



Catalogo
Generale
Domotica



Comelit.

ITALIA

FRANCIA

SPAGNA

GERMANIA

SINGAPORE

HONG KONG

INDONESIA

VIETNAM

REGNO UNITO

IRLANDA

PAESI BASSI

BELGIO

STATI UNITI

EMIRATI ARABI

UN GRUPPO DI 900 PERSONE MOSSE DALLO STESSO SPIRITO.



Dal **1956** scriviamo la storia della citofonia e della video-citofonia, contribuendo in modo significativo alla sua **costante** evoluzione. L'esperienza sviluppata in questo settore specifico per rispondere alle esigenze di semplicità, **affidabilità** e multi-funzionalità del mondo dell'installazione, ci ha portato negli anni a crescere e a divenire un riconosciuto **riferimento internazionale**.



I nostri **valori** e la nostra **visione** imprenditoriale sono le fondamenta su cui abbiamo sviluppato una gestione manageriale e un'organizzazione strutturata a livello **globale**, con 10 filiali, 6 centri di Ricerca e Sviluppo, più di 900 collaboratori e una presenza commerciale in oltre 90 Paesi. Ai sistemi di videocitofonia, oggi affianchiamo la progettazione e la realizzazione di sistemi di antintrusione, videosorveglianza, domotica, rivelazione incendi e controllo accessi, proponendoci così quale **interlocutore unico e competente** per la **protezione** delle persone e degli ambienti.

ISO 14001
CERTIFIED
COMPANY



DESIGN
MILANO

Merlion
Awards



DESIGN PLUS



With You. Always.

la nostra promessa, il nostro impegno.

Essere **al fianco** di chi sceglie Comelit per i propri clienti è il nostro **impegno** quotidiano. Un impegno che si traduce nella costante attività di ricerca e sviluppo di nuove soluzioni facili da installare e dalle performance evolute, nella consulenza e **assistenza** quotidiana che offriamo

telefonicamente e sul campo, nella proposta di prodotti e sistemi di elevata qualità ed affidabilità, nell'**affiancamento in ogni fase del tuo lavoro**. With You. Always. Perché **il tuo successo è il nostro successo** e la soddisfazione dei tuoi clienti, la nostra soddisfazione.

GARANZIA

DI 3 ANNI, E PER IL PRIMO ANNO GLI INTERVENTI SONO A CARICO DI COMELIT

SOPRALLUOGHI

TECNICI E COMMERCIALI IN CANTIERE

SERVIZIO

GRATUITO DI MESSA IN FUNZIONE PER TUTTI GLI IMPIANTI

ASSISTENZA

TECNICA SU TUTTO IL TERRITORIO PER SUPPORTO IN CANTIERE

CORSI

DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALI ANCHE ONLINE E ON DEMAND

CONSULENZA

GRATUITA ALLA PROGETTAZIONE DI PROGETTI SPECIFICI

WITH
YOU
ALWAYS



Mettere il cliente al centro

**significa anche farsi giudicare,
con assoluta trasparenza.**

Comelit ha scelto di aderire a **Trustpilot**, la piattaforma sulla quale chiunque può lasciare una recensione su un servizio o un prodotto Comelit e visionare quella di altri colleghi.

L'obiettivo è sempre lo stesso: **migliorare giorno dopo giorno** la propria relazione con il cliente, lasciando che sia la sua stessa **soddisfazione** la migliore **garanzia del nostro brand**.

Il team è perfetto, gli agenti sempre reattivi e il prodotto da quando ho incominciato ad usarlo è in continua evoluzione positiva.

25.03.2023 - Enrico

★★★★★ ★ Trustpilot

Tutto bene Il tecnico ha risolto i miei problemi in pochi minuti

30.03.2023 - Mauro

★★★★★ ★ Trustpilot

I componenti sono facili da installare, e con un buon design

07.02.2023 - Francesco

★★★★★ ★ Trustpilot

Ottimo il materiale, ma sono le persone professionali che portano avanti l'azienda Non c'è che dire !!

06.02.2023 - Raimondo

★★★★★ ★ Trustpilot

Prontezza e professionalità disponibilità nel risolvere il problema. Grazie

02.03.2023 - Maurizio

★★★★★ ★ Trustpilot

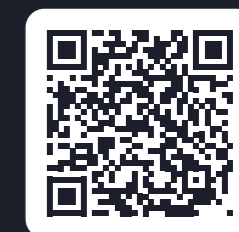
Importanza del corso, chiarezza e completezza dello stesso. Risposte complete alle domande e ai dubbi.

20.01.2023 - Fabrizio

★★★★★ ★ Trustpilot

★ Trustpilot
★★★★★

Scopri cosa
dicono di noi





GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

8

**INTRODUZIONE
AI SISTEMI
DOMOTICI E
ALLE FUNZIONI**

SMART HOME.....	8
SISTEMI CHE SI INTEGRANO FRA LORO.....	9
ALL'ESTETICA PENSACI TU.....	10
LE SOLUZIONI.....	11
SCENARI.....	13
GESTIONE DEL CLIMA.....	14
MONITORARE I CONSUMI.....	15
GESTIONE DELLE LUCI.....	16
VIDEOCITOFONIA E VIDEOSORVEGLIANZA.....	17
ANTINTRUSIONE.....	19
ASSISTENTI VOCALI.....	20
VENICE XL MANAGER.....	22
MAXI MANAGER CON ANDROID.....	24
ONE.....	25
LE APP.....	26
COMELIT HUB.....	28

31

**CATALOGO
PRODOTTI**

SOLUZIONE FILARE.....	31
APP.....	31
SUPERVISORI.....	31
ONE.....	33
PLACCHE COORDINATE ONE.....	33
MODULI PER GESTIONE ILLUMINAZIONE, AUTOMAZIONI, IRRIGAZIONE, CARICHI.....	36
MODULI PER GESTIONE CLIMA.....	38
ACCESSORI PER GESTIONE CLIMA.....	39
MODULI GESTIONE CONSUMI.....	39
MODULI DI SISTEMA.....	40
SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE.....	40
KIT DOMOTICI.....	41
ALLARMI TECNICI.....	41
ACCESSORI.....	42

SOLUZIONE WIRELESS WIFREE.....	44
APP.....	44
MODULI GESTIONE AUTOMAZIONI APERTURE.....	44
MODULI GESTIONE ILLUMINAZIONE.....	44
MODULI GESTIONE CARICHI GENERICI.....	45
MODULI GESTIONE CONSUMI.....	45
KIT DOMOTICI WIRELESS.....	45

APPARTAMENTO.....	48
VILLA.....	50
WIFREE.....	52

48

**ESEMPI
APPLICATIVI**



SMART HOME

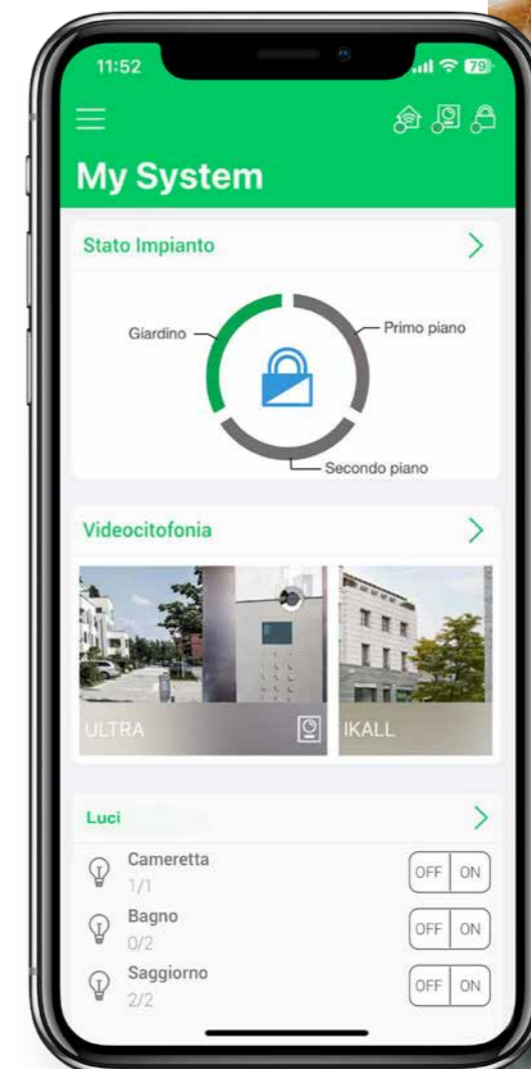
Siete pronti ad unire il vostro stile di vita sofisticato con la tecnologia più avanzata? La domotica è il presente e futuro dell'automazione domestica e può migliorare significativamente la qualità della vostra vita. Con i sistemi integrati Comelit, potrete godere di tutti i benefici che la vostra casa può offrire, dal benessere alla sicurezza, passando per il risparmio energetico. In particolare, grazie alla

domotica di Comelit, potrete risparmiare fino a un terzo sulle bollette energetiche, un ulteriore motivo per mettervi comodi e godervi il vostro spazio domestico in totale serenità. Che si tratti di funzionalità avanzate, sicurezza, risparmio, comfort, estetica o attenzione per l'ambiente, i sistemi integrati Comelit superano il tradizionale concetto di domotica e offrono un'esperienza senza precedenti.

SISTEMI

che si integrano fra loro

Comelit è all'avanguardia nell'evoluzione tecnologica degli impianti per la gestione degli ambienti, e grazie all'integrazione di tutti i sistemi Comelit, è possibile ottenere un impianto evoluto, versatile e personalizzato, in grado di soddisfare ogni esigenza. Con Comelit, potrete godere di un'esperienza senza precedenti, in un ambiente confortevole, funzionale e sicuro.





ALL'ESTETICA PENSACI TU

A tutto il resto ci pensa Comelit

Comelit è il partner ideale per coloro che desiderano soluzioni di automazione domestica affidabili e personalizzabili. Che tu preferisca la domotica tradizionale filare o quella wireless, i nostri moduli si adattano alle tue esigenze, consentendoti di scegliere e gestire l'estetica degli ambienti a tuo piacimento.

Le nostre gamme di prodotto sia

filari sia wireless offrono moduli progettati per essere inseriti nei quadri elettrici a guida Din o che possono essere facilmente inseriti nelle scatole da incasso dietro gli interruttori.

Entrambe le nostre soluzioni ti permettono così di concentrarti sulla scelta di placche e dispositivi che si adattano al tuo gusto estetico e all'ambiente.



LE SOLUZIONI

Soluzione filare

La domotica filare Comelit è una soluzione avanzata per automatizzare e controllare gli impianti della propria casa o ufficio. I vantaggi della domotica filare Comelit sono molteplici, tra cui una grandissima affidabilità, la flessibilità di personalizzare l'impianto per soddisfare le esigenze specifiche del cliente. Inoltre, essa è progettata per integrarsi perfettamente con gli impianti esistenti e garantire una perfetta armonia tra tecnologia e design.



Soluzione wireless

Comelit WiFree è la soluzione ideale per chi vuole ampliare o aggiornare le funzionalità del proprio impianto elettrico, senza cablaggi o interventi aggiuntivi.

Con Comelit WiFree puoi trasformare un impianto standard in uno smart in pochissimo tempo e con poca fatica! La gamma di moduli è compatibile con tutte le serie civili e può essere facilmente installata in pochi minuti grazie alla connessione Wi-Fi.



