIONE: la camera NON accetta password contenenti caratteri speciali (* : ; / ? @ #. Deve contenere solo lettere e numeri, maiuscole e/o minuscole.
8. Selezionare **Avanti**
9. Selezionare **Hai sentito il suono**
10. Alzare il volume del telefono, avvicinarlo al videocitofono e selezionare **Avanti**
11. Inserire la password di fabbrica **123**
12. Confermare con **Avanti**
13. Selezionare **Conferma** per aggiungere il dispositivo

14. Selezionare **Play** per avviare la connessione Live. Un messaggio inviterà a modificare la password di fabbrica

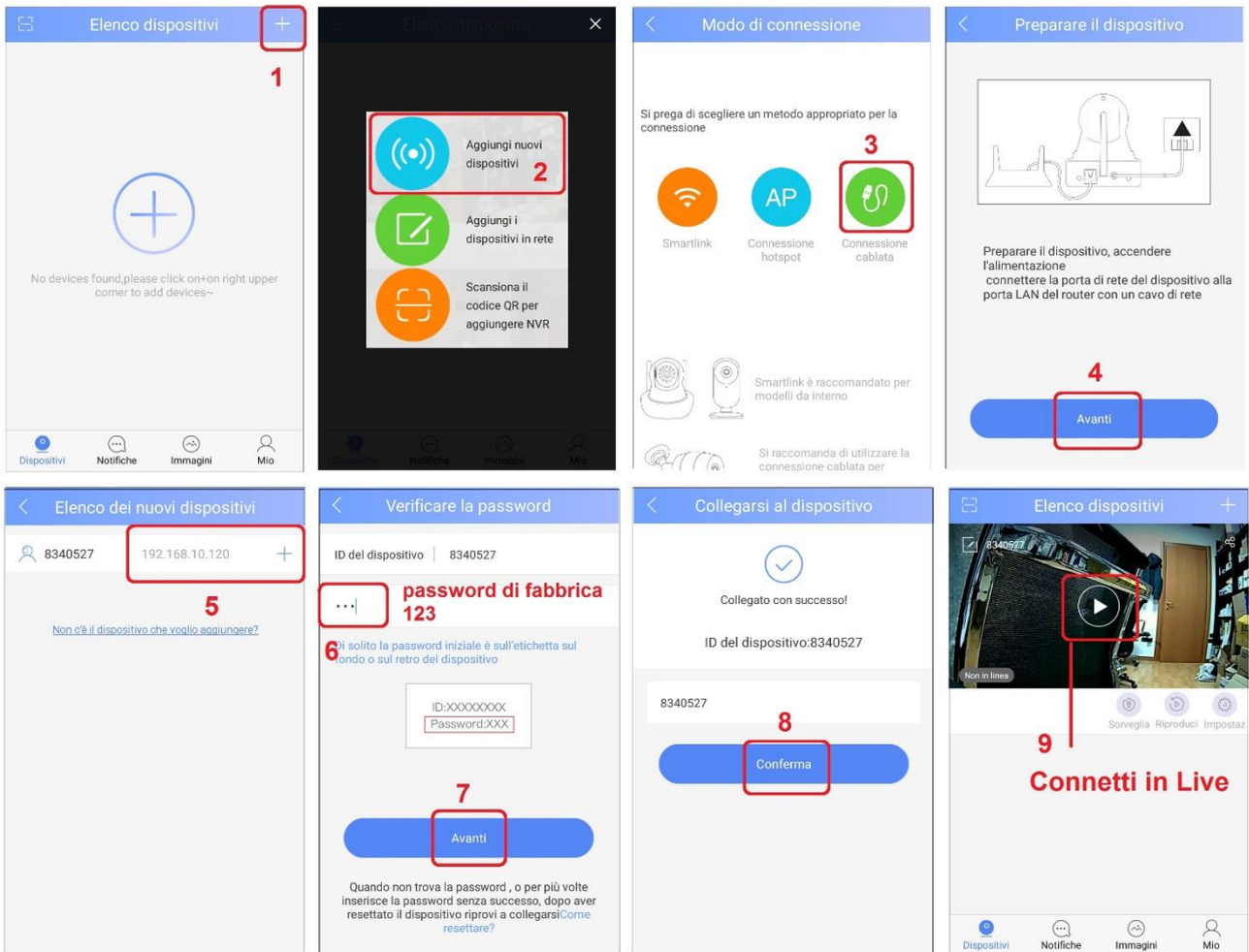


2- Prima Connessione al router ADSL tramite cavo di rete

Alimentare il videocitofono e collegarlo al router con un cavo di rete. Assicurarsi che la funzione DHCP del router sia attiva, questo consentirà all'apparecchio di acquisire un Indirizzo IP corretto. Lo smartphone deve essere connesso in wifi allo stesso router, altrimenti non potrà individuare il videocitofono in rete Lan.

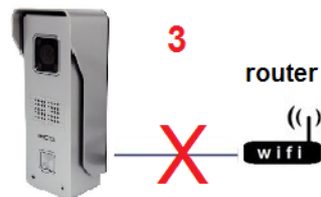
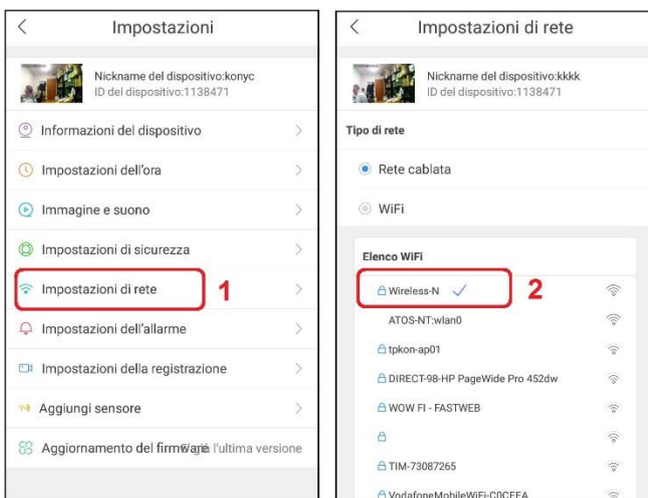
1. Selezionare **“+”**
2. Selezionare **Aggiungi nuovi dispositivi**
3. Selezionare **Connessione cablata**
4. Selezionare **Avanti**
5. Selezionare l'IP del videocitofono individuato in rete
6. Digitare la password di fabbrica del videocitofono:
123
7. Selezionare **Avanti**
8. Selezionare **Conferma**
9. Selezionare **Play** per avviare la connessione Live





Se si desiderasse passare alla connessione in modalità cablata a quella Wifi,

1. Accedere al menu Impostazioni di Rete
2. Selezionare dall'elenco il router Wifi al quale connettere il citofono, confermare e inserire la password Wifi. Attenzione: supporta solo 2,4GHz e password senza caratteri speciali.
3. Scollegare il cavo di rete dal citofono.



