

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 assen<mark>t</mark>i



Effettuare una chiamata di emergenza dall'unità centrale



jeniot

jeniot.it

Casa in Touch





Scopri il kit Casa in Touch





Inguadra il QR code per vedere in anteprima il manuale dettagliato presente nell'app mmagina Casa.

Servizio Clienti

06 45 200 292 Lunedì - Venerdì 09.00 - 13.00 14.30 - 18.30 09.00 - 12.30

Note II 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 sequente indirizzo Internet: www.octotelematics.com/certifications

Non sarà possibile effettuare il download dell'app per i sequenti 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



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.

Z.

l'unità centrale, i sensori saranno attivi.

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

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 sequendo le **istruzioni che trovi** nelle scatole dei dispositivi. Una volta collegata correttamente

Accedi alla tua casa connessa

- Scarica l'app Immagina Casa dagli Store* oppure dalla sezione Immagina Adesso dell'App MvGenerali.
- Fai login utilizzando le credenziali inserite in MyGenerali oppure registrati utilizzando la tua mail.



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.