

Building



Soluzioni intelligenti per ogni edificio

GEWISS

Sommario

Soluzioni intelligenti per ogni edificio	05
Dare forma a ogni progetto	06
Le soluzioni per ogni esigenza impiantistica	08
IMPIANTO TRADIZIONALE	10
Vantaggi e benefici per te e il tuo cliente	11
EGO, ONE, GEO, LUX, ICE e ICE TOUCH	12
Comandi assiali evo	16
Sensori di movimento / Alimentatori usb	17
Schemi di cablaggio	18
Esempi applicativi	24
SMART HOME CONNESSA	26
Vantaggi e benefici per te e il tuo cliente	28
Cosa può fare il tuo cliente	29
Architettura del sistema	30
Placche EGO SMART	32
Comandi assiali connessi	33
Pulsantiera ECO	34
App Home Gateway / Configurazione dell'impianto	36
Trasforma l'impianto tradizionale in un impianto smart	40
Starter kit / Retro kit	42
Schemi di cablaggio	44
Esempi applicativi	60
HOME&BUILDING PRO	70
Vantaggi e benefici per te e il tuo cliente	71
Architettura del sistema KNX	72
Sistema gestione alberghiera KNX / Software GW HOST	74
Complementi di impianto DOMO CENTER	78
GUIDA ALLA SCELTA	81
TABELLE TECNICHE COMMERCIALI	119
TABELLE DIMENSIONALI	157
SUPPORTO PER IL TUO LAVORO	175
Indice articoli	178



CHORUSMART

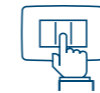
Soluzioni intelligenti per ogni edificio

Benessere, risparmio, sicurezza

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 realizzare, in maniera completa e scalabile, impianti tradizionali, Smart Home Connessi o Home&Building Pro, utilizzando le migliori tecnologie disponibili - tradizionale, wireless e bus -, che offrono all'utente notevoli benefici in termini di benessere, sicurezza, risparmio energetico e sostenibilità. Una perfetta sinergia tra le potenzialità dei dispositivi smart, l'affidabilità della serie civile tradizionale e gli stili inconfondibili delle placche ChoruSmart.

CHORU **S** MART

Dare forma a ogni progetto



Impianto tradizionale

La proposta ChoruSmart per l'impianto tradizionale si compone di **soluzioni estetiche e tecnologiche filari**, sia semplici che evolute, per ogni tipo di edificio. Offre punti di comando innovativi come le versioni assiali EVO e le varianti touch, che permettono di **centralizzare**, in maniera semplice, **luci e tapparelle**, oltre ai comandi tradizionali basculanti e soft click. L'offerta racchiude anche prese a standard nazionale e internazionale, allarmi tecnici, dispositivi per il prelievo di segnale, per la protezione, la sicurezza delle persone e per la gestione del comfort domestico.



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, in modo semplice. Il protocollo wireless Zigbee, l'integrazione con i più importanti Smart Speaker sul mercato e con le piattaforme IoT Google Home, Amazon Alexa e IFTTT, grazie alla **App Home Gateway**, consentono di avere a portata di mano e di voce la gestione di luci, tapparelle e scenari, la verifica dei consumi, la rilevazione di situazioni critiche. I comandi senza batterie e senza fili, inoltre, permettono di aggiungere, in piena libertà e in qualsiasi momento, altri punti di controllo. L'offerta Smart Home Connessa di ChoruSmart è la soluzione perfetta per il residenziale e il piccolo terziario, sia per gli **edifici nuovi** che per **ristrutturare e riqualificare impianti esistenti** con minimi interventi strutturali.



Home&Building Pro



Se si completa l'offerta ChoruSmart con il cablaggio su Bus, impostato sul **protocollo standard internazionale KNX**, è possibile realizzare un **impianto 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. Il sistema Home&Building Pro è adatto all'automazione avanzata di soluzioni residenziali e di piccolo o medio terziario e garantisce sicurezza, protezione, benessere, efficienza e sostenibilità.

Le soluzioni per ogni esigenza impiantistica



Impianto tradizionale



SMART HOME CONNESSA



HOME&BUILDING PRO

CENTRALINI, QUADRI D'ARREDO E COLONNE D'IMPIANTO



PROTEZIONE E RIARMO AUTOMATICO IMPIANTO



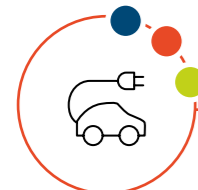
ANDAMENTO CONSUMI



FINITURE / DESIGN PLACCHE



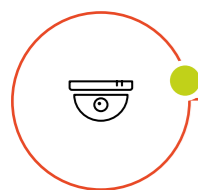
GESTIONE WIRELESS



RICARICA VEICOLI ELETTRICI



ANTINTRUSIONE/ SICUREZZA



VISUALIZZAZIONE TELECAMERE IP



GESTIONE ILLUMINAZIONE



VIDEOCITOFONIA IP



SISTEMA DI CABLAGGIO IN FIBRA OTTICA



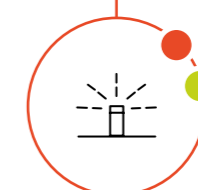
ALLARME GAS/FUMO/ ACQUA



TERMOREGOLAZIONE



INTRATTENIMENTO/ SCENARI



IRRIGAZIONE



AUTOMAZIONE TAPPARELLE/ VENEZIANE



SMART GATEWAY



HOME GATEWAY

WiFi



GESTIONE REMOTA

IMPIANTO TRADIZIONALE

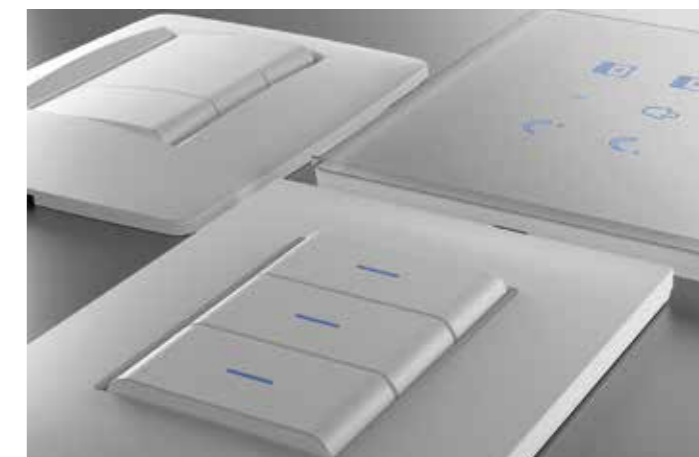
Soluzioni per ogni gusto

Con l'impianto tradizionale ChoruSmart, GEWISS ti offre soluzioni di base ed evolute per applicazioni in ambito residenziale e del terziario, basate su un'ampia offerta di dispositivi modulari dove la tecnologia incontra il design italiano. Nel suo costante percorso di miglioramento e innovazione, ChoruSmart unisce estetica ricercata, tecnologie all'avanguardia e funzioni avanzate.



Vantaggi e benefici per te e il tuo cliente

Con ChoruSmart puoi realizzare un impianto tradizionale affidabile e completo, in cui ogni componente è stato pensato per garantire semplicità nei cablaggi, ingombri ridotti e un'ampia scelta di colori e finiture, per accontentare anche il cliente più esigente.



SISTEMA FLESSIBILE

Una combinazione di colori, materiali, finiture e forme che permette di offrire al tuo cliente la vasta gamma di **placche ChoruSmart**, tutte perfettamente intercambiabili grazie all'utilizzo di un **supporto unico**. Arredare con gusto ogni ambiente, partendo dalle placche in tecnopolimero fino a quelle realizzate nei materiali più pregiati, come metallo, legno e vetro, sia nelle modularità a standard italiano che internazionale, non è mai stato più facile.

COMANDI EVOLUTI

ChoruSmart offre le migliori tecnologie per un'esperienza estetica e funzionale adatta a ogni persona. In particolare i nuovi **comandi assiali EVO e touch**, oltre ad essere eleganti e raffinati, offrono la possibilità di **centralizzare la gestione di luci e tapparelle** con una installazione estremamente semplificata.



GUSTO ESTETICO

I dispositivi modulari ChoruSmart sono realizzati in **cinque varianti di colore** - due con finitura lucida e tre con finitura satinata. Inoltre, grazie ai comandi disponibili sia in **versione assiale** che **basculante** e alle placche realizzate in **cinque differenti forme** è possibile rispondere efficacemente ad ogni richiesta del mercato.

SOLUZIONI INTERNAZIONALI

Le prese, i comandi e le placche sono disponibili nei più diffusi **standard internazionali** per offrire la massima versatilità installativa e soddisfare qualsiasi necessità.

EGO è la nuova famiglia di placche dell'ecosistema ChoruSmart con cui GEWISS consolida la propria offerta. EGO si caratterizza per le linee moderne, con superfici lievemente curve e spessore ridotto, che trasmettono equilibrio ed essenzialità. I profili opalini, in continuità estetica con le versioni EGO SMART, aggiungono un sobrio elemento identitario. Ogni dettaglio è progettato per assicurare seduzione e personalità.