	Wireless	Filare
Comando illuminazione	●	●
Regolazione illuminazione	●	●
Comando carichi generici	●	●
Comando motorizzazioni	●	●
Misurazione energia	●	●
Funzione controllo carichi		●
Gestione clima	●*	●
Gestione da supervisore Comelit		●
Gestione tramite App	●	●
Gestione da Assistenti Vocali	●	●

*Verifica la disponibilità con il tuo commerciale



ORE 7.00 APERTURA DELLE TAPPARELLE



ORE 18.10 ACCESSIONE DELLE LUCI E DELL'IRRIGAZIONE



TROPPO CALDO
APERTURA DELLE TENDE DA SOLE E AVVIO DEL RAFFRESCAMENTO



PIOGGIA
CHIUSURA DELLE TAPPARELLE E BLOCCO DELL'IRRIGAZIONE

GLI SCENARI

l'ottimizzazione del vostro tempo

Una casa smart deve semplificare la vita, ottimizzando ogni gesto, anche il più piccolo. Gli Scenari sono la soluzione ideale per raggiungere questo obiettivo: combinazioni di più azioni domotiche attivabili con un semplice tocco, schedulazione o evento. Ad esempio, per un risveglio ottimale, potete impostare lo scenario "Buongiorno", che alle 7:00 dal lunedì

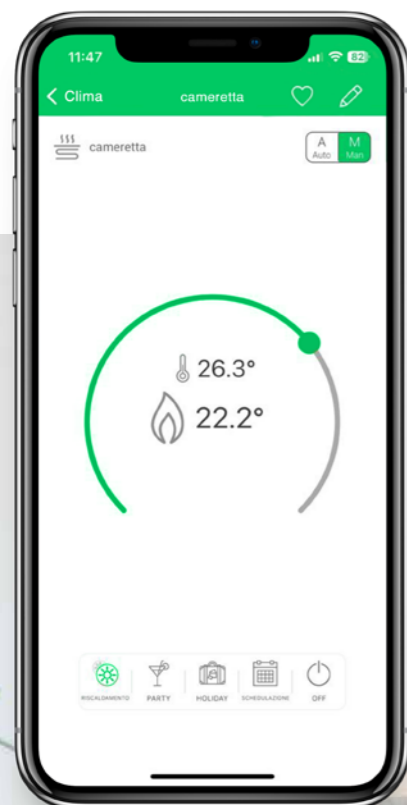
al venerdì alza le tapparelle, accende la luce in camera e disattiva l'allarme. Se avete ospiti a cena, con un tap sullo smartphone potete avviare lo scenario "Cena con amici", che accende tutte le luci e riscalda l'ambiente. E se dovesse piovare, il sistema chiuderà per voi le tapparelle e disattiverà l'irrigazione, senza che dobbiate preoccuparvi di nulla.

GESTIONE DEL CLIMA

La libertà di impostare automaticamente la temperatura ottimale, la praticità di attivare o disattivare il riscaldamento in qualsiasi momento, la gestione dell'umidità per aumentare il benessere termico dell'ambiente, la possibilità di portare la temperatura in stand by automaticamente quando non siete a casa.

Tenere sempre sotto controllo le temperature e gestire automaticamente la climatizzazione permette risparmi notevoli e la personalizzazione del benessere stanza per stanza*.

- Regolazione della temperatura di ogni stanza in maniera indipendente e a seconda del tipo di ambiente.
- Accensione da remoto dell'impianto di condizionamento quando non ci sei con un semplice tap sullo smartphone, così da tornare a casa e trovarla alla temperatura desiderata.
- Programmazione giornaliera per accensione e spegnimento in base alle proprie abitudini
- Accensione automatica al raggiungimento di una temperatura preimpostata



MONITORARE I CONSUMI e ridurre la spesa energetica

Grazie all'innovazione della tecnologia di automazione domestica di Comelit, è possibile controllare i carichi elettrici, monitorare e gestire i consumi, e personalizzare le funzioni domotiche in modo preciso. Il controllo costante della temperatura e la gestione automatica della climatizzazione offrono notevoli risparmi e il massimo comfort in ogni stanza. L'automazione domestica di Comelit monitora attentamente le condizioni di consumo e regola in modo intelligente i dispositivi per ridurre i consumi e garantire il clima ideale in ogni ambiente della casa. Grazie all'automazione domestica di Comelit, è possibile monitorare i **consumi di gas, acqua, energia per il riscaldamento***, energia elettrica delle varie prese, energia prodotta dall'impianto fotovoltaico e molto altro.

- 
 POSSIBILITÀ DI CONFIGURARE TARIFFE ORARIE PER STIMARE I COSTI
- 
 VISUALIZZAZIONE DI CO₂ RISPARMIATA*
- 
 POSSIBILITÀ DI VISUALIZZARE IL GRAFICO DELLA QUANTITÀ DI CO₂ NON IMMESA IN ATMOSFERA*
- 
 CONFIGURAZIONE DI SOGLIE PER OGNI ORA, GIORNO, MESE, ANNO*
- 
 POSSIBILITÀ DI VISUALIZZARE DATI E GRAFICI DELLA PRODUZIONE ELETTRICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- 
 VISUALIZZAZIONE DELLO STORICO DEI DATI MISURATI
- 
 POSSIBILITÀ DI ESPORTARE I DATI DELLE MISURE EFFETTUATE



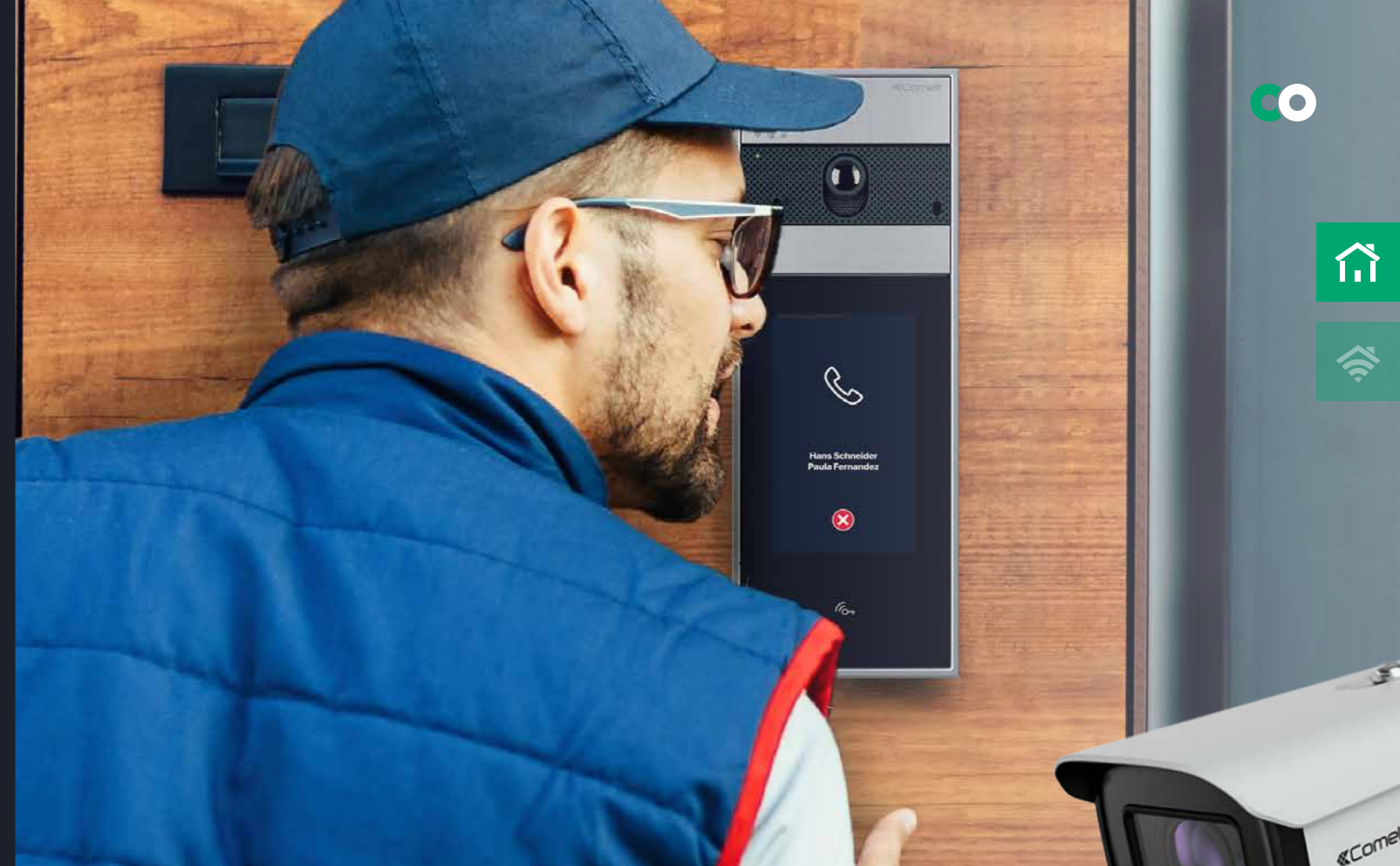
GESTIONE DELLE LUCI

Le dinamiche del moderno stile di vita accelerano il ritmo delle nostre attività. È quasi inevitabile che la fretta di uscire di casa induca a disattenzioni spesso onerose. Lasciare le luci accese nel proprio appartamento è una svista che si paga a caro prezzo con la regolare scadenza della bolletta energetica. Comelit ha la soluzione! Oltre al pratico scenario "Esci", che invia una serie di comandi impostabili, puoi sempre controllare dalla App ovunque ti trovi lo stato di tutte le luci di casa e spegnerle da remoto.

- Gestione semplificata di ogni tipo di illuminazione: classica, dimmer, **colorata RGB***, temporizzata o **DALI***.
- **Spegnimento in caso di assenza, in abbinamento ai sensori dell'impianto di antintrusione.***
- Visualizzazione immediata delle luci accese in ogni ambiente, con possibilità di comandarle singolarmente o per zone
- Impostazione di timer personalizzati per ogni accensione o per ambienti
- Possibilità di decidere lo stato di ogni singola luce in uno scenario, per ricreare situazioni di comfort luminoso



**funzione disponibile solo tramite la soluzione filare*



VIDEOCITOFONIA & Videosorveglianza

I moderni videocitofoni Comelit sono oggetti di design studiati per essere il complemento d'arredo ideale per la tua casa. Ma non solo stile. Offrono, infatti, un livello di tecnologia senza eguali, con funzionalità e caratteristiche pensate per ogni esigenza. In particolare, l'integrazione con il sistema di automazione domestica consente di far interagire questi sistemi per rendere l'esperienza d'uso ancora più vicina alle vostre esigenze.

- Integrazione domotica disponibile su sistemi a 2 fili e digitali IP per rispondere ad ogni esigenza applicativa
- Attivazione di scenari domotici a seguito di una chiamata videocitofonica
- La App Comelit consente di rispondere alle chiamate videocitofoniche da Smartphone e Tablet, Android e iOS, sia in casa che fuori casa
- Visualizzazione live e playback di telecamere



ANTINTRUSIONE

Sistemi per la tua sicurezza

La soluzione professionale per l'antintrusione di Comelit adotta una piattaforma flessibile e al passo con l'evoluzione tecnologica grazie ai vari modelli di centrale e ad una gamma completa di moduli ed espansioni. In particolare, l'integrazione con il sistema di automazione domestica filare consente di far interagire questi sistemi per soddisfare tutte le tue esigenze in completa sicurezza.

- Integrazione domotica disponibile con tutti i modelli di centrale VEDO
- Attivazione di scenari domotici a seguito di un evento antintrusione (Esempio: a seguito dell'attivazione notturna della zona perimetrale, viene eseguito uno scenario che chiude tutte le tapparelle spegne tutte le luci, tranne quella di cortesia che verrà spenta solo dopo un tempo prestabilito)





ASSISTENTI VOCALI

Casa intelligente, vita intelligente.

Grazie all'integrazione della domotica e degli assistenti vocali, vivere in una casa intelligente è adesso una realtà comoda e accessibile. Con la voce, puoi facilmente automatizzare e personalizzare tutti i dispositivi domotici, dai termostati alle luci.

Gli assistenti vocali rendono tutto ancora più semplice, mettendo l'accento alla parola comodità. L'integrazione dei sistemi Comelit con gli assistenti vocali ti permette di creare delle routine personalizzate affiancando la funzioni domotiche ad altri servizi come la riproduzione di musica o l'invio di messaggi vocali, il tutto per una casa ancora più personalizzata e intelligente.





VENICE XL MANAGER

Pensa in grande. Il nuovo supervisore domotico Venice XL Manager, con il suo display touch da 10", porta il tuo impianto su un altro livello. La superficie lucida trasparente antigraffio con la barra microfonica ricoperta da un pregiato tessuto dona al monitor un aspetto davvero moderno.

Comelit espande la sua offerta di prodotti con sistema operativo Android introducendo il nuovo supervisore domotico Venice XL Manager che ad un'estetica essenziale ed elegante aggiunge un cuore iper-tecnologico. Venice XL Manager infatti permette di controllare tramite un unico dispositivo, non solo l'automazione di casa, ma anche la videocitofonia e il sistema di antintrusione, grazie all'integrazione con Comelit Hub.

La nuova grafica, moderna e smart, semplifica e agevola l'utilizzo da parte dell'utente. Non solo integrazione con i sistemi Comelit, Venice XL Manager infatti permette di accedere alle pagine web come fosse uno smartphone o tablet. Infine sarà possibile aggiornare il sistema anche da remoto, sfruttando la semplice connessione a internet.



