

# Videocitofoni Smart Home Serie DM



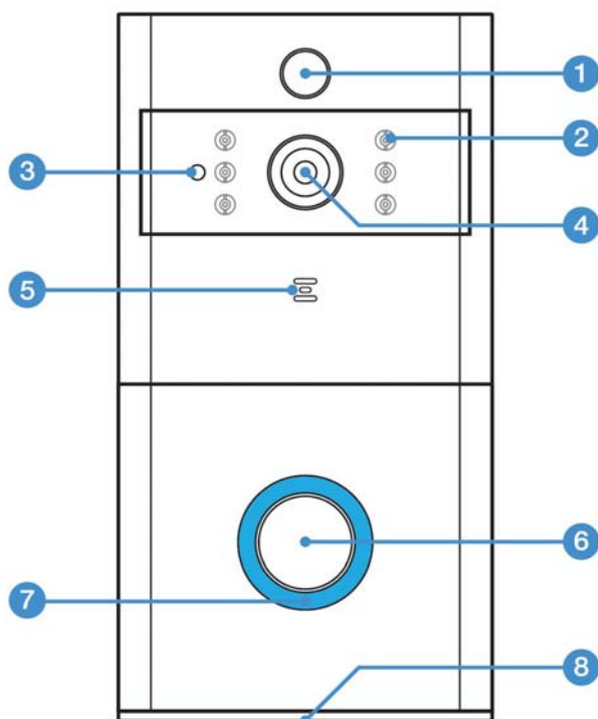
## Manuale di installazione

Come installare i videocitofoni Smart-Home

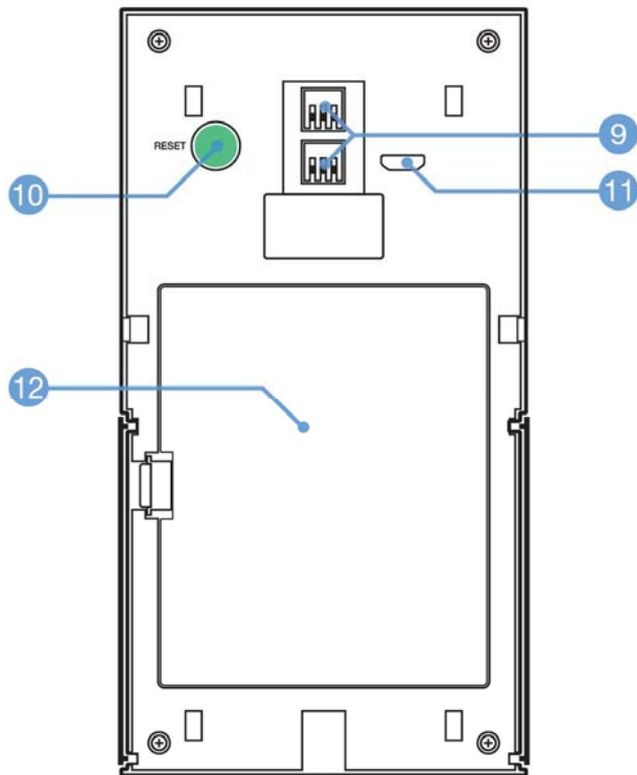
## Cosa hai acquistato

Questi videocitofoni wifi si chiamano Smart-Home perché destinati alla domotica delle abitazioni. Puoi collegare questi dispositivi alla tua rete WiFi e poi controllarli a tuo piacere con l'app per domotica Smart Life, anche attraverso Internet. Con l'app Smart Life controlli anche i nostri telecomandi e le nostre telecamere di questa serie DM che ti consentono di realizzare la tua casa intelligente

Questo manuale ti spiega come installare e configurare i citofoni.



- 1 – Rilevatore di presenza PIR
- 2 – LED IR per illuminazione notturna
- 3 – Sensore di luminosità ambiente
- 4 – Obiettivo
- 5 – Microfono
- 6 – Pulsante di chiamata
- 7 – LED di stato
- 8 – Altoparlante