Le placche sono disponibili in due versioni:



EGO

Placche tradizionali che si aggiungono alla gamma attuale rappresentata da ONE, GEO, LUX e ICE, e ampliano l'offerta estetica di ChoruSmart.

Sono disponibili nelle seguenti modularità:
1, 2, 3, 4 e 7 posti per scatola rettangolare
2, 2+2 (orizz. e vert.) e 2+2+2 (orizz.) posti per scatola tonda e quadrata



EGO SMART

Placche dotate di display grafico integrato per la visualizzazione di icone animate e messaggi di testo scorrevoli, di un sistema di illuminazione perimetrale a luce LED colorata e di un sensore di prossimità.

Sono disponibili nelle seguenti modularità:
3 e 4 posti per scatola rettangolare
2 posti per scatola tonda e quadrata

Trovano applicazione in impianti realizzati con dispositivi di Smart Home Connessa.

Le placche sono realizzate in tecnopolimero, in 12 diverse tonalità di colore, con finitura satinata, per un perfetto abbinamento con tutti i dispositivi ChoruSmart. Le due versioni si completano e sono abbinabili nello stesso impianto. Hanno infatti la forma, le dimensioni e gli elementi identitari uguali, tra cui la gamma dei colori, le finiture e i profili opalini nella parte interna della placca.

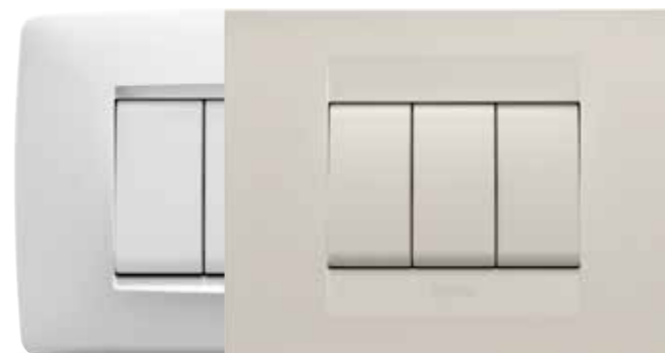


SUPPORTO 7 POSTI PER PLACCHE EGO

La gamma attuale di supporti standard ChoruSmart si arricchisce di un nuovo elemento, specifico per la modularità 7 posti delle placche EGO, adatto per il fissaggio a vite su scatole rettangolari da 6/7 posti, per pareti in muratura o cartongesso.

ONE, GEO E LUX

Le famiglie di placche ONE, GEO e LUX dell'ecosistema ChoruSmart si aggiornano nei colori e nelle finiture in accordo con le attuali tendenze di mercato e con una maggiore attenzione ai processi di produzione più rispettosi dell'ambiente (es: la riduzione del 40% dei trattamenti galvanici).



ONE E GEO

ONE, informali nell'aspetto e classiche nelle geometrie, e GEO, dai profili essenziali e regolari, rappresentano le linee di placche del sistema ChoruSmart dedicate a coloro che desiderano vestire la casa con le forme della semplicità, e sempre con stile. Il loro design sobrio e discreto sa valorizzare ogni ambiente e porta armonia e coerenza estetica in tutte le stanze.

Disponibili in 12 tonalità, ONE e GEO permettono di scegliere tra finiture lucide e satinare, tra colori classici, neutri e le nuove versioni **Tuscan red, Ottanio, Rame chiaro e Oro**.



LUX

Le placche LUX, dalle linee moderne e raffinate, sposano lo spirito high-tech della contemporaneità con il gusto ricercato ed elegante della tradizione. Alle classiche placche in tecnopolimero si aggiungono le versioni in legno, metallo e vetro.

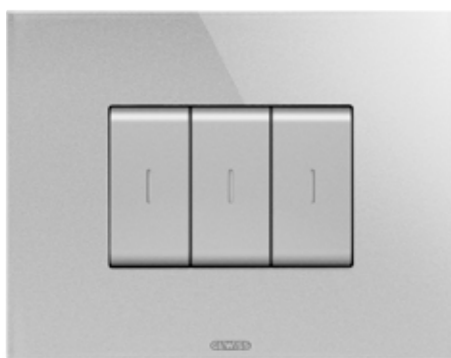
L'intera gamma è stata rivista e ottimizzata per essere più vicina ai gusti attuali, con cornici interne abbinare alla placca e nuovi colori. Alla riconferma dei colori classici e neutri si sono aggiunte nuove tonalità, in particolare nelle versioni in materiale pregiato. Per il vetro sono stati introdotti **Natural reflection e Grigio perla**; per il legno, **Noce* e Rovere chiaro***; per il metallo, **Anodic brown*, Magnetic gray*, Rame chiaro*, Ottone antico e Oro**.

* Cromie riservate alle sole forme rettangolari.



ICE e ICE TOUCH rappresentano la famiglia di placche top di gamma dell'ecosistema ChoruSmart, realizzate completamente in vetro con finitura lucida, nei colori bianco, natural beige, nero e titanio, e caratterizzate da linee pulite ed essenziali. Le placche, emblema di eleganza e purezza, rispondono alle esigenze tecnologiche ed estetiche più sofisticate e rappresentano la nuova frontiera del punto luce.

Le placche sono disponibili in due versioni:



ICE

Placche tradizionali che possono ospitare tutti i dispositivi modulari della serie ChoruSmart: comandi, sistemi per il prelievo energia e di segnale, per la protezione e la segnalazione, per il comfort, la gestione energia e clima.

Per un'offerta ancora più ricca e completa, le modularità delle placche ICE, già disponibili nei formati a 3 e 4 posti a standard rettangolare, si sono ampliate alle versioni a **2 e 6 posti** per scatole rettangolari.



ICE TOUCH

ICE TOUCH sono state oggetto di un rinnovamento sia in termini di funzionalità che di estetica. Le placche, realizzate completamente in vetro, offrono fino a **6 aree touch** con simboli retroilluminati e sono adatte a **scatole rettangolari da 3 posti**. In combinazione con i moduli di comando touch consentono di gestire luci e tapparelle, anche in modo centralizzato.