MAXI MANAGER CON ANDORID

Ispirato ai maestri del minimalismo, il supervisore domotico Maxi Manager con Android rappresenta il riferimento nella domotica d'alta gamma, coniugando un design ricercato e minimale, alla massima semplicità d'impiego e una tecnologia all'avanguardia. Ampio schermo con touch capacitivo a 7", superficie lucida in policarbonato antigraffio trasparente, finiture in metallo opaco spazzolato, spessore di soli 12mm. Cosa chiedere di più? Essenzialità ed

eleganza unite ad un cuore iper-tecnologico per comandare tutte le funzioni domotiche, rilevatore di temperatura e umidità incorporato e lettore di prossimità per l'attivazione di scenari di ingresso e uscita. Ricco di funzioni e possibilità, semplice e intuitivo da utilizzare, con gestore e movimenti ormai divenuti parte del nostro moderno vivere quotidiano, Maxi Manager con Android è il tocco di classe per ogni abitazione.



ONE

One è il dispositivo brevettato che rivoluziona il mondo dei controlli domotici. La prima placca dalla natura non specializzata e multipotente, capace di differenziarsi nel tempo. Un solo punto di comando, touch sensitive con multipage

system, per gestire luci, clima, automazioni e scenari. Dal design minimale, con diverse finiture cromatiche e personalizzazione totale del colore della retroilluminazione LED. One rispecchia il tuo stile e il tuo modo di vivere la casa. Una poliedricità che non ti aspetti. Una libertà di programmazione sorprendente con combinazioni possibili pressoché infinite. Una capacità unica di differenziarsi nel tempo, modificando, togliendo o aggiungendo funzioni. Più sicurezza, più benessere, più tranquillità: il primo progettato per darti così tanto.

ONE/H PULSANTIERA TOUCH MULTIFUNZIONE CON GESTIONE UMIDITÀ

ONE/E PULSANTIERA TOUCH MULTIFUNZIONE EASY



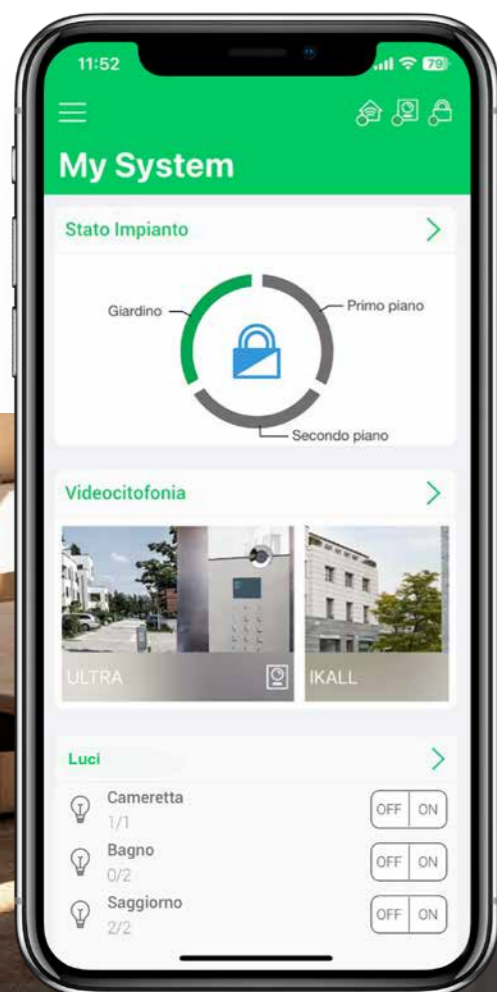
LE APP

Comelit App

Con Comelit App puoi avere tutto il mondo Comelit a portata di un click. In quest'ottica abbiamo sviluppato un'interfaccia che consente all'utente di accedere e controllare facilmente tutti i sistemi Comelit installati, direttamente dal proprio smartphone.

Oltre alla gestione degli impianti videocitofonici e antintrusione è ora possibile comandare dalla stessa App, tutto l'impianto domotico e di videosorveglianza, passando da una telecamera all'altra in tutta facilità e visualizzando le diverse riprese contemporaneamente o singolarmente.

Grazie ad un tocco sarai in grado di gestire tutta la tua casa in modo smart. Al termine di una semplice procedura di associazione tra la App e il dispositivo Comelit Hub, è possibile interagire con il proprio impianto per attivare scenari, impostare la temperatura desiderata, spegnere la luce che si è dimenticata accesa, inserire l'impianto di allarme, rispondere al videocitofono direttamente dallo smartphone e da tablet. Queste sono solo alcune delle funzionalità disponibili sulla nuova versione di Comelit App che diventa l'unica interfaccia utente per i sistemi Comelit.



Comelit WiFree

Con Comelit WiFree puoi gestire, modificare e programmare in modo intelligente tutte le funzioni della tua casa: luci, tapparelle, prese, carichi e temperature.

SCENARI E TEMPORIZZAZIONI

Decidi tu quando vuoi attivare gli scenari e imposta anche la loro ripetizione ad orari prefissati o a seguito di un evento.

OVUNQUE

A tutti capita di chiedersi se la luce, il fornello o il bollitore siano spenti dopo essere usciti di casa. Oggi non devi più preoccupartene! Con la app WiFree sul tuo smartphone puoi tenere tutto sotto controllo e attivare/disattivare il sistema da remoto!

DISPOSITIVI

Gestisci lo stato dei tuoi dispositivi come luci, tapparelle, carichi e la temperatura dell'ambiente.

CONSUMI

Puoi controllare lo stato di consumo e produzione (ed esportare i dati misurati) del tuo impianto elettrico evitando così sovraccarichi e fastidiosi blackout: puoi infatti comodamente spegnerli dalla app.



Scarica Comelit WiFree disponibile gratuitamente per iOS e Android.



COMELIT HUB

Comelit Hub è il modulo domotico filare Comelit per gestire il proprio impianto da locale tramite supervisore e assistenti vocali o da remoto dovunque voi siate, direttamente da smartphone o tablet. Nella fretta può capitare di aver dimenticato qualche luce accesa, di non aver inserito l'impianto di antintrusione, di non aver abbassato la temperatura.

Grazie a Comelit Hub è possibile, attraverso la Comelit App, accedere al proprio impianto e comandare luci, alzare o abbassare tapparelle, attivare o disattivare l'impianto di termoregolazione, attivare scenari, verificare lo stato dell'impianto di antintrusione, visualizzare l'andamento dei consumi della propria abitazione e inviare comandi.





CATALOGO & ESEMPI APPLICATIVI

31
CATALOGO
PRODOTTI

SOLUZIONE FILARE 31

APP 31

SUPERVISORI 31

ONE 33

PLACCHE COORDINATE ONE 33

MODULI PER GESTIONE ILLUMINAZIONE, AUTOMAZIONI, IRRIGAZIONE, CARICHI 36

MODULI PER GESTIONE CLIMA 38

ACCESSORI PER GESTIONE CLIMA 39

MODULI GESTIONE CONSUMI 39

MODULI DI SISTEMA 40

SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE 40

KIT DOMOTICI 41

ALLARMI TECNICI 41

ACCESSORI 42

SOLUZIONE WIRELESS WIFREE 44

APP 44

MODULI GESTIONE AUTOMAZIONI APERTURE 44

MODULI GESTIONE ILLUMINAZIONE 44

MODULI GESTIONE CARICHI GENERICI 45

MODULI GESTIONE CONSUMI 45

KIT DOMOTICI WIRELESS 45

48
ESEMPI
APPLICATIVI

APPARTAMENTO 48

VILLA 50

WIFREE 52

APP



APP_COMELIT

APP COMELIT

Gratuita e compatibile con tutti i più moderni dispositivi, Comelit app ti consente di ricevere chiamate dalla pulsantiera esterna ovunque tu sia, rivedere le registrazioni delle telecamere connesse al tuo impianto (compresa quella della pulsantiera), rivedere i videomessaggi registrati dai visitatori in caso di chiamate perse, chiamare i dispositivi interni connessi al tuo impianto (citofoni e videocitofoni), aprire cancelli, porte e accendere luci. La app funziona grazie a notifiche push, questo significa che si attiverà solo su chiamata con notevole risparmio energetico e dati. Installa un sistema Comelit e vivi tutti i vantaggi di un videocitofono tascabile.



SUPERVISORI



SHMAN010W

SUPERVISORE 10" VENICE XL MANAGER VIP

Supervisore Venice XL Manager ViP 10". Touch Screen con videocitofonia sistema ViP, gestione del sistema di automazione domestica e gestione del sistema di antintrusione VEDO integrati. Per la gestione del sistema di automazione domestica è necessario prevedere nell'impianto l'art. 20003150 - Comelit Hub. Il supervisore permette di comandare luci, tapparelle, aperture automatizzate, termoregolazione a zone con schedulazioni personalizzate, gestione irrigazione, visualizzazione dei consumi di energia elettrica, acqua, gas, ecc..., gestione distacco carichi elettrici, gestione e comando del sistema di antintrusione, visualizzazione di telecamere su rete IP. Sistema operativo Android. Schermo touch capacitivo da 10", risoluzione 1280x800 e fonica vivavoce full-duplex. Il dispositivo dispone di una porta LAN e connessione Wi-Fi per garantire la connessione internet alle applicazioni installate. Regolazione del livello di colore, contrasto, volume fonica e volume suoneria. Personalizzazione della suoneria scegliendo tra diverse melodie. Gestione della chiamata fuori porta al piano. Compatibile con il formato video H.264. Installazione da semi-incasso su scatola standard 3 moduli per serie civile montata in orizzontale. Alimentazione esterna 18 + 24 VDC. Dimensioni (L x H x P): 260 x 185 x 17mm. Colore bianco.



20003300W

SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER CON ANDROID VIP

Supervisore 7" basato su sistema operativo Android che permette la gestione del sistema videocitofonico, di automazione domestica, del sistema di antintrusione VEDO. Per la gestione del sistema di automazione domestica è necessario prevedere nell'impianto l'art. 20003150 - Comelit Hub. Installazione da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6821). Display touch screen capacitivo 7" con riconoscimento di gesture per una navigazione agevolata all'interno dei menu. Dotato di serie di comandi Sensitive Touch per aprire porta, attivazione fonica, autoaccensione, servizio privacy e di altri 3 comandi per funzioni programmabili, led di segnalazione porta aperta e nuovi messaggi. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata, prevede ingressi di allarme e panico. Dotato di circuito a induzione magnetica per audiollesi. Sensore di temperatura e umidità integrato. Lettore RFID per attivazione scenari ingresso e uscita. Il supervisore permette di comandare luci, tapparelle, aperture automatizzate, termoregolazione a zone con schedulazioni personalizzate, gestione irrigazione, visualizzazione dei consumi di energia elettrica, acqua, gas, ecc..., gestione distacco carichi elettrici, gestione e comando del sistema di antintrusione, visualizzazione di telecamere su rete IP. Alimentazione da POE.



20003150

COMELIT HUB

Nuovo modulo per la gestione da locale e da remoto del sistema SimpleHome. Utilizzando Comelit App sarà quindi possibile gestire direttamente anche l'impianto domotico da Smartphone e Tablet, iOS e Android. Funge da gateway per i sistemi Comelit: sarà quindi possibile tramite LAN comunicare con l'impianto videocitofonico e con il sistema di allarme. Semplicità di configurazione: il modulo è configurabile direttamente da SimpleProg; per la connessione da remoto non è richiesta alcuna procedura di port-forwarding. È possibile comandare tutte le funzionalità dell'impianto domotico come ad esempio luci, tapparelle, clima, carichi. Permette di programmare timer settimanali, scenari o regole logiche. La configurazione viene inviata direttamente ai supervisori (Icona Manager e Maxi Manager) dal software di programmazione attraverso la rete LAN. Attenzione: Icona Manager necessita di una versione 3.0.0 o superiore per comunicare con Comelit Hub.