3- Prima Connessione al router ADSL tramite Funzione AP (Access Point)

Alimentato l'apparecchio e ultimato l'avvio, una serie cadenzata di toni "DU..DU..DU" indicheranno che tutto è pronto per tentare la connessione ad un router. In mancanza di segnali acustici, si consiglia di effettuare il reset per cancellare eventuali informazioni presenti in memoria (vedi pag. 5).

Connettere lo smartphone in WiFi al router e avviare l'App **DIY Smart**.

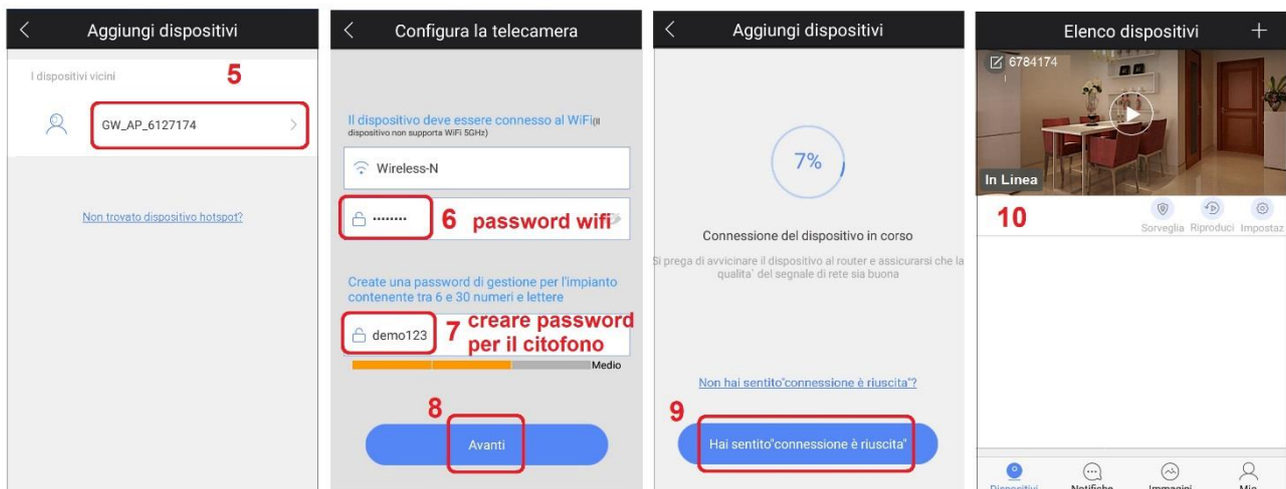
ATTENZIONE: la frequenza Wifi utilizzata da Mydoor è 2,4GHz. Se il router Wifi stesse lavorando a 5GHz, la connessione non potrebbe avvenire.

Occorrerà in tal caso accedere al menu Wifi del router e modificare la frequenza di lavoro da 5GHz a 2,4GHz.

1. Selezionare **+** per aggiungere una camera all'APP
2. Selezionare **Aggiungi nuovi dispositivi**
3. Selezionare **AP**
4. Selezionare **Sentito suono di connessione (Du..Du..Du)**



5. Selezionare il citofono rilevato **GW_AP_xxxx**
6. Inserire la password Wifi del router
7. Creare una password per il videocitofono da 6 a 30 caratteri (lettere e numeri)
8. Selezionare **Avanti**
9. Attendere che il citofono emetta un Beep e selezionare **Sentito Connessione riuscita**
10. Il dispositivo è stato aggiunto. Attendere che appaia la scritta **In Linea**



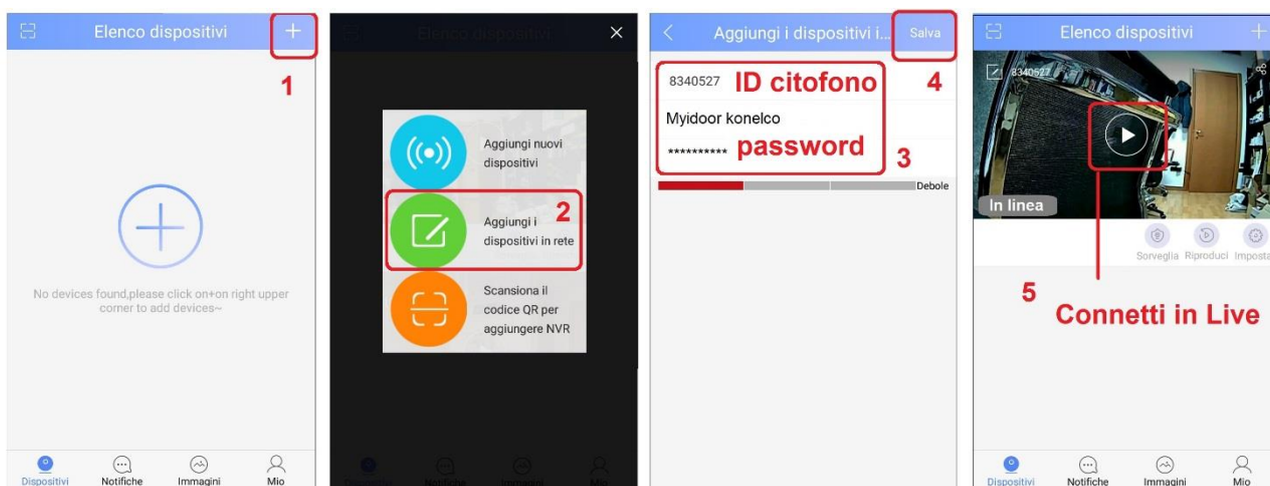
Aggiungere il Videocitofono su un altro smartphone (come admin)

Questa procedura può essere utilizzata per aggiungere il citofono ad altri smartphone, dando per scontato che sia già stato connesso al router con una delle procedure illustrate in precedenza. **Il videocitofono può gestire al massimo 5 Utenti.**

L'utente che desidera condividere il videocitofono con l'utente principale, deve scaricare l'App **DIY Smart** ed effettuare la registrazione di un proprio account.

NON utilizzare account (email e password) già utilizzati da altri utenti.

1. Avviare l'App sul secondo smartphone, accedere con il nuovo account e Selezionare “+”
2. Selezionare **Aggiungi dispositivi in rete**
3. Inserire ID del videocitofono, assegnare un nome al dispositivo e inserire password. **La Password deve essere la stessa utilizzata sul primo smartphone al momento della prima connessione al router.** In questo caso, anche il secondo utente avrà gli stessi privilegi dell'amministratore (Setting, Play, connessione Live)
4. Confermare con **OK**: il videocitofono è stato aggiunto.



Visualizzazione delle immagini in tempo reale

Il videocitofono consente il monitoraggio e controllo a distanza da dispositivi Android, iOS o da PC.

Il Software CMS per i PC Windows (pag.19) è scaricabile dal sito <http://www.yoosee.co>

Connessione da Smartphone tramite APP

E' possibile connettere il videocitofono, quando in basso a sinistra è presente il messaggio "In linea".