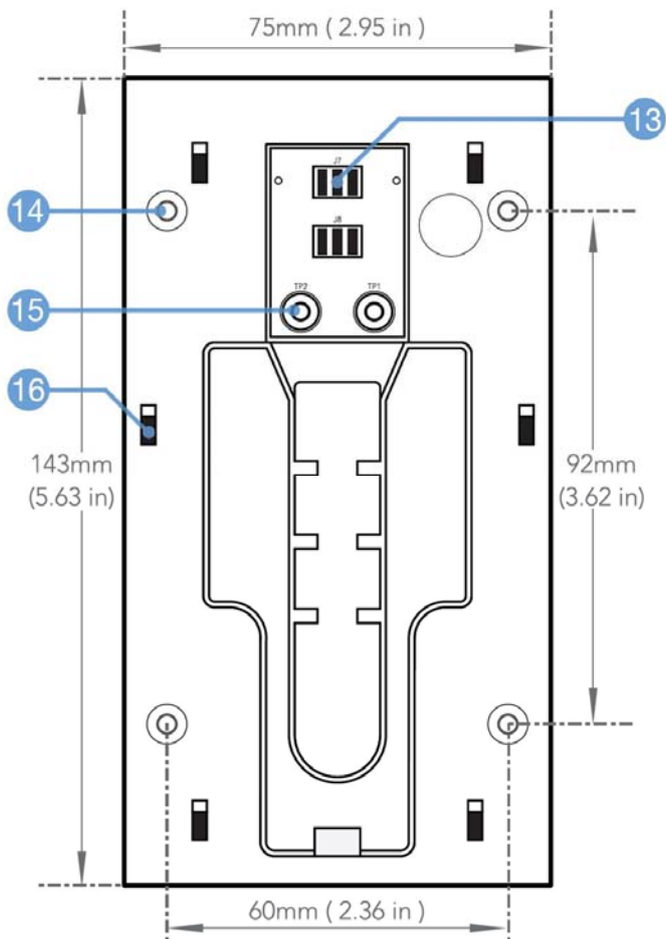


9 – Contatti per alimentazione di rete con alimentatore 8-24VAC (non incluso)

10 – Pulsante di reset

11 – Porta micro USB per ricarica batteria

12 – Vano batterie e SD card



13 – Contatti a slitta

14 – Fori per tasselli

15 – Viti di connessione per alimentazione a corrente 8-24VAC

16 - Sedi di aggancio videocitofono

# Montaggio e funzionamento

Questi videocitofoni a batteria possono funzionare senza alcun collegamento elettrico, grazie alla loro batteria interna.

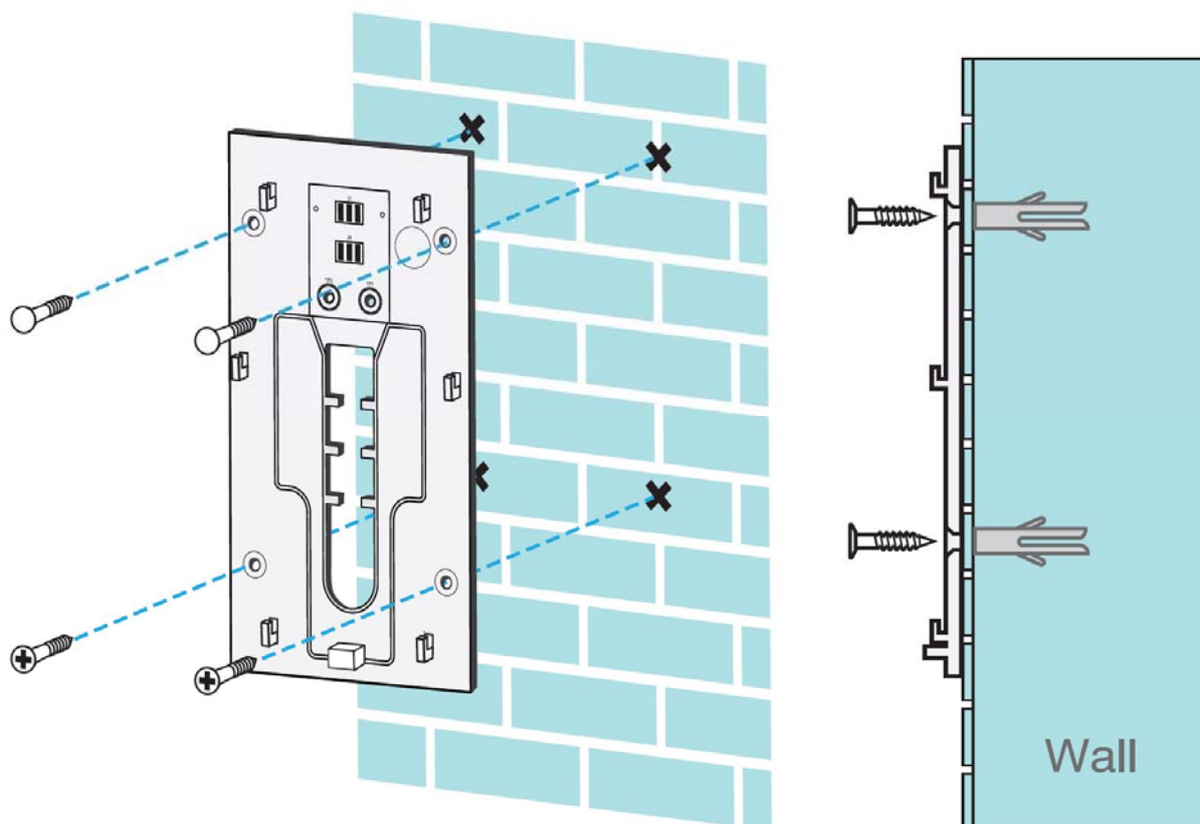
Funzionano normalmente in condizione di stand-by consumando pochissima batteria. Se viene azionato il pulsante di chiamata si attivano per registrare il video e per inviare notifiche. Si attivano anche quando viene richiesto il collegamento da remoto con l'app.

Grazie a questo sistema, questi videocitofoni possono funzionare per molte settimane prima di richiedere la carica della batteria.

Quando la batteria si scarica è possibile ricevere una notifica di avviso per procedere alla ricarica della batteria. La batteria si ricarica collegando un alimentatore USB o un computer alla presa microUSB interna. A ricarica completata il dispositivo emette un segnale acustico.