20003101

MODULO SERIAL BRIDGE CON SCHEDA SD E FUNZIONE WEB SERVER

Web Server SimpleHome per la gestione da locale o da remoto del sistema SimpleHome. Permette la gestione dell'impianto direttamente da un browser internet, da tablet o smartphone. È possibile comandare ad esempio luci, tapparelle, clima, carichi, antintrusione. Permette di programmare dei timer settimanali, degli scenari o delle regole logiche che agiscono su ingressi e uscite del sistema di automazione e antintrusione. La configurazione viene importata direttamente dal software di programmazione attraverso la scheda SD. La nuova interfaccia grafica si allinea ai supervisor Planux Manager e MiniTouch. Connessioni: BUS SimpleHome, RS232, RS485, Ethernet - Alimentazione: 12/24Vdc - Dimensioni 4 moduli DIN.



20034607W

MINI TOUCH 3,5" SUPERVISORE SIMPLEHOME BIANCO

Mini Touch 3,5" con funzione supervisore. Da collegare al BUS SimpleHome per la gestione dell'impianto di automazione per il controllo di luci, carichi, tapparelle, clima, scenari, irrigazione, consumi e al sistema SimpleSafe per la visualizzazione e il comando dell'impianto di antintrusione. Sonda di temperatura integrata, 1 uscita a relé in scambio, 3 uscite a transistor per il comando delle 3 velocità di un fan-coil. Lettore RFID integrato per attivazione scenari da transponder (ad es. art.SK9050G/A). Retroilluminazione variabile in base allo stato delle zone clima dell'impianto, in base allo stato dell'impianto di antintrusione o con funzione segnapasso con colorazione regolabile. Installabile su scatola standard 3 moduli per serie civile. Dimensioni 125x85mm. Sporgenza da parete 10mm. Assorbimento massimo 2W. Colore bianco.



20034607

MINI TOUCH 3,5" SUPERVISORE SIMPLEHOME

Mini Touch 3,5" con funzione supervisore. Da collegare al BUS Simple Home per la gestione dell'impianto di automazione per il controllo di luci, carichi, tapparelle, clima, scenari, irrigazione, consumi e al sistema Simple Safe per la visualizzazione e il comando dell'impianto di antintrusione. Sonda di temperatura integrata, 1 uscita a relé in scambio, 3 uscite a transistor per il comando delle 3 velocità di un fan-coil. Lettore RFID integrato per attivazione scenari da transponder (ad es. art.SK9050G/A). Retroilluminazione variabile in base allo stato delle zone clima dell'impianto, in base allo stato dell'impianto di antintrusione o con funzione segnapasso con colorazione regolabile. Installabile su scatola standard 3 moduli per serie civile. Dimensioni 125x85mm. Sporgenza da parete 10mm. Assorbimento 2W. Colore nero.



20003001W

MINITOUCH 3,5" BIANCO CRONOTERMOSTATO

Mini Touch 3,5" con funzione cronotermostato. Da collegare al bus SimpleHome. Permette di comandare, controllare e schedulare tutte le zone clima dell'impianto (sonde, termostati, monitouch). Sonda di temperatura integrata, 1 uscita a relé in scambio, 3 uscite a transistor per il comando delle 3 velocità di un fan-coil. Retroilluminazione in funzione dello stato delle zone clima o con funzione segnapasso con colorazione regolabile. Installabile su scatola 3 moduli per serie civile. Assorbimento massimo 2W. Colore bianco.



20003001

MINI TOUCH 3,5" VERS. CRONOTERMOSTATO, NERO

Mini Touch 3,5" con funzione cronotermostato. Da collegare al bus SimpleHome. Permette di comandare, controllare e schedulare tutte le zone clima dell'impianto (sonde, termostati, monitouch). Sonda di temperatura integrata, 1 uscita a relé in scambio, 3 uscite a transistor per il comando delle 3 velocità di un fan-coil. Retroilluminazione in funzione dello stato delle zone clima o con funzione segnapasso con colorazione regolabile. Installabile su scatola 3 moduli per serie civile. Assorbimento massimo 2W. Colore nero.

**ONE**

ONE/H

PULS TOUCH MULTIFUNZIONE CON GESTIONE CLIMA

Dispositivo di comando su BUS per sistema SimpleHome Multipotente. E' possibile impostare le funzionalità in fase di programmazione. Comandi touch sensitive, scorrimento per cambio pagina su 3 pagine, pressione breve o pressione prolungata. Possibilità di comandare fino a 27 luci dimmer, RGB, ON/OFF. Possibilità di inviare scenari, comandare aperture automatizzate, regolare la luminosità di un dimmer o il colore e la luminosità di una luce RGB. Sensore di temperatura e umidità integrato con possibilità di regolare la zona termica in un intervallo di +/-3°C rispetto alla temperatura impostata dal supervisore. Sensore di luminosità per variazione automatica della luminosità dei LED. Colore di ogni singolo LED personalizzabile in fase di programmazione. Da completare con cover a scelta tra la gamma di colori disponibili. Montaggio su scatola 3 moduli per serie civile, su scatola tonda con griffe di fissaggio o su scatola interasse 60mm (in verticale).



ONE/E

MODULO ELETTRONICO ONE EASY

Dispositivo di comando su BUS per sistema SimpleHome. E' possibile impostare le funzionalità in fase di programmazione. Comandi touch sensitive. Possibilità di impostare 1, 2, o 3 punti di comando semplici oppure 1 o 2 punti di comando semplici e un punto di comando per aperture automatizzate. Sensore di luminosità per variazione automatica della luminosità dei LED. Colore di ogni singolo LED personalizzabile in fase di programmazione. Da completare con cover a scelta tra la gamma di colori disponibili. Montaggio su scatola 3 moduli per serie civile, su scatola tonda con griffe di fissaggio o su scatola interasse 60mm (in verticale). Dimensioni:1113x78x36mm. Assorbimento: max 30mA. Da completare con cover per ONE.



ONE/CW

COVER ALL WHITE PER ONE

Cover colore all white per dispositivo multipotente ONE.



ONE/CB

COVER ABSOLUTE BLACK PER ONE

Cover colore absolute black per dispositivo multipotente ONE.



ONE/CG

COVER GRAFITE PER ONE

Cover colore grafite per dispositivo multipotente ONE.



ONE/CP

COVER GRIGIO PERLA PER ONE

Cover colore grigio perla per dispositivo multipotente ONE.

**PLACCHE COORDINATE ONE**

ONE/PW/BA3

PLACCA ALL WHITE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 3 MODULI

Placca ONE all white, compatibile BTicino Axolute, 3 moduli. Dimensioni 124.2x86.2x5mm



**ONE/PW/BL3****PLACCA ALL WHITE ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULI**
Placca ONE all white, compatibile BTicino Living Light, 3 moduli**ONE/PW/VE3****PLACCA ALL WHITE ONE COMP VIMAR EIKON 3 MODULI**
Placca ONE all white, compatibile Vimar Eikon, 3 moduli.**ONE/PW/BA4****PLACCA ALL WHITE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 4 MODULI**
Placca ONE all white, compatibile BTicino Axolute, 4 moduli. Dimensioni 124.2x86.2x5mm.**ONE/PW/BL4****PLACCA ALL WHITE ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULI**
Placca ONE all white, compatibile BTicino Living Light, 4 moduli.**ONE/PW/VE4****PLACCA ALL WHITE ONE COMP VIMAR EIKON E PLANA 4 MODULI**
Placca ONE all white, compatibile Vimar Eikon e Plana, 4 moduli.**ONE/PB/BA3****PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE COMP BTICINO AXOLUTE 3 MODULI**
Placca ONE absolute black, compatibile BTicino Axolute, 3 moduli.**ONE/PB/BL3****PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULI**
Placca ONE absolute black, compatibile BTicino Living Light, 3 moduli.**ONE/PB/VE3****PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE COMP VIMAR EIKON 3 MODULI**
Placca ONE nera, compatibile Vimar Eikon, 3 moduli.**ONE/PB/BA4****PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE COMP BTICINO AXOLUTE 4 MODULI**
Placca ONE absolute black, compatibile BTicino Axolute, 4 moduli.**ONE/PB/BL4****PLACCA ABSOLUTE BLACK ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULI**
Placca ONE absolute black, compatibile BTicino Living Light, 4 moduli**ONE/PB/VE4****PLAC. ABSOLUTE BLACK ONE X VIMAR EIKON/PLANA 4 MOD**
Placca ONE absolute black, compatibile Vimar Eikon e Plana, 4 moduli.**ONE/PG/BA3****PLACCA GRAFITE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 3 MODULI**
Placca ONE grafite, compatibile BTicino Axolute, 3 moduli.**ONE/PG/BL3****PLACCA GRAFITE ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULI**
Placca ONE grafite, compatibile BTicino Living Light, 3 moduli.**ONE/PG/VE3****PLACCA GRAFITE ONE COMP VIMAR EIKON 3 MODULI**
Placca ONE grafite, compatibile Vimar Eikon, 3 moduli.**ONE/PG/BA4****PLACCA GRAFITE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 4 MODULI**
Placca ONE grafite, compatibile BTicino Axolute, 4 moduli**ONE/PG/BL4****PLACCA GRAFITE ONE BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULI**
Placca ONE grafite, compatibile BTicino Living Light, 4 moduli.**ONE/PG/VE4****PLACCA GRAFITE ONE COMP VIMAR EIKON E PLANA 4 MODULI**
Placca ONE grafite, compatibile Vimar Eikon e Plana, 4 moduli.**ONE/PP/BA3****PLACCA GRIGIO PERLA ONE COMP BTICINO AXOLUTE 3 MODULI**
Placca ONE grigio perla, compatibile BTicino Axolute, 3 moduli.



ONE/PP/BL3

PLACCA GRIGIO PERLA ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULI
Placca ONE grigio perla, compatibile BTicino Living Light, 3 moduli.

ONE/PP/VE3

PLACCA GRIGIO PERLA ONE COMP VIMAR EIKON 3 MODULI
Placca grigio perla one comp vimar eikon 3 moduli

ONE/PP/BA4

PLACCA GRIGIO PERLA ONE COMP BTICINO AXOLUTE 4 MODULI
Placca ONE grigio perla, compatibile BTicino Axolute, 4 moduli.

ONE/PP/BL4

PLACCA GRIGIO PERLA ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULI
Placca ONE grigio perla, compatibile BTicino Living Light, 4 moduli.

ONE/PP/VE4

PLACCA GRIGIO PERLA ONE COMP VIMAR EIKON E PLANA 4 MODULI
Placca ONE grigio perla, compatibile Vimar Eikon e Plana, 4 moduli.**MODULI PER GESIONE ILLUMINAZIONE, AUTOMAZIONI, IRRIGAZIONE, CARICHI**

20046604

MODULO SIMPLEHOME 5 INGRESSI 4 USCITE 16A SU DIN (5I4O16A)

Modulo SimpleHome dotato di 5 ingressi optoisolati (4 normali + 1 scenario), utilizzabili per collegare i pulsanti nei pressi del quadro elettrico e di 4 uscite a relè con contatto in scambio NC/NO per comandare carichi elettrici di tipo resistivo fino a 16A. Dimensioni 71x90x58mm (4 moduli DIN). Assorbimento max 140mA.



20046606

MODULO SIMPLEHOME 9 INGRESSI 8 USCITE 16A SU DIN (9I8O16A)

Modulo SimpleHome 9 ingressi optoisolati (8 normali + 1 scenario), utilizzabili per collegare i pulsanti nei pressi del quadro elettrico e di 8 uscite relè con contatto in scambio NC/NO per comandare carichi elettrici di tipo resistivo fino a 16A, dimensioni 160x90x58mm (9 moduli DIN). Assorbimento max 220mA.



20046605

MODULO SIMPLEHOME 9 IN/8 OUT (6A) SU DIN

Modulo SimpleHome 9 ingressi optoisolati (8 normali + 1 scenario), utilizzabili per collegare i pulsanti nei pressi del quadro elettrico e 8 uscite relè con contatto NO (1 comune ogni 4 uscite) per comandare carichi elettrici di tipo resistivo fino a 6A. Non adatto al comando di lampade fluorescenti, a LED, a basso assorbimento o carichi gravosi. Dimensioni 71x90x58mm (4 moduli DIN). Assorbimento max 167mA.



20004601

MODULO BUS 3IN/3OUT DA INCASSO/GUIDA DIN

Interfaccia su bus SimpleHome 3 ingressi e 3 uscite configurabili di cui 1 Relè 10A NO/NC e 2 a transistor da utilizzare per il comando di un relè esterno tipo Art. 20004603. Montaggio da incasso o guida DIN. Dimensioni 42x42x18mm (1 modulo DIN). Assorbimento max: 115mA.