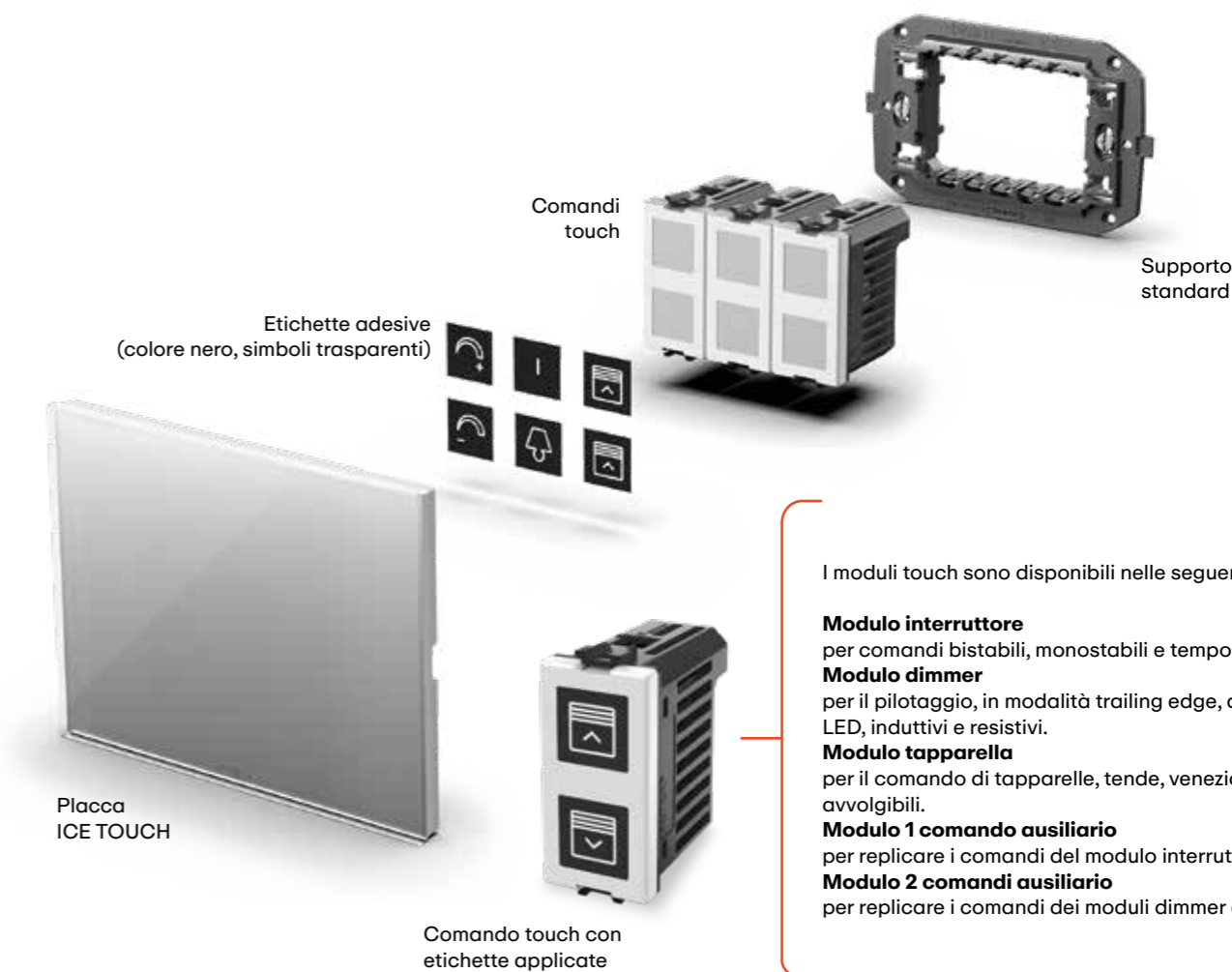


2 posti



6 posti

Le placche **ICE TOUCH** si abbinano a un'ampia gamma di **moduli touch**, progettati per offrire sempre le massime prestazioni. Ogni placca può ospitare fino a 3 moduli touch i cui **simboli luminosi** possono essere personalizzati con icone adesive intercambiabili. Tutti i dispositivi sono dotati di LED blu, con due livelli di luminosità e di buzzer impostabile se acceso o spento. I nuovi moduli touch, oltre a una migliore gestione dei carichi LED, permettono di controllare il movimento di motori elettrici e di **centralizzare, con un unico tasto, i comandi di luce e tapparelle**, senza la necessità di app o di connessione al cloud. La centralizzazione avviene con un semplice collegamento filare.



- I moduli touch sono disponibili nelle seguenti versioni:
- Modulo interruttore** per comandi bistabili, monostabili e temporizzati.
 - Modulo dimmer** per il pilotaggio, in modalità trailing edge, di carichi LED, induttivi e resistivi.
 - Modulo tapparella** per il comando di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili.
 - Modulo 1 comando ausiliario** per replicare i comandi del modulo interruttore.
 - Modulo 2 comandi ausiliario** per replicare i comandi dei moduli dimmer e tapparella.

COMANDI ASSIALI EVO



Famiglia di comandi ad azionamento assiale per la gestione di apparecchi di illuminazione e motori elettrici.

Offre la **centralizzazione dei comandi di luci e tapparelle**, tra cui lo spegnimento di tutte le luci e la chiusura delle tapparelle con un unico comando, senza la necessità della App o di connettersi al cloud. La centralizzazione avviene con una semplice connessione filare.

ERGONOMIA

I comandi assiali presentano un design moderno e ricercato e risultano esteticamente gradevoli perché rimangono perfettamente allineati anche dopo il loro azionamento.

Piacevoli al tatto: merito della corsa ridotta dei tasti e della minore pressione richiesta per attivarli.

Estrema silenziosità: l'azionamento soft-click ricorda i comandi digitali.

Controllo perfetto: i comandi si attivano premendo in qualsiasi punto sulla superficie dei tasti: sopra, sotto o al centro.

COMPLETEZZA DI FUNZIONI

I comandi assiali comprendono dispositivi con funzione di **interruttore, dimmer e movimento tapparelle**. Sono inoltre dotati di ingressi per replicare il comando locale del carico tramite moduli ausiliari o pulsanti e per centralizzare i comandi.

LIBERTÀ DI PERSONALIZZAZIONE

I comandi assiali sono forniti senza tasti in modo da offrire la massima personalizzazione e flessibilità installativa.

Diffusori illuminabili: di colore blu, per localizzare al buio i tasti o per segnalare le funzioni grazie alle lenti intercambiabili.

Modularità: versioni da uno o due moduli, con comando singolo per luci o doppio per tapparelle e dimmer.

Cinque varianti di colore: i comandi possono essere completati con tasti scelti tra cinque varianti di colore, due con finitura lucida (bianco e titanio) e tre con finitura satinata (bianco, natural beige e nero).

I comandi assiali EVO si completano con una qualsiasi placca ChoruSmart: ONE, GEO, EGO/EGO SMART, LUX o ICE.

VERSIONI

I comandi assiali sono disponibili in due versioni:

Comandi EVO: dotati di funzione evoluta di centralizzazione dei comandi.

Comandi ausiliari tradizionali: per estendere e replicare il comando dei moduli EVO.

SENSORI DI MOVIMENTO



Nella serie ChoruSmart, GEISS rinnova la gamma di sensori di movimento e di presenza, introducendo due nuovi modelli che garantiscono riduzione dei consumi e risparmio energetico. Le luci si attivano infatti solo se c'è effettiva necessità. Ideali nel residenziale e nel piccolo/medio terziario.

I sensori di movimento sono disponibili nelle seguenti versioni:

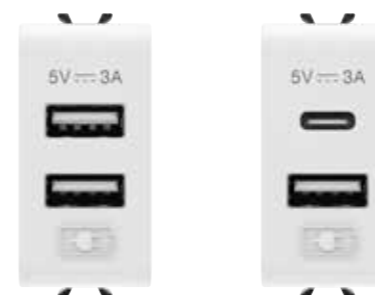
Rivelatore di movimento

da incasso, 1 modulo, con sporgenza ridotta.

Rivelatore di presenza

da soffitto, con campo di rilevamento di 360° e altezza di montaggio da 2,2 fino a 6 metri.

ALIMENTATORI USB



Nella serie ChoruSmart, GEISS presenta una nuova gamma di alimentatori USB per ricaricare contemporaneamente fino a due dispositivi mobili (smartphone, tablet). Il sistema di ricarica viene ripartito sulle due uscite, in base allo stato di carica dei dispositivi collegati.

Gli alimentatori USB sono disponibili nelle seguenti versioni:

Tipo A+A

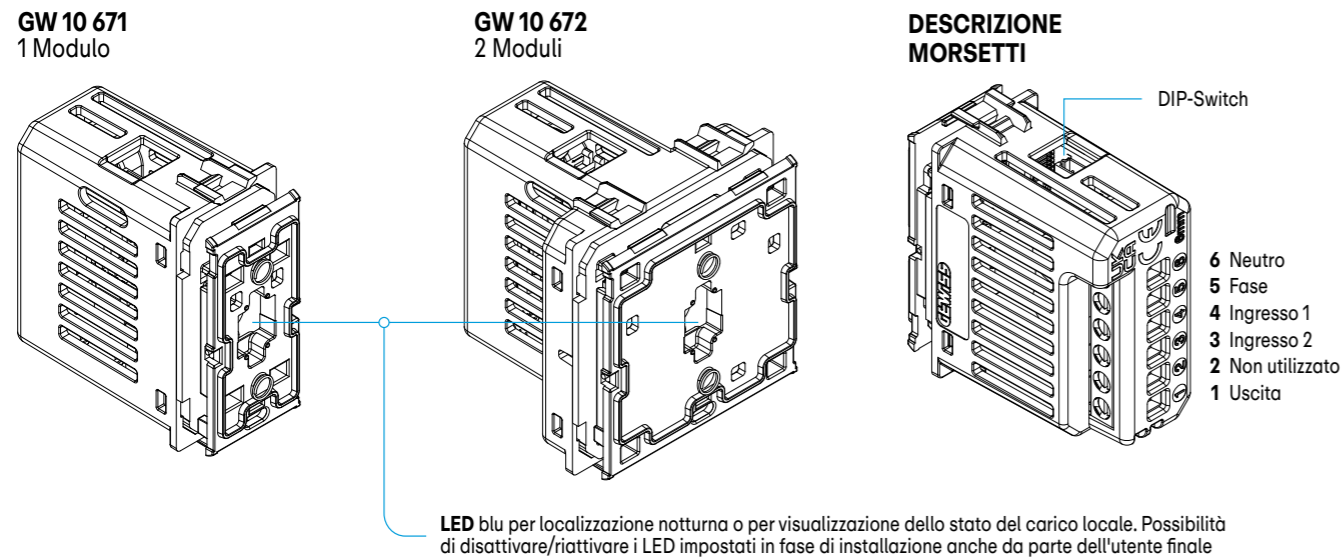
da incasso, 1 modulo, max. 3 A.

Tipo A+C

da incasso, 1 modulo, max. 3 A.