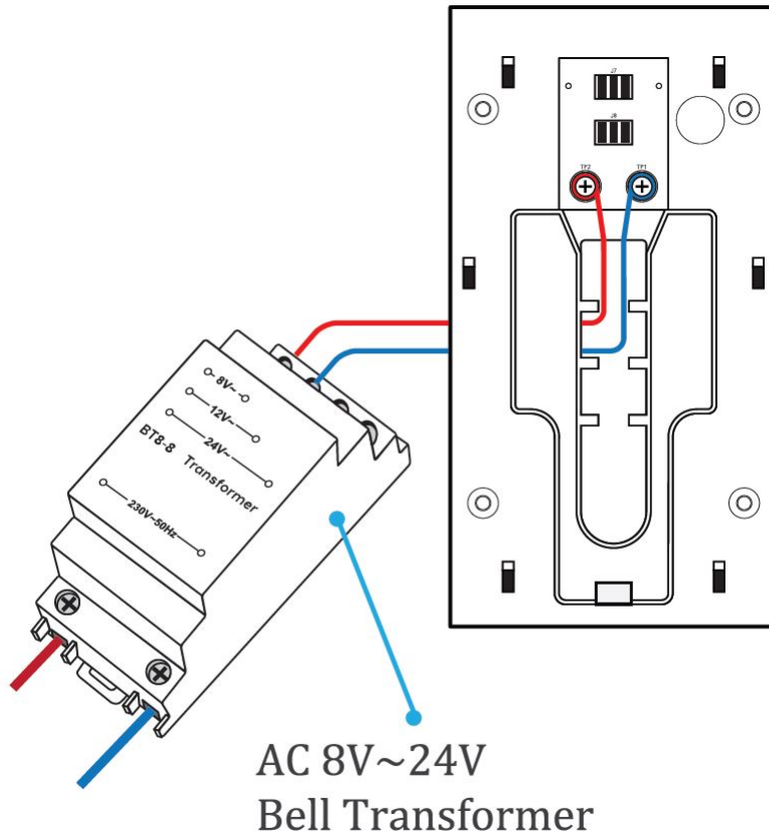
Il videocitofono è munito di una base di fissaggio che va avvitata al muro con i tasselli. Il citofono si aggancia facendolo scorrere dall'alto sulla base. In questo modo puoi facilmente rimuovere il citofono per ricaricarlo.





## Alimentazione di rete

Se vuoi effettuare un'installazione fissa, il videocitofono supporta anche alimentazione di rete che puoi fornire collegando un alimentatore 8..24VAC (non incluso) ai due morsetti nella base di fissaggio.





## Verifica la copertura WIFI

Prima di posizionare il prodotto nella sua collocazione definitiva ricorda che questo dispositivo deve collegarsi alla tua rete wifi per poter funzionare. Ti conviene quindi controllare col telefonino che nel punto dove lo vuoi mettere vi sia una buona copertura della tua rete wifi. Se vedi che il segnale è scarso ti conviene intervenire sulla tua rete wifi, potenziandola magari con un ripetitore.

Non installare il prodotto in una zona con scarso segnale wifi perché poi risulterebbe inaffidabile nel suo funzionamento.

## SD card

I videocitofoni Smart-Home possono registrare il video su una micro Sd card (non compresa) che puoi inserire all'interno. Lo slot per l'SD card si trova dietro allo sportello posteriore, vicino al vano batterie. Puoi inserire qualsiasi SD card Classe 10 con capacità fino a 128GB.

## Accensione

Questi videocitofoni non hanno un interruttore di accensione. Per farli funzionare devi aprire lo sportello posteriore e rimuovere la protezione in plastica che isola le batterie.

All'interno dello sportello trovi anche lo slot per inserire la microSD card, la presa USB per la ricarica e il pulsante di RESET.

## Reset

I dispositivi Smart-Home sono sempre muniti di un pulsante di reset che puoi trovare dietro lo sportellino di protezione. Tieni premuto questo pulsante per alcuni secondi se vuoi ripristinare le condizioni di fabbrica per accoppiare il videocitofono a una nuova rete wifi. Un messaggio vocale ti avvisa del reset in corso.

Devi compiere questo reset se vuoi collegare la tua telecamera a un nuovo access point, anche all'interno della tua stessa rete LAN.

## Scarica l'app Smart Life

Per poter usare la telecamera col tuo telefonino devi prima collegare il dispositivo alla tua rete wifi. Per far questo ti occorre l'APP **Smart Life** che puoi scaricare gratuitamente da Google Play o Apple Store. E' un app molto popolare nella domotica che utilizza la piattaforma Tuya.



Al primo avvio devi creare un account inserendo un indirizzo email valido. Premi CREA UN NUOVO ACCOUNT e poi attendi il codice via email per confermare l'iscrizione.