20004602

MODULO BUS 1 OUT RELÈ 10A DA INCASSO O GUIDA DIN

Interfaccia su bus SimpleHome con una uscita Relè 10A NO/NC configurabile. Montaggio da incasso o guida DIN. Dimensioni 42x42x18mm (1 modulo DIN). Assorbimento max: 20mA.



20004606

MODULO TAPPARELLE 2I2O

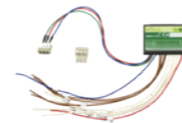
Modulo domotico dotato di 2 ingressi per il collegamento diretto di 2 pulsanti di comando e di 2 uscite interbloccate elettronicamente dal modulo con relè elettromeccanici da 2A che permette di comandare motorizzazioni a 250VAC fino ad un massimo di 350W. Adatto per il comando di aperture automatizzate come motori di tende da sole, tapparelle o veneziane. Il modulo consente la gestione di apertura, chiusura, arresto e posizionamento a valori intermedi della motorizzazione ad esso collegata. Indirizzamento tramite software SimpleProg. Montaggio da incasso o da guida DIN. Dimensioni 50x50x18,5mm (1 modulo DIN). Assorbimento max. 16mA.



20004607

MODULO BUS GENERICO 2IN/2OUT

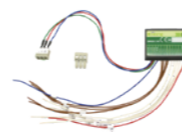
Modulo domotico dotato di 2 ingressi per il collegamento diretto di 2 pulsanti di comando e di 2 uscite con relè a stato solido da 2A che permette di comandare carichi generici a 240VAC fino ad un massimo di 500W. Adatto per il comando di lampade alogene, a LED o fluorescenti compatte. Nel caso di utilizzo delle 2 uscite in contemporanea (come ad esempio nel collegamento di 2 lampade sulle due uscite) è necessario considerare il limite di 500W come somma dei 2 carichi comandati. Indirizzamento tramite dip-switch. Montaggio da incasso o da guida DIN. Dimensioni 50x50x18,5mm (1 modulo DIN). Assorbimento max. 16mA.



20046501

MODULO SIMPLEHOME 5 INGRESSI DIGITALI DA INCASSO (5I)

Modulo SimpleHome dotato di 5 ingressi digitali (4 normali + 1 scenario) utilizzabili per collegare fino a 5 pulsanti nelle scatole da incasso o a parete, dimensioni 41x29x9mm, da collegare al BUS SimpleHome. Assorbimento 20mA.



20046502

MODULO 5 INGRESSI / 4 USCITE O.C. (5I4O)

Modulo SimpleHome 5 ingressi digitali utilizzabili per collegare fino a 5 pulsanti (4 normali + 1 scenario) e 4 uscite transistor per collegare direttamente le spie di segnalazione a 24 Volt (max. 50 mA) o interfacce relè (ad es. 20046912, 20004692 e 20004603), dimensioni 41x29x9mm, da collegare al BUS SimpleHome. Assorbimento: 22mA. Assorbimento aggiuntivo per ogni uscita utilizzata: 50mA.



20046851

MODULO SIMPLEHOME 1 USCITA DIMMER 300W

Modulo dimmer SimpleHome per la regolazione di lampade alogene, fluorescenti compatte (CFL), LED dimmerabili e di trasformatori elettronici. Potenza 300W. 1 ingresso per il collegamento di un pulsante di comando. Funzione dimmer con controllo da singolo pulsante o doppio pulsante, funzione di controllo presenza con risparmio energetico che consente di diminuire la luminosità nel caso non venga rilevato alcun movimento. Installazione da guida DIN (2 moduli). Dimensioni: 35x90x58mm. Assorbimento BUS max: 25mA.



20004600

INTERFACCIA SIMPLEHOME PER PROTOCOLLI DALI E DMX

Modulo che permette di interfacciare il BUS SimpleHome con il BUS DALI o BUS DMX. Attraverso l'interfaccia è possibile inviare dei comandi per l'attivazione, la disattivazione o la regolazione di lampade collegate ai sistemi DALI o DMX. E' possibile comandare o regolare le lampade da pulsanti, supervisor e da Comelit App. Il modulo è in grado di pilotare fino a 64 lampade singole su entrambi i BUS (DALI/DMX) o fino a 16 lampade RGB. Dimensioni: 3 moduli DIN. Assorbimento max 50mA. Il modulo non permette la programmazione o l'alimentazione dei moduli collegati ai BUS DALI o DMX.





20004603

MODULO ESPANSIONE 2 RELÈ 10A DA INCASSO O GUIDA DIN

Interfaccia 2 uscite relè 10A NO/NC configurabili con unico comune di riferimento. Ideale per il comando di tapparelle o luci. Non adatto al comando di lampade fluorescenti, a LED o carichi gravosi. Da collegare su uscite a transistor 24VDC (ad esempio art.20004601 o art.20046502). Montaggio da incasso o guida DIN. Dimensioni 42x42x18mm (1 modulo DIN).



20004820

MODULO ANALOGICO 1 INGRESSO 1 USCITA 0-10V

Il modulo è dotato di un ingresso analogico 0÷10V (4÷20mA), di un'uscita 0÷10V e di un ingresso digitale.

Sull'ingresso analogico è possibile collegare i sensori analogici (es. sensori di luminosità per uso interno/esterno, sensori di livello, sensori di vento, ecc.).

Sull'uscita 0÷10V è possibile collegare i regolatori per le lampade a LED, per le lampade fluorescenti o altro dotato di ingresso 0÷10V.

L'ingresso digitale è liberamente programmabile, tramite l'apposito software, per il collegamento di normali pulsanti e interruttori oppure per il collegamento dei contatti puliti dei sensori.

**MODULI PER GESTIONE CLIMA**

20004120

SONDA TEMP./UMIDITA' DA INTERNO SU KEYSTONE

Sonda per la misurazione della temperatura e umidità interna. Da collegare direttamente sul BUS SimpleHome per realizzare il controllo di temperatura e umidità e comandare sistemi di riscaldamento, raffreddamento, VMC in base alle condizioni interne. Permette il controllo di sistemi a più velocità (fan-coil, VMC, etc.) attraverso uscite a relè o uscita analogica 0-10V. Include la funzione di controllo del punto di rugiada per prevenire la formazione di condensa. Installazione su qualsiasi serie civile mediante adattatore con attacco Keystone. Assorbimento max: 5mA.



20004140

MODULO TEMPERATURA UMIDITA INCASSO PT100

Modulo SimpleHome da incasso con un ingresso per il collegamento della sonda di temperatura e umidità Comelit (inclusa nella confezione), un ingresso per sonde di temperatura standard PT100 (non incluse nella confezione) e un ingresso digitale per il collegamento del contatto finestra o di un pulsante di comando. Il modulo permette di utilizzare la sonda di temperatura Comelit o la sonda PT100 per la misurazione della temperatura e umidità (solo la sonda Comelit) in ambiente e comandare sistemi di riscaldamento, raffreddamento, VMC anche a più velocità (fan-coil, VMC, etc.) attraverso uscite a relè o uscita analogica 0-10V. Include la funzione di controllo del punto di rugiada per prevenire la formazione di condensa sul pavimento. La funzione di termostato non può essere utilizzata contemporaneamente sui due ingressi per sonde di temperatura. L'ingresso PT100 può essere utilizzato in aggiunta al sensore Comelit, per la misurazione della temperatura del pavimento e quindi per calcolare il punto di rugiada in modo accurato oppure per evitare il danneggiamento del pavimento in caso di sovratemperatura. Il sensore di temperatura e umidità Comelit può essere installato su qualsiasi serie civile applicando un piccolo foro su un copriforo. Assorbimento max: 5mA.



20046709

MODULO SIMPLEHOME TERMOSTATO LCD DA INCASSO

Modulo termostato dotato di sonda di temperatura integrata e di display Lcd per la visualizzazione e la regolazione della temperatura ambientale, dispone di deviatore manuale estate/inverno/off e di ingresso per cambio modalità giorno/notte, è in grado di pilotare un'elettrovalvola/caldaia attraverso il relè a bordo oppure attraverso una qualunque uscita digitale o di potenza dei moduli SimpleHome. Permette il controllo di fan-coil a 3 velocità. Dimensioni: 3 moduli da incasso su serie civile, fornito con adattatori per le comuni serie civili. Assorbimento max 20mA.



20003400

INTERFACCIA SIMPLEHOME MODBUS HVAC

Il modulo 20003400 è un'interfaccia tra il sistema SimpleHome e il protocollo ModBus RTU. Montato su barra DIN, il dispositivo è in grado di dialogare con sistemi di condizionamento di terze parti attraverso interfacce ModBus dedicate. Per il funzionamento è necessario prevedere una sonda di temperatura su BUS SimpleHome per ognuna delle zone clima che si vuole controllare. Non è possibile utilizzare le sonde di temperature di terzi per controllare il sistema. Gestione di max. 8 zone clima. Dimensioni: 70 x 59 x 95mm (4 moduli DIN). Assorbimento: max 2.1W. Tensione di alimentazione 12/24 VDC. Per maggiori informazioni su compatibilità e funzioni disponibili fare riferimento alla documentazione tecnica di prodotto.

**ACCESSORI PER GESTIONE DEL CLIMA**

20004151

SONDA PT100 DA PARETE

Sonda di temperatura PT100 per installazione a parete con fissaggio su scatola tonda o quadrata. Connessione diretta al modulo art. 20004140. Range di misurazione da -30°C a +90°C. Contenitore in ABS, colore bianco. Dimensioni (L x H x P): 85x91x27 mm.



20004152

SONDA PT100 IN GOMMA IMMERGIBILE

Sonda di temperatura PT100 ideale per immersione in liquidi, connessione diretta al modulo art. 20004140. Lunghezza del cavo di 3m, grado di protezione IP68 (immergibile), range di misurazione da -30°C a +105°C. Involucro termoplastico a doppio isolamento.



20004153

SONDA PT100 DA ESTERNO IP65

Sonda di temperatura PT100 da esterno, connessione diretta al modulo art. 20004140. Grado di protezione IP65, range di misurazione da -30°C a +90°C. Involucro plastico antiurto in materiale poliammidico, rinforzato al 30% con sfere in vetro, stabilizzato contro raggi UV, colore bianco, con viti a chiusura rapida. Dimensioni (L x H x P): 72 x 64 x 37.8 mm



20004154

SONDA PT100 DA CARTONGESSO

Sonda di temperatura da incasso per controsoffitti o pareti in cartongesso. Connessione diretta al modulo art. 20004140, grado di protezione IP30, range di misurazione da -20°C a +90°C. Testa di connessione in alluminio, colore bianco. Fissaggio tramite molle, diametro interno della sonda 22mm (apertura nel controsoffitto o cartongesso diametro 26mm), diametro copertura di 30mm, lunghezza 25mm.



20004155

SONDA PT100 PER TUBAZIONI

Sonda di temperatura a contatto per la misura di temperatura di tubazioni o contenitori, connessione diretta al modulo art. 20004140, grado di protezione IP65, range di misurazione da -25°C a +105°C, fissaggio tramite fascetta metallica in dotazione.

**MODULI GESTIONE CONSUMI**

20046821

MODULO GESTIONE CARICHI E CONSUMI DIN (TA)

Modulo SimpleHome da collegare al BUS per la misurazione della potenza elettrica assorbita o prodotta in un impianto monofase 230Vca. Per impianti trifase utilizzare un modulo 20046821 per ciascuna fase. Possibilità di programmare lo sgancio di 8 carichi collegati su moduli SimpleHome in conseguenza al superamento di una soglia di potenza predefinita. Abbinato ai supervisor compatibili permette la visualizzazione in grafici e tabelle dei dati di consumo o produzione. Potenza max misurabile: 10 KW. Fornito con un TA esterno a corredo (diametro interno 12mm). Dimensioni 36x90x58mm (2 moduli DIN). Assorbimento max 35mA.



20004604

MODULO BUS 3 INGRESSI CONTAIMPULSI DA INCASSO O GUIDA DIN

Interfaccia su BUS SimpleHome 3 ingressi di tipo impulsivo da collegare a contatori con uscita ad impulsi (es. acqua, gas, calorie) che in abbinamento ad un supervisore (ad es. Mini Touch o Planux Manager) consente la visualizzazione grafica dei consumi sottoforma di grafici o tabelle. Montaggio da incasso o guida DIN. Dimensioni 42x42x18mm (1 modulo DIN).



