

Smart Home Dispositivi Connessi

Catalogo 2023





Indice

3	Editoriale
4 - 9	BTICINO
10 - 13	FINDER
14 - 17	VIMAR
18 - 21	NICE
22 - 25	GEWISS
26 - 29	DELTA DORE
30 - 33	COMELIT
34 - 37	BFT SOMFY
38 - 39	PRYSMIAN

I dati tecnici riportati potrebbero subire delle variazioni, verificare nel sito del fornitore la specifica completa. Chiedi al tuo Referente Commerciale. Le immagini dei prodotti sono puramente indicative.

Vicini *al tuo* Futuro

Editoriale

Benvenuto nel catalogo Smart Home 2023 di Sonepar Italia.

In un mercato in continua evoluzione tecnologica, abbiamo pensato di creare una guida per supportarVi nella scelta delle soluzioni connesse proposte dai nostri partner e più adatte alle vostre esigenze.

La guida Vi propone le principali soluzioni in ambito residenziale con i tipici casi d'uso di un prodotto connesso: controllo e comando di apparecchi luminosi (ON, OFF o dimmerazione), comando tende e tapparelle, prese comandate, controllo carichi, termostati e videocitofoni connessi.

Abbiamo voluto dare un particolare focus al controllo dei consumi evidenziando le soluzioni e le APP che ne permettano anche il monitoraggio da remoto.

Sono stati inseriti alcuni QR code che Vi permetteranno di approfondire il tema trattato: sarà sufficiente inquadrarlo con la fotocamera del vostro cellulare per poter accedere a video tutorial e ad approfondimenti tecnici dedicati.

Oltre alla presentazione delle soluzioni troverete degli schemi e delle rappresentazioni grafiche utili a sintetizzare i prodotti necessari per il tipo di soluzione (esempio comando luce).

A conclusione di ogni capitolo dedicato ai nostri fornitori partner, Vi abbiamo riportato una sintesi dei codici completi delle informazioni base e di un barcode che, se inquadrato con l'app Sonepar, Vi permetterà di accedere al nostro portale web dove troverete il prezzo a Voi riservato e ulteriori informazioni tecniche del codice selezionato.

Nei punti vendita, i tecnici commerciali Sonepar saranno pronti a consigliarVi e a guidarVi nella scelta della migliore soluzione.



Claudio Squizzato
Product Marketing Manager



Federico Segolin
Category Manager



La gestione dell'impianto

Comando generale

Dispositivo che con un solo click ti permette di spegnere tutte le luci e di abbassare le tapparelle quando esci di casa o di attivare il tuo scenario preferito.

Comando senza fili

Puoi aggiungere o riposizionare in qualsiasi momento i comandi wireless (per luci, tapparelle e prese) a seconda delle tue esigenze.

Comando vocale

Puoi controllare il tuo impianto con la voce grazie al tuo assistente vocale preferito.

Comando con smartphone

Dal tuo smartphone puoi visualizzare e controllare ovunque ti trovi lo stato di luci, tapparelle e prese energia connesse.



Le funzioni

Controllo dei carichi per evitare black-out

In condizione di sovraccarico il sistema scollega automaticamente il carico meno importante per evitare l'intervento del contatore.

Luce al livello desiderato

Regola l'illuminazione per ottenere il livello di comfort preferito. Puoi farlo dal dimmer connesso, dai comandi wireless associati e dallo Smartphone con l'app Home + Control.

Controllo consumi elettrici

Verifica da smartphone i consumi dei tuoi elettrodomestici e lo storico dei consumi.

Gestione della temperatura

Verifica e gestisci da remoto la temperatura della casa utilizzando il tuo smartphone e installando il termostato connesso Smarther2 with Netatmo.



Perché proporre al tuo Cliente dispositivi smart?

SEMPLICITA' DI UTILIZZO

Una casa connessa è semplice da utilizzare, gestire e mantenere. Grazie alle automazioni e alla tecnologia, tutti possono utilizzarla

MAGGIORE CONTROLLO E SICUREZZA

Controllo e gestione di tutte le funzioni della casa in modo facile, intuitivo e sicuro grazie al controllo remoto da Smartphone

MAGGIORE PERSONALIZZAZIONE

E' una casa su misura che si adatta allo stile di vita e può evolvere nel tempo in base alle necessità

MAGGIORE EFFICIENZA E COMFORT

Monitoraggio e controllo dei consumi favoriscono l'efficienza della casa e il risparmio senza dover rinunciare al comfort

FUNZIONI EVOLUTE A PREZZI ACCESSIBILI

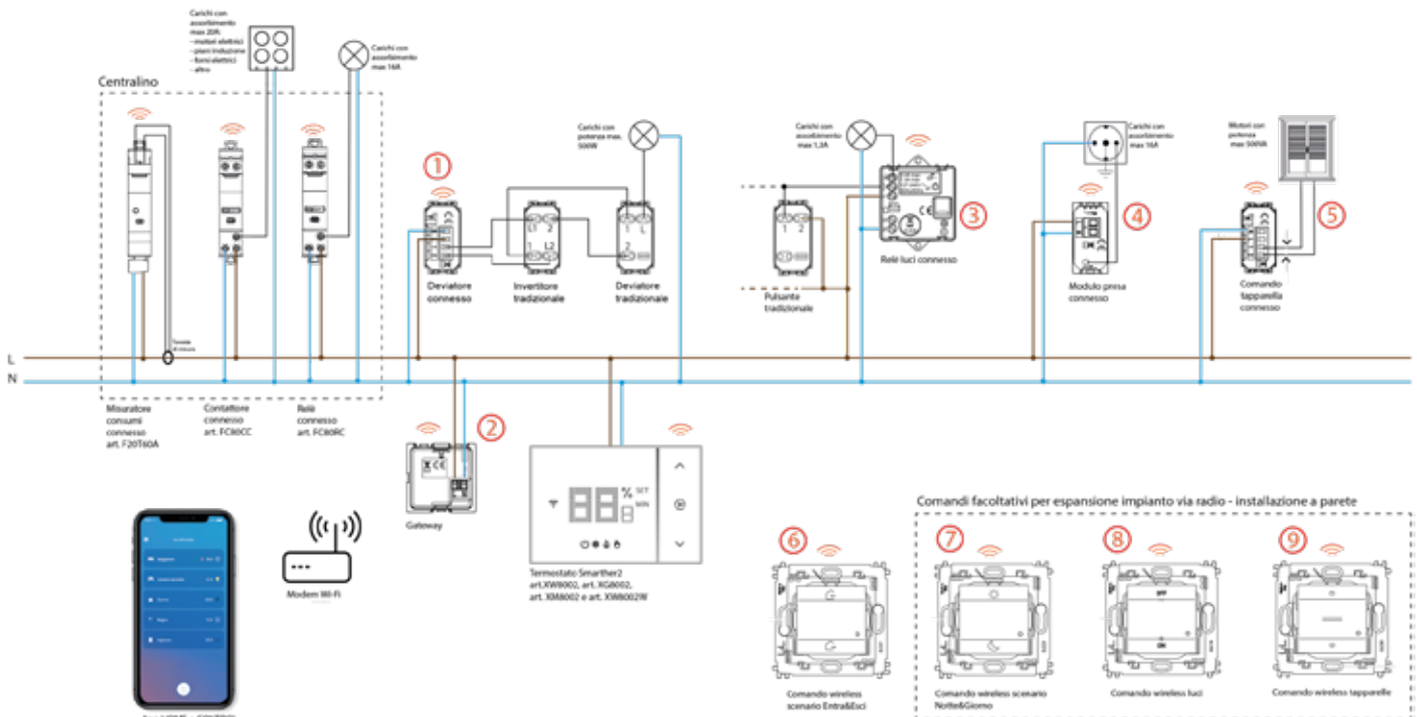
Una casa smart offre tutti i vantaggi di una tradizionale e in più funzionalità innovative con un gap di costo sempre minore

MAGGIORE INTEGRAZIONE

Controllo di gestione di tutti i dispositivi della casa e di tutte le funzioni da un'unica applicazione o tramite i comandi vocali

Le tue abitudini non cambieranno

Gli oggetti connessi si installano con le stesse regole degli oggetti tradizionali



Legenda

Rif.	Articolo Living Now with Netatmo	Articolo Livinglight with Netatmo
1	K4003C	L/N/NT4003C
2	K4500C	L/N/NT4500C
3	3584C	3584C
4	K4531C	L/N/NT4531C
5	K4027C	L/N/NT4027C
6	K4570CW	L/N/NT4570CW
7	K4574CW	L/N/NT4574CW
8	K4003CW	L/N/NT4003CW
9	K4027CW	L/N/NT4027CW



Scopri il tutorial dell'impianto elettrico smart inquadrando il QRcode

Videocitofoni connessi

CLASSE 100X16E ora è connesso



bticino

CLASSE 300EOS



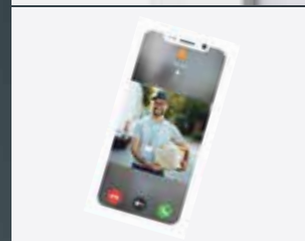
Classe 300EOS



Localmente,
direttamente
dal dispositivo

Con la voce
chiedendo ad Alexa

Con lo smartphone
grazie alla APP
Home + Security



Tante funzioni in sole due APP



Home + Control

Home + Control

Gestisci la casa in modo semplice e intuitivo

Home + Control, l'applicazione BTicino che ti permette di controllare luci, tapparelle, riscaldamento, elettrodomestici e apparecchiature ad alto consumo energetico dal tuo smartphone.

Tramite la App Home + Control è possibile gestire diverse funzioni in base ai dispositivi presenti nell'impianto:

Visualizzare e controllare lo stato di luci, carichi connessi alle prese

Regolare la temperatura in modo semplice e intuitivo

Personalizzare e richiamare scenari e programmi personalizzati

Verificare i consumi totali della casa

Ricevere notifiche smart circa lo stato dell'impianto e dei carichi

Definire la priorità dei carichi per il controllo anti black-out

Creare personalizzazioni e gestire scenari e schedulazioni

Regolare l'intensità della luce per una gestione efficiente dell'illuminazione

Visualizzare e controllare luci smart



Home + Security

Home+Security

Controlla la videocitofonia e i prodotti Netatmo

Home + Security è la migliore App per una casa sicura.

Avvisi e notifiche in caso di chiamate in arrivo, rilevamento movimenti e persone, informazioni sugli eventi e gestione serrature con un'interfaccia semplice.

Un'unica App con home page intuitiva che ti consente di gestire le funzioni videocitofoniche e di sicurezza della casa. Esci di casa senza pensieri grazie all'integrazione nativa con i dispositivi di sicurezza Netatmo.

Tramite la App Home + Security è possibile gestire diverse funzioni:

Ricevere una notifica quando qualcuno sta citofonando

Rispondere alle chiamate dentro e fuori casa

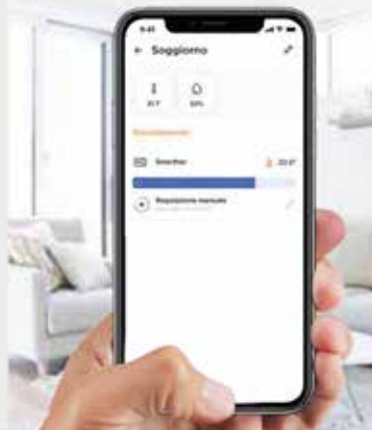
Aprire le elettroserrature anche senza telecomando

Attivare le telecamere per vedere cosa succede dentro e fuori casa e chiamare direttamente casa

Visualizzare i messaggi in segreteria e la linea temporale degli eventi

Attivare la sirena intelligente per spaventare gli intrusi

Ricevere notifiche in caso di rilevamento di fumo o monossido di carbonio



Risparmia elettricità e gas con Bticino!