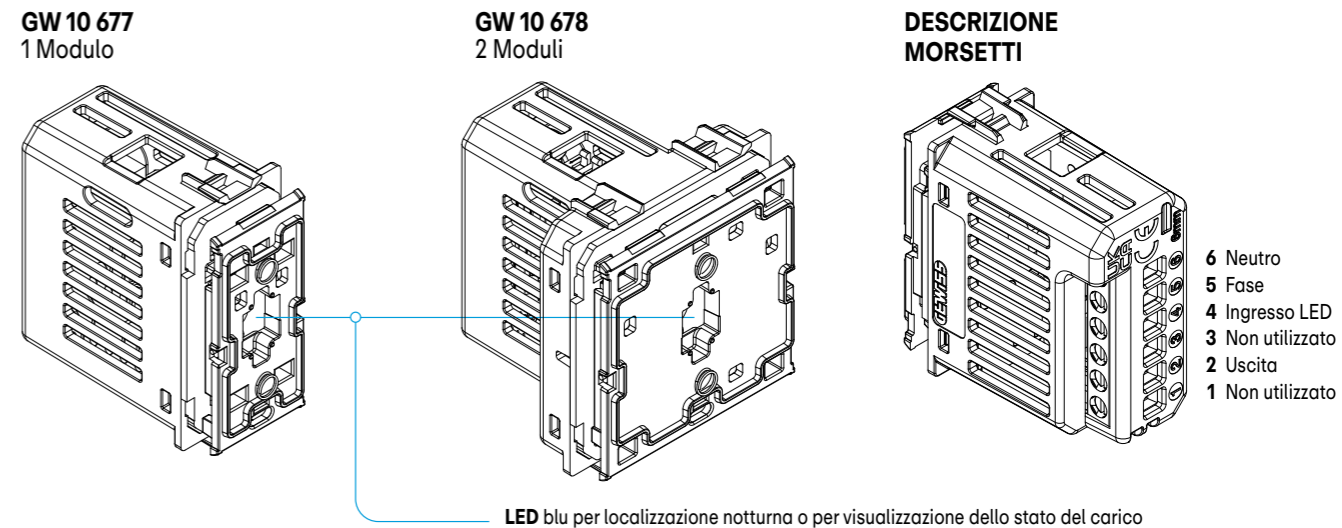
MODULO INTERRUTTORE ASSIALE EVO

Dispositivo ad azionamento assiale dotato di tasto frontale e di un'uscita a relè 5A (AC1) per il comando on/off di un carico luminoso. Programmabile mediante DIP-Switch. È da completare con tasti intercambiabili ed è disponibile in versione da 1 e 2 moduli ChoruSmart per l'installazione a incasso.



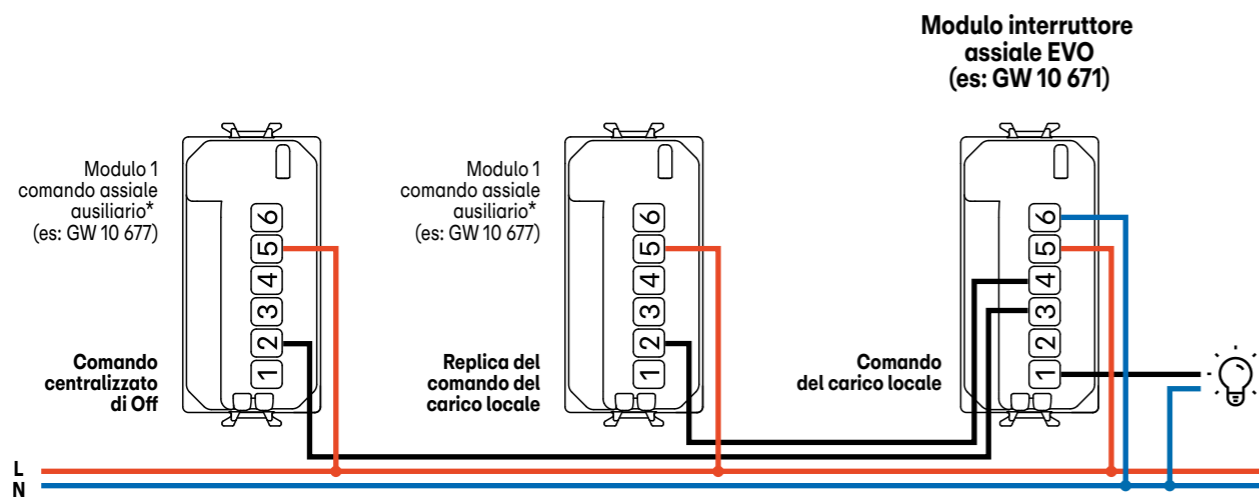
MODULO 1 COMANDO ASSIALE AUSILIARIO

Dispositivo ad azionamento assiale dotato di tasto frontale per replicare il comando del carico locale o gestire comandi centralizzati, in abbinamento ai moduli assiali EVO. È da completare con tasti intercambiabili ed è disponibile in versione da 1 e 2 moduli ChoruSmart per l'installazione a incasso.



SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Esempio di comando da più punti di un carico luminoso con l'aggiunta di un comando centralizzato di Off.



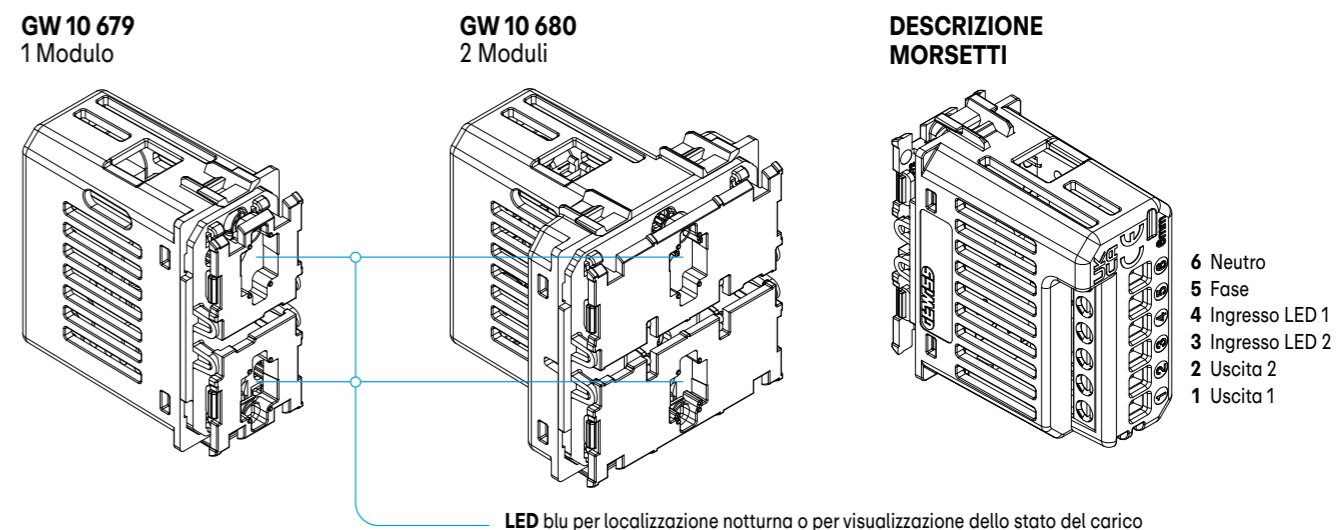
* Per la funzionalità del led locale, devono essere utilizzati i morsetti 4 e 6 (fare riferimento al foglio istruzioni per i dettagli di collegamento).

APPROFONDIMENTO

I due ingressi del modulo interruttore assiale EVO possono essere collegati a contatti N.A. (es: moduli assiali ausiliari, pulsanti tradizionali, sensori) ed essere utilizzati, **in modo indipendente tra loro**, per replicare il comando del carico locale e per realizzare il comando di centralizzazione Off.

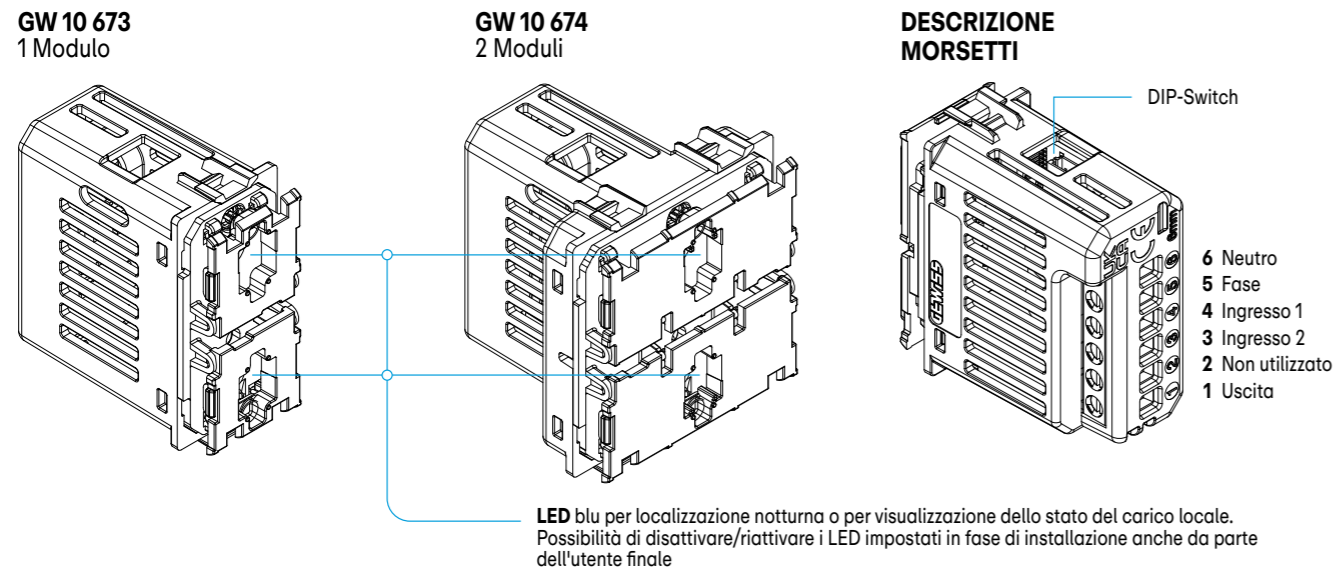
MODULO 2 COMANDI ASSIALE AUSILIARIO

Dispositivo ad azionamento assiale dotato di 2 tasti frontali per replicare il comando del carico locale o gestire comandi centralizzati, in abbinamento ai moduli assiali EVO. È da completare con tasti intercambiabili ed è disponibile in versione da 1 e 2 moduli ChoruSmart per installazione a incasso.