Se non hai un indirizzo email puoi anche usare il tuo numero di telefono premendo Usa Numero di Telefono e ottenere il codice di verifica via sms

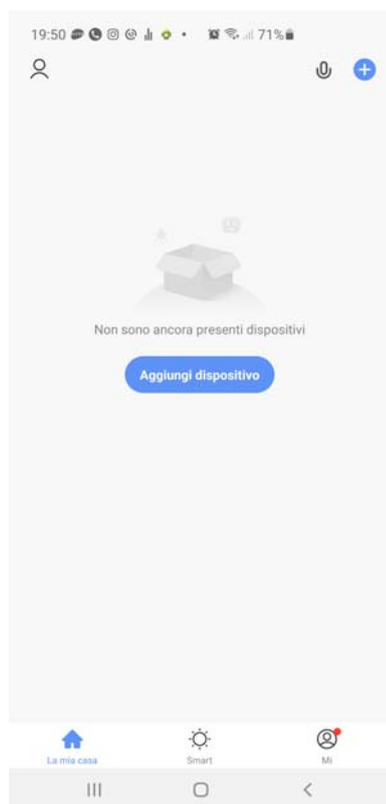
Una volta creato l'account hai a disposizione un tuo spazio nel cloud dove puoi caricare tutte le tue telecamere e anche molti dispositivi diversi, come i nostri telecomandi WiFi o le nostre telecamere WiFi di questa Serie.

# Configura il videocitofono

Per poter usare il videocitofono col tuo telefonino devi prima collegare il dispositivo alla tua rete wifi. E' un'operazione facilissima da eseguire, grazie all'APP che hai appena scaricato. Attiva il videocitofono ponendoti vicino all'hot spot wifi a cui vuoi collegarti in modo da essere certo che il segnale WiFi sia ottimo.

Controlla che il pulsante frontale lampeggi e che il dispositivo emetta il messaggio acustico di attesa configurazione. Se il pulsante frontale non lampeggia il dispositivo non è pronto per la configurazione e conviene effettuare un reset.

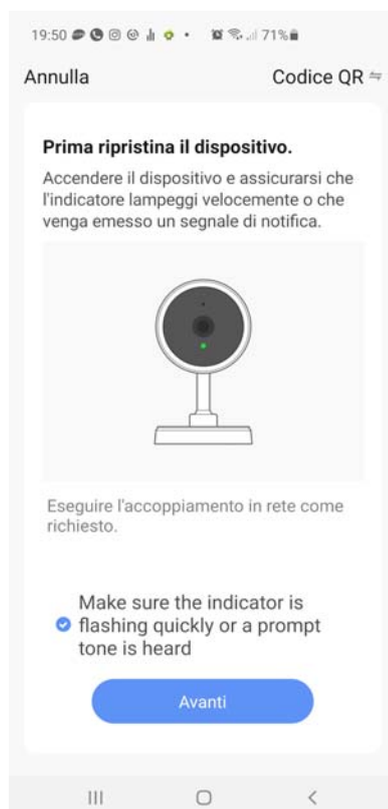
## 1 – Premi AGGIUNGI DISPOSITIVO



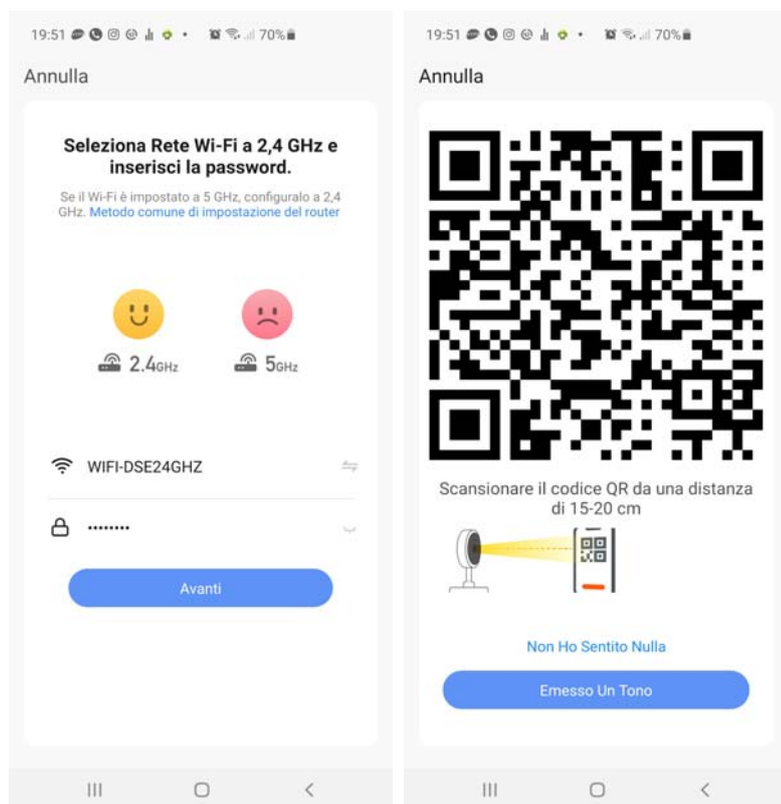
## 2 – Scegli il tipo di dispositivo TELECAMERA DI SICUREZZA che trovi nella sezione VIDEO SORVEGLIANZA