L'attenzione del mercato e dei consumatori si continua a focalizzare sui quattro benefici della casa intelligente: sostenibilità, sicurezza, comfort e risparmio energetico. Quest'ultimo racchiude sia il risparmio termico che quello elettrico di un'abitazione.

Diminuisci i consumi di riscaldamento fino al 20%

Il termostato connesso Smarther2, insieme alle Termovalvole Netatmo, permette fino ad un 20% di risparmio di energia elettrica rispetto ad un impianto tradizionale.

Riduci gli sprechi

Risparmia energia ed evita gli sprechi. Addio a luci inutilmente accese o elettrodomestici lasciati in stand-by: le notifiche smart ti avvisano quando una luce è rimasta accesa a lungo.



**Scopri il progetto di
Efficienza Energetica
BTicino
inquadrando il QRcode**



COMANDO LUCI - CARICHI DOMESTICI - TAPPARELLE - TENDE



BTIK4510C

GATEWAY PER CREARE UN'INSTALLAZIONE CONNESSA DELLA CASA
APP DI COMANDO HOME + CONTROL

*DISPONIBILE ANCHE NELLE VERSIONI MATIX/LIVING LIGHT



BTIK4003C

DEVIATORE CONNESSO
PERMETTE DI CONTROLLARE LE LUCI LOCALMENTE O DA REMOTO
APP DI COMANDO HOME + CONTROL

*DISPONIBILE ANCHE NELLE VERSIONI MATIX/LIVING LIGHT



BTI3584C

RELE' LUCI CONNESSO
PERMETTE DI CONTROLLARE LE LUCI LOCALMENTE O DA REMOTO
APP DI COMANDO HOME + CONTROL



BTIK4411C

DIMMER A PULSANTE
PERMETTE DI CONTROLLARE LUCE DIMMERIZZATA
APP DI COMANDO HOME + CONTROL

*DISPONIBILE ANCHE NELLE VERSIONI MATIX/LIVING LIGHT



BTI4141PC

PRESA PLUG&PLAY CONNESSA
INSERITA DIRETTAMENTE IN UNA PRESA CONSENTE IL CONTROLLO REMOTO DELLE APPARECCHIATURE COLLEGATE. PERMETTE INOLTRE IL MONITORAGGIO DEL CONSUMO ISTANTANEO, GIORNALIERO E MENSILE
APP DI COMANDO HOME + CONTROL



BTIK4027C

COMANDO TAPPARELLA CONNESSO
PERMETTE DI CONTROLLARE UNA TAPPARELLA LOCALMENTE O DA REMOTO, GESTENDO ANCHE IL LIVELLO DI APERTURA
APP DI COMANDO HOME + CONTROL

*DISPONIBILE ANCHE NELLE VERSIONI MATIX/LIVING LIGHT



BTI3577C

MODULO WIRELESS PER INTERRUTTORE
PERMETTE DI INTERFACCIARE AL SISTEMA SMART I COMANDI TRADIZIONALI
APP DI COMANDO HOME + CONTROL



BTIFC80GCS

MODULO GESTIONE CARICHI DIN SMART
PERMETTE DI MONITORARE I CONSUMI DI TUTTO L'IMPIANTO ELETTRICO



TERMOREGOLAZIONE



BTIXW8002

TERMOSTATO CONNESSO SMARTHER 2
IN ABBINAMENTO ALLA APP HOME + CONTROL PER-
METTE DI REGOLARE E MONITORARE LA TEMPERATU-
RA ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI

*DISPONIBILE ANCHE NEI COLORI NERO E SABBIA E DA
ESTERNO



NTMOTH-PRO

TERMOSTATO CONNESSO OPENTHERM
IN ABBINAMENTO ALLA APP HOME + CONTROL PER-
METTE DI REGOLARE E MONITORARE LA TEMPERATU-
RA ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI



NTMNAV-PRO

VALVOLA TERMOSTATICA INTELLIGENTE
PERMETTE DI CONTROLLARE LA TEMPERATURA DIRET-
TAMENTE SULLE TESTATE PER OGNI STANZA



NTMNVP-PRO

KIT VALVOLE TERMOSTATICHE INTELLIGENTI
COMPOSTO DA 2 VALVOLE TERMOSTATICHE + 1 RELE'



VIDEOCITOFONIA CONNESSA



BTI344682

VIDEOCITOFONO CLASSE 100X16E CONNESSO



BTI344842

VIDEOCITOFONO CLASSE 300EOS WITH NETATMO



SICUREZZA



NTMNCO-PRO

SENSORE SMART DI MONOSSIDO DI CARBONIO
FUNZIONAMENTO TRAMITE APP HOME + SECURITY
PERMETTE DI MONITORARE I LIVELLI DI MONOSSIDO DI
CARBONIO



NTMNSA-PRO-EU

SENSORE FUMO SMART
FUNZIONAMENTO TRAMITE APP HOME + SECURITY
PERMETTE DI SEGNALARE LA PRESENZA DI FUMO IN
CASA



NTMNOC-S-PRO

VIDEOCAMERA DI SICUREZZA ESTERNA CON SIRENA
INTEGRATA
FUNZIONAMENTO TRAMITE APP HOME + SECURITY

*DISPONIBILE ANCHE NEL COLORE BIANCO



NTMNSC-PRO

VIDEOCAMERA DI SICUREZZA INTERNA INTELLIGENTE
CON RILEVAMENTO PERSONE
FUNZIONAMENTO TRAMITE APP HOME + SECURITY



La smart home giusta per te!

La casa si evolve con le esigenze di chi la abita. Scegliere le soluzioni FINDER significa rendere la propria abitazione una smart home semplice e connessa.

I prodotti smart di Finder si installano con le stesse logiche del tradizionale relé, ma con configurazione rapida e guidata, tramite app. Inoltre permettono di aggiornare un impianto tradizionale senza aver bisogno di ulteriori tracce nel muro e risultano quindi la soluzione ideale sia per ristrutturazioni che per modifiche di impianti esistenti.

Il tutto per una casa smart 100% italiana, in grado di garantire la massima sicurezza e affidabilità, anche per quanto riguarda la privacy dei dati.



YESLY

TIME FOR
COMFORT
LIVING

I prodotti YESLY permettono di controllare, tramite smartphone e assistenti vocali, ogni aspetto della propria casa, a seconda delle proprie esigenze. Accensione e spegnimento delle luci, variazione dell'intensità luminosa, ma anche controllo di apertura e chiusura delle tapparelle elettriche, delle serrature di casa e di prese comandate.

Un sistema completo, versatile e scalabile, studiato per essere semplice e garantire il massimo comfort. È possibile installare uno o più dispositivi in base alle proprie necessità e rendere smart un solo ambiente o tutta la casa. La gestione da parte dell'utente sarà sempre semplice ed intuitiva grazie ad un'unica app unificata.

Tutto in un'unica APP



Finder You



Controllo da remoto



Comando vocale



Wi-Fi/Bluetooth



Variazione intensità luminosa



Regolazione temperatura

Controllo strisce LED

BLISS2

IL TUO CLIMA LA TUA CASA



Finder YOU è il valore aggiunto della casa smart di Finder.

Una nuova app unificata utilizzabile per configurare e controllare i dispositivi YESLY e BLISS.

Caratterizzata da una veste grafica accattivante, una user experience intuitiva e tante nuove funzionalità, quest'app è uno strumento semplice ed immediato, che l'installatore potrà utilizzare per configurare i dispositivi e che renderà, per l'utilizzatore, semplice il controllo smart di luci, tapparelle/ tende elettriche, del termostato di casa e di molto altro.



Il termostato smart BLISS2 completa la casa smart di Finder e si interfaccia con tutti i dispositivi della gamma YESLY tramite un gateway dedicato.

Con questo termostato smart, dalle linee semplici e accattivanti, è possibile controllare la temperatura da ovunque ci si trovi, ottimizzando i consumi. Grazie alla sua forma, che permette di sostituire i modelli tradizionali già installati, e alla doppia alimentazione, a batteria o con alimentatore dedicato, lo rende la scelta perfetta per qualsiasi ambiente ed esigenza.

RELÉ MULTIFUNZIONE



FIN13728230B000 RELÉ MULTIFUNZIONE ELETTRONICO CON BLUETOOTH
 INCASSO IN SCATOLA 3 MODULI
 2 USCITE CON CONTATTI NO DA 6 A - 230 V AC

FIN13728230B002
 Nero



FIN13228230B000 RELÉ MULTIFUNZIONE ELETTRONICO CON BLUETOOTH
 INCASSO IN SCATOLA
 2 CONTATTI IN SCAMBIO DA 16 A - 250 V AC
 21 FUNZIONI



FIN13218230B000 RELÉ MULTIFUNZIONE ELETTRONICO CON BLUETOOTH
 INCASSO IN SCATOLA
 1 CONTATTO IN SCAMBIO DA 16 A - 250 V AC
 12 FUNZIONI



ATTUATORE TAPPARELLE



FIN13S28230B000 ATTUATORE BLUETOOTH SPECIFICO PER TENDE/
 TAPPARELLE ELETTRICHE
 INCASSO IN SCATOLA
 2 USCITE CON CONTATTI NO DA 6 A - 230 V AC
 CARICO MOTORE: 200 W 230 V AC



DIMMER



FIN15718230B200 DIMMER ELETTRONICO CON BLUETOOTH
 INCASSO IN SCATOLA 3 MODULI

FIN15718230B202
 Nero

1 USCITA
 CARICO LAMPADIE: 100 W LED, 200 W ALOGENA



FIN15218230B300 DIMMER ELETTRONICO CON BLUETOOTH
 INCASSO IN SCATOLA
 1 USCITA
 CARICO LAMPADIE: 150 W LED, 300 W ALOGENA



FIN15219024B200 DIMMER ELETTRONICO BLUETOOTH PWM CARICO
 MASSIMO 8 A COMPATIBILE
 CON STRISCE LED 1 USCITA TENSIONE DI ALIMENTA-
 ZIONE 12...24 V DC



INTERFACCIA INPUT



FIN1YP28230B000 INTERFACCIA INPUT 2 INGRESSI PROGRAMMAZIONE
 TRAMITE SMARTPHONE CON FINDER TOOLBOX
 TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: 110...230 V AC
 RANGE DI TRASMISSIONE: 10 METRI IN CAMPO LIBERO



RANGE EXTENDER



FIN1YE8230

RANGE EXTENDER BLUETOOTH
 ALIMENTAZIONE: 230 VAC INCASSO IN SCATOLA



TERMOSTATO SMART



FIN1CB190050007 TERMOSTATO SMART
 GESTIONE TRAMITE ASSISTENTI VOCALI
 INTEGRAZIONE CON SISTEMA SMARTHOME YESLY
 TRAMITE GATEWAY DEDICATO
 1 CONTATTO IN SCAMBIO DA 5A - 230V AC



GATEWAY



FIN1YGU0051

GATEWAY
 DISPOSITIVO PER CONTROLLO DA REMOTO E TRAMITE
 ASSISTENTI VOCALI
 DEI DISPOSITIVI YESLY E DEL TERMOSTATO SMART
 BLISS2



PULSANTI WIRELESS



FIN1Y13B10

PULSANTE BLUETOOTH - BIANCO - 2 CANALI
 SENZA ALIMENTAZIONE



FIN1Y13B12

PULSANTE BLUETOOTH - NERO - 2 CANALI
 SENZA ALIMENTAZIONE



FIN1Y13B20

PULSANTE BLUETOOTH - BIANCO - 4 CANALI
 SENZA ALIMENTAZIONE



FIN1Y13B22

PULSANTE BLUETOOTH - NERO - 4 CANALI
 SENZA ALIMENTAZIONE



FIN013B9

PULSANTE WIRELESS DA PARETE,
 SENZA ALIMENTAZIONE, 2/4 CANALI



ACCESSORI



FIN01300

CONVERTITORE PULSANTE NEUTRO/FASE PER
 RETROFITTING



FIN0150230

SOPPRESSORE DI CORRENTE RESIDUA



FIN13218230S000

ATTUATORE REMOTO
 1 CONTATTO 16 A 250 V AC



FIN01C0282300500

ALIMENTATORE OPZIONALE 110...230 V AC/5 V DC,
 PER COLLEGARE IL TERMOSTATO BLISS2 DIRETTA-
 MENTE DALLA RETE ELETTRICA



View Wireless.