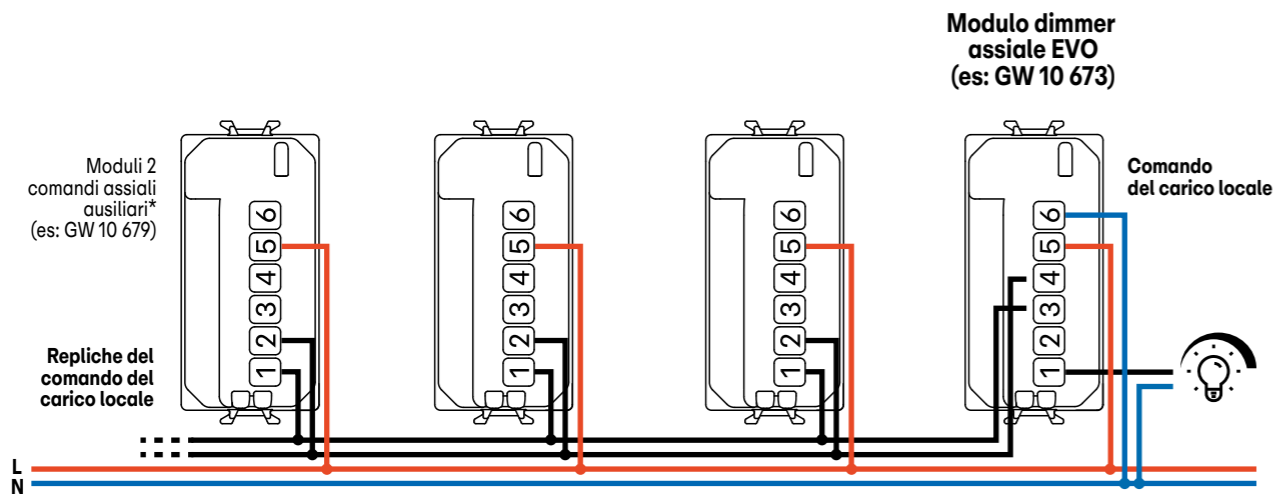
MODULO DIMMER ASSIALE EVO

Dispositivo ad azionamento assiale dotato di 2 tasti frontali per la regolazione di un carico luminoso attraverso un'uscita dimmerata (4-150W). Programmabile mediante DIP-Switch. È da completare con tasti intercambiabili ed è disponibile in versione da 1 e 2 moduli ChoruSmart per l'installazione a incasso.



SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Esempio di comando e regolazione da più punti di un carico luminoso.



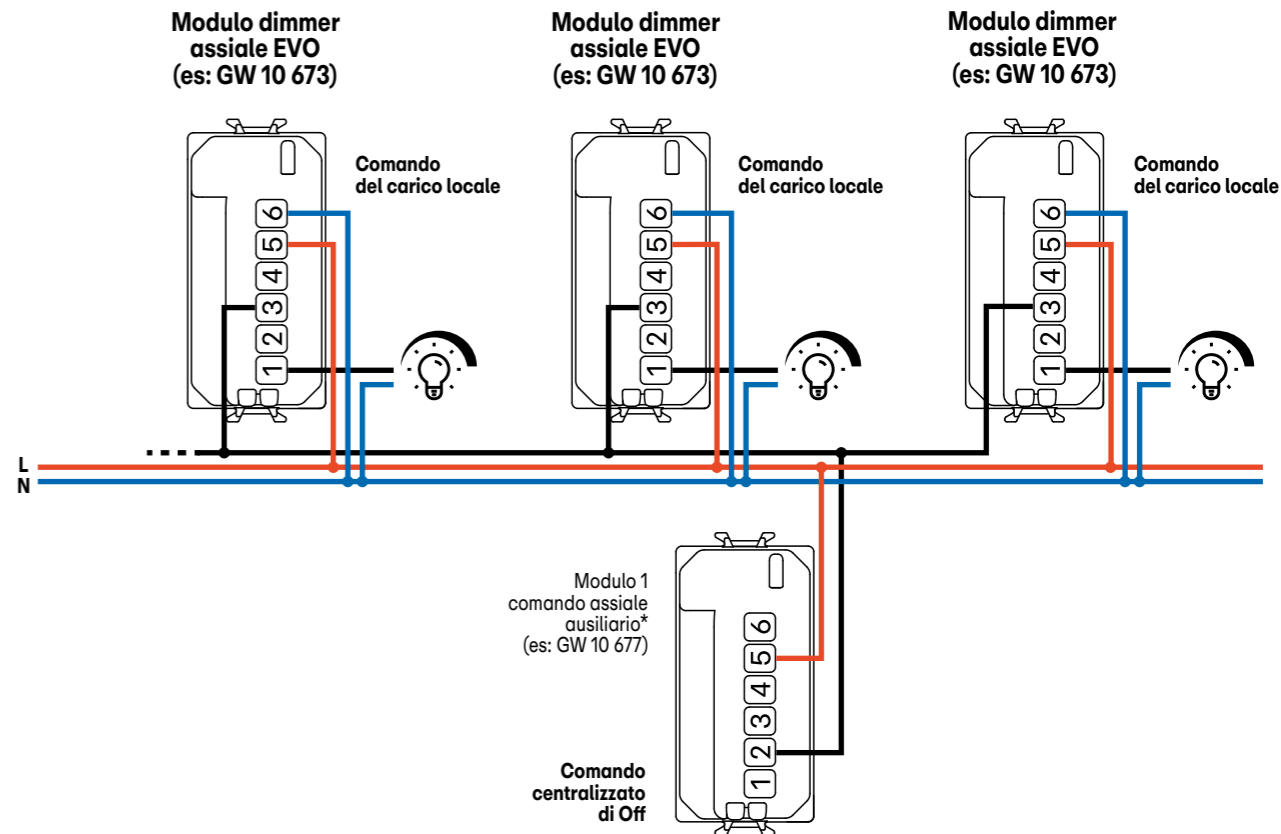
* Per la funzionalità dei led locali, devono essere utilizzati i morsetti 3, 4 e 6 (fare riferimento al foglio istruzioni per i dettagli di collegamento).

APPROFONDIMENTO

I due ingressi del modulo dimmer assiale EVO possono essere collegati a contatti N.A. (es: moduli assiali ausiliari, pulsanti tradizionali, sensori) ed essere utilizzati **in coppia**, per replicare la regolazione del carico luminoso locale o, in alternativa, per realizzare il comando di centralizzazione Off.

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

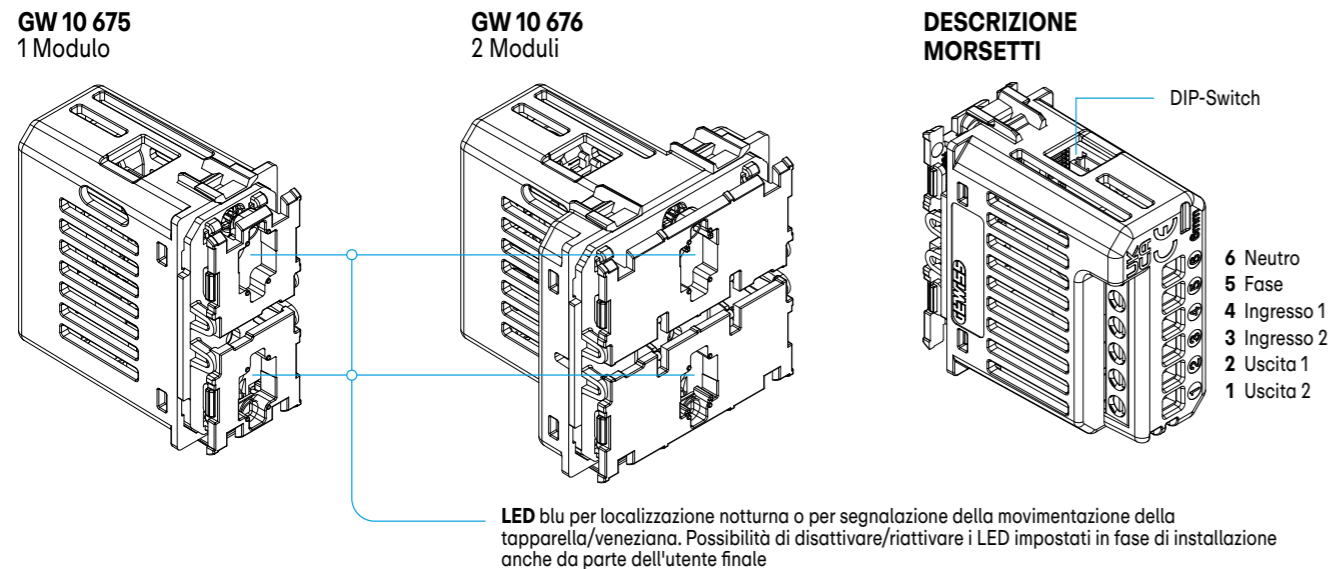
Esempio di comando centralizzato di Off di un gruppo di dimmer.