3 – Ora verifica che il led blu frontale lampeggi e premi AVANTI

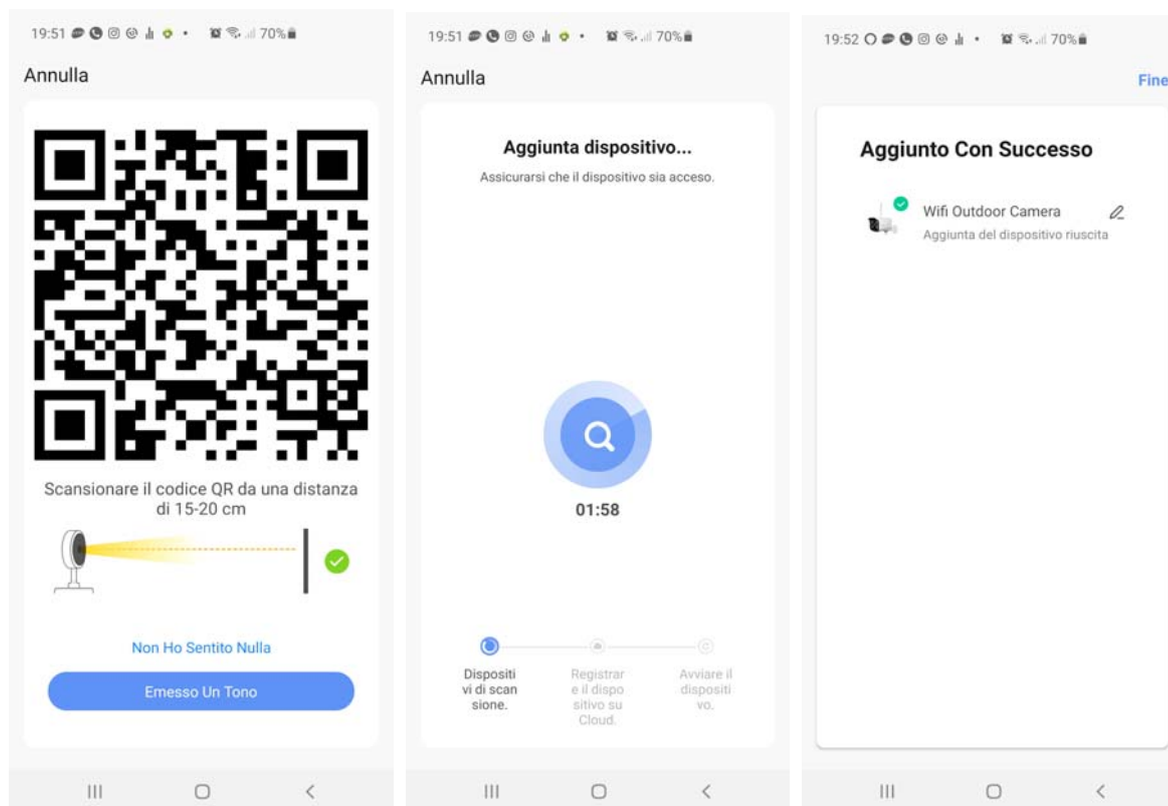


4 – Ora devi scegliere il tuo hot spot wifi a cui collegarti e inserire la password di accesso. Se hai reti a diverse frequenze ricorda che il dispositivo supporta solo reti WiFi a 2.4 GHz. Seleziona la rete e inserisci la password di accesso alla tua rete wifi



5 – Mostra alla telecamera del videocitofono il QR code che appare nell'app ponendo il telefonino a una distanza di 15-20 cm dall'obiettivo. Muovi lentamente il telefonino avanti e indietro in modo che la telecamera abbia modo di scansionare il QR Code. Insisti fino a che la telecamera non emette un breve suono di conferma. Quando senti il suono di conferma della lettura premi il pulsante EMESSO UN TONO per proseguire.

Il processo di registrazione della telecamera dura circa 30 secondi, durante i quali la telecamera si collega alla tua rete WiFi e viene aggiunta alla tua area personale nel server Cloud.



**FINITO!**

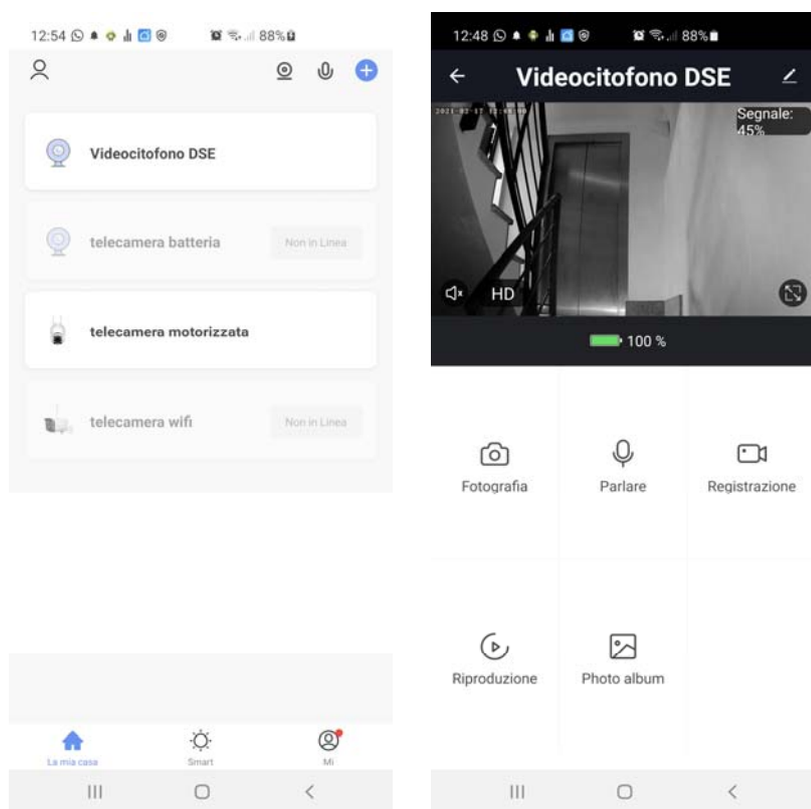
Ora il videocitofono è configurato e pronto per essere usato. Se sbagli qualcosa e la procedura non va a termine puoi premere il tasto di reset interno e ricominciare da capo.