MODULI DI SISTEMA



20022101

ALIMENTATORE SWITCHING SIMPLEHOME 24VDC 2A SU DIN

Alimentatore per sistema SimpleHome, parallelabile, auto protetto, 24VDC. Fornisce l'alimentazione ai moduli del sistema BUS SimpleHome. In grado di fornire fino a 2A e nel caso di maggiori assorbimenti è possibile collegare lungo il bus più alimentatori distribuiti in punti diversi dell'impianto, dispone di un contatto relè di uscita per segnalare il malfunzionamento, dimensioni 71x90x58mm (4 moduli DIN).



20002611

INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE SIMPLEHOME BUS - MICRO USB

Interfaccia di collegamento tra il BUS SimpleHome ed un PC. L'interfaccia dispone di un connettore USB per il collegamento al PC (cavo uUSB non incluso). Permette di eseguire la configurazione dell'impianto attraverso software SimpleProg. Sullo stesso bus possono essere collegate contemporaneamente più interfacce. Dimensioni 42x42x18mm (1 modulo DIN).



20002700

ISOLATORE/RIPETITORE BUS SIMPLEHOME

Modulo separatore/rigeneratore di BUS SimpleHome. Permette di isolare e rigenerare il bus su impianti con più di 40 moduli. Da collegare direttamente sul BUS SimpleHome creando isole di max 40 moduli. Possibilità di separare solo il BUS o anche l'alimentazione.



20002710

MODULO SIMPLEHOME FUNZIONI LOGICHE

Il modulo funzioni logiche 20002710, collegato sull'impianto SimpleHome, permette di eseguire azioni in base al risultato di condizioni verificate o meno. E' possibile creare regole con un massimo di 100 condizioni, legate con operatori AND o OR. E' possibile creare regole utilizzando come condizioni il risultato di altre regole. E' possibile inserire, come condizione per la verifica di una regola, lo stato di un ingresso o uscita ON/OFF, di un ingresso o uscita analogica, il superamento di un valore di temperatura, l'impostazione di una certa modalità di funzionamento dell'impianto di riscaldamento o condizionamento, etc. E' possibile impostare i comandi da eseguire nel caso in cui la regola sia verificata e altri comandi da eseguire nel caso in cui la regola non sia verificata fino ad un massimo di 100 comandi.



20005000

INTERFACCIA VIP PER IMPIANTI S2

Interfaccia che consente di utilizzare i monitor e i supervisori domotici del sistema ViP su impianti audio/video SimpleBus2. Dai monitor/supervisori ViP è possibile ricevere le chiamate dal posto esterno ed effettuare chiamate e comandi verso i dispositivi SimpleBus2 (autoaccensione, chiamata al centralino principale e/o secondario, chiamata intercomunicante generale [NON è possibile la chiamata intercomunicante selettiva], comando attuatori, comando moduli telecamera, ecc.) Questa interfaccia consente inoltre l'integrazione con il sistema domotico SimpleHome e l'inoltro di chiamata videocitofonica su App Comelit. L'interfaccia è dotata di n°1 porta ethernet Comelit PoE per il collegamento al monitor ViP e di morsetti per il collegamento al sistema SimpleBus2. Alimentazione: 12÷ 56VDC. Dimensioni: 70x90x59 (4 moduli DIN).



SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE



SIMPLEPROG

SOFTWARE AUTOMAZIONE DOMESTICA

Software per la configurazione del sistema domotico Comelit. Tramite il software SimpleProg è quindi possibile creare l'impianto, configurare i dispositivi ed effettuare la diagnostica del sistema.



KIT DOMOTICI



20001033

KIT DOMOTICO MAXI MANAGER CON ANDROID

Kit domotico con supervisore Maxi Manager con Android. Include le funzioni videocitofoniche e la gestione dell'impianto domotico da assistenti vocali e da App per tablet e smartphone sia da locale che da remoto, gestione carichi, visualizzazione consumi e gestione di 2 zone clima. Il kit comprende: n° 1 Maxi Manager con Android art. 20003300W, n° 1 scatola da incasso per monitor Maxi art. 6817, n° 1 supporto da parete per monitor Maxi Manager/con Android art. 6821, n° 1 Comelit Hub art. 20003150, n° 1 alimentatore SimpleHome art. 20022101, n° 1 modulo 9l/80 art. 20046606, n° 1 sonda di temperatura e umidità art. 20004140, n° 1 modulo controllo carichi art. 20046821, n° 1 posto esterno Quadra pulsanti per kit ViP art. 4899MK, n° 1 alimentatore 30W sistema ViP art. 1441B, n° 1 derivatore di piano sistema ViP art. 1440.



20001051

KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE PLUS

Kit domotico per l'automazione di 5 tapparelle elettriche a 230VAC. I moduli all'interno del kit sono programmati per permettere l'installazione senza l'utilizzo del software di programmazione SimpleProg. E' possibile comandare ogni singola tapparella attraverso gli ingressi locali dei moduli art. 20004606 e il comando di salita e discesa generale di tutte le tapparelle da 2 ingressi del modulo art. 20046501. I moduli sono predisposti per la gestione della posizione percentuale e per il comando ad una posizione preferita. Il kit contiene n°1 alimentatore art. 20022101, n°5 moduli tapparelle 2 ingressi 2 uscite art. 20004606 e n°1 modulo 5 ingressi art. 20046501.



ALLARMI TECNICI



43RFU100

RIVELATORE OTTICO DI FUMO CONVENZIONALE

Il rivelatore 43RFU100 è un rivelatore ottico di fumo con algoritmo digitale di elaborazione del segnale particolarmente sensibile ed è in grado di rilevare la presenza di fumo anche negli stadi iniziali dello sviluppo dell'incendio. Le sue caratteristiche di rivelazione lo rendono adatto anche in applicazioni come uffici e scuole, supermercati ecc. laddove la rivelazione precoce dello sviluppo dell'incendio ha una fondamentale importanza. Analisi del segnale digitale a microprocessore. Design a basso profilo. Segnalazioni luminose mediante 2 led che garantiscono una visibilità 360°. Indicazione dello stato ogni 8 secondi. Certificazione secondo EN 54-7. Completare con Base con relè per sensori convenzionali art. 43RBX003



43RCS100

RIVELATORE CALORE CONVENZIONALE SOGLIA 58°

Il rivelatore 43RCS100 è in grado di rilevare il superamento della soglia fissa impostata a 58°C come pure rapidi cambiamenti della temperatura ("rate of rise") come stabilito dallo standard EN 54-5 per la classe A1R. Gli algoritmi di controllo implementati ne consentono l'utilizzo anche in ambienti soggetti a cambi della temperatura ambiente e risulta particolarmente utile nelle applicazioni in ambienti polverosi o sporchi o con alto livello di umidità, fattori che possono influenzare negativamente le prestazioni dei sensori ottici. Analisi del segnale digitale a microprocessore. Design a basso profilo. Segnalazioni luminose mediante 2 led che garantiscono una visibilità 360°. Indicazione dello stato ogni 8 secondi. Certificazione secondo EN 54-5. Completare con Base con relè per sensori convenzionali art. 43RBX003



43RBX003

BASE CON RELÈ PER SENSORI CONVENZIONALI

La base con relè per rivelatori convenzionali ha un design a basso profilo ed un sistema di collegamento al sensore estremamente affidabile consentendo anche un bloccaggio di sicurezza del rivelatore. La base è dotata di relè alimentato a 12 VDC per l'interfacciamento a sistemi di sicurezza. Può funzionare anche in modalità con ripristino. Dimensioni: ø 102 mm, h 11 mm. Peso: 46 g.



GAS01A

SENSORE DI GAS NATURALE E METANO

Sensore di gas naturale (metano), norma di riferimento rivelazione di gas combustibili GB15322-2003, contenitore in ABS bianco, concentrazione del Gas 6% LEL, alimentazione 12 VDC, assorbimento 100 mA in stand by e 140 mA in allarme, relè di uscita C/NC/NO, buzzer. 85 dB ad 1 metro, temperatura di funzionamento da -10 a + 50°C, dimensioni diametro 115 X 45 mm.





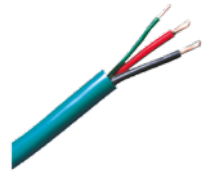
WD01A

SENSORE DI ALLAGAMENTO

Sensore di allagamento, contenitore in ABS bianco, alimentazione 12Vdc, assorbimento 20mA in allarme, 15mA in st-by, lunghezza terminali esterni max 35mm, uscita relè selezionabile NC/NO, possibilità di collegamento di 8 sensori remoti a distanza massima di 100 metri, dimensioni 60x90x25mm.



ACCESSORI



20002101

CAVO BUS SIMPLEHOME 3 FILI, 2X1MMQ+1X0,5MMQ SCHERMATO

Cavo per il collegamento dei moduli che comunicano sul BUS 3 fili del sistema SimpleHome. 2 conduttori da 1mmq per l'alimentazione e 1 conduttore da 0,5mmq per il BUS di comunicazione. Schermatura in alluminio. Matasse da 100m.



SK9052

CARTA UTENTE-FORMATO CARTA CREDITO, BIANCA

Badge elettronico di prossimità. Badge utilizzabile con i sistemi Comelit SimpleKey Basic, SimpleKey Advanced, SimpleSafe VEDO e SimpleHome dotato di chip elettronico antifalsificazione. Tecnologia MIFARE, 13,56 MHz, ISO 14443A, formato chiave fob ABS, formato carta di credito (85x54x0,8 mm).



SK9050B/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI BLU

Carta standard formato porta chiavi blu.



SK9050G/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI VERDE

Carta standard formato porta-chiavi verde.



SK9050GB/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - BLU

Carta standard formato porta-chiavi grigio-blu.



SK9050GG/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - VERDE

Carta standard formato porta-chiavi grigio-verde.



SK9050GO/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ARANCIO

Carta standard formato porta-chiavi grigio-arancio.



SK9050GR/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ROSSO

Carta standard formato porta-chiavi grigio-rosso.



SK9050GY/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - GIALLO

Carta standard formato porta-chiavi grigio-giallo.



SK9050O/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ARANCIO

Carta standard formato porta-chiavi arancio.



SK9050R/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ROSSO

Carta standard formato porta-chiavi rosso.



SK9050Y/A

CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GIALLO

Carta standard formato porta-chiavi giallo.



APP

APP_
COMELITWIFREE**APP UTENTE PER SISTEMA HOME WIFREE**

Comelit WiFree è l'applicazione che ti consente di gestire in modo intelligente, semplice ed immediato dallo smartphone o dal tablet tutte le funzioni della tua smart home dotata dei moduli WiFree: dalla gestione delle luci, all'automazione delle tapparelle, dalle prese alla misurazione dei consumi. Tramite l'applicazione Comelit WiFree è possibile associare, configurare e comandare tutti i moduli del sistema WiFree per rendere il tuo impianto più efficiente, confortevole ed attento agli sprechi!



MODULI GESTIONE AUTOMAZIONI APERTURE



WTAP100

MODULO WI-FI GESTIONE TAPPARELLE

Modulo smart home Wi-Fi del sistema Comelit WiFree, dotato di 2 ingressi e 2 uscite per il comando di tapparelle elettriche da locale o da remoto tramite Comelit WiFree App e/o assistenti vocali. Il dispositivo permette il comando di apertura/chiusura totale e parziale della tapparella; consente inoltre di effettuare la calibrazione automatica per la verifica e la gestione dei tempi di corsa. Non è richiesto alcun gateway aggiuntivo ma unicamente una connessione Internet Wi-Fi. Facile da installare e da aggiungere in impianti esistenti grazie alle dimensioni compatte e alla compatibilità con tutte le serie civili. È possibile collegare agli ingressi locali dispositivi elettromeccanici tradizionali come pulsanti, interruttori, deviatori, ecc... Il dispositivo è dotato di 2 ingressi e 2 uscite a relè da 5A per il comando di tapparelle elettriche comandate a 250VAC - max. 350W. Installazione da incasso, alimentazione 230VAC 50/60Hz (è richiesto il collegamento del neutro).