* Per la funzionalità del led locale, devono essere utilizzati i morsetti 4 e 6 (fare riferimento al foglio istruzioni per i dettagli di collegamento).

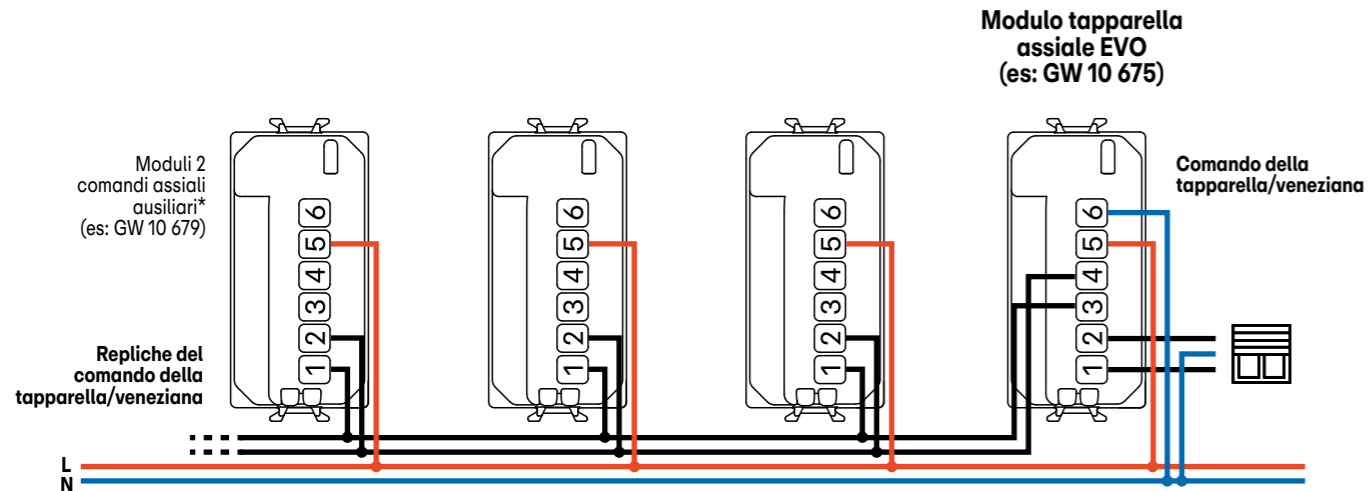
MODULO TAPPARELLA ASSIALE EVO

Dispositivo ad azionamento assiale dotato di 2 tasti frontali per il movimento di tapparelle, tende, avvolgibili, veneziane e la regolazione delle lamelle, attraverso 2 contatti di uscita interbloccati 2,3A (cosφ 0,6). Programmabile mediante DIP-Switch. È da completare con tasti intercambiabili ed è disponibile in versione da 1 e 2 moduli ChoruSmart per l'installazione a incasso.



SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Esempio di comando da più punti di una tapparella/veneziana.



* Per la funzionalità dei led locali, devono essere utilizzati i morsetti 3, 4 e 6 (fare riferimento al foglio istruzioni per i dettagli di collegamento).

APPROFONDIMENTO

I due ingressi del modulo tapparella assiale EVO possono essere collegati a contatti N.A. (es: moduli assiali ausiliari, pulsanti tradizionali, sensori) ed essere utilizzati in coppia per replicare il comando della tapparella/veneziana o, in alternativa, per realizzare il comando di centralizzazione di salita/discesa.

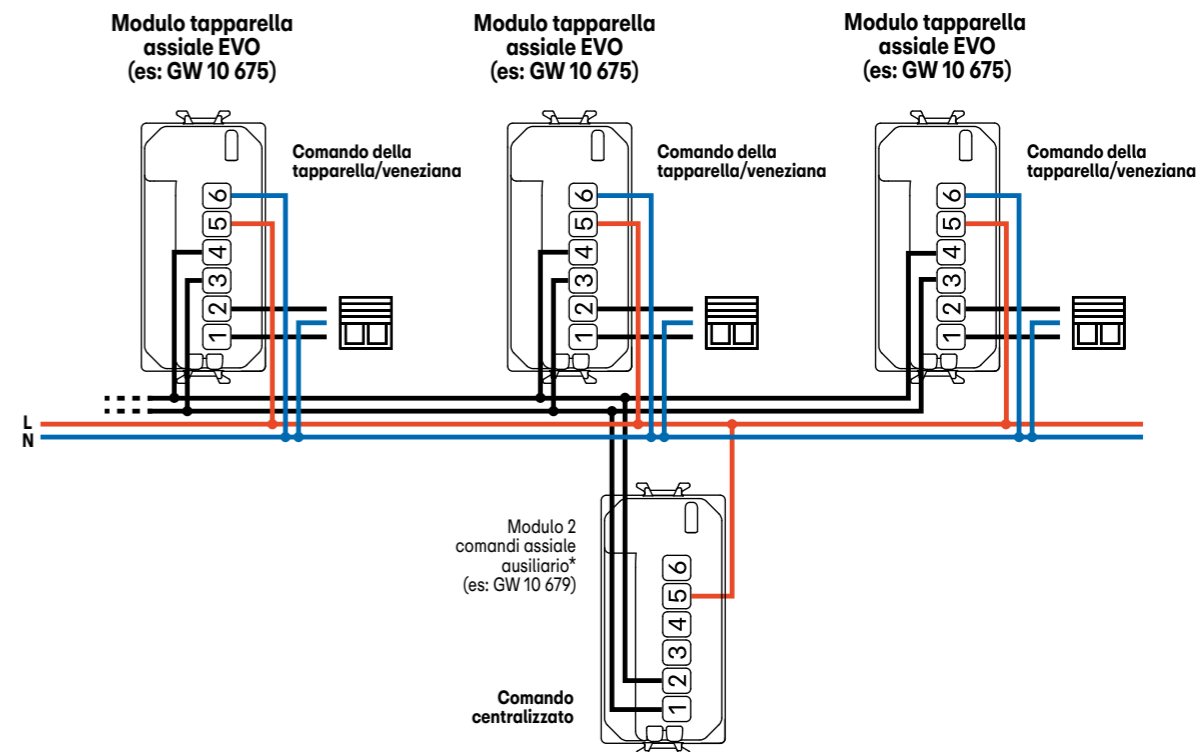
IMPORTANTE: il comando di centralizzazione consente la movimentazione delle tapparelle/veneziane fino a fine corsa, senza possibilità di regolazione delle posizioni intermedie o delle lamelle.

FUNZIONI INTERESSANTI

- Impostazione di 3 tempi distinti per la partenza ritardata dei motori e ridurre le "correnti di spunto"
- Impostazione funzionamento in modalità commutatore o pulsante
- Possibilità dell'utente finale di registrare una posizione "preferita"

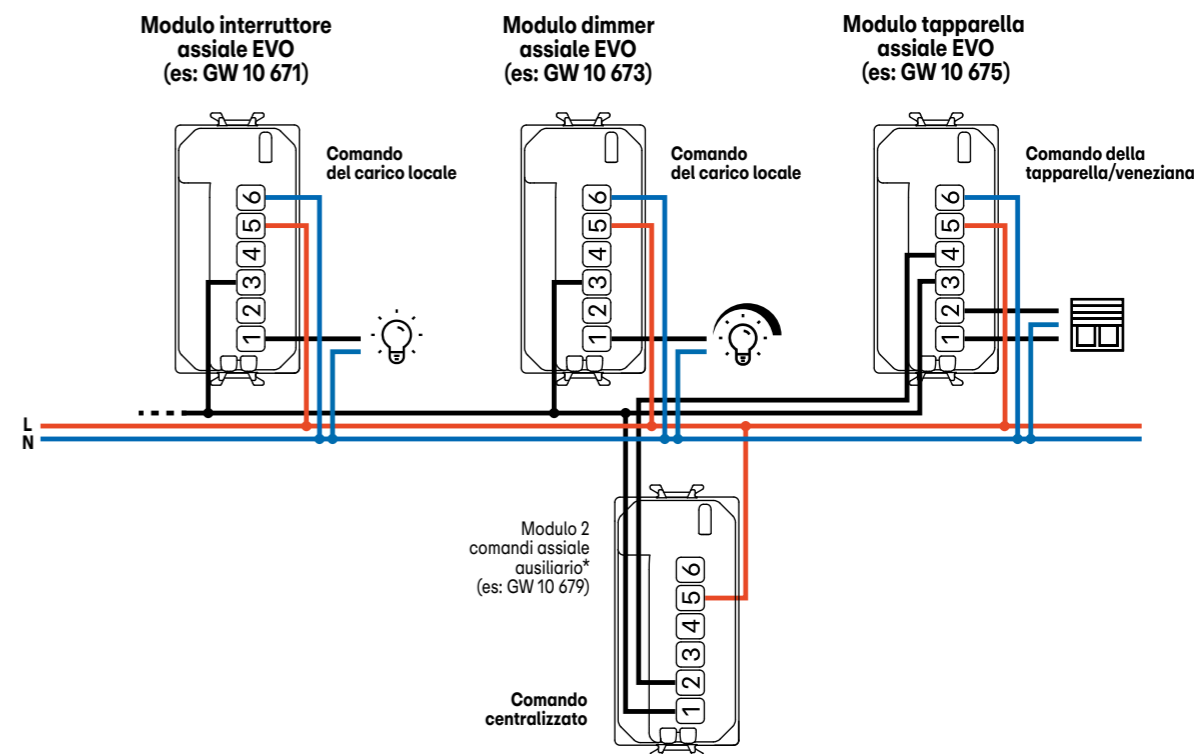
SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Esempio di comando centralizzato di salita/discesa di un gruppo di tapparelle/veneziane.