Impianto con sistema mesh Bluetooth® wireless technology.



Con View Wireless è possibile tenere tutto sotto controllo e gestire l'illuminazione, le tapparelle o le tende motorizzate, controllare consumi energetici, la termoregolazione e attivare gli scenari con la massima semplicità. Il tutto con smartphone via app, oppure direttamente con la voce o tramite il videocitofono. Ideale in caso di ristrutturazione o di potenziamento delle funzioni di un impianto esistente, View Wireless è un utile supporto anche per gli anziani e per le persone con difficoltà motorie.



IMPIANTO ELETTRICO CONNESSO



App View

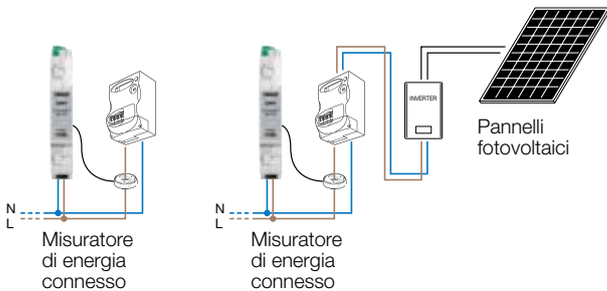


(richiamo scenari con videocitofoni
Tab 5S Up e Tab 7S Up)

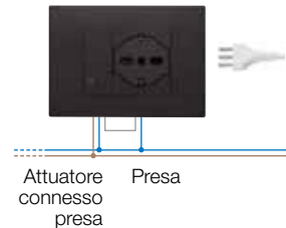


Impianto connesso basato su sistema Bluetooth® mesh.

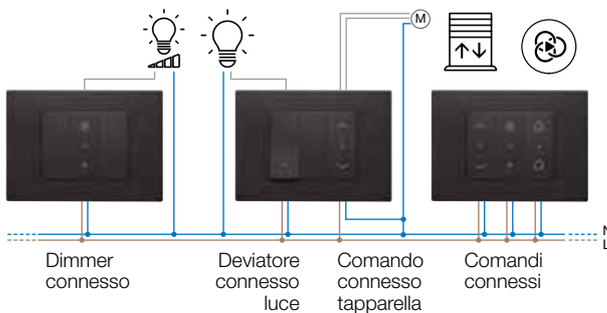
GESTIONE ENERGIA



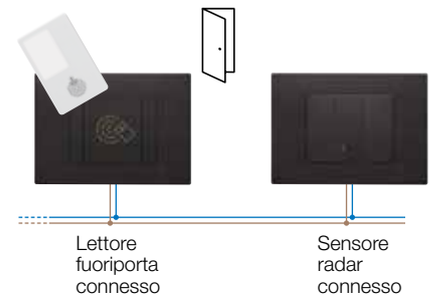
GESTIONE ENERGIA



CONTROLLO LUCI, TAPPARELLE E SCENARI



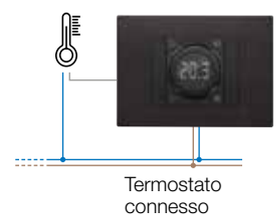
CONTROLLO ACCESSI



CONTROLLO VOCE E LOCALE



TERMOREGOLAZIONE



Bluetooth

ATTIVAZIONE SCENARI LOCALE



Utilizzo

Controllo delle funzioni.
L'app consente il controllo dei dispositivi da parte dell'utente, sia localmente che da remoto.



Configurazione

Configurazione intuitiva.
L'app permette la configurazione dell'impianto grazie a semplici schermate esplicative per la creazione di ambienti e l'associazione dei dispositivi connessi.



SMART CLIMA - VIEW WIRELESS**VIW30807.G**

GATEWAY CONNESSO IOT 2MODULI NERO

*DISPONIBILE ANCHE NEI COLORI BIANCO E CANAPA

**DEVIATORI CONNESSI****VIW30802**

MECCANISMO DEVIATORE CONNESSO IOT

**COMANDI CONNESSI PER TAPPARELLE****VIW30804**

MECCANISMO TAPPARELLE CONNESSO IOT

**DIMMER CONNESSI****VIW30805**

MECCANISMO DIMMER CONNESSO IOT 220-240V

**COMANDI CONNESSI****VIW30801**

MECCANISMO COMANDO ELETTRONICO CONNESSO IOT

**MISURATORE DI ENERGIA CONNESSO****VIW02963**

ENERGY METER CONNESSO IOT MONOFASE

**TERMOSTATI CONNESSI****VIW30810.G**

TERMOSTATO ROTELLA IOT 2M NERO

*DISPONIBILE ANCHE NEI COLORI BIANCO E CANAPA

**ATTUATORI CONNESSI PER PRESA****VIW30803.B**

ATTUATORE CONNESSO IOT 16A BIANCO



SENSORI RADAR CONNESSI


VIW30179.B

SENSORE RADAR CONNESSO IOT 1M BIANCO


VIW02692

SENSORE RADAR CONNESSO IOT DA CONTROSOFFITTO



SMART CLIMA


VIW02912

TERMOSTATO CONNESSO WIFI PARETE BIANCO


VIW02913

TERMOSTATO CONNESSO LTE PARETE BIANCO



VIDEOCITOFONIA


VIWK40517G.01

KIT VIDEO MONO/BIFAMILIARI TAB 7S UP WI-FI E TARGA PIXEL


VIWK40515G.01

KIT VIDEO MONO/BIFAMILIARI TAB 5S UP WI-FI E TARGA PIXEL


VIWK40517.M

KIT VIDEO MONO/BIFAMILIARI TAB 7S UP WI-FI E TARGA 1300


VIWK40515.M

KIT VIDEO MONO/BIFAMILIARI TAB 5S UP WI-FI E TARGA 1300


VIW40517

VIDEOCITOFONO CONNESSO 2FILI PLUS WI-FI TAB7S UP, BIANCO CON VIVAVOCE

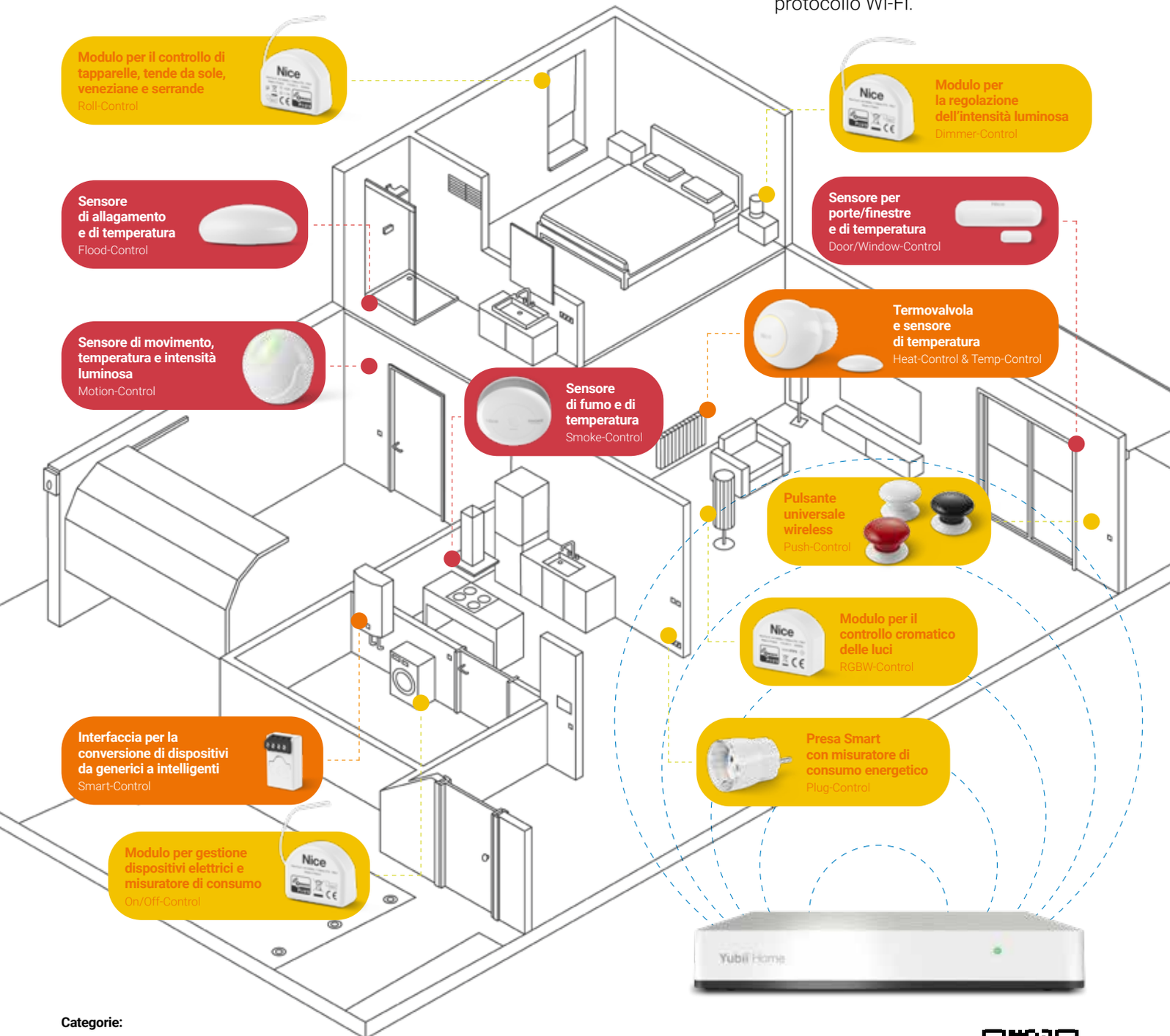

VIW40515

VIDEOCITOFONO CONNESSO 2FILI PLUS WI-FI TAB5S UP, BIANCO CON VIVAVOCE



Sicuro e semplice, evoluto e personalizzabile: il sistema integrato Yubii per la smart home è il progetto Nice che mette al centro le esigenze di chi vive la casa

Il cuore della Smart Home di Nice è **Yubii Home**, il gateway che mette in connessione le tecnologie Nice e molto altro. **Aperto all'integrazione con oltre 3.000 dispositivi di terze parti tramite il protocollo Z-Wave**; permette la gestione attraverso assistenti vocali e, grazie ai suoi plug-in, consente di ampliare il proprio sistema tramite protocollo Wi-Fi.