# Usa il videocitofono

Ora che hai configurato il tuo videocitofono lo puoi controllare con l'app. Grazie al server cloud P2P puoi controllarlo non solo all'interno della tua rete, ma anche attraverso Internet.

Come tutti i nostri dispositivi Smart Home a batteria, anche questo apparecchio resta normalmente in stand-by, consumando pochissima batteria, per "svegliarsi" quando viene premuto il pulsante frontale oppure quando ti colleghi da remoto con l'app.

Prova come prima cosa a collegarti con l'app come mostrato di seguito.



– Abilita l'ascolto dell'audio



- Seleziona fra lo streaming video principale (HD) e quello secondario (SD) più leggero



- Passa dalla visione normale a quella a pieno schermo

**FOTOGRAFIA** – Scatta una foto dell'immagine live che viene salvata nell'album (vedi sotto)

**PARLARE** – Premendo questo pulsante, puoi parlare con chi si trova vicino alla telecamera.

**REGISTRAZIONE** – Premi per registrare le immagini che stai vedendo in un video che sarà salvato nell'album

**RIPRODUZIONE** – Permette di riprodurre i video registrati nella memoria SD all'interno del

dispositivo ricercandoli per data

**PHOTO ALBUM** – Qui puoi sfogliare le foto e i video registrati con i pulsanti FOTOGRAFIA e REGISTRAZIONE

Se viene premuto il pulsante di chiamata il videocitofono emette un suono locale e invia una notifica push verso il tuo cellulare. Se l'app Smart Life nel tuo cellulare è spenta riceverai una notifica di avviso come questa



Se usi questo videocitofono abitualmente ti conviene però mantenere l'app sempre attiva in background chiudendola con il pulsante centrale in basso, invece che uscire integralmente dall'app. Se l'app è in esecuzione nel tuo telefono, invece di ricevere una semplice notifica potrai rispondere direttamente come a una telefonata

# MANUALE DI INSTALLAZIONE

## Videocitofoni Serie DM

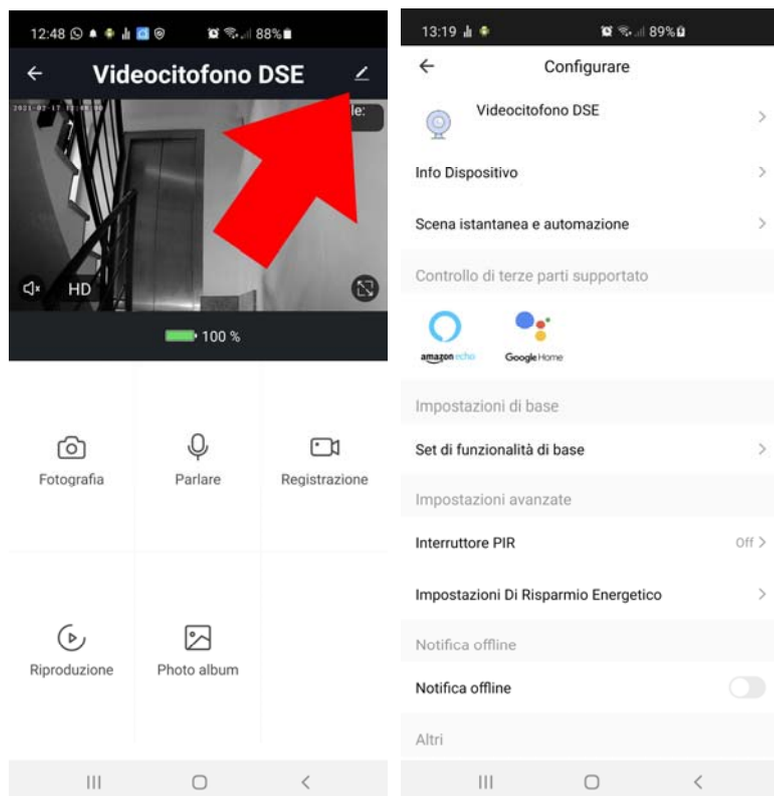


Pagina: 16



# Impostazioni

Dalla pagina di comando del dispositivo puoi accedere ad alcune opzioni avanzate premendo l'icona di modifica (matita) in alto a destra



**INFO DISPOSITIVO** – Mostra le informazioni sulla telecamera

**SCENA Istantanea** – Non utilizzato

**CONTROLLO DI TERZE PARTI** - Puoi collegare i tuoi dispositivi Smart Home con dispositivi di comando vocale. Le telecamere supportano i più comuni dispositivi di comando vocale come Amazon Echo (ALEXA) e Google Assistant. In questa sezione trovi le indicazioni su come associare la tua telecamera. Più avanti nel manuale trovi indicazioni per queste integrazioni.