SCHEMI DI COLLEGAMENTO: SPEGNIMENTO CENTRALIZZATO DI LUCI E TAPPARELLE

Esempio di comando centralizzato per realizzare lo spegnimento di luci (Off) e la movimentazione di tapparelle/veneziane.

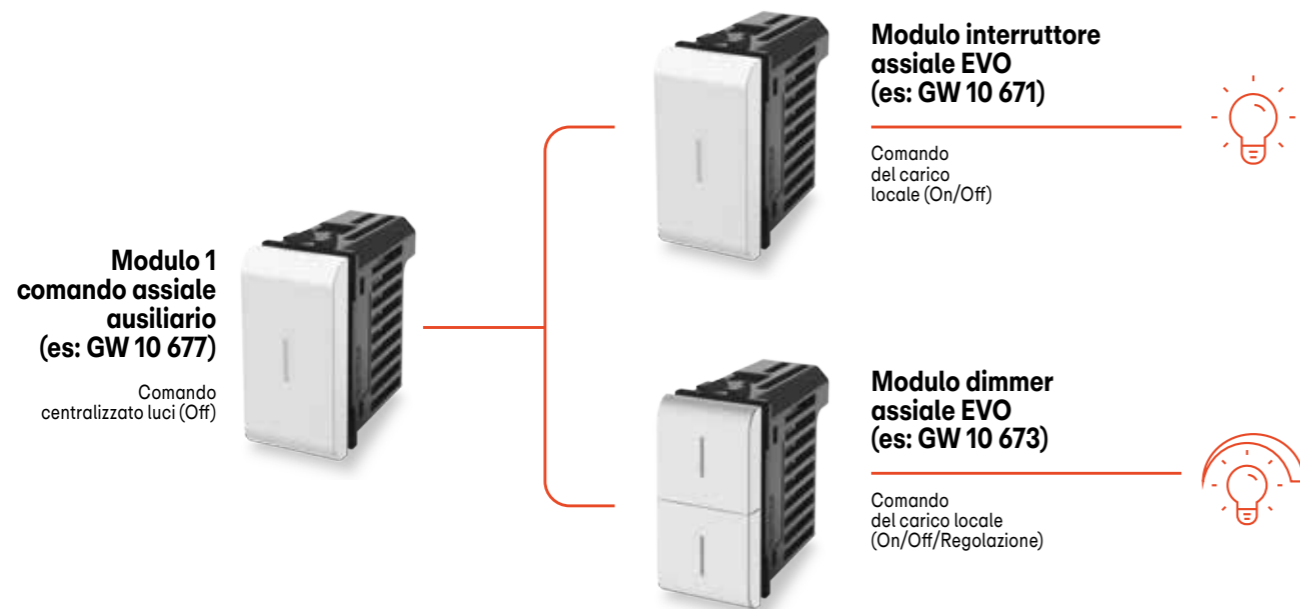


* Per la funzionalità dei led locali, devono essere utilizzati i morsetti 3, 4 e 6 (fare riferimento al foglio istruzioni per i dettagli di collegamento).

COMANDI CENTRALIZZATI

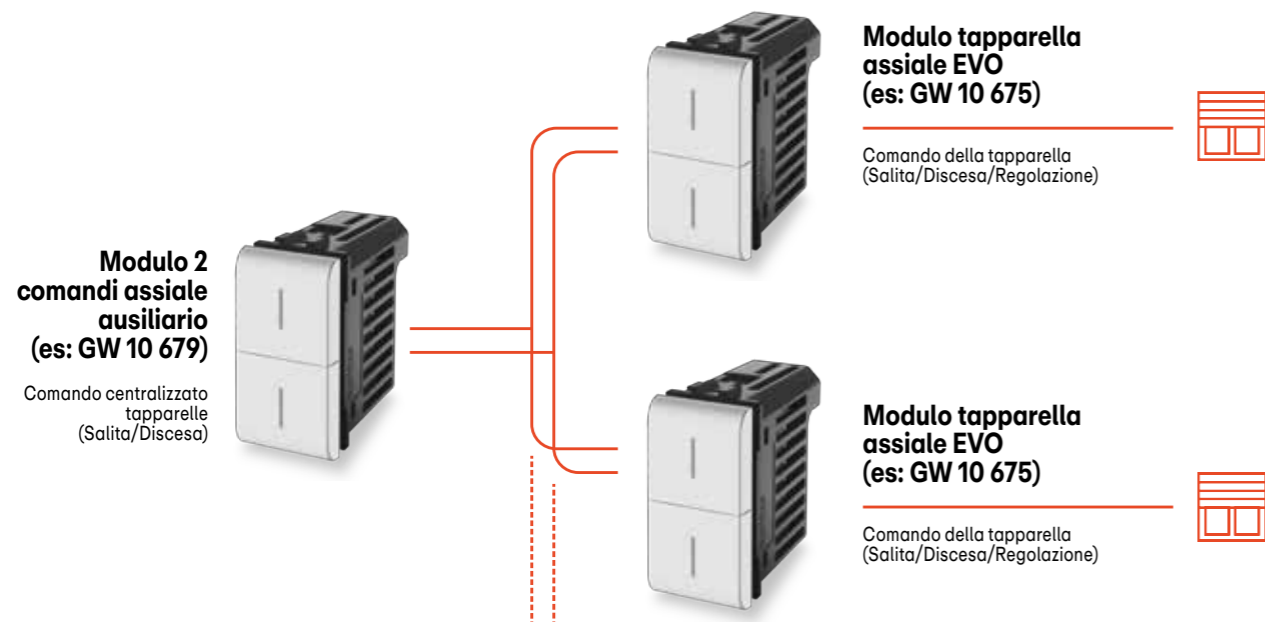
LUCI

Esempio di centralizzazione del comando di spegnimento (Off) delle luci.