Categorie:

- riscaldamento
- sensoristica
- comfort

Scopri tutte le potenzialità di Yubii Home e fai un salto nel futuro



Un'unica web app: Yubii App

Attraverso l'app Yubii puoi tenere sotto controllo la casa e gestire le automazioni ovunque tu sia.



La configurazione intuitiva dell'ecosistema avviene facilmente tramite **un'unica web app** per il **professionista dell'installazione**; nella **versione per l'utente**, l'app è disponibile per dispositivi mobile Android e iOS. Yubii App consente di restare in

contatto con la propria abitazione, gestirla e controllarla da qualsiasi parte del mondo. La trasmissione dei dati avviene tramite un sistema di comunicazione crittografata, che ne garantisce il massimo livello di protezione.



Un vero ecosistema tutto in uno, con tanti vantaggi



Connessione senza fili



Stabilità e affidabilità



Controllo da remoto



Assistenti vocali



Compatibilità con dispositivi smart



Gestione dei consumi

Grazie all'ecosistema, tutto in uno, è possibile cogliere un mondo di opportunità per il **controllo totale e la massima sicurezza della casa:**

- Gestione **smart delle luci** con dimmer, colore, effetti, scenari e timing;
- Impostazione e gestione intelligente del **riscaldamento**, con monitoraggio del **consumo reale dei dispositivi collegati**;

- Gestione via radio delle automazioni per **tende, tapparelle, veneziane, cancelli e porte da garage**;
- Gestione **prese intelligenti** per i dispositivi elettrici e comandi radio;
- Gestione dei **sistemi di allarme**;
- Gestione **irrigazione**;
- Rilevazione di perdite d'acqua, presenza di monossido di carbonio e di fumo.

Nice si occupa del comfort e della sicurezza di tutta la casa ricevendo i dati dai sensori, processandoli, e, di conseguenza, azionando le automazioni sulla base delle preferenze e degli scenari impostati da chi vive l'abitazione potenziando l'efficienza energetica dell'edificio aumentando il risparmio in bolletta.

Grazie a Nice, la casa diventa un ambiente più sicuro, accessibile, smart e sostenibile.

Scopri qui tutte le soluzioni Nice per la Smart Home!



Guarda qui i video tutorial Nice Smart Home



Gestione delle luci intelligente

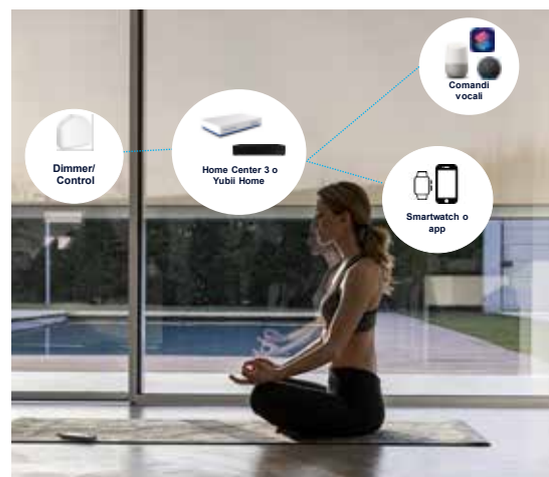
Finalmente yoga! Vuoi goderti la tua sessione settimanale con la giusta intensità di luce? Vuoi goderti la sensazione di essere nel bosco e respirare un fresco aroma floreale?

Obiettivo:

Gestione ottimizzata della luce

Soluzione:

Nice dimmer-control permette di gestire tutte le luci della stanza, senza dover cambiare tutte le lampadine! In più, è possibile accendere e spegnere i dispositivi come il profumatore.



Gestione automatica delle tapparelle

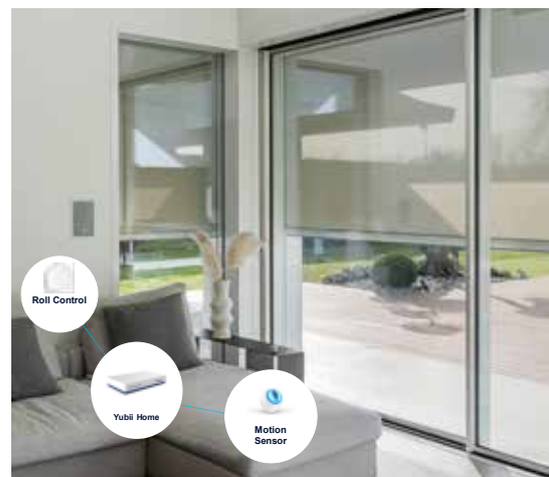
Obiettivo:

Ottimizzazione dei consumi riducendo la necessità di illuminazione artificiale durante le ore diurne.

Soluzione:

Attraverso il gateway è possibile, anche con l'interfaccia Nice roll-control, gestire la tapparella in base alla luminosità rilevata nella stanza.

È possibile usare i sensori di luce per indicare il livello di luminosità nella stanza e assicurare il risparmio di energia spegnendo automaticamente le lampade quando la luminosità rilevata nella stanza raggiunge la soglia preimpostata.



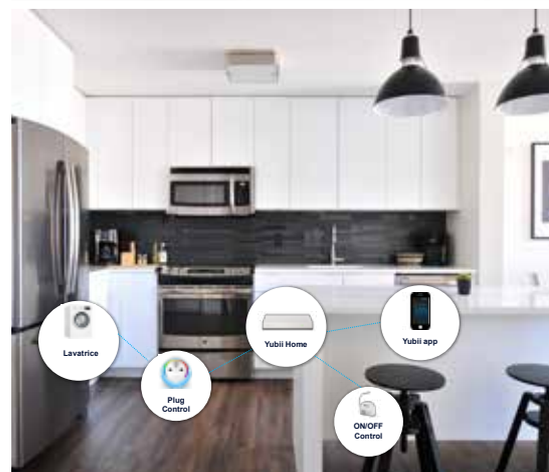
Gestione energetica

Obiettivo:

Ottimizzare i consumi e gestire la priorità dei carichi

Soluzione:

Attraverso il gateway e le interfacce plug control e on/off control è possibile controllare i carichi monitorandone i consumi e definire le priorità in base ad essi.



Gestione intelligente della temperatura

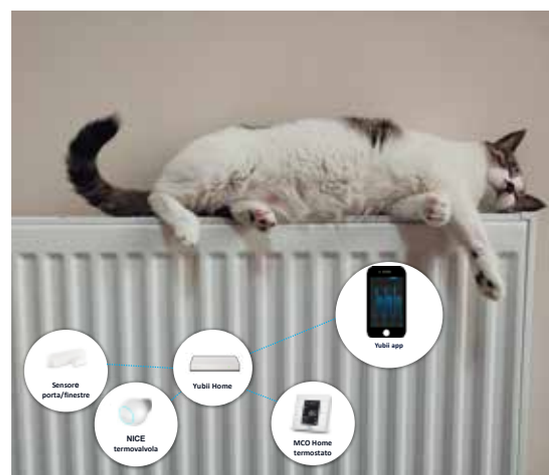
Obiettivo:

Controllo della temperatura all'interno della casa e, in relazione al costo energetico, gestione efficiente delle spese/bollette.

Soluzione:

Tramite ecosistema Yubii, hai la possibilità di ottenere un rapporto sui costi che riassume la temperatura nell'ultimo mese e approfittare dei suggerimenti, per migliorare il programma di riscaldamento e avere un risparmio economico.

Grazie al sensore porta/finestra Nice hai la possibilità di spegnere il sistema di riscaldamento quando la porta o la finestra è aperta.



	NICYH-001	GATEWAY CHE GESTISCE E COMUNICA CON TUTTI I DISPOSITIVI SMART DELLA CASA	
	NICBIDI-SWITCH	INTERFACCIA MONO E BIDIREZIONALE PER LA GESTIONE DI LUCI E CARICHI ELETTRICI	
	NICBIDI-DIMMER	INTERFACCIA MONO E BIDIREZIONALE PER GESTIRE E DIMMERARE UNA SINGOLA LUCE	
	NICBIDI-SHUTTER	INTERFACCIA MONO E BIDIREZIONALE PER MOTORI TUBOLARI MECCANICI	
	NICBIDI-AWNING	INTERFACCIA MONO E BIDIREZIONALE DA ESTERNO PER MOTORI TUBOLARI	
	NICRGBW-CONTROL	MODULO UNIVERSALE PER IL CONTROLLO DELLE LUCI RGB/RGBW	
	NICHEAT-CONTROLKIT	VALVOLA TERMOSTATICA INTELLIGENTE E SENSORE DI TEMPERATURA	
	NICHEAT-CONTROL	VALVOLA TERMOSTATICA INTELLIGENTE	
	NICMOTION-CONTROL	SENSORE DI MOVIMENTO, LUCE E TEMPERATURA	
	NICSMAART-CONTROL	DISPOSITIVO UNIVERSALE INTELLIGENTE CON SENSORE DI TEMPERATURA	
	NICPLUG-CONTROL F	PRESA INTELLIGENTE 868,4 MHZ	
	NICPUSH-CONTROL WH	PULSANTE UNIVERSALE WIRELESS, BIANCO 868,4 MHZ	
	NICBIDI-ZWAVE	INTERFACCIA PLUG-IN DI COMUNICAZIONE TRA GATEWAY Z-WAVE E MOTORI NICE	
	NICON/OFF-CONTROL	MODULO PER IL COMANDO A DISTANZA DI DUE CIRCUITI O APPARECCHI SECONDO IL PRINCIPIO ON-OFF	

CHORUSMART: soluzioni intelligenti per ogni ambiente domestico e terziario

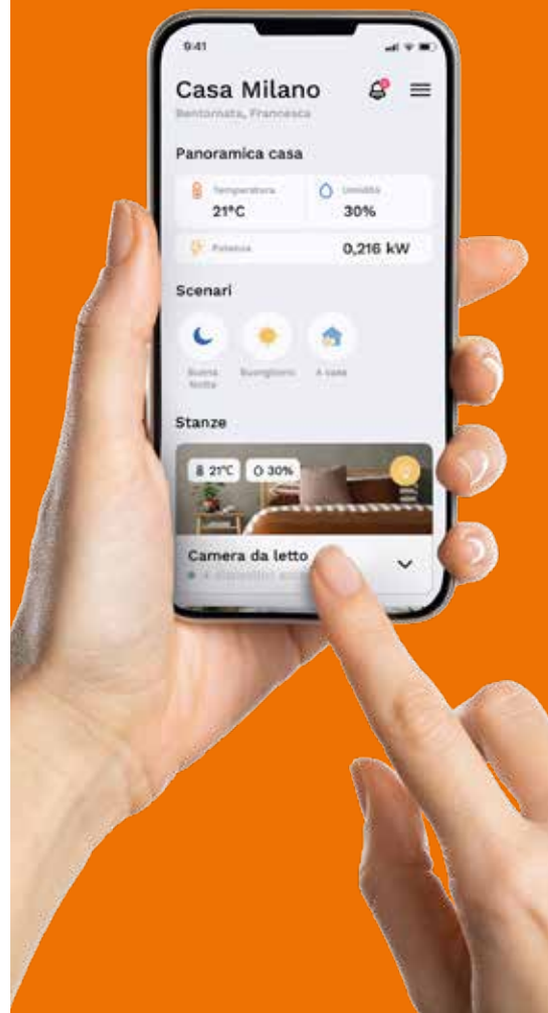
GEWISS presenta la nuova gamma di soluzioni e sistemi connessi e versatili ideata per rendere semplice ogni funzione di automazione dell'impianto

ChoruSmart è l'innovativo ecosistema di GEWISS che offre una gamma completa di **soluzioni funzionali ed estetiche per ogni esigenza installativa, dal residenziale al piccolo e medio terziario.**

Permette di scegliere tra diverse tecnologie (tradizionale, wireless e bus) che offrono all'utente notevoli benefici in termini di **benessere, sicurezza, risparmio energetico e sostenibilità**, oltre a garantire un elevato grado di personalizzazione.