In presenza del messaggio "Non In linea", il dispositivo non potrà essere connesso.

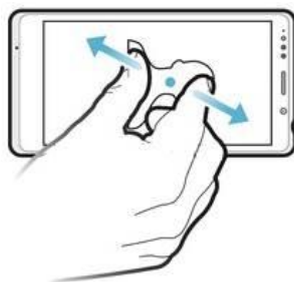
Controllare in tal caso che il dispositivo sia acceso e che la Password inserita sia corretta.

1. Se il dispositivo è In linea, toccare l'immagine per avviare la connessione
2. Toccare il simbolo  per ruotare e ingrandire l'immagine.



Operazioni eseguibili da App con connessione Live

- Ingrandire l'immagine con due dita
- Catturare fotogrammi salvandoli su mobile e registrare filmati in diretta su mobile
- Rivedere i fotogrammi e filmati salvati su mobile,
- Ricercare e visionare le registrazioni effettuate su micro SD



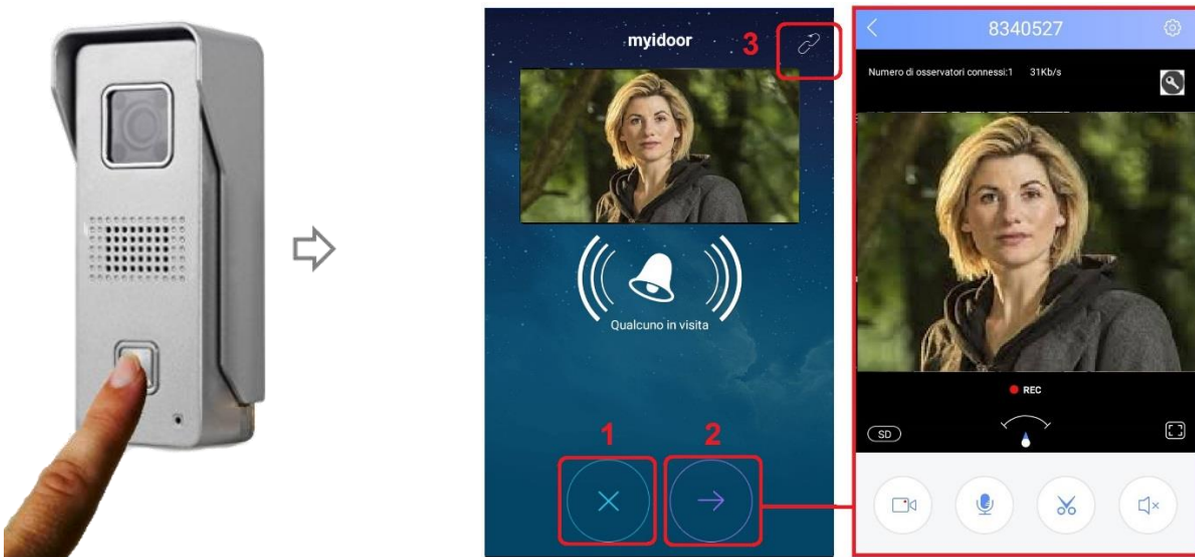
Visualizzazione a seguito di una Chiamata

Quando viene premuto il tasto chiamata, il videocitofono invia una notifica agli smartphone degli utenti.

1. Toccare l'icona X per ignorare la notifica e non riceverne altre per i successivi 10 secondi.
2. Toccare l'icona → per avviare la connessione con il videocitofono.

L'audio proveniente dal citofono è attivo; per parlare con l'esterno toccare l'icona 
La registrazione su smartphone viene avviata automaticamente e termina quando si interrompe la connessione con l'esterno. Può essere interrotta manualmente selezionando l'icona 

3. Toccando l'icona in alto a destra, si disattiva completamente l'invio di notifiche. La riattivazione dell'invio delle notifiche dovrà essere effettuata dal menu Impostazioni Allarme del citofono.



Elenco icone e relative funzioni eseguibili:



Cerca e riproduci registrazioni da micro SD del videocitofono



Entra nel menu impostazioni avanzate del videocitofono



Segnalazione di notifica: toccare l'icona per visualizzare il messaggio



Attiva il relè d'uscita per l'elettro serratura (coppia Giallo-Viola)



Modifica il nome del videocitofono



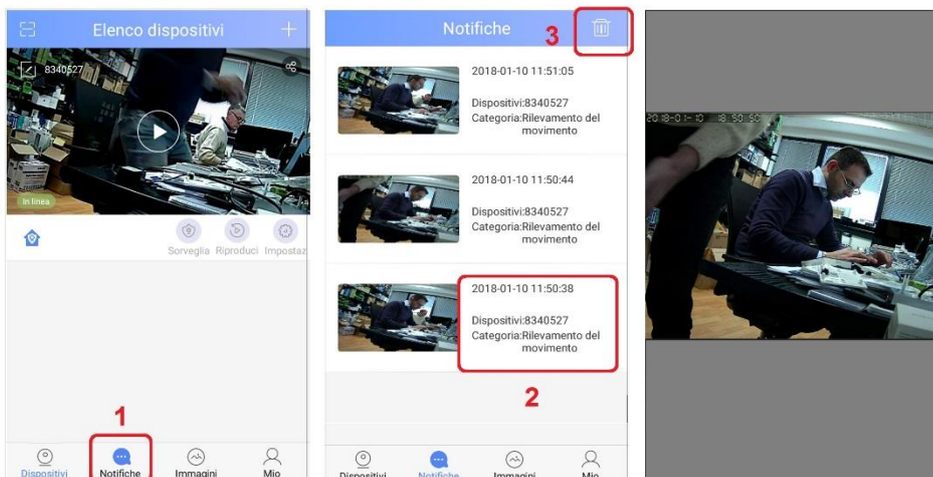
Attiva o Disattiva funzione rileva Movimento (Motion Detection)



Motion Detection attivo, il videocitofono considera allarme ogni variazione d'immagine

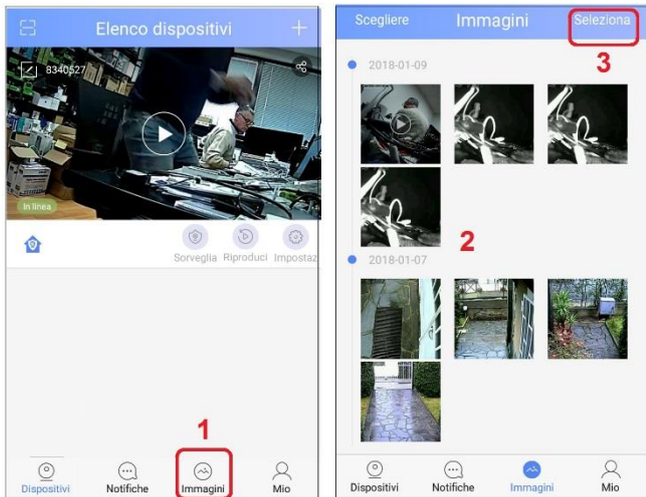
-  Avvio/Stop registrazioni video su smartphone
-  Salva un fotogramma sullo Smartphone
-  Attiva/Disattiva microfono per invio audio da Smartphone al videocitofono
-  Attiva/Disattiva audio proveniente dal videocitofono
-  Ingrandisce l'immagine ruotandola di 90°
-  Selezione della risoluzione Video LD/SD/HD (Bassa, Media, Alta)
-  Chiude connessione – Interrompe Video
-  **Dispositivi** Visualizza elenco dei dispositivi associati all'account d'utente
-  **Notifiche** Visualizza elenco delle notifiche d'allarme Motion inviate del videocitofono
-  **Immagini** Visualizza elenco dei fotogrammi e filmati salvati sullo smartphone dall'utente
-  **Mio** Visualizza informazioni sull'account d'Utente e alcune impostazioni dell'App DIY

