

Con Casa in Touch potrai:



Gestire la tua casa connessa dall'app Immagina Casa



Monitorare la casa attraverso le notifiche dei sensori



Guardare il live streaming della videocamera con visione diurna e notturna



Accedere sempre ai dispositivi anche in caso di Wi-Fi e corrente elettrica assenti



Effettuare una chiamata di emergenza dall'unità centrale



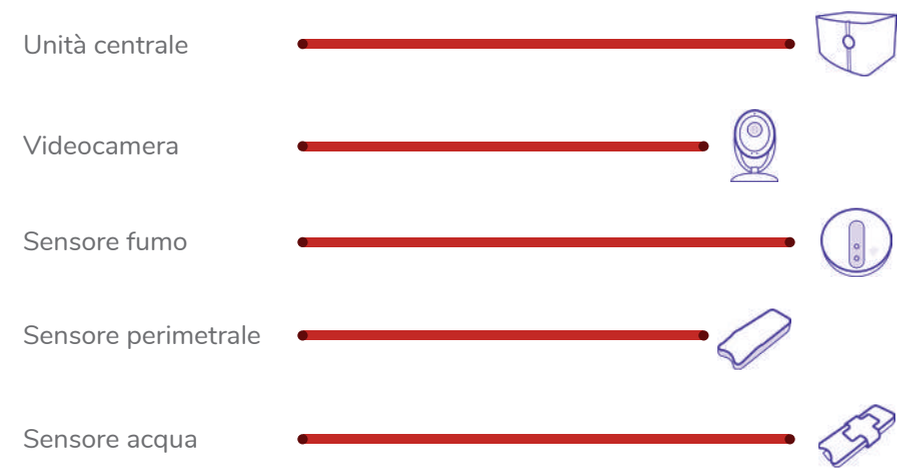
jenIoT

[jeniot.it](http://jeniot.it)

# Casa in Touch



## Scopri il kit Casa in Touch



Inquadra il QR code per vedere in anteprima il **manuale dettagliato** presente nell'app **Immagina Casa**.

**Servizio Clienti**  
06 45 200 292  
Lunedì - Venerdì  
09.00 - 13.00  
14.30 - 18.30  
Sabato  
09.00 - 12.30

Note Il fabbricante, Octo Telematics S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio HomeBox 3.0 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.octotelematics.com/certifications](http://www.octotelematics.com/certifications)

Non sarà possibile effettuare il download dell'app per i seguenti modelli di smartphone:  
Asus Zenfone 2 ZE551ML, Asus Zenfone 5 A500CG (2014), Asus Zenfone C ZC451CG, Asus Zenfone 4 (2014), Asus Zenfone 6 A600CG, Asus Zenfone 2 ZE550ML, Asus Zenfone 5 A501CG (2015), Asus Zenfone 2 Deluxe ZE551ML, Lenovo K900, Asus Zenfone 2 ZE500CL, Asus Zenfone Zoom ZX550, Lenovo P90, Asus Zenfone 4, A450CG (2014), Asus Zenfone 5 Lite A502CG (2014), Asus Zenfone Zoom ZX551ML, Lenovo K80, Asus Zenfone 6 A601CG, Asus Zenfone 2E, Motorola RAZR i XT890, Asus Fonepad Note FHD6, Asus PadFone X mini, Asus PadFone mini (Intel), Acer Liquid C1, Lenovo K800, ZTE Geek V975, Orange San Diego, ZTE Grand X IN, Asus PadFone mini 4G (Intel), Tag Heuer Connected Modular 45, Prestigio MultiPhone 5430 Duo, ZTE Grand X2 In, XOLO X500, XOLO X910, XOLO X1000.

## Installa il kit



### 1.

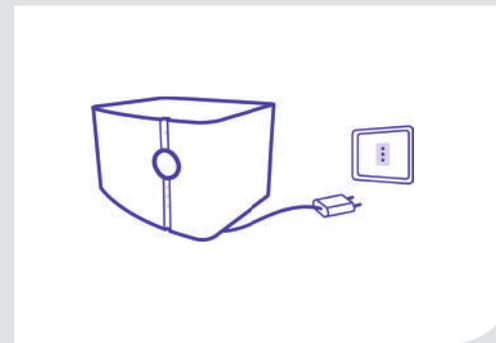
#### Collega l'unità centrale

Collega l'unità centrale alla **presa di corrente** e attendi che la luce del led centrale sia **rossa lampeggiante**.