Smart Home Connessa - ChoruSmart si arricchisce con dispositivi connessi e dà vita a una gamma di soluzioni intelligenti, comode e wireless. Le placche **EGO Smart**, elementi distintivi dell'intero ecosistema, offrono un'interfaccia unica e personalizzabile con cui controllare sicurezza, comfort e consumi domestici. Il protocollo standard **Zigbee**, la **APP Home Gateway**, oltre che l'integrazione con i più importanti **Smart Speaker** sul mercato e con le piattaforme IoT Google Home, Amazon Alexa e IFTTT, consentono di avere a portata di mano e di voce la gestione di luci, tapparelle e scenari, la verifica dei consumi e la rilevazione di situazioni critiche.

Home&Building Pro - L'offerta ChoruSmart si completa con i sistemi **Bus cablati**, basati sul protocollo standard internazionale **KNX**, grazie ai quali è possibile realizzare un impianto residenziale o di piccolo e medio terziario avanzato ed esteso. Si avrà a disposizione un sistema intelligente e personalizzabile, completo di tutte le funzioni, che si integra con dispositivi e sistemi di terze parti (videocitofonia, smart lock, intrattenimento) e che si controlla via app, assistenti vocali o pannelli touch.



LA CASA IN UNA MANO: APP HOME GATEWAY E APP SMART GATEWAY

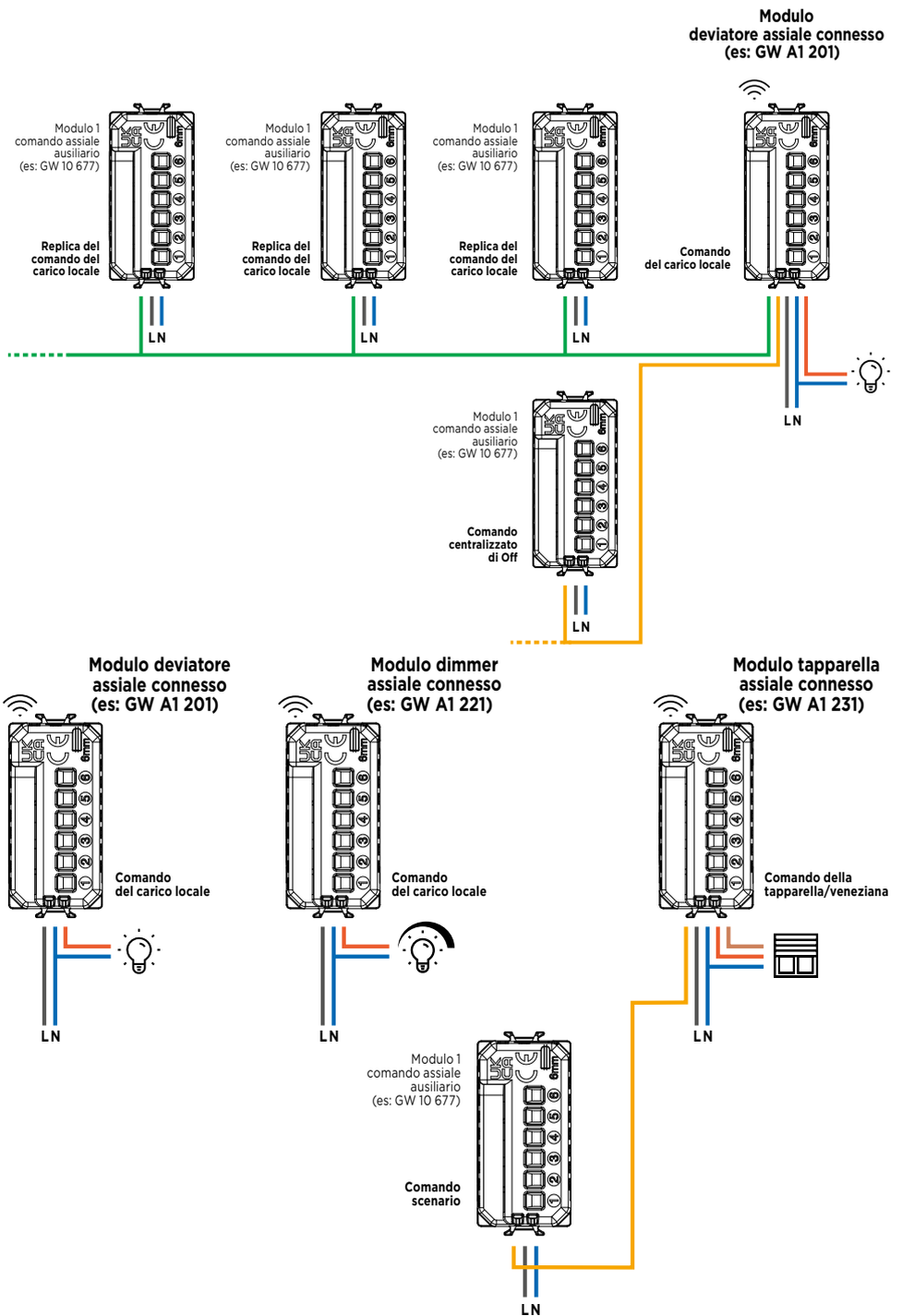
Le App per smartphone e tablet **Home Gateway** e **Smart Gateway** consentono di gestire l'intero sistema ChoruSmart in maniera rapida ed intuitiva.

L'App **Home Gateway** permette di controllare l'impianto di **Smart Home Connessa** dalla sua configurazione fino al completo utilizzo. Grazie a una grafica moderna e snella, all'accesso ad ogni funzione con un massimo di due tocchi sul display per accedere a qualsiasi comando ed alla Home Page scorrevole, si può monitorare tutta la casa a colpo d'occhio.

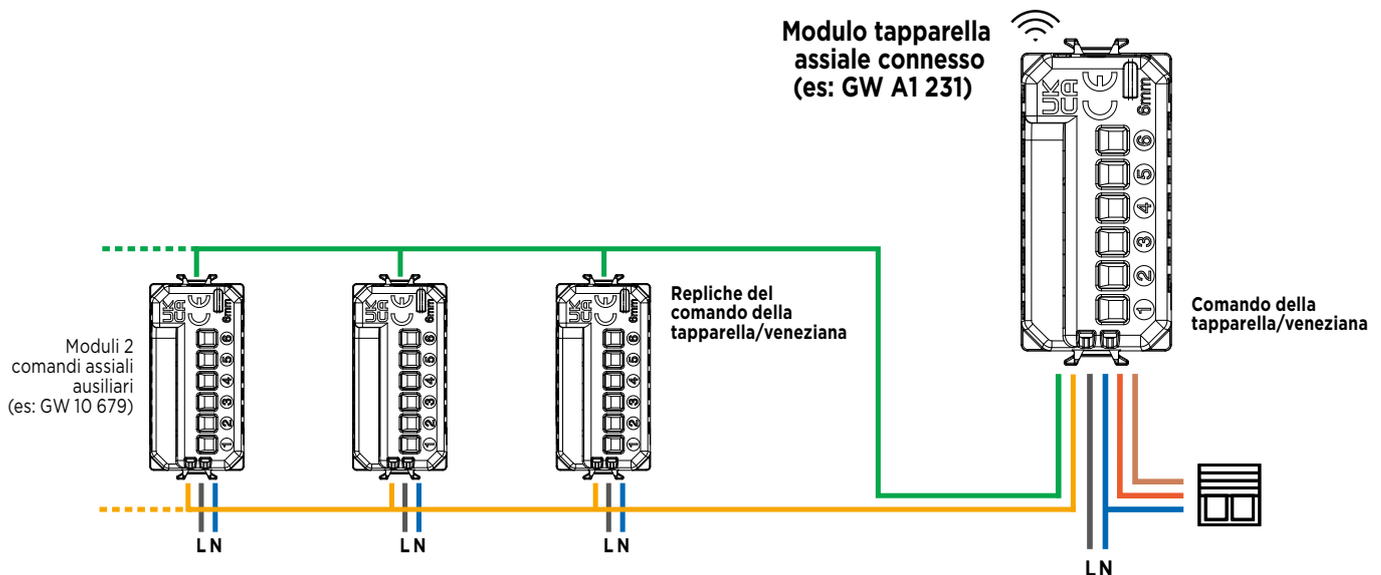
L'App **Smart Gateway** consente la definizione e l'esecuzione di scenari complessi per l'impianto di **Home&Building PRO**, oltre che di programmazioni temporali (es: irrigazione giardino), analisi storico consumi, logiche e notifiche di allarmi o anomalie d'impianto direttamente sullo smartphone e/o tramite invio di e-mail.



Utilizzo degli ingressi ausiliari per gestire la replica del comando e la centralizzazione



Utilizzo degli ingressi ausiliari per la replica dei comandi tapparelle



Le soluzioni per ogni esigenza impiantistica





GEWGW10840

HOME GATEWAY 2M BIANCO

*DISPONIBILE IN ALTRI COLORI



GEWGWA1291

MODULO PULSANTIERA CONNESSO 4 COMANDI ECO 2M (BATTERYLESS, FUNZIONA SENZA BATTERIA)



GEWGWA1201

MODULO DEVIATORE ASSIALE CONNESSO 1M



GEWGWA1231

MODULO TAPPARELLA ASSIALE CONNESSO 1M



GEWGWA1241

MODULI 2 COMANDI ASSIALI CONNESSI 1M



GEWGW10677

MODULO 1 COMANDO ASSIALE AUSILIARIO 1M



GEWGW10679

MODULO 2 COMANDI ASSIALI AUSILIARIO 1M



GEWGW10826

ATTUATORE ON/OFF CONNESSO CON MISURATORE DI ENERGIA 1M BIANCO

*DISPONIBILE IN ALTRI COLORI



GEWGWA1918

MISURATORE DI ENERGIA CONNESSO CON CONTROLLO CARICHI



GEWGW10709

TERMOSTATO CONNESSO 2M BIANCO

*DISPONIBILE IN ALTRI COLORI



La Smart Home semplifica la vita di tutti i giorni

Risparmiate tempo e semplificatevi la vita rendendo la vostra casa smart! Qualunque sia il vostro progetto domotico potrete gestire il riscaldamento, le tapparelle, l'illuminazione, l'allarme, grazie al nostro web server domotico TYDOM Home e la sua applicazione che vi permettono di controllare a distanza i vostri oggetti smart odierni e quelli che aggiungerete in futuro.