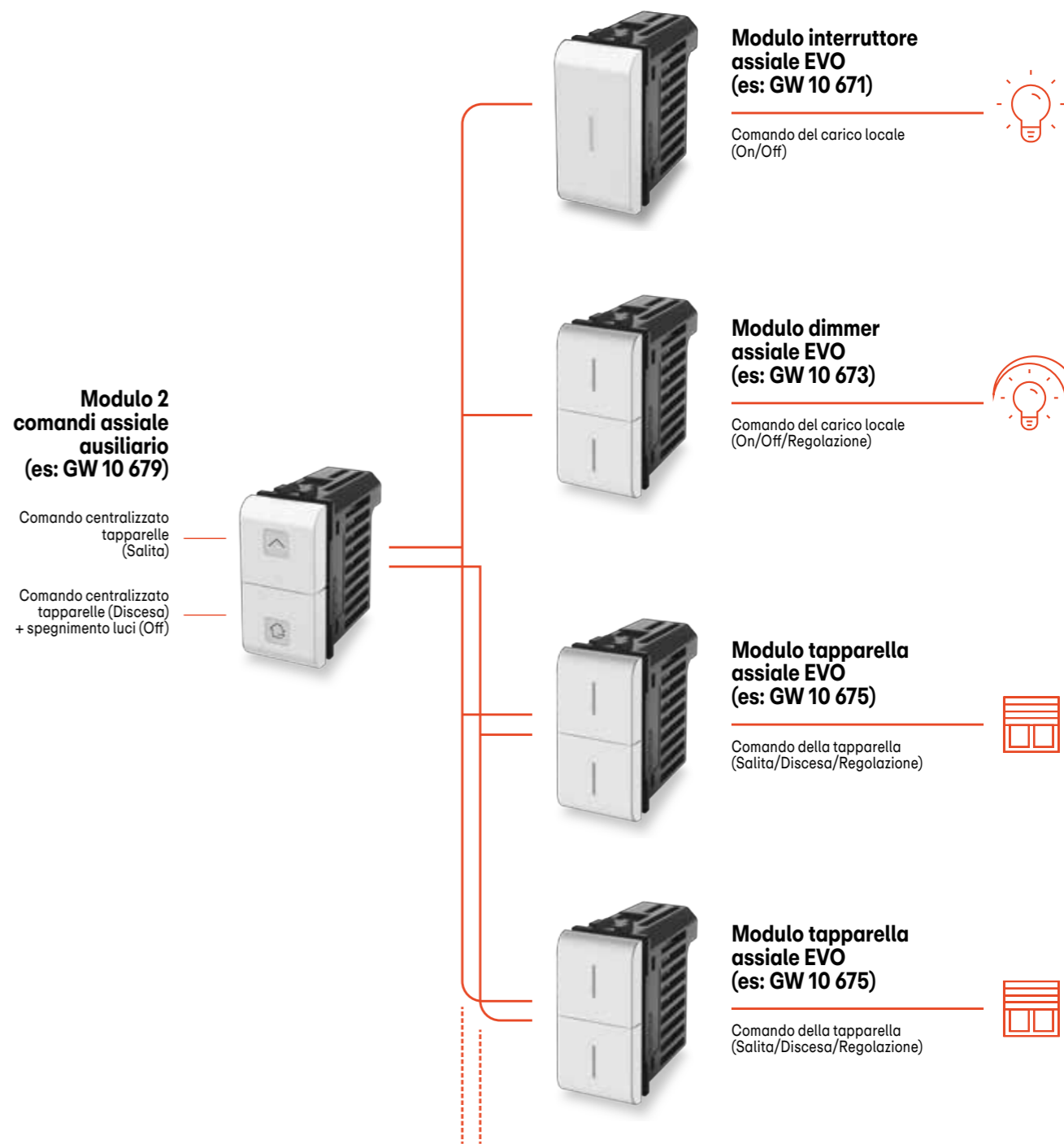
TAPPARELLE

Esempio di centralizzazione del comando di movimentazione (Salita/Discesa) delle tapparelle/veneziane.



LUCI E TAPPARELLE

Esempi di centralizzazione del comando di spegnimento (Off) delle luci e movimentazione (Salita/Discesa) delle tapparelle/veneziane.



NOTE

Tutte le funzioni di centralizzazione e gli schemi relativi sono validi anche per le soluzioni con comandi touch. Inoltre, i comandi centralizzati possono essere realizzati anche mediante comandi tradizionali.

SMART HOME CONNESSA

Oltre l'impianto tradizionale

Smart Home Connessa di ChoruSmart propone soluzioni innovative per le esigenze di connettività delle abitazioni di oggi. All'impianto tradizionale cablato si aggiunge la tecnologia radio, che consente di connettere tutti i dispositivi smart, creando un'esperienza unica ed evoluta per ogni utente.

I **dispositivi connessi** di GEWISS sono semplici da installare perché si cablano come in un impianto tradizionale, sono intuitivi da configurare, innovativi ed eleganti grazie ai comandi assiali.

Per i **nuovi impianti** o per quelli in corso di **ristrutturazione**, GEWISS permette di gestire illuminazione, tapparelle e tende motorizzate, scenari, termoregolazione, prese comandate, e di tenere sotto controllo i consumi dell'abitazione senza interventi strutturali invasivi o onerosi.

Il controllo dell'impianto Smart, reso facile e intuitivo grazie alle **placche intelligenti EGO SMART**, alla **App Home Gateway** e ai **comandi vocali**, rende semplice e sicura la vita nella casa a persone di ogni età, anche con disabilità motorie o funzionali.

Vantaggi e benefici per te e il tuo cliente

Con i dispositivi della famiglia Smart Home Connessa e la App Home Gateway, GEWISS offre ai tuoi clienti la soluzione per controllare tutta la casa con pochi e semplici gesti.



IMPIANTO AFFIDABILE

Puoi realizzare il classico impianto elettrico filare dove tutte le funzioni tradizionali - luci, tapparelle, termoregolazione - sono cablate e subito funzionanti appena termina l'installazione, prima di effettuare la configurazione mediante App. A questo si aggiungono le funzioni smart - scenari, monitoraggio consumi, controllo carichi, gestione via App, integrazione con assistenti vocali e dispositivi IoT - che sfruttano la flessibilità della tecnologia wireless dei dispositivi connessi. Si combinano quindi l'**affidabilità** dell'impianto tradizionale filare alle **funzionalità avanzate** dei dispositivi connessi.

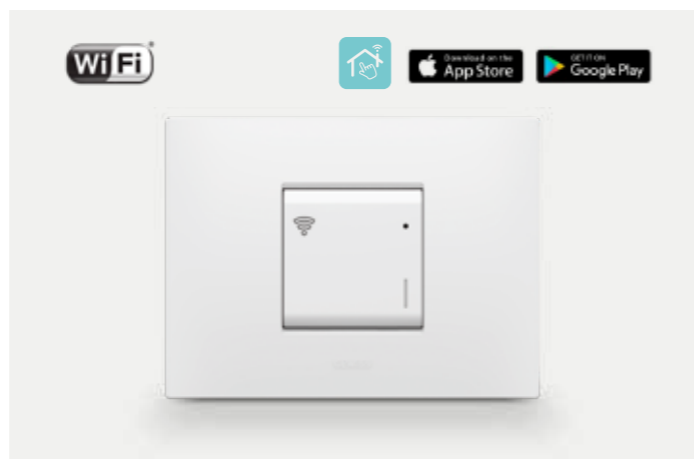


SISTEMA AGGIORNABILE E SCALABILE

Grazie alla tecnologia wireless, i dispositivi della famiglia Smart Home Connessa consentono di aggiungere **nuove funzioni** all'impianto tradizionale anche senza ricorrere a opere murarie. La pulsantiera ECO, ad esempio, non richiede alimentazione o connessioni elettriche. È la soluzione ideale per gli impianti da ristrutturare, ma anche per quelli nuovi.

L'INNOVAZIONE CHE NON FA CAMBIARE LE ABITUDINI

Il cliente può continuare a gestire l'abitazione attraverso i comandi tradizionali a cui puoi aggiungere il controllo con funzioni smart attraverso smartphone e comandi vocali. E tu continui a progettare e realizzare i tuoi impianti secondo i consolidati principi degli impianti tradizionali.



HOME GATEWAY: UNA APP UNICA

Home Gateway, una app unica che ti guida passo passo nell'installazione dell'impianto, per una configurazione semplice e intuitiva. Con la medesima app l'utente finale gestisce e controlla in sicurezza tutta l'abitazione.

Cosa può fare il tuo cliente

Grazie alle soluzioni Smart Home Connessa non è mai stato più facile e sicuro comandare luci, tapparelle, tende motorizzate e prese comandate, gestire scenari e termoregolazione, visualizzare consumi e tendenze storiche.



LA CASA IN UNA MANO

Una App per tutta l'abitazione. **App Home Gateway** permette di gestire tutta la casa: dalla configurazione dell'impianto fino all'utilizzo. Grazie a una grafica moderna e snella, all'accesso ad ogni funzione con un massimo di due tocchi sul display, e alla Home Page scorrevole, si può monitorare tutta la casa a colpo d'occhio.



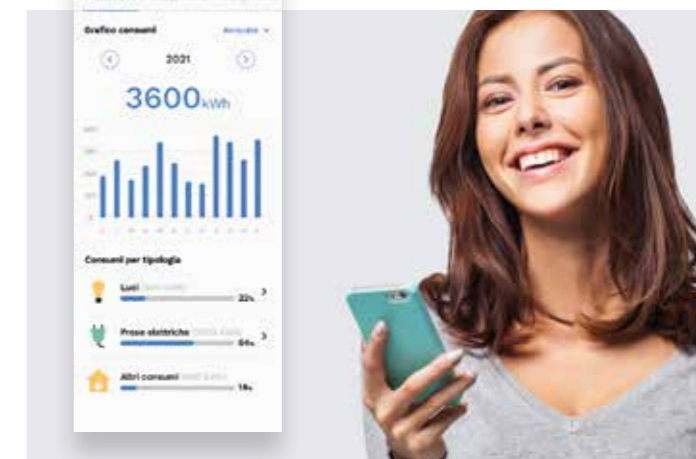
COMANDI VOCALI

Utilizzando l'assistente vocale preferito - Alexa o Google Assistant - si può gestire l'abitazione con semplici comandi vocali. È ideale anche per persone con disabilità motorie o funzionali.



SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

In caso di allarmi tecnici, come perdita di acqua, fughe di gas, oppure di finestra lasciata aperta, allarmi meteo o rilevazioni di movimento negli ambienti, si possono ricevere le **notifiche di allarme sullo smartphone** o sul **display della placca EGO SMART**. Conoscere in modo immediato cosa succede in casa, aumenta la sicurezza di chi ci vive e rappresenta un valido aiuto anche per le persone più fragili.