**SET DI FUNZIONALIA' DI BASE** – Questa sezione contiene le impostazioni di base della telecamera che possono variare in base al modello. Di norma si impostano qui la ROTAZIONE



DELLO SCHERMO, la SOVRIMPRESSIONE DELL'ORA e il tipo di AUDIO UNI e BI DIREZIONALE.

**INTERRUTTORE PIR** – Il videocitofono è munito di un sensore PIR per rilevare la presenza di persone e inviare notifiche. Qui puoi impostare la sensibilità della rilevazione. Non tutti gli ambienti sono adatti a questa funzione per cui se dovessi ricevere troppe notifiche puoi eventualmente disabilitare il sensore scegliendo OFF

**IMPOSTAZIONI RISPARMIO ENERGETICO** – Questa voce è disponibile solo nei dispositivi a batteria e permette di visualizzare lo stato di carica della batteria e anche di impostare la soglia di carica alla quale verrà inviata la notifica di batteria bassa (di fabbrica 20%)

**SCHEDA DI MEMORIA** – Questa voce è disponibile solo se hai inserito nel dispositivo una scheda di memoria SD. Qui controlli lo stato della memoria SD inserita nella telecamera con capacità Totale, Usata e Residua. Puoi programmare la registrazione continua o solo su evento e formattare la scheda. Hai anche a disposizione un programmatore orario per registrare solo in determinati periodi.

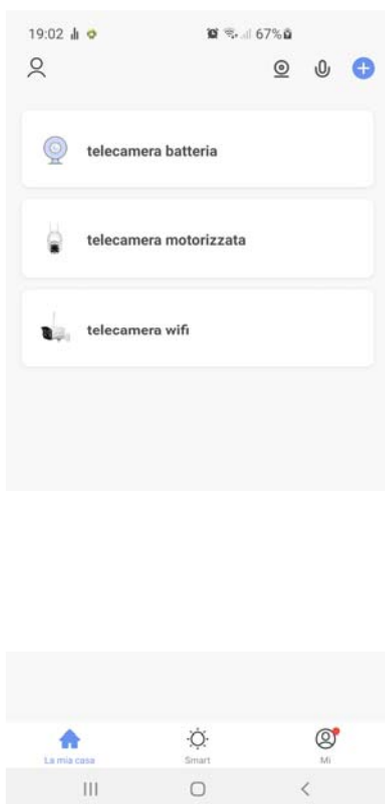
**ACQUISTA VAS** – Queste telecamere possono salvare le registrazioni su server cloud. Qui puoi acquistare uno spazio di archiviazione su cloud se vuoi utilizzare questo servizio.

**NOTIFICA OFFLINE** – Consente di ricevere una notifica se la telecamera permane per 30 minuti offline (non connessa al server). Per le telecamere a batteria questo limite è 8 ore.

## Gestione dispositivi

Smart Home significa poter gestire tutta la casa col tuo cellulare. Smart Life è l'app ideale. Puoi aggiungere tutti i nostri dispositivi Serie DM: le nostre telecamere Smart Home, i nostri telecomandi e i nostri citofoni e gestirli tutti dalla stessa app.

Tutti i tuoi dispositivi sono nell'app



In alto hai alcuni pulsanti per la gestione di molti componenti.



Ti permette di vedere tutte le telecamere assieme in multivisione



Puoi utilizzare dei comandi vocali per richiamare le funzioni più comuni

# Integrazione Amazon Echo

Smart Life si integra perfettamente con Amazon Alexa.

Basta scaricare la **skill SMART LIFE** usando l'app Amazon Alexa per collegare Alexa al tuo account Smart Life. Tramite la skill Smart Life puoi controllare tutti i nostri dispositivi Serie DM con i comandi vocali di Alexa.

Per gestire le telecamere con Alexa occorre acquistare un dispositivo con il monitor, come Echo Show. Potrai chiedere ad Alexa di mostrare le telecamere che desideri in qualsiasi momento.