Delta Dore, esperta di Smart Home, propone diverse soluzioni al passo con i tempi che consentono a tutti di contribuire a preservare le risorse del pianeta e, al tempo stesso, minimizzare i consumi direttamente dal proprio smartphone.



Le nostre idee per più comfort e sicurezza

Illuminare gli ambienti in modo smart

Gestione delle luci, creazione di ambienti luminosi interni ed esterni, scenari ad hoc per dare la luce giusta a ogni situazione e contesto. **Con Delta Dore puoi integrare in diversi tipi di abitazioni, sia nuove che esistenti, le componenti giuste per illuminare ogni ambiente e personalizzarlo a seconda delle necessità di chi lo abiterà.**

Gestire meglio le parti apribili

Finestre e oscuranti gestiti da remoto, porte di cancelli e garage comandate da smartphone e tablet, tapparelle usate come strumento di risparmio energetico per mantenere la temperatura giusta sia in estate che in inverno. **Con Delta Dore le soluzioni per gestire al meglio le parti apribili dei tuoi progetti sono molteplici, e i vantaggi per i tuoi clienti lo sono ancora di più.**

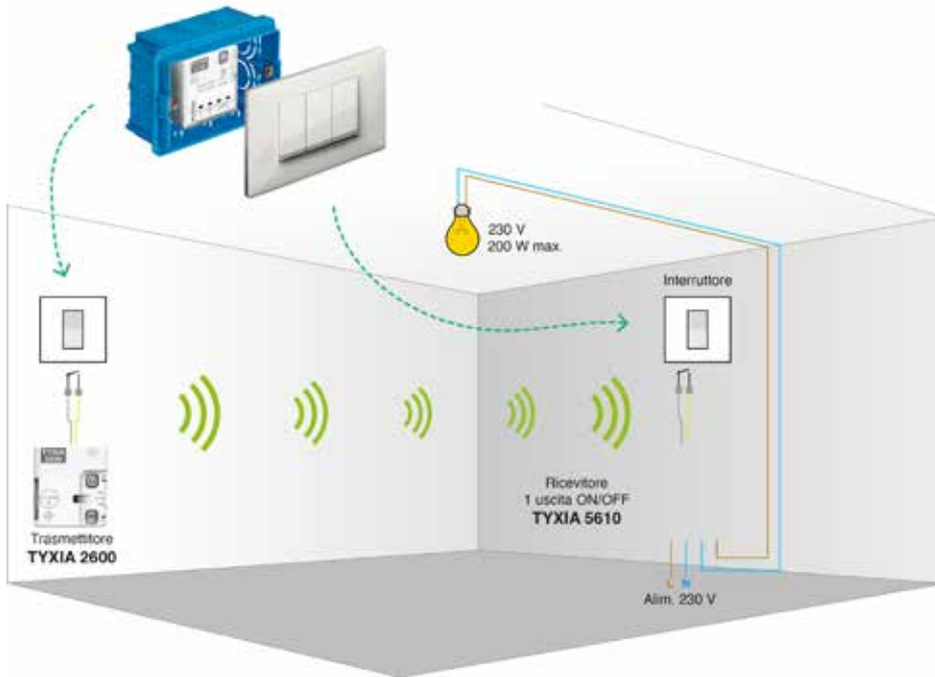
La temperatura giusta, sempre!

Caldo e fresco al momento giusto, comfort e risparmio energetico mantenuti nel tempo, controllo a distanza e monitoraggio dei consumi sempre garantiti. Adattare la temperatura in base alle esigenze peculiari di ogni ambiente e di chi lo abita, è semplice e finalmente smart.

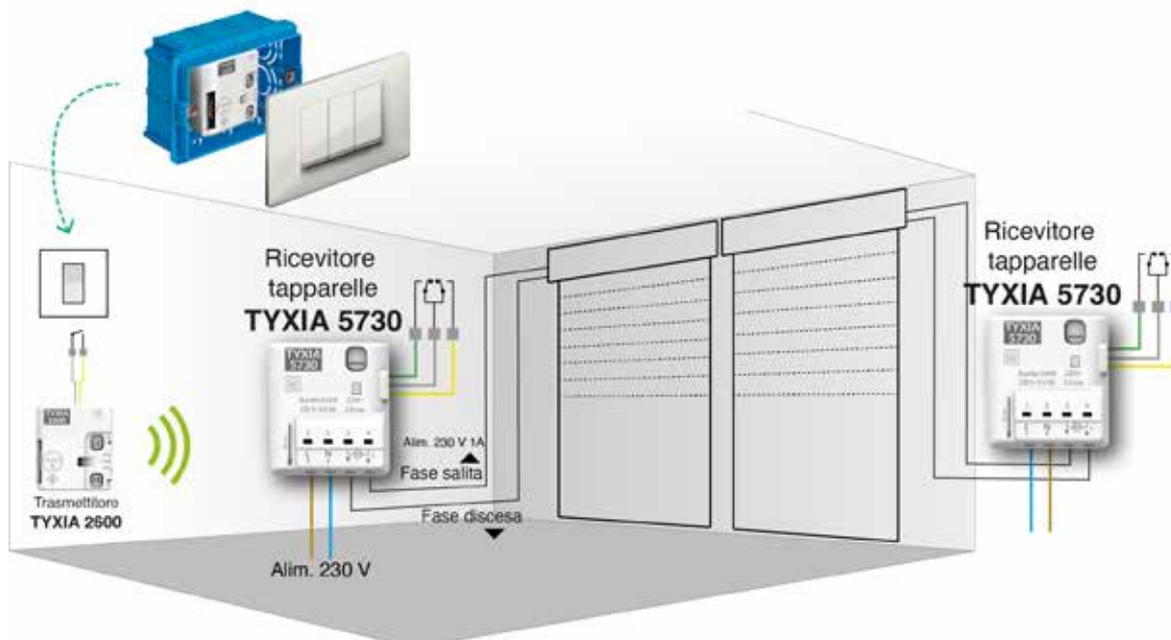
Tenete d'occhio ciò che avete di prezioso

Che si tratti della vostra casa, del vostro ufficio, della vostra famiglia, dei vostri animali... L'offerta di telecamere interne ed esterne Tycam è la soluzione che vi permette di tenere d'occhio in diretta ciò che avete di più caro, ovunque voi siate, direttamente dal vostro smartphone o tablet.

COMANDO LUCI



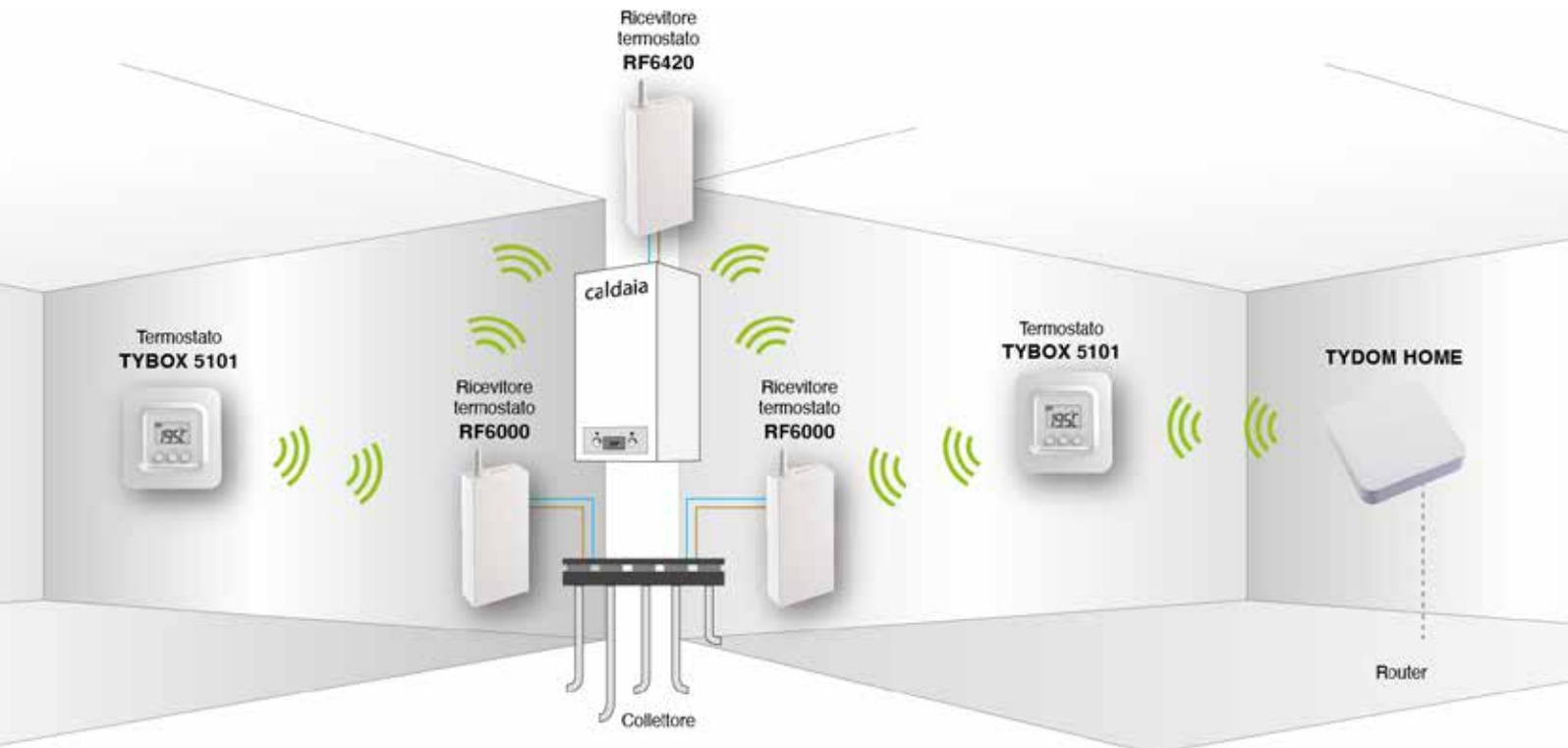
CENTRALIZZAZIONE TAPPARELLE



TERMICA MONO ZONA



TERMICA MULTI ZONA





DDR6700116

TYDOM HOME WEB SERVER DOMOTICO



DDR6700117

TYDOM PRO WEB SERVER DOMOTICO



DDR6110042

RILEVATORE DI CONSUMI CONNESSO DI UN CARICO ELETTRICO SPECIFICO



JDR6351407

PACK DEVIATORE SENZA FILI CON NEUTRO



DDR6351418

MICROMODULO RICEVITORE PER CONTROLLO ILLUMINAZIONE DALI



DDR6351402

RICEVITORE TAPPARELLA SALITA/DISCESA CONTATTO ALIMENTATO 2A MAX PER MOTORI 80NM



DDR6351400

RICEVITORE ON/OFF





Digitalizzazione del costruito, ovvero la domotica per tutti

Trasformare un edificio già realizzato in una smart home è possibile, green e conveniente

Due italiani su tre tra i 22 e i 55 anni (oltre il 64%) possiedono un dispositivo smart home, mentre il 77% ha intenzione di acquistarne uno nel prossimo anno, solo il 4% dichiara di non conoscere il significato di domotica. Un mercato, quello della smart home in continua crescita, come conferma la ricerca dell'Osservatorio IoT del Politecnico di Milano che attesta il valore del segmento nel 2021 a 650 milioni di euro, con previsioni di ulteriore sviluppo nel futuro.