Visualizzare lista degli eventi (Chiamate e Motion)



1. Selezionare **Notifiche**
2. Toccare un evento presente nell'elenco per visualizzarne l'immagine
3. Toccare l'icona Cestino per cancellare tutta la lista eventi.

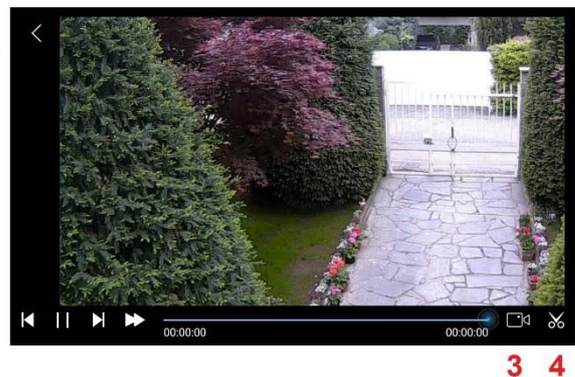
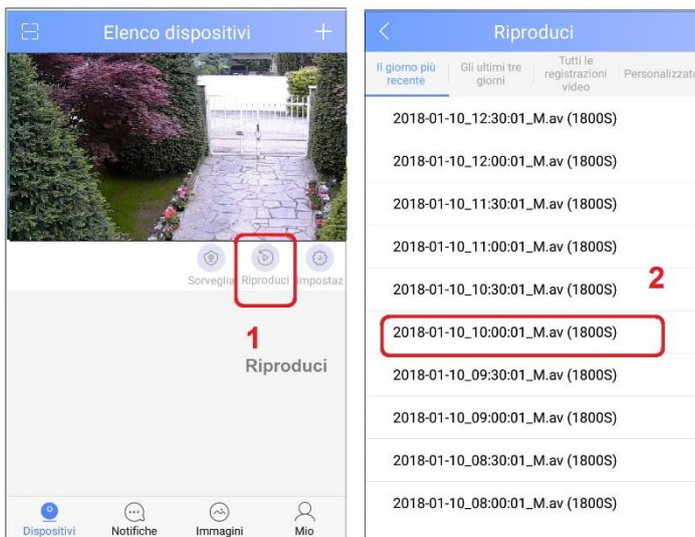
Visualizzare fotogrammi e filmati salvati su Smartphone



1. Selezionare **Immagini**
2. Selezionare nell'elenco una miniatura per visualizzare un'immagine o un filmato registrato su smartphone.
3. Con **Seleziona** è possibile eliminare i file dallo smartphone

Visualizzare i video registrati su micro SD del videocitofono

1. Selezionare 
2. Selezionare il giorno desiderato e il file da visualizzare dall'elenco
3. Durante la riproduzione del filmato, è possibile registrare una copia sullo smartphone
4. Durante la riproduzione del filmato, è possibile salvare fotogrammi sullo smartphone



 **Start/Stop registrazione sul telefono una copia del filmato**

 **Salva un fotogramma sul telefono**

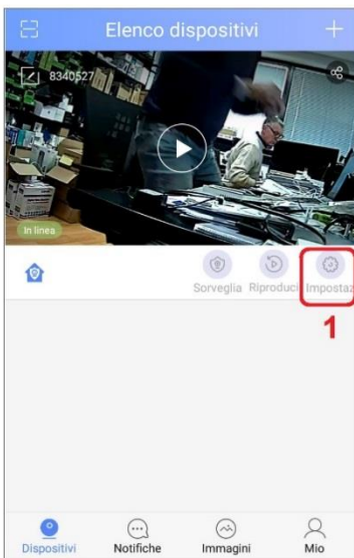
Modificare il nome di un dispositivo; Eliminare di un dispositivo dall'APP



1. Selezionare l'icona Modifica/Elimina 
2. Modificare il nome assegnato alla camera
3. Eliminare la camera dall'App

Impostazioni Avanzate

Per accedere al menu Impostazioni avanzate, selezionare l'icona 

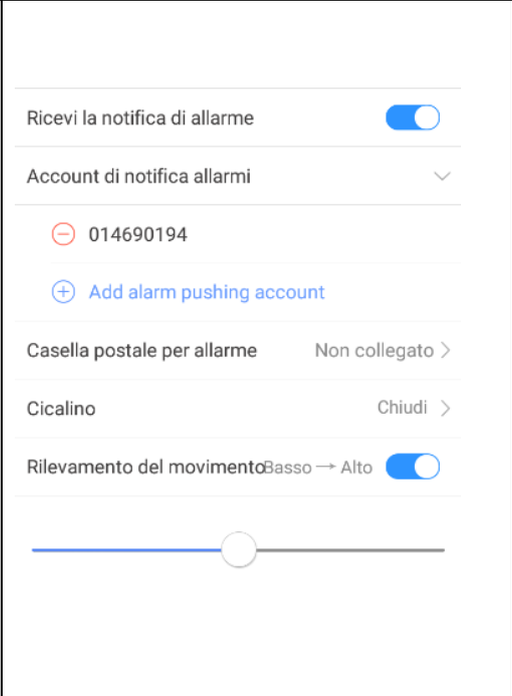
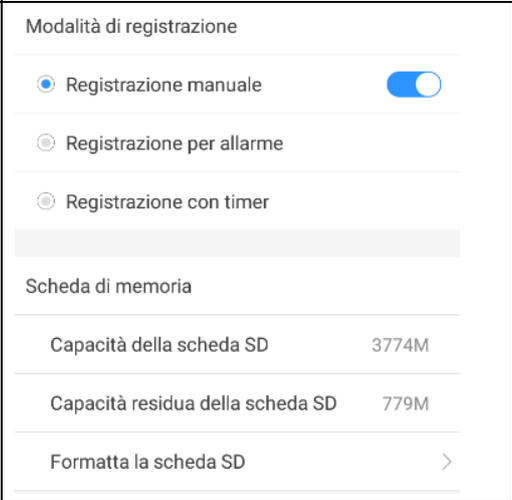