MODULI GESTIONE ILLUMINAZIONE



WREL205

MODULO WI-FI GESTIONE LUCI 2 USCITE 5A

Modulo smart home Wi-Fi del sistema Comelit WiFree, dotato di 2 ingressi e 2 uscite per comando luci da locale o da remoto tramite Comelit WiFree App e/o assistenti vocali. Il dispositivo consente inoltre di visualizzare e monitorare il consumo di energia dei carichi collegati con la possibilità di impostare una soglia di corrente per la disattivazione dell'uscita al raggiungimento della soglia. Non è richiesto alcun gateway aggiuntivo ma unicamente una connessione Internet Wi-Fi. Facile da installare e da aggiungere in impianti esistenti grazie alle dimensioni compatte e alla compatibilità con tutte le serie civili. È possibile collegare agli ingressi locali dispositivi elettromeccanici tradizionali come pulsanti, interruttori, deviatori, ecc... Il dispositivo è dotato di 2 ingressi e 2 uscite a relè da 5A per il comando di luci a 250VAC fino ad un massimo di 750W per lampada incandescenti e alogene, 60W per lampade a LED e 250W per lampade fluorescenti compatte (CFL). Installazione da incasso, alimentazione 230VAC 50/60Hz (è richiesto il collegamento del neutro).



WDIM100

MODULO WI-FI GESTIONE LUCI DIMMER 1 USCITA

Modulo smart home Wi-Fi del sistema Comelit WiFree, dotato di 1 ingresso e 1 uscita per comando luci dimmerabili da locale o da remoto tramite Comelit WiFree App e/o assistenti vocali. Il dispositivo consente l'accensione, lo spegnimento e la regolazione della luminosità della luce collegata. Non è richiesto alcun gateway aggiuntivo ma unicamente una connessione Internet Wi-Fi. Facile da installare e da aggiungere in impianti esistenti grazie alla compatibilità con tutte le serie civili. È possibile collegare all'ingresso locale dispositivi elettromeccanici tradizionali come pulsanti, interruttori, deviatori, ecc... Il dispositivo è dotato di 1 ingresso e 1 uscita per il comando di luci fino ad un massimo di 150W per carichi resistivi e 100VA per carichi resistivi-capacitivi e resistivi-induttivi. Installazione da incasso, alimentazione 230VAC 50/60Hz (è richiesto il collegamento del neutro).



MODULI GESTIONE CARICHI GENERICI



WREL116

MODULO WI-FI GESTIONE PRESE 1 USCITA 16A

Modulo smart home Wi-Fi del sistema Comelit WiFree, dotato di 2 ingressi e 1 uscita per comando carichi generici da locale o da remoto tramite Comelit WiFree App e/o assistenti vocali. Non è richiesto alcun gateway aggiuntivo ma unicamente una connessione Internet Wi-Fi. Facile da installare e da aggiungere in impianti esistenti grazie alla compatibilità con tutte le serie civili. È possibile collegare agli ingressi locali dispositivi elettromeccanici tradizionali come pulsanti, interruttori, deviatori, ecc... Il dispositivo è dotato di 2 ingressi e 1 uscita a relè da 16A per il comando di carichi generici a 240VAC fino ad un massimo di 4000VA AC1. Installazione da incasso, alimentazione 230VAC 50/60Hz (è richiesto il collegamento del neutro).



MODULI GESTIONE CONSUMI



WMIS300

MODULO WI-FI GESTIONE CONSUMI TRIFASE (DIN)

Modulo smart home Wi-Fi del sistema Comelit WiFree, per la misura di consumo/produzione di energia dell'impianto (monofase o trifase). Il dispositivo è dotato di 3 ingressi che permettono la visualizzazione dei valori misurati, in modo indipendente e totale, tramite Comelit WiFree App. Possibilità di esportare i dati dei valori misurati. Non è richiesto alcun gateway aggiuntivo ma unicamente una connessione Internet Wi-Fi. Forniti in dotazione n°3 trasformatori di corrente da 100A. Installazione da guida DIN (2 moduli DIN), alimentazione 3x230/400VAC 50/60Hz (è richiesto il collegamento del neutro).



KIT DOMOTICI WIRELESS



WKIT520L

KIT WI-FI GESTIONE LUCI

Kit smart home Wi-Fi del sistema Comelit WiFree, per gestione luci da locale o da remoto tramite Comelit WiFree App e/o assistenti vocali. I dispositivi consentono inoltre di visualizzare e monitorare il consumo di energia dei carichi collegati con la possibilità di impostare una soglia di corrente per la disattivazione dell'uscita al raggiungimento della soglia. Non è richiesto alcun gateway aggiuntivo ma unicamente una connessione Internet Wi-Fi. Facili da installare e da aggiungere in impianti esistenti grazie alle dimensioni compatte e alla compatibilità con tutte le serie civili. È possibile collegare agli ingressi locali dispositivi elettromeccanici tradizionali come pulsanti, interruttori, deviatori, ecc... I dispositivi sono dotati di 2 ingressi e 2 uscite a relè da 5A per il comando di luci a 250VAC fino ad un massimo di 750W per lampada incandescenti e alogene, 60W per lampade a LED e 250W per lampade fluorescenti compatte (CFL). Installazione da incasso, alimentazione 230VAC 50/60Hz (è richiesto il collegamento del neutro). Il kit è composto da n° 5 moduli Wi-Fi per gestione luci 2 uscite 5A art. WREL205. È possibile espandere il kit aggiungendo ulteriori moduli del sistema WiFree.



WKIT510T

KIT WI-FI GESTIONE TAPPARELLE

Kit smart home Wi-Fi del sistema Comelit WiFree, per gestione tapparelle elettriche da locale o da remoto tramite Comelit WiFree App e/o assistenti vocali. I dispositivi permettono il comando di apertura/chiusura totale e parziale della tapparella; consentono inoltre di effettuare la calibrazione automatica per la verifica e la gestione dei tempi di corsa. Non è richiesto alcun gateway aggiuntivo ma unicamente una connessione Internet Wi-Fi. Facili da installare e da aggiungere in impianti esistenti grazie alle dimensioni compatte e alla compatibilità con tutte le serie civili. È possibile collegare agli ingressi locali dispositivi elettromeccanici tradizionali come pulsanti, interruttori, deviatori, ecc... I dispositivi sono dotati di 2 ingressi e 2 uscite a relè da 5A per il comando di tapparelle elettriche comandate a 250VAC - max. 350W. Installazione da incasso, alimentazione 230VAC 50/60Hz (è richiesto il collegamento del neutro). Il kit è composto da n° 5 moduli Wi-Fi gestione tapparelle art. WTAP100. È possibile espandere il kit aggiungendo ulteriori moduli del sistema WiFree.



ESEMPIO APPLICATIVO

APPARTAMENTO 70 MQ

Impianto SmartHome con integrazione di:

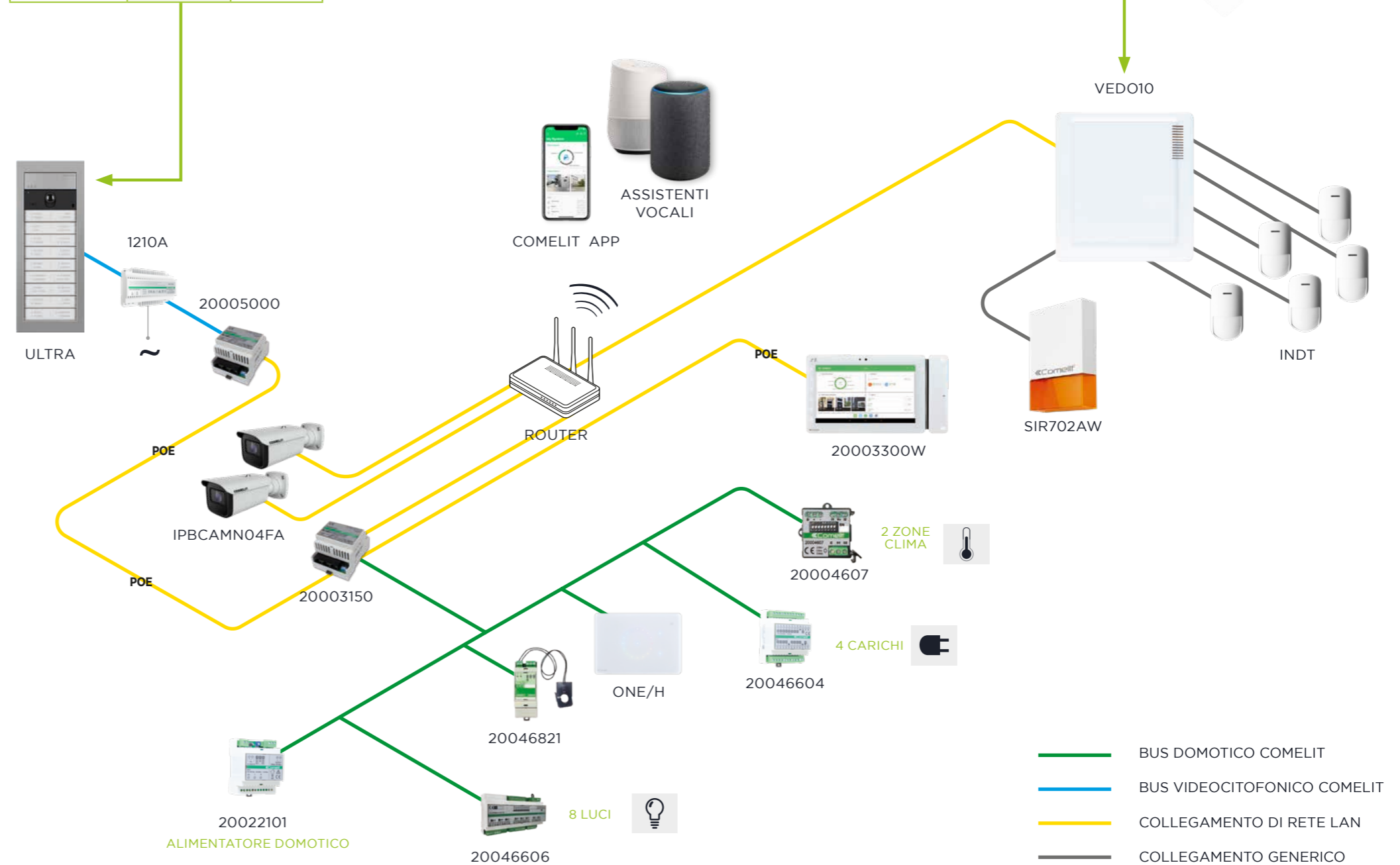
- Videocitofonia su sistema 2 fili
- Antintrusione con protezione volumetrica e gestione da APP
- Videosorveglianza con telecamere IP
- Sistema domotico per gestione clima, illuminazione, tapparelle e gestione consumi e gestione da APP