I vantaggi della domotica

In una "casa intelligente" i diversi dispositivi ed elettrodomestici dialogano tra loro e possono essere attivati da remoto con un semplice smartphone e la relativa App. È possibile, per esempio, alzare o abbassare le tapparelle o le tende da sole, accendere il riscaldamento o l'impianto di climatizzazione poco prima di rientrare, o ancora verificare chi utilizza il citofono, attivare sistemi antintrusione, impianti di videosorveglianza, gestire le luci e controllare le utenze energetiche e termiche, facendone un uso intelligente che consente di evitare sprechi e permette di

risparmiare fino ad un terzo sulle bollette. La domotica è quindi green, facile e sostenibile perché consente di controllare ed ottimizzare l'utilizzo dei dispositivi casalinghi. Non un lusso accessorio, ma una realtà a portata di tutti che rende più comoda e sicura la vita e contribuisce al raggiungimento di uno degli obiettivi posti dalla transizione ecologica: la riduzione, fino all'azzeramento, dell'inquinamento ambientale.

Le false credenze sulla domotica

Benché la maggior parte degli Italiani conosca e faccia ampio uso di dispositivi domotici nella propria abitazione, si pensi banalmente agli smart speaker, resistono alcune false credenze. La principale è che la domotica si possa applicare con successo solo in edifici progettati sin dall'inizio per essere smart. Non è affatto così: grazie al collegamento Wi-Fi e alla tecnologia wireless possono diventare smart anche edifici già costruiti e senza interventi particolarmente invasivi, senza cablaggi aggiuntivi o opera in muratura. Un enorme vantaggio che permette a chiunque di trasformare la propria abitazione per renderla più efficiente, confortevole e soprattutto attenta agli sprechi.

Come? Attraverso l'utilizzo di sistemi integrati, capaci di trasformare un impianto elettrico tradizionale in una soluzione smart. La soluzione Comelit WiFree è un sistema domotico che, basandosi sulla tecnologia Wi-Fi, trasforma con un semplice gesto qualsiasi casa in una casa smart: dal controllo delle tapparelle, alla gestione delle luci e della loro regolazione, fino alla creazione degli scenari alla misurazione dei consumi. Inoltre consente di preimpostare "scenari", cioè soluzioni perfette e su misura per le diverse situazioni che si presentano quotidianamente con l'obiettivo di minimizzare il più possibile i consumi energetici dell'abitazione per agevolare un'attenzione, sempre più necessaria, all'ambiente che ci circonda.

Per esempio ogni mattina alle 7.15 le tapparelle si alzano, alle 10.30 le tende da sole si srotolano, alle 22.00 le luci del giardino si accendono, le tende da sole si ritirano e le tapparelle si chiudono.

Una casa intelligente consente la gestione e il monitoraggio costante dell'impianto, anche tramite assistente vocale o da remoto attraverso app. I vantaggi sono molteplici e riguardano tutti gli aspetti della vita all'interno o all'esterno delle mura domestiche. Grazie alla tecnologia, la casa diventa quindi più efficiente, confortevole ed attenta agli sprechi oltre che aumentare il suo valore di mercato, dal 12 al 30% a seconda della tipologia di impianto scelto!



Tapparelle



Luci e carichi



Consumi



Schedulazioni e scenari

Il tutto gestibile da app per smartphone e tablet o dai tuoi assistenti vocali!



Integrazione a 360° pronta all'uso: il videocitofono connesso Mini Wi-fi compatibile con i principali assistenti vocali e con face recognition integrata

Immaginate un prodotto **semplice da installare ed intuitivo** nella configurazione, in grado di dialogare con elementi di terze parti e di **aggiornarsi automaticamente e gratuitamente** offrendo di volta in volta funzionalità sempre più innovative. Un **videocitofono connesso** ad internet che permette di **rispondere attraverso il proprio smartphone**, anche mentre si è fuori di casa; oppure con un **semplice comando vocale**, senza nemmeno alzarsi dal divano o ancora tramite il proprio **volto**.

È il **Mini WI-FI**, che rappresenta il concetto stesso di **"videocitofonia smart"**, per il **comfort di casa tua**: compatibile

con i principali assistenti vocali, **Amazon Alexa e Google Home**, consente di comandare l'impianto videocitofonico solo con la voce. Inoltre, grazie alla funzione di Face Recognition è anche possibile riconoscere la persona all'ingresso tramite la scansione del volto e, se precedentemente registrato, il videocitofono aprirà in automatico il portone. Queste sono funzioni che Comelit offre ai suoi utenti **in maniera completamente gratuita**, già disponibili su tutti i monitor installati e connessi a Internet.

Un'altra integrazione è la possibilità di gestire da remoto l'impianto con **Comelit App**. Per fare un esempio,

quando si è in attesa di un pacco, il videocitofono può avvisare dell'arrivo del corriere anche se siamo lontani da casa. Tramite l'App la **chiamata** viene inoltrata **direttamente sullo smartphone** e l'utente può rispondere anche a distanza, facendosi lasciare il pacco davanti alla porta, pronto per quando tornerà a casa. A concludere il cerchio, l'ultima novità del Mini Wi-Fi è la possibilità di comandare **i moduli della gamma domotica WiFree** direttamente tramite i pulsanti per gestire la casa e avviare gli scenari direttamente dal monitor stesso!

COE6741W
VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2





COEWDIM100

MODULO WI-FI GESTIONE LUCI DIMMER 1 USCITA



COEWKIT510T

KIT WI-FI GESTIONE TAPPARELLE



COEWKIT520L

KIT WI-FI GESTIONE LUCI



COEWMIS300

MODULO WI-FI GESTIONE CONSUMI TRIFASE (DIN)



COEWREL116

MODULO WI-FI GESTIONE PRESE 1 USCITA 16A



COEWREL205

MODULO WI-FI GESTIONE LUCI 2 USCITE 5A



COEWTA100

MODULO WI-FI GESTIONE TAPPARELLE



COE6741W

VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2





Be ahead

EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



EasyAXS: l'automazione dei cancelli diventa smart.

Facile da programmare per l'installatore, facile da controllare per l'utilizzatore.

EasyAXS, la nuova piattaforma per la connettività, integra gli operatori per cancelli Bft nell'ecosistema smart di Somfy sfruttando appieno le potenzialità offerte dalle soluzioni cloud del Gruppo SOMFY. EasyAXS è il risultato della volontà del Gruppo SOMFY di unire le forze e mettere a fattore comune il know-how di Bft nelle soluzioni di controllo degli accessi e la leadership di Somfy nelle soluzioni per la smart home.

Lo sviluppo di nuovi moduli di connettività e di innovative centrali di comando consente di connettere le soluzioni Bft per il controllo degli accessi al cloud del Gruppo SOMFY: grazie a questa innovazione e a due App dedicate, EasyAXS assicurerà agli installatori e agli utenti finali un'esperienza senza eguali.

I nuovi moduli di connettività saranno disponibili sia in versione Wi-Fi che in versione mobile 4G e saranno dotati anche di connettività Bluetooth per la gestione in locale. Le nuove centrali di comando, predisposte per l'alloggiamento dei moduli di connettività, renderanno gli operatori per cancelli Bft pronti per essere facilmente connessi al cloud e controllati tramite le App.

Una volta connesso l'operatore (operazione facile e molto rapida), il lavoro degli installatori sarà semplice e veloce sia nella fase di installazione che di manutenzione: la nuova App EasyAXS consentirà di configurare tutti i parametri dell'automazione con lo smartphone o il tablet in modo facile e intuitivo e sarà possibile gestire la memoria radio ed i radiocomandi direttamente dall'App. Grazie all'integrazione nativa con l'App TaHoma di Somfy, gli utilizzatori finali potranno controllare gli operatori Bft con l'App TaHoma e avranno la possibilità di gestire l'apertura e la chiusura del cancello con lo smartphone o con gli assistenti vocali Google Assistant e Amazon Alexa. Grazie all'App TaHoma sarà anche possibile verificare lo stato dell'automazione in tempo reale e riceverne notifiche.

Trovate l'offerta EasyAXS già disponibile nella pagina seguente inoltre, inquadrando il QR Code con il vostro smartphone, potrete scoprire tutto il materiale che abbiamo preparato per Voi.

EASY TO CONNECT



Be ahead

MODULO WIFI



P111816 c.i. 2613420 EasyAXS B-EBA Wifi EVO

Modulo di connettività Wifi con antenna integrata. L'utilizzo del modulo di connettività EasyAXS Wifi consente di connettere facilmente un'automazione BFT (U-Link e U-Link2.0) all'App TaHoma tramite una rete wifi domestica. Inoltre, grazie alla tecnologia Bluetooth integrata, quando il modulo è installato con una centrale di comando U-Link2.0 consente di gestire la programmazione di parametri, logiche e riceventi radio direttamente da smartphone grazie all'App EasyAXS

MODULO WIFI + Antenna



P111814 c.i. 2613419 KIT EasyAXS B-EBA Wifi EVO + Antenna Esterna

Modulo di connettività Wifi dotato di antenna esterna. L'utilizzo del modulo di connettività EasyAXS Wifi consente di connettere facilmente un'automazione BFT (U-Link e U-Link2.0) all'App TaHoma tramite una rete wifi domestica. Inoltre, grazie alla tecnologia Bluetooth integrata, quando il modulo è installato con una centrale di comando U-Link2.0 consente di gestire la programmazione di parametri, logiche e riceventi radio direttamente da smartphone grazie all'App EasyAXS

MODULO MOBILE + Antenna + SIM



P111820 c.i. 2614966 KIT EasyAXS B-EBA MOBILE + Antenna Esterna + SIM

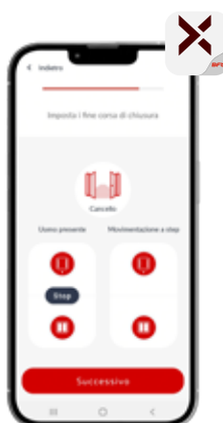
Modulo di connettività Mobile 4G dotato di antenna esterna e SIM Dati integrata con 1GB di dati incluso. L'utilizzo del modulo di connettività EasyAXS Mobile consente di connettere facilmente un'automazione BFT (U-Link e U-Link2.0) all'App TaHoma anche in assenza di una rete wifi. Inoltre, grazie alla tecnologia Bluetooth integrata, quando il modulo è installato con una centrale di comando U-Link2.0 consente di gestire la programmazione di parametri, logiche e riceventi radio direttamente da smartphone grazie all'App EasyAXS.



CENTRALE DI COMANDO connessa Cod. D114215 00002 c.i. 2614324 THALIA BT A80 DUO

Quadro di comando per 1 o 2 operatori in 24V per cancelli a battente, per impianti ad alta complessità

EASY TO SET UP



EASY TO CONTROL



Inquadra il QR code e scopri EasyAXS



Siamo tutti alla ricerca di una vita domestica più sostenibile, efficiente e confortevole, ed è per questo motivo che le persone decidono di rendere la propria casa sempre più smart, confortevole, economica e sicura.