Se presente un pallino rosso, toccare per aggiornare il firmware (necessita di connessione internet)

Elimina la telecamera dall'App

Elenco Funzioni Impostazioni Avanzate

<p>Informazioni dispositivo</p> <p>Modifica del nome assegnato al videocitofono. Visualizza la versione firmware del videocitofono.</p>	<p>Nome del dispositivo ptz ></p> <hr/> <p>Versione del firmware 14.0.0.82</p> <hr/> <p>Versione dell'uBoot 6</p> <hr/> <p>Versione del kernel 7</p> <hr/> <p>Versione del sistema 32</p>
<p>Impostazione Data, Ora e Fuso Orario</p> <p>E' importante impostare data e ora corretta per poter in seguito effettuare la ricerca delle registrazioni.</p>	<p>Impostazioni orario 2018-01-10 15:06 ></p> <hr/> <p>Impostazioni del fuso orario UTC+1.0 ></p>
<p>Immagine e suono</p> <p>Volume: controlla il livello audio (verso l'esterno) del citofono.</p> <p>Rileva Movimento: attivazione del Motion Detection. La telecamera considera Movimento qualunque variazione d'immagine (cambi di luce e di colore). Attenzione: questa funzione potrebbe causare l'invio frequente di notifiche.</p> <p>Rotazione Immagine: spostando il cursore a destra se si desidera capovolgere l'immagine. Questa funzione ha poco senso in un citofono. E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App.</p>	<p>Volume 77%</p> <hr/>  <p>Rilevamento del movimento <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Rotazione dell'immagine <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>Impostazioni di Sicurezza</p> <p>Gestione della password: E' possibile modificare la password dell'utente principale (di fabbrica è 123)</p> <p>Password Ospite: l'utente principale può creare una password per gli altri utenti. Questi, connettendo il citofono con questa password, potranno visualizzare solo il Live. Non sarà concesso effettuare modifiche alle impostazioni del dispositivo, ricevere le chiamate né visualizzare le registrazioni. Questa funzione ha poco senso in un citofono. E' presente in quanto il modulo camera viene utilizzato per realizzare telecamere che utilizzano la stessa App.</p>	<p>Gestione delle password</p> <hr/> <p>Password ospite</p>
<p>Impostazioni di rete</p> <p>Cambia in modalità Stand alone: Attiva la funzione AP (Access Point), con la quale si può connettere il citofono direttamente da smartphone, senza l'ausilio di un router. Ovviamente il citofono non potrà essere connesso da remoto tramite internet.</p> <p>Tipo Rete: E' possibile modificare il tipo di connessione Lan o Wifi utilizzata. Ad esempio, si può passare da un router wifi ad un altro, oppure dalla connessione cablata a quella wifi.</p>	<p>Tipo di rete</p> <p><input type="radio"/> Rete cablata</p> <p><input checked="" type="radio"/> WiFi</p> <hr/> <p>Elenco WiFi</p> <p>Wireless-N ✓ </p>

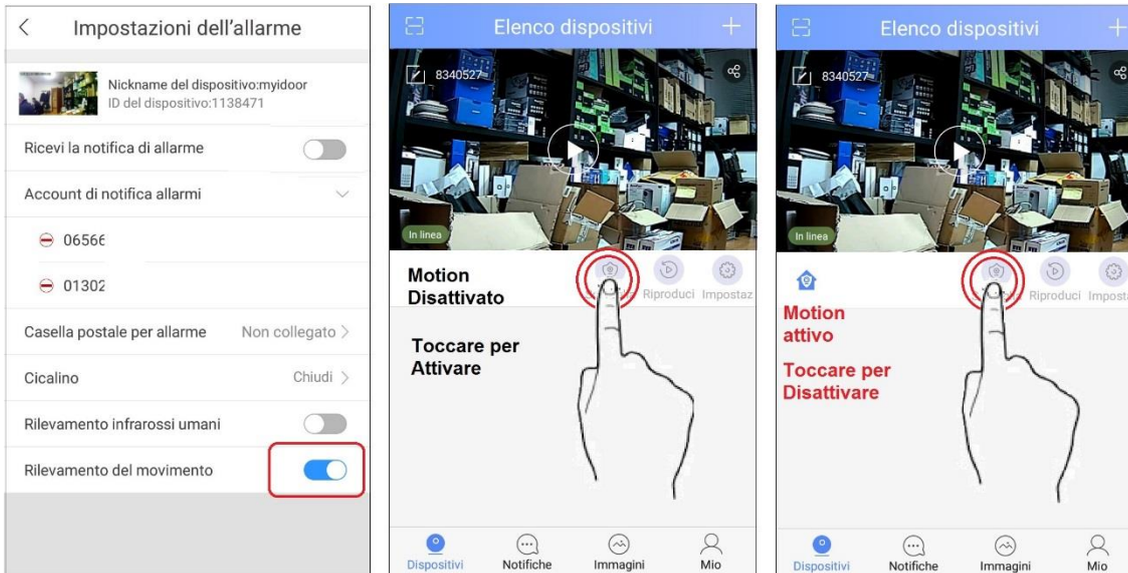
<p>Impostazioni Allarme</p> <p>Ricevi Notifica: Abilita l'invio di notifiche a seguito di un evento Motion.</p> <p>Account Notifica allarmi: Aggiunge altri utenti ai quali inviare notifiche</p> <p>Casella postale: Abilita l'invio di email a seguito di un evento Motion.</p> <p>Cicalino/Sirena: Attiva la sirena interna in caso di evento Motion. Si consiglia di NON attivare tale funzione.</p> <p>Rileva infrarossi umani: funzione non supportata da questo prodotto.</p> <p>Rileva Movimento: Spostare il cursore a destra se si desidera attivare la funzione rileva movimento. Se il sistema è Armato (icona ) , quando la camera rileva un movimento sulla scena, se attivate le funzioni, invierà notifiche Push all'App e email con fotogramma allegato.</p>	 <p>Ricevi la notifica di allarme <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Account di notifica allarmi ▼</p> <p> 014690194</p> <p> Add alarm pushing account</p> <p>Casella postale per allarme Non collegato ></p> <p>Cicalino Chiudi ></p> <p>Rilevamento del movimento Basso → Alto <input checked="" type="checkbox"/></p> <p></p>
<p>Impostaz. Registrazione</p> <p>Impostazione del tipo di registrazione: Manuale, Su Motion, Programmata con Timer.</p> <p>Scheda di Memoria: Informazioni sulla micro SD della camera. Capacità totale della scheda e spazio residuo.</p> <p>Formatta Scheda SD: prepara la micro SD alla registrazione. Attenzione!! La formattazione cancellerà tutti i dati presenti sulla memory card.</p>	 <p>Modalità di registrazione</p> <p><input checked="" type="radio"/> Registrazione manuale <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="radio"/> Registrazione per allarme</p> <p><input type="radio"/> Registrazione con timer</p> <hr/> <p>Scheda di memoria</p> <p>Capacità della scheda SD 3774M</p> <p>Capacità residua della scheda SD 779M</p> <p>Formatta la scheda SD ></p>
<p>Aggiungi Sensore</p>	<p>Menu non attivo per questo prodotto</p>
<p>Aggiornamento Firmware</p> <p>Se presente un bollino rosso, toccare per avviare l'aggiornamento firmware dell'apparecchio. Necessita di connessione Internet.</p>	 <p> Aggiornamento del firmware </p>

Armo / Disarmo funzione Motion Detection

La funzione Rileva Movimento deve essere stata preventivamente attivata nel menu Impostazione Allarme.