Se l'installazione è andata a buon fine entro 15 minuti il led lampeggerà di verde. Riceverai a breve un sms e una email di conferma attivazione.

Se il led centrale rimane rosso lampeggiante, ripeti la procedura.

Se il problema persiste chiama il Servizio Clienti al numero 0645200292.



### 2.

#### Attiva i sensori e la videocamera

**Posiziona i sensori** attorno all'unità centrale (configurazione a stella) per un corretto funzionamento del kit. Installa i sensori e la videocamera seguendo le **istruzioni che trovi nelle scatole dei dispositivi**. Una volta collegata correttamente l'unità centrale, i sensori saranno attivi.

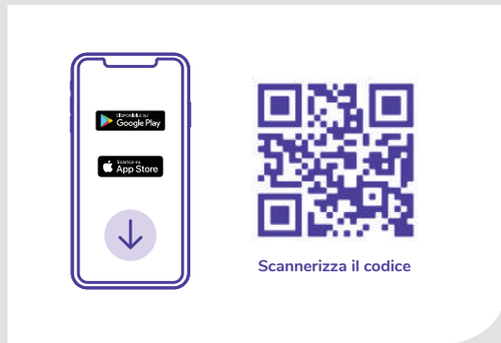
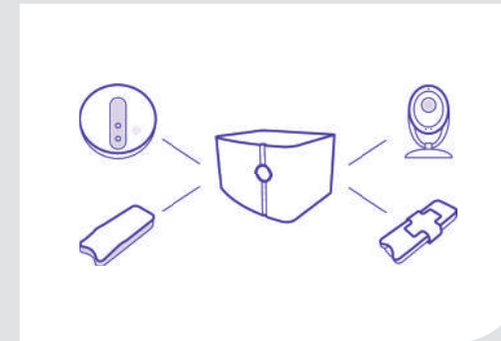
### 3.

#### Accedi alla tua casa connessa

Scarica l'app **Immagina Casa** dagli Store\* oppure dalla sezione Immagina Adesso dell'App MyGenerali.

Fai login utilizzando le credenziali inserite in MyGenerali oppure registrati utilizzando la tua mail.

\* Apple Store (versione iOS 9.2 e successive) o Play Store (versione Android 4.4 e successive).



### 4.

#### Configura il Wi-Fi della videocamera

Per accedere al live streaming della videocamera è necessario configurare il Wi-Fi dall'app.

- Verifica che il Wi-Fi (disponibile dove la videocamera è installata) funzioni correttamente.
- Apri l'app Immagina Casa, vai alla sezione "impostazioni", "configura Wi-Fi".
- Clicca sul tasto "apri Wi-Fi"

Alcune versioni del sistema operativo richiederanno l'abilitazione dei servizi di geolocalizzazione dello smartphone.

- Seleziona la rete Wi-Fi, clicca su procedi e inserisci la password Wi-Fi. Se lo smartphone è già collegato ad una rete Wi-Fi, il campo "Rete Wi-Fi" potrebbe essere preconfigurato.

- Seleziona la tipologia di sicurezza abilitata del Wi-Fi (WEP, WPA, WPA2) presente sotto al router e clicca su "salva". La corretta connessione al Wi-Fi è confermata dall'app.

- Clicca su procedi
- Avvia la configurazione della videocamera. Al termine di questa fase, che può durare circa 10 minuti, verrà confermata tramite l'app la corretta connessione tra unità centrale e videocamera.
- Verifica che il led arancione lampeggi.
- Accedi alla sezione "Live View" dell'app per avviare lo streaming video e verificare il corretto posizionamento della videocamera.

La videocamera funziona come sensore di movimento, anche se non connessa al Wi-Fi, abilita l'apposito controllo nell'app.

#### • Controlla il colore del led arancione sull'unità centrale:

- Il led lampeggia velocemente il Wi-Fi è connesso e il sensore di movimento abilitato.
- Il led lampeggia ogni 2 secondi il Wi-Fi è connesso e il sensore di movimento non è abilitato.
- Il led è fisso o lampeggia molto lento ogni 5 secondi, verifica la correttezza dei parametri inseriti nei passaggi precedenti.