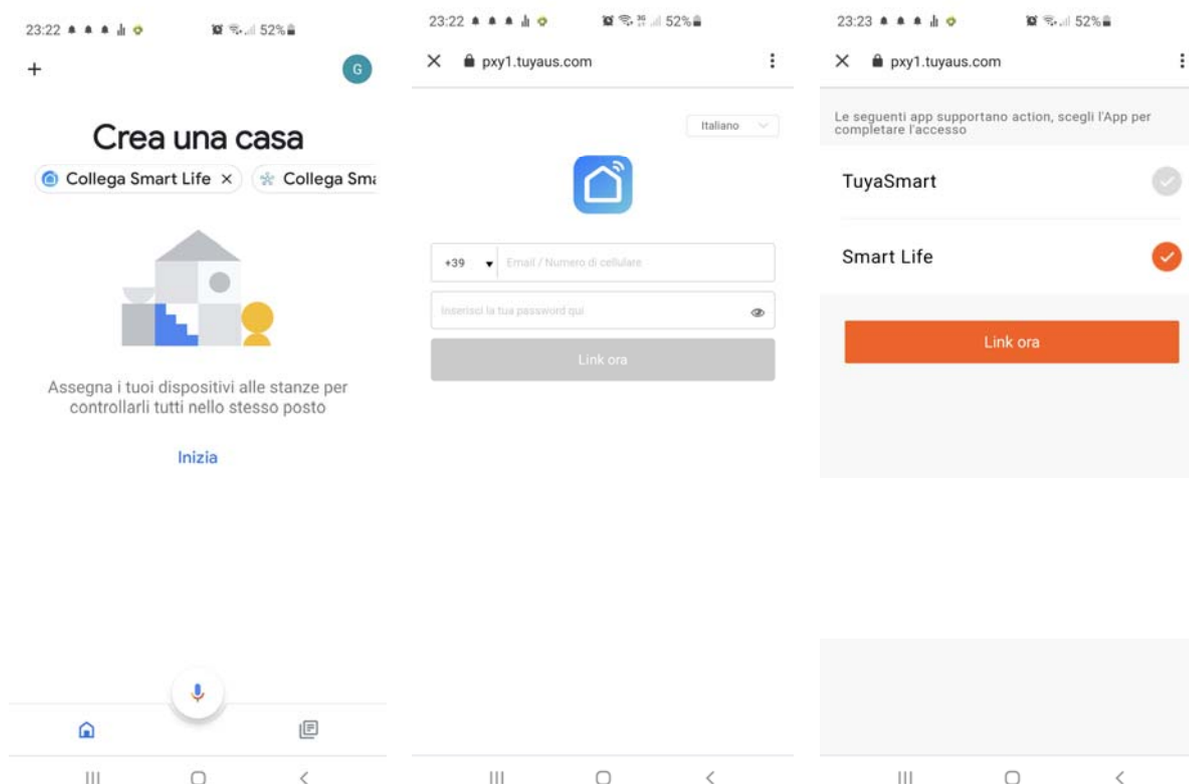


# Integrazione Google Home

Smart Life si integra perfettamente con Google Home

Devi scaricare Google Home e collegare Smart Life inserendo le credenziali del tuo account.

Per visualizzare le telecamere ti occorre poi un dispositivo adatto alla visualizzazione per Google Home, come Chromecast.

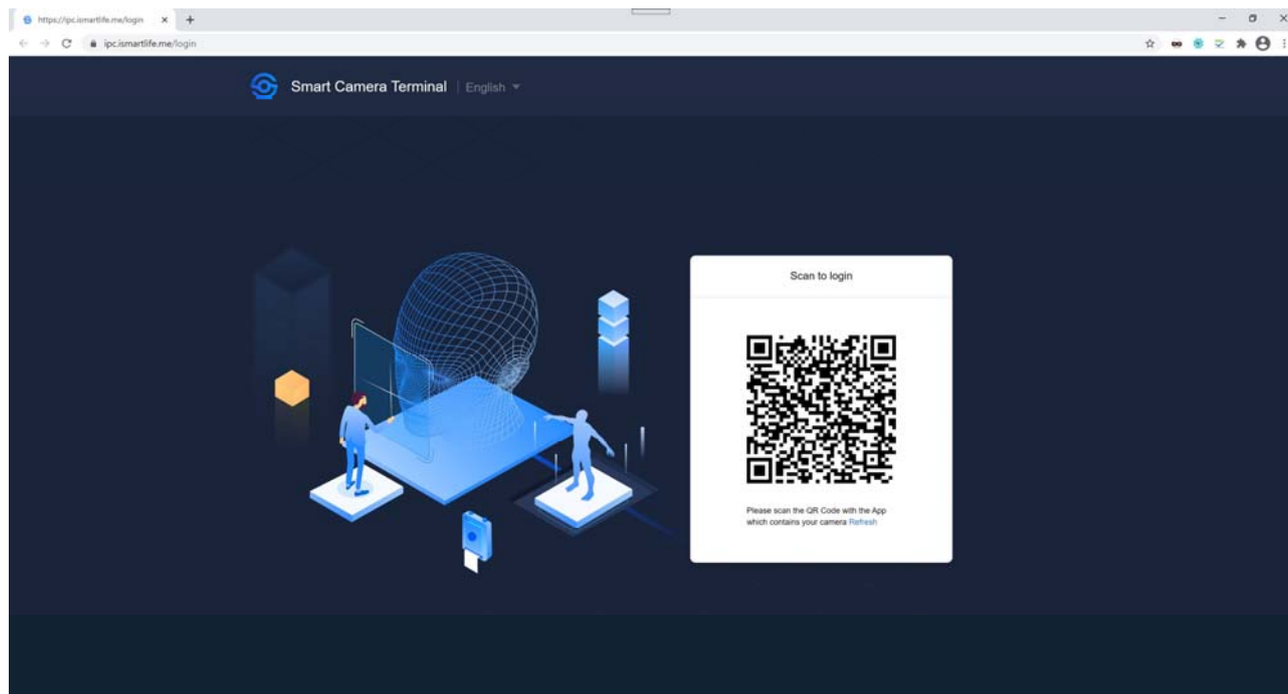




# Collegamento da computer

Se vuoi puoi controllare le tue telecamere Smart Home da computer tramite il sito

<https://ipc.ismartlife.me/> che supporta tutti i comuni browser



Per loggarti nel sito non occorrono credenziali, ti basta il telefonino. Apri l'app Smartlife, tocca aggiungi dispositivo e premi il pulsante di scansione in alto a destra. Inquadra il QR code che compare nel sito e avrai direttamente accesso a tutti i tuoi dispositivi

# MANUALE DI INSTALLAZIONE

## Videocitofoni Serie DM



Pagina: 24