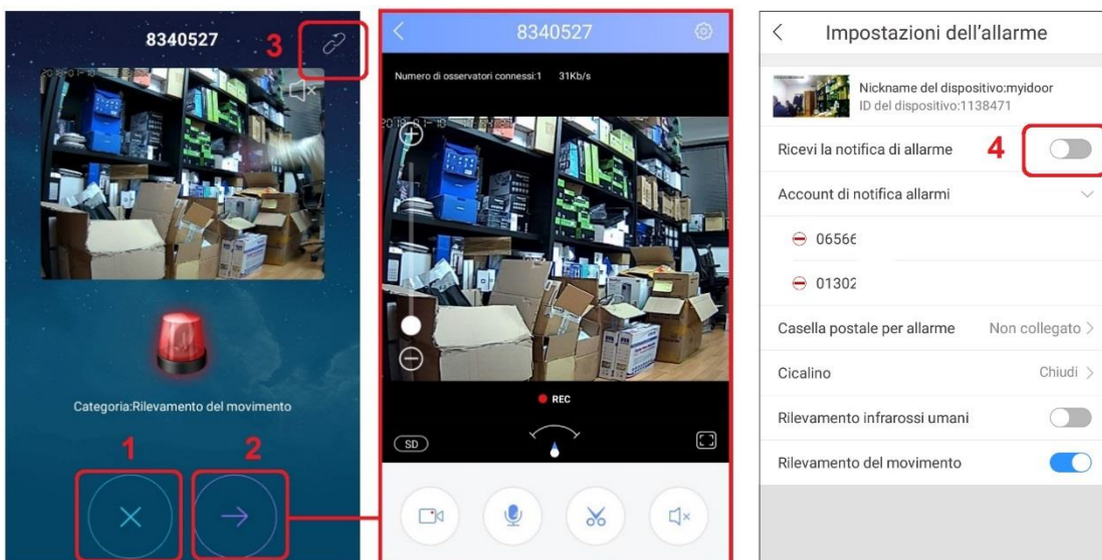


L' Armo e il Disarmo della funzione Motion Detection è effettuabile selezionando ripetutamente l'icona **Sorveglianza** sull'App.



In caso di movimento rilevato sulla scena, il videocitofono invierà un notifica allo smartphone.

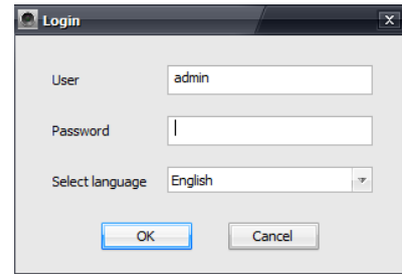
1. Toccare l'icona X per ignorare la notifica e non riceverne altre per i successivo 10 secondi
2. Toccare l'icona → per avviare la connessione con il videocitofono. L'audio proveniente dal citofono è attivo; per parlare con l'esterno toccare l'icona 
3. Toccare l'icona in alto a destra per disattivare completamente l'invio di notifiche.
4. La riattivazione dell'invio delle notifiche dovrà essere effettuata dal menu Impostazioni Allarme del citofono.



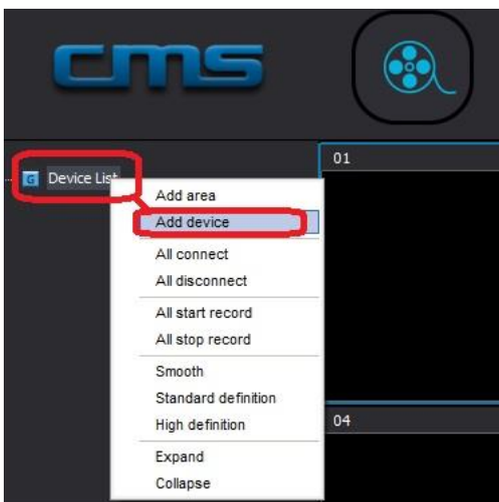
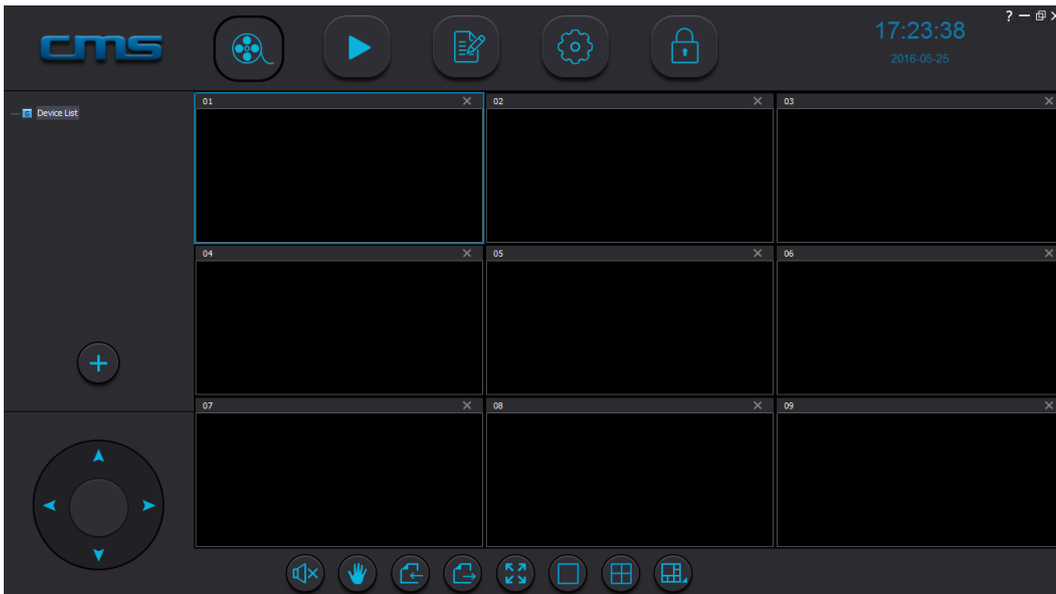
Connessione da Pc tramite CMS



Scaricare il software CMS da www.yoosee.co e procedere con l'installazione. Con il CMS è possibile visualizzare più dispositivi (camere e videocitofoni) in contemporanea e registrare Audio e Video su Pc. Avviare il software con un doppio click, accedere come utente **admin** e password nulla. Selezionare OK.