Le soluzioni Somfy - distribuite nel canale della distribuzione di materiale elettrico da Bft (società del Gruppo SOMFY) - consentono di vivere la propria abitazione in modo innovativo, pur garantendo facilità d'uso, sicurezza e sostenibilità.

Grazie all'**ecosistema Somfy** è possibile rendere smart la propria casa attraverso la gestione automatica delle tapparelle, delle persiane a battente, delle luci, delle tende interne ed esterne, dell'impianto di riscaldamento (grazie alle valvole termostatiche o ai termostati connessi) o della serratura della porta d'ingresso. La connessione wireless consente l'interazione di tutti questi dispositivi tramite un'unica interfaccia. Somfy, infatti, ha posto l'interoperabilità di tutte le sue soluzioni al centro della sua strategia connessa, per offrire ai clienti più libertà di gestione e semplicità di utilizzo nella loro vita quotidiana e per rispondere alle mutevoli esigenze della casa e dei diversi stili di vita. Con il motore tubolare per tapparelle **RS100 Hybrid** (il più silenzioso oggi presente sul mercato), ad esempio, è possibile adattare il movimento, la direzione di rotazione automatica e la velocità di chiusura o apertura della tapparella in ogni momento della giornata, permettendo di utilizzare in modo opportuno le finestre come fonte di calore sfruttando l'irraggiamento solare d'inverno e proteggendoci dal calore in estate, grazie alla possibilità offerta dal controllo via App.

Le automazioni per persiane a battente della **gamma Yslo** permettono di aumentare la sicurezza, migliorare l'efficienza energetica e semplificare la vita quotidiana. Con i kit di motorizzazione Yslo è possibile rendere smart la gestione delle persiane grazie al controllo wireless "io" comandandole anche da remoto in maniera intelligente e configurare degli scenari attraverso un'ampia gamma di sensori associati.

Per sfruttare a pieno il potenziale dei prodotti connessi, con la gamma dei **micro-trasmettitori Izymo** è possibile trasformare qualsiasi impianto d'illuminazione o apparecchio domestico in una soluzione intelligente e connessa. Basta aggiungere il micromodulo dietro a qualsiasi serie civile (interruttore o presa) e controllare luci o altre apparecchiature elettriche mediante un telecomando o tramite il proprio smartphone. Anche la centralizzazione diventa estremamente semplice, veloce ed economica da realizzare: un qualsiasi pulsante di una qualsiasi serie civile, grazie a Izymo può diventare un comando.

Tra le soluzioni più innovative dell'offerta Somfy troviamo sicuramente il **termostato smart e le valvole termostatiche connesse** con le quali è possibile gestire l'impianto di riscaldamento, aumentando il comfort e riducendo i consumi energetici. Basta installare la valvola termostatica "io" sui radiatori ad acqua calda per regolare con precisione la temperatura stanza per stanza.

Infine, la serratura connessa di Somfy consente di gestire l'accesso della propria casa senza utilizzare le chiavi: è possibile bloccare o sbloccare la porta da

remoto con il proprio smartphone oppure utilizzando badge, codici o semplicemente le chiavi.

Alle soluzioni smart di Somfy si aggiunge **EasyAXS di Bft**, la nuova offerta connessa per l'automazione di cancelli e porte da garage. Grazie a EasyAXS, anche i prodotti Bft possono essere gestiti tramite l'app mobile TaHoma arricchendo ulteriormente l'ecosistema smart più ampio presente oggi sul mercato.

TaHoma Switch è il primo dispositivo intelligente che centralizza e connette in modalità wireless tutte le soluzioni smart di Somfy presenti in casa; TaHoma consente di gestire anche prodotti smart di terze parti, facendoli diventare nell'ecosistema Somfy. In questo modo, oltre a controllare tapparelle, persiane, tende da sole, luci o cancelli automatici, è possibile integrare tante altre soluzioni smart per rendere la propria casa sempre più comoda, intelligente ed efficiente. Tramite **l'App mobile TaHoma** è possibile costruire scenari e controllare, anche a distanza, tutti i dispositivi domestici connessi, permettendo in questo modo ai consumatori di risparmiare tempo e denaro.

Le soluzioni smart del Gruppo SOMFY sono il modo migliore per rendere la propria abitazione connessa, comoda, funzionale e sicura. con le soluzioni del Gruppo SOMFY automatizzare porte, finestre e tende da sole e connettere gli impianti elettrico e di riscaldamento è semplice e veloce: rendere più comoda la vita quotidiana, migliorare la sicurezza dell'abitazione ed aumentare il comfort abitativo non è mai stato così facile.

Make the move

TAPPARELLE E TENDE A RULLO ESTERNE



TERRAZZE & OUTDOOR



FINESTRE



TENDE A BINARIO & TENDE DA INTERNO



PORTE DI GARAGE & CANCELLI



SMART HOME & DISPOSITIVI DI CONTROLLO



ILLUMINAZIONE & RISCALDAMENTO



CAMERE E ALLARMI



Oggi

le cose si stanno muovendo

e noi con loro



MFY1033113

RS100 IO HYBRID 20/17
MOTORIZZAZIONE PER TAPPARELLE
MOTORE BRUSHLESS



MFY1822660

IZYMO SHUTTER RECEIVER IO
TRASFORMA QUALSIASI TAPPARELLA
CABLATA FINO A 80NM IN UN
RICEVITORE IO



MFY1822649

IZYMO ON-OFF RECEIVER IO
CONSENTE DI CONTROLLARE
L'ILLUMINAZIONE A LIVELLO LOCALE
O A DISTANZA



MFY1822609

IZYMO TRANSMITTER IO
CONSENTE DI TRASFORMARE
QUALSIASI INTERRUTTORE
CONVENZIONALE IN UN
INTERRUTTORE IO CONNESSO



MFY1870594

TAHOMA SWITCH
PRIMO COMANDO INTELLIGENTE CHE CENTRALIZZA
E CONNETTE I DISPOSITIVI DOMESTICI



BFTD114215 00002

CENTRALE DI COMANDO CONNESSA
QUADRO DI COMANDO PER 1 O 2 OPERATORI IN 24V
PER CANCELLI A BATTENTE, PER IMPIANTI AD ALTA
COMPLESSITÀ



BFTP111816

MODULO WIFI
MODULO DI CONNETTIVITÀ WIFI CON ANTENNA
INTEGRATA



BFTP111814

MODULO WIFI + ANTENNA ESTERNA
MODULO DI CONNETTIVITÀ WIFI DOTATO DI ANTENNA
ESTERNA



BFTP111820

MODULO MOBILE+ ANTENNA ESTERNA + SIM
MODULO DI CONNETTIVITÀ MOBILE 4G DOTATO DI
ANTENNA ESTERNA E SIM DATI INTEGRATA CON 1GB
DI DATI INCLUSO



Abitare in una “smart-home” significa vivere in una casa intelligente e in grado di fornire e gestire i propri dati di funzionamento per rendersi ancora più sicura e confortevole. PRY-CAM HOME nasce con lo scopo di aiutare gli utenti delle case moderne a raccogliere, leggere e interpretare i dati in modo da poter prevenire guasti alle apparecchiature elettriche, sovraccarichi e black-out. E in tempi in cui l’attenzione ai consumi e allo spreco di energia è altissima, la smart home può essere in grado di monitorare l’entità dei propri consumi ed essere un mezzo per sviluppare una maggiore consapevolezza energetica.

Sicurezza ed efficienza energetica

PRY-CAM HOME offre all’utente domestico una soluzione per richiamare l’attenzione su situazioni, potenzialmente preoccupanti, non visibili, rendendo quindi percepibili i sintomi nascosti di possibili guasti dell’impianto e consentendo di capire quando è il momento giusto per chiamare un elettricista.

Direttamente sullo smartphone

Il sistema di notifiche tramite APP informa l’utente in caso di eventuali anomalie riscontrate sull’impianto elettrico e consente di intervenire tempestivamente.

In particolare, l’APP analizza:

- Consumi
- Qualità dell’energia
- Sicurezza
- Impianto di terra

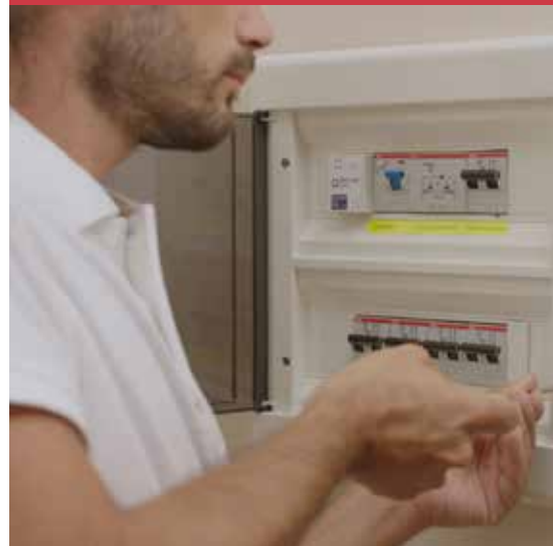


Monitoraggio dei consumi

Il livello avanzato dell’APP mostra i consumi di energia elettrica a partire dal momento dell’installazione del dispositivo nel quadro elettrico e permette di comparare gli importi relativi calcolati, con quanto fatturato dall’azienda elettrica fornitrice di energia. In aggiunta, è disponibile lo storico dei dati per tutti i parametri acquisiti. Questo consente non solo di soddisfare le esigenze di un utente avanzato, ma anche di fornire a un elettricista tutti i dati per effettuare una diagnosi veloce in caso di malfunzionamento dell’impianto.



L’unità **MASTER** ha le dimensioni standard di componenti e interruttori per quadri elettrici e viene installata dall’elettricista nel quadro elettrico principale dell’abitazione, per la raccolta dei dati relativi all’impianto per tenerne sotto controllo lo stato di salute.



L’applicazione **PRY-CAM HOME**, dedicata agli utenti domestici, permette di tenere sotto controllo i principali parametri del proprio impianto elettrico, sia in tempo reale, sia consultando lo storico dei dati. Collegata al master tramite rete WI-FI o eSIM, invia notifiche all’utente in caso di anomalie al sistema.

Prysmian

A Brand of Prysmian Group

Un impianto più sicuro, una casa più efficiente

TUTORIAL PER UTENTI DOMESTICI

Inquadra il QR Code e scopri come utilizzare al meglio PRY-CAM HOME grazie alla App dedicata.



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

PIRPCH-0001



PRY-CAM MASTER
VERSIONE MONOFASE DEL MASTER DA INSTALLARE
NEL QUADRO ELETTRICO PER IL MONITORAGGIO
DELL'IMPIANTO E DEI CONSUMI



PIRPCH-0005



PRY-CAM MASTER TRIFASE
VERSIONE TRIFASE DEL MASTER DA INSTALLARE NEL
QUADRO ELETTRICO PER IL MONITORAGGIO DELL'IMPI-
ANTO E DEI CONSUMI



PIRPCH-0003



PRY-CAM KIT - PLUG- + MASTER
KIT MASTER + PLUG, AD ESCLUSIVO UTILIZZO DEGLI
ELETTRICISTI
PER LE MAGGIORI PROVE STRUMENTALI DI CERTIFICA-
ZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO





Sede legale ed amministrativa:
Riviera Maestri del Lavoro 24,
35127 Padova
Tel +39 049.8292111
info@sonepar.it



Scarica l'APP Sonepar Mobile



Seguici su

