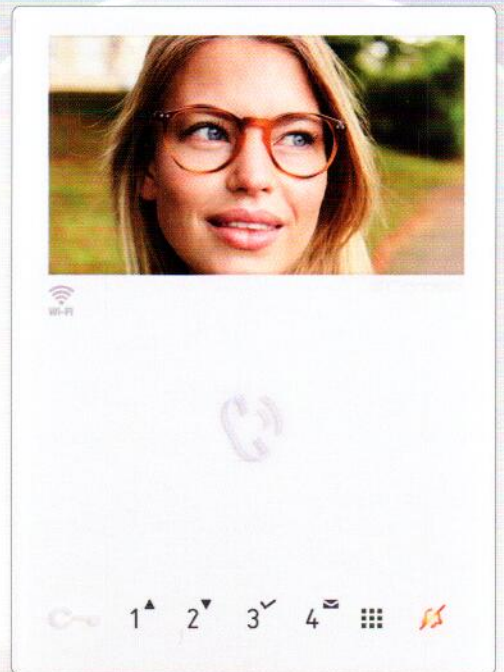
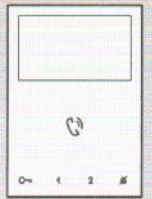


TECNOLOGIA WIFI AL PREZZO DEL 2 FILI

CON MESSA IN SERVIZIO GRATUITA

2
FILI
Art.
6721W



Art.
6741W

2
FILI

WIFI

PATENT
PENDING

 L'UNICO
SENZA
ALIMENTAZIONE
SUPPLEMENTARE



Registrati subito
e ricevi il tuo codice
promozionale.



COMELIT APP

Available on the
App Store

Get it on
Google play



PIÙ CONNESSI, PIÙ SICURI, UGUALI NEL PREZZO.

Promozione valida dal 01 Settembre 2018 al 31 Marzo 2019.

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.

MINI HANDSFREE 2 FILI WIFI.

- **RISPONDI OVUNQUE TI TROVI**

Rispondi alla chiamata videocitofonica ovunque ti trovi, puoi aprire il cancello o la porta al corriere per farti lasciare il pacco al sicuro quando non sei a casa.

- **GESTISCI LE TELECAMERE**

Visualizzi le immagini live della telecamera dell'unità esterna videocitofonica.

- **GESTISCI GLI ATTUATORI**

Comandi luci e cancelli.

- **VISUALIZZI I FILMATI REGISTRATI**

Puoi visualizzare il video di 10s registrato dalla app in caso di chiamata persa per sapere sempre chi ti ha cercato.

- **RISPARMI BATTERIA E DATI**

Si attiva solo quando si riceve una chiamata.

- **CONFIGURAZIONE FACILE E VELOCE**

Configura la app in pochi semplici passaggi senza bisogno di accedere alla configurazione del router.



**NESSUNA ALIMENTAZIONE SUPPLEMENTARE,
PER UN'INSTALLAZIONE SEMPLICE E IMMEDIATA.**



DESIGN
MILANO



OTTIENI SUBITO IL TUO COUPON.



SCANSIONA QUI
O VISITA
PRO.COMELITGROUP.COM



INSERISCI
I TUOI DATI
E REGISTRATI



RICEVI
IL CODICE
PROMOZIONALE



COMUNICA
IL CODICE
IN FASE D'ORDINE

Regolamento



cod.
2G36000471

Promozione valida dal 01 Settembre 2018 al 31 Marzo 2019.

Promozione dedicata all'installatore per l'acquisto di Mini Handsfree Wi-Fi Art. 6741W allo stesso prezzo del Mini Handsfree Art. 6721W con relativa messa in servizio offerta da Comelit. La promozione è valida una sola volta per ragione sociale.

LA PROMOZIONE SI RIVOLGE A TUTTI GLI INSTALLATORI DI MATERIALE ELETTRICO ABILITATI.

www.comelitgroup.com

Comelit®
Passion. Technology. Design.