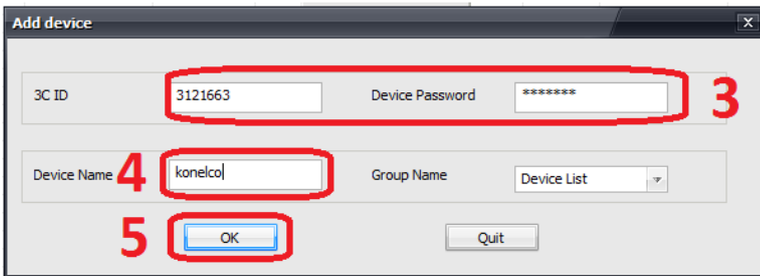
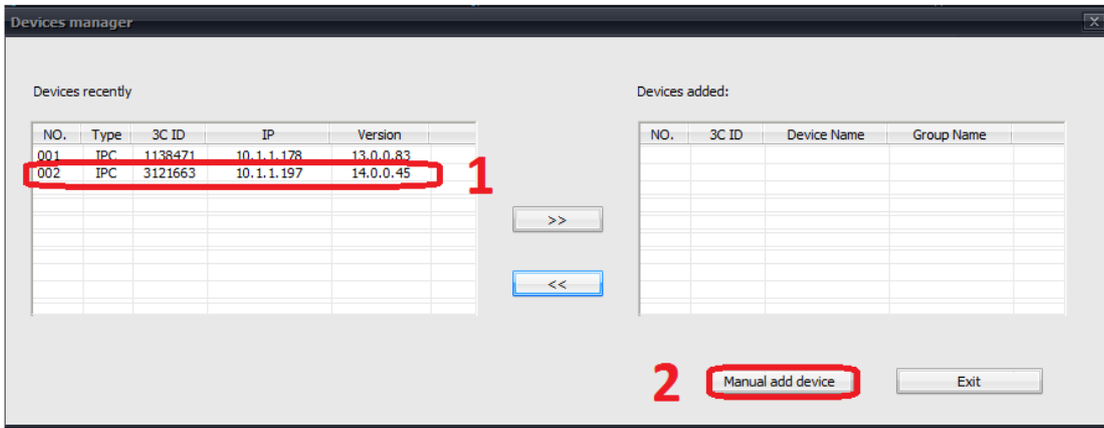


Aggiungere un dispositivo al pannello

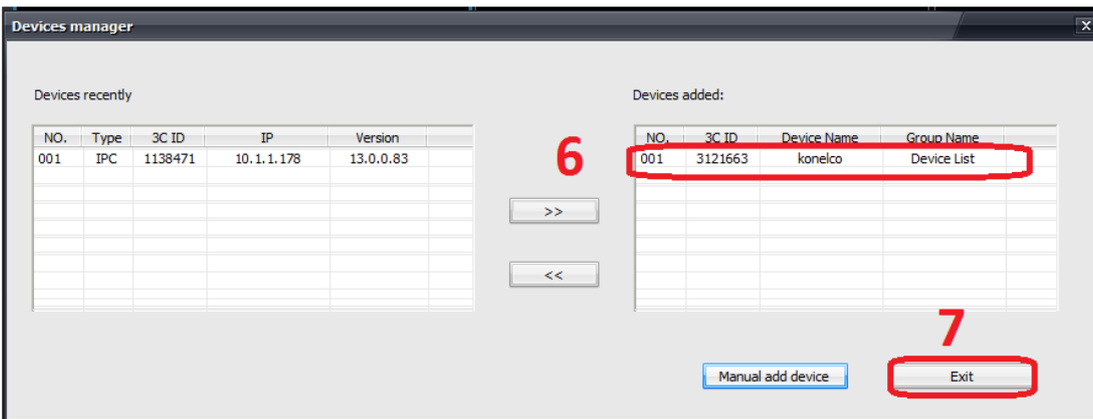


Doppio click su Device List e selezionare Add Device

1. Se il citofono è già stato connesso in rete, apparirà nella lista a sinistra. Doppio click sulla riga del dispositivo per aggiungerlo al pannello di destra.
2. Se il citofono non è in rete locale, cliccare su **Manual Add Device**
3. Aggiungere ID del citofono e password
4. Inserire un nome per il citofono
5. Confermare con **OK**



- 6 Dispositivo aggiunto al CMS
- 7 Uscire con **Exit**



Nell'elenco a sinistra, sarà presente il citofono aggiunto. Avviare la connessione con un doppio click sul nome del dispositivo, oppure cliccare e, mantenendo premuto, trascinare in un riquadro a destra.



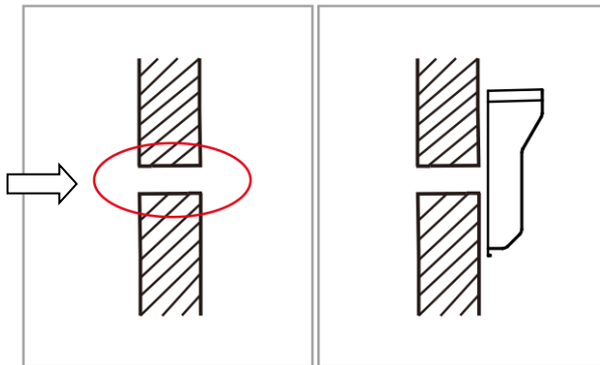
Installazione

Fissaggio a parete

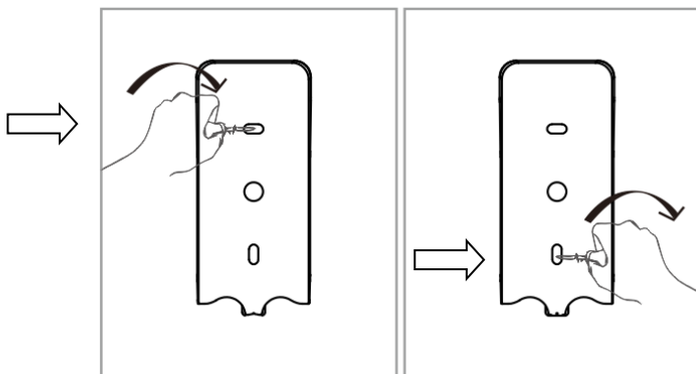
Note: L'antenna wifi dovrebbe essere installata all'interno dell'abitazione per avere una maggior portata in ricezione/trasmissione.

Si consiglia di verificare la corretta configurazione WiFi e la qualità della trasmissione prima di fissare il videocitofono a parete. In caso contrario, si dovrebbe procedere al riposizionamento del router e dell'antenna del videocitofono, per ottimizzare la connessione. Se il segnale Wi-Fi fosse ancora carente, utilizzare un ripetitore Wi-Fi, oppure utilizzare la connessione via cavo Ethernet.

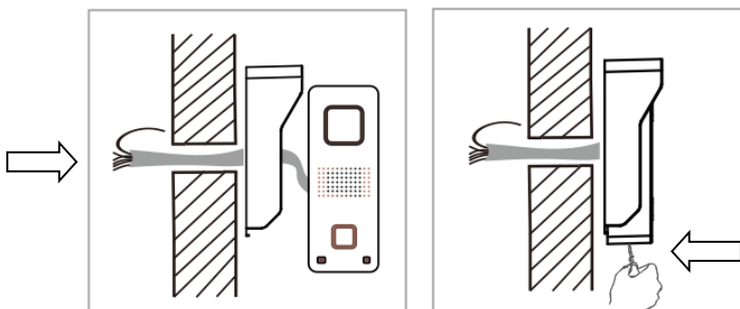
STEP 1: Praticare un foro nella parete, grande a sufficienza per permettere il passaggio dei cavi.



STEP 2: Fissare il contenitore-custodia a parete utilizzando le due viti e tasselli fornite a corredo.

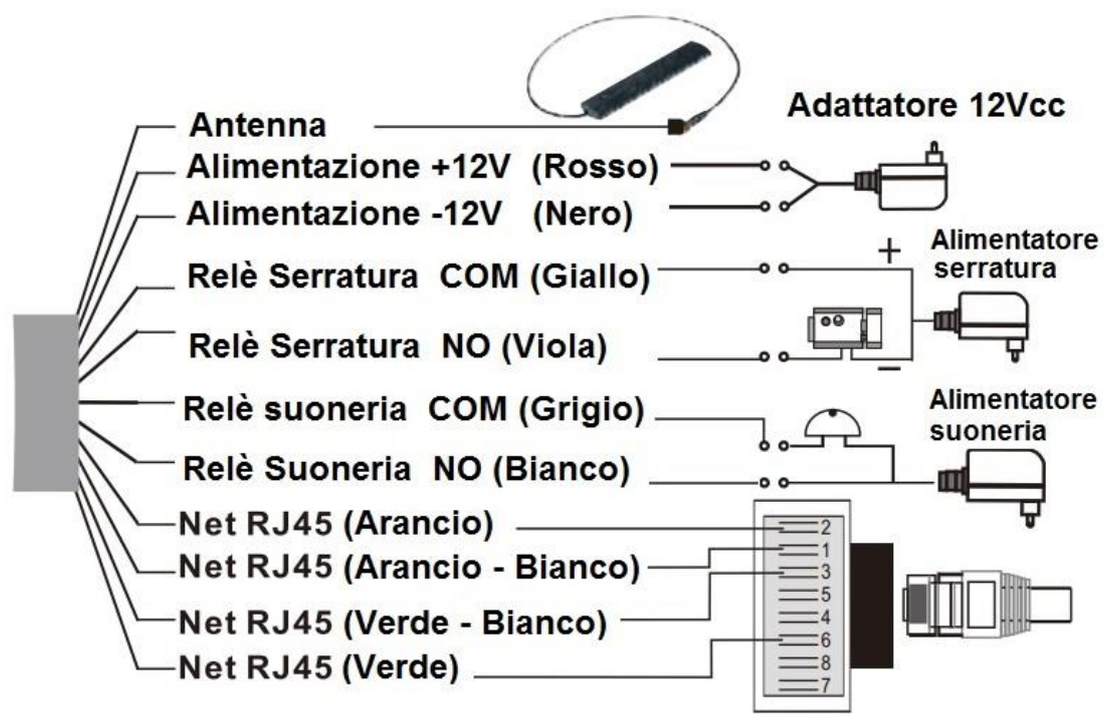


STEP 3: Far passare i conduttori attraverso il foro praticato nella parete e posizionare il videocitofono nella custodia contenitore. Avvitare e bloccare la vite nella parte sottostante.



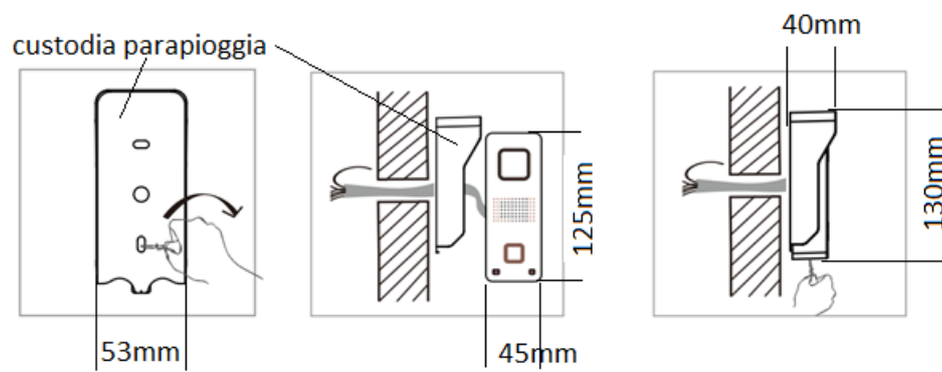
STEP 4: Fissare l'antenna a parete con viti o biadesivo in dotazione (in funzione del modello fornito).

STEP 5: Collegare l'alimentatore 12V, l'uscita per elettro serratura, suoneria e antenna, etc.. come da schema.



Specifiche Tecniche

Sensore Immagine	¼" Sensore CMOS
Compressione	H.264
Risoluzione	HD: 1280*720; SD: 640*360; LD: 320*180
Memoria	128GB Max. (NON inclusa)
Ottica	Fissa 3,6mm 60°
Sensibilità	0Lux (IR On) / 0,5Lux (Normale)
Led IR	4x 4mm Diam.
Distanza Visione Notturna	Max. 2 mt
Day & Night	Filtro meccanico ICR
Antenna WiFi	10dB
Dimensioni	A165*L103*P45mm
Alimentazione	Input: 100-240V ~50/60Hz 0,2A Output: 12Vcc 500mA (positivo cavo colore rosso e negativo cavo colore nero)
Temperatura di Lavoro	-10° : +50°C
Umidità	10% : 80% senza condensa



Dichiarazione di conformità

La ditta KON.EL.CO. S.p.A. (P.za Don Mapelli, 75, 20099 Sesto San Giovanni MI) in qualità di produttore, dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto **Marchio iSNATCH**; **Tipo: Videocitofono IP HD Wi-Fi; Mod. Myidoor; Cod.67.8400.40** a cui fa riferimento questo manuale, è operante con i seguenti parametri:

Frequenza operativa: 2.412-2.472 MHz; Potenza massima RF E.I.R.P: 16,62dBm; Versione Software: xxx.xx.1.17.xx (le "x" corrispondono ad un codice alfanumerico e sono variabili, ininfluenti sulla funzionalità radio definita come versione 1.17) ed è conforme ai requisiti essenziali delle Direttive RED 2014/53/EU.

La dichiarazione di conformità in forma completa è disponibile presso la sede dell'azienda.

Alimentatore in dotazione: Input: 100-240V~50/60Hz 0,2A; Output: 12V  500mA,
Alimentazione 12V  0,5A (alimentatore in dotazione)

PRODOTTO IN CINA



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

Ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto

separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura

di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.