SOLUZIONE FILARE

	3110/3A	1 PEZZO
	UT9163	1 PEZZO
	UT2020	1 PEZZO
	UT9200	2 PEZZI
	UT9212	9 PEZZI

	VEDOIP	1 PEZZO
	VEDOVOICE	1 PEZZO
	VEDOGSM	1 PEZZO



ESEMPIO APPLICATIVO

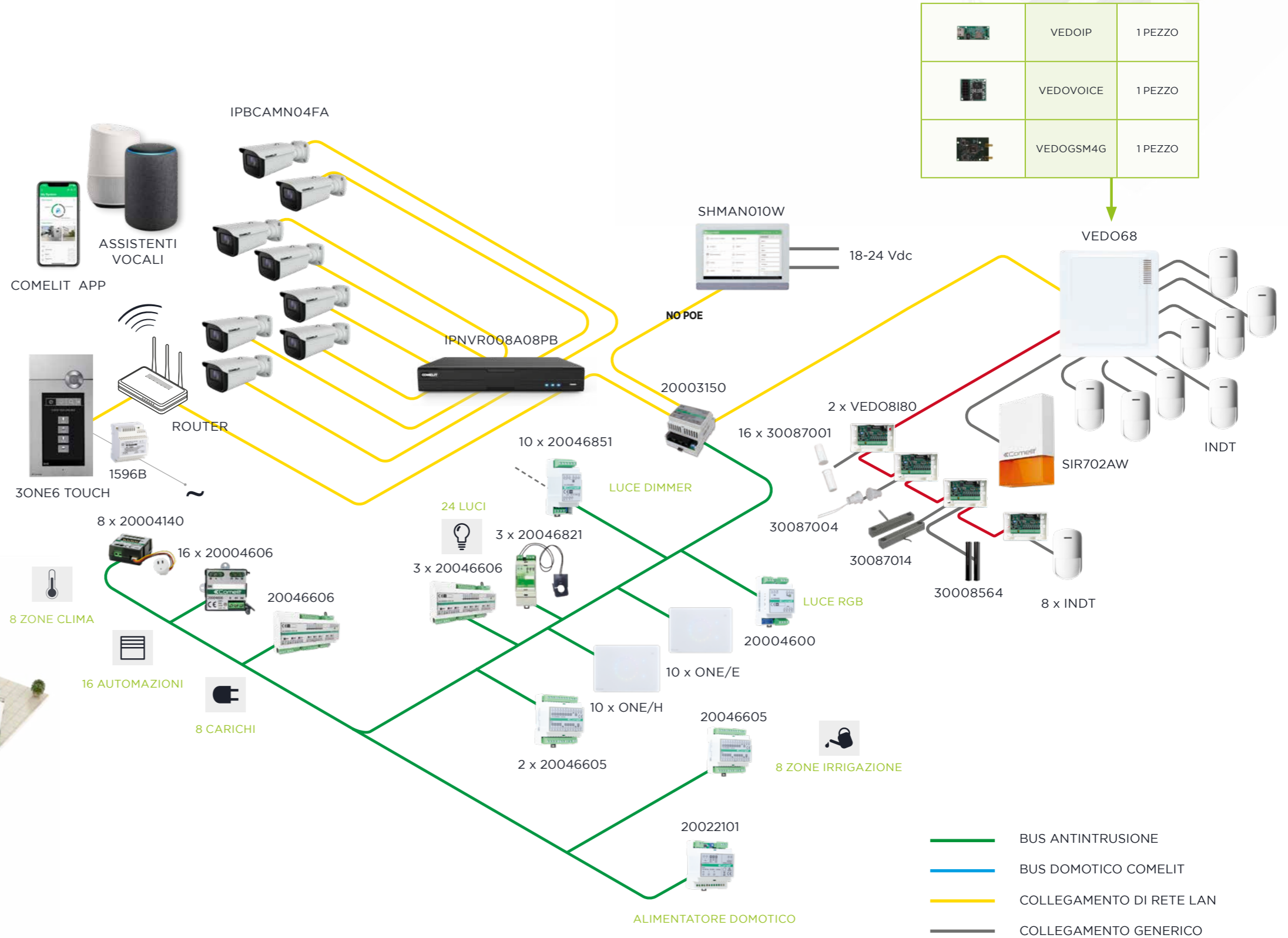
VILLA

Impianto SmartHome con integrazione di:

- Videocitofonia su sistema interamente IP (ViP)
- Antintrusione con protezione volumetrica, perimetrale e gestione da APP
- Videosorveglianza con telecamere e NVR per gestione registrazioni
- Sistema domotico per gestione clima, illuminazione (luci dimmer e RGB), tapparelle, irrigazione, gestione consumi e gestione da APP

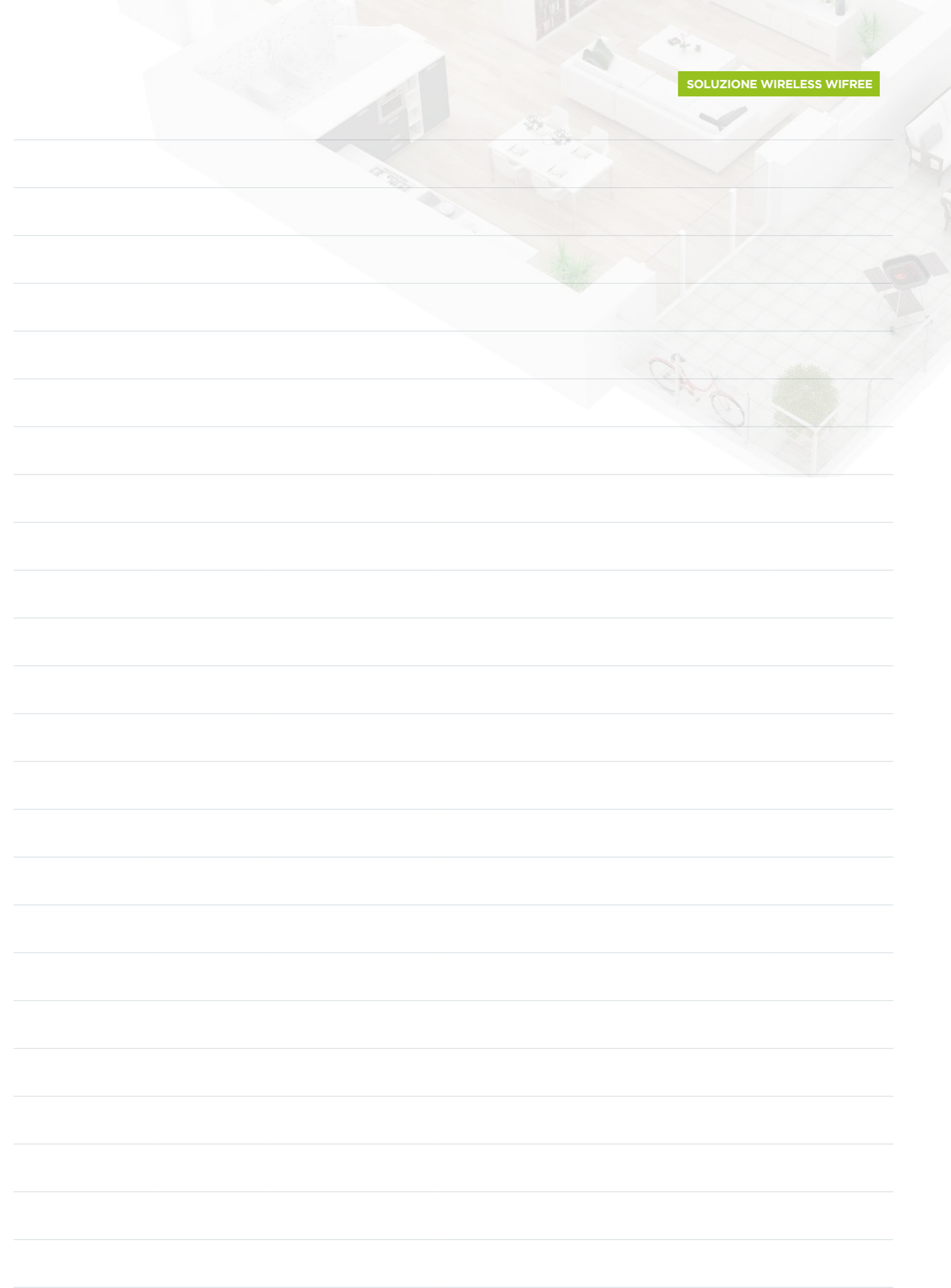
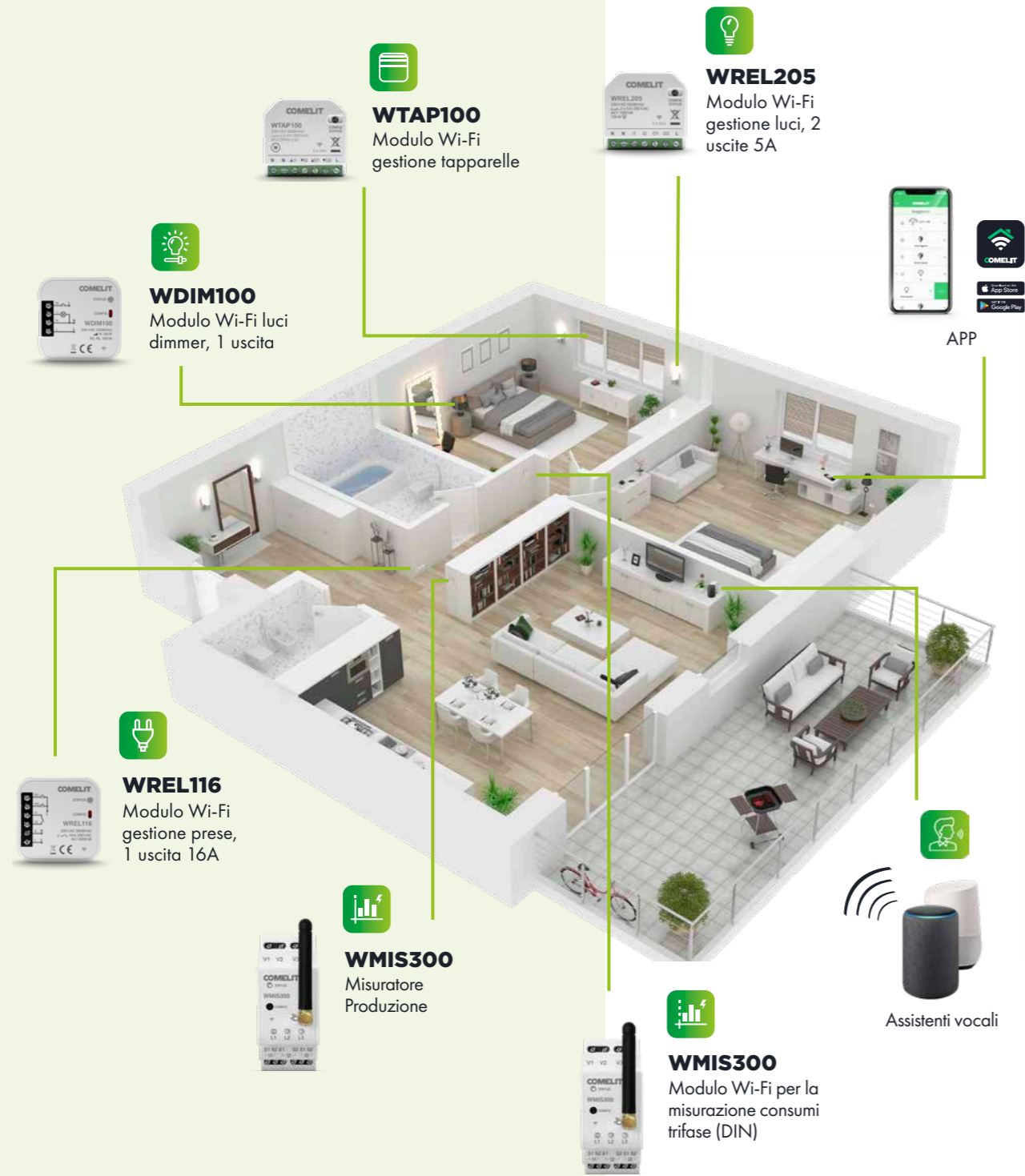


SOLUZIONE FILARE



- BUS ANTINTRUSIONE
- BUS DOMOTICO COMELIT
- COLLEGAMENTO DI RETE LAN
- COLLEGAMENTO GENERICO

ESEMPIO APPLICATIVO
WIFREE





MyComelit

L'App di cui non potrai più fare a meno.

Semplice, immediata e personalizzata. MyComelit attraverso tutti i servizi messi a disposizione, semplifica il lavoro di ogni professionista del settore: Installatori, Progettisti, System integrator, Responsabili della sicurezza, Amministratori di condominio e Architetti.



Download on the App Store

GET IT ON Google Play



Supporto

Richiedi supporto tecnico e commerciale per la progettazione di un impianto.

Assistenza

Richiedi assistenza tecnica telefonica o direttamente sul campo e monitora lo stato dei tuoi ticket.

Novità e Promo

Resta aggiornato su tutte le novità: promozioni, corsi di formazione online e sul territorio, servizi, nuovi prodotti e molto altro ancora.

Ultra

Configura i nomi della pulsantiera Ultra (nelle versioni Touch o Rubrica digitale) tramite la connessione bluetooth.

Ricerca prodotti

Consulta rapidamente tutte le informazioni tecniche, applicative e commerciali dei nostri prodotti.

Configurazione

Configura i tuoi impianti videocitofonici in pochi passi e salvali nella tua area privata.

Gestione impianti

Gestisci e monitora i tuoi impianti connessi e ricevi notifiche sullo stato dei prodotti installati per intervenire tempestivamente in caso di anomalie.

Richiesta offerte

Richiedi la formulazione di un'offerta direttamente dal configuratore e consulta tutte le tue offerte nella sezione dedicata.



WITH YOU ALWAYS

COMELIT

Via Don Arrigoni 5
24020 Rovetta S. Lorenzo BG Italy
Tel. +39 0346 750 011
email: info@comelit.it



I marchi e le denominazioni commerciali che compaiono in questa pubblicazione appartengono ai relativi proprietari.
Le dimensioni dei prodotti derivanti dalle immagini sono puramente indicative.



Art-Nr.
2G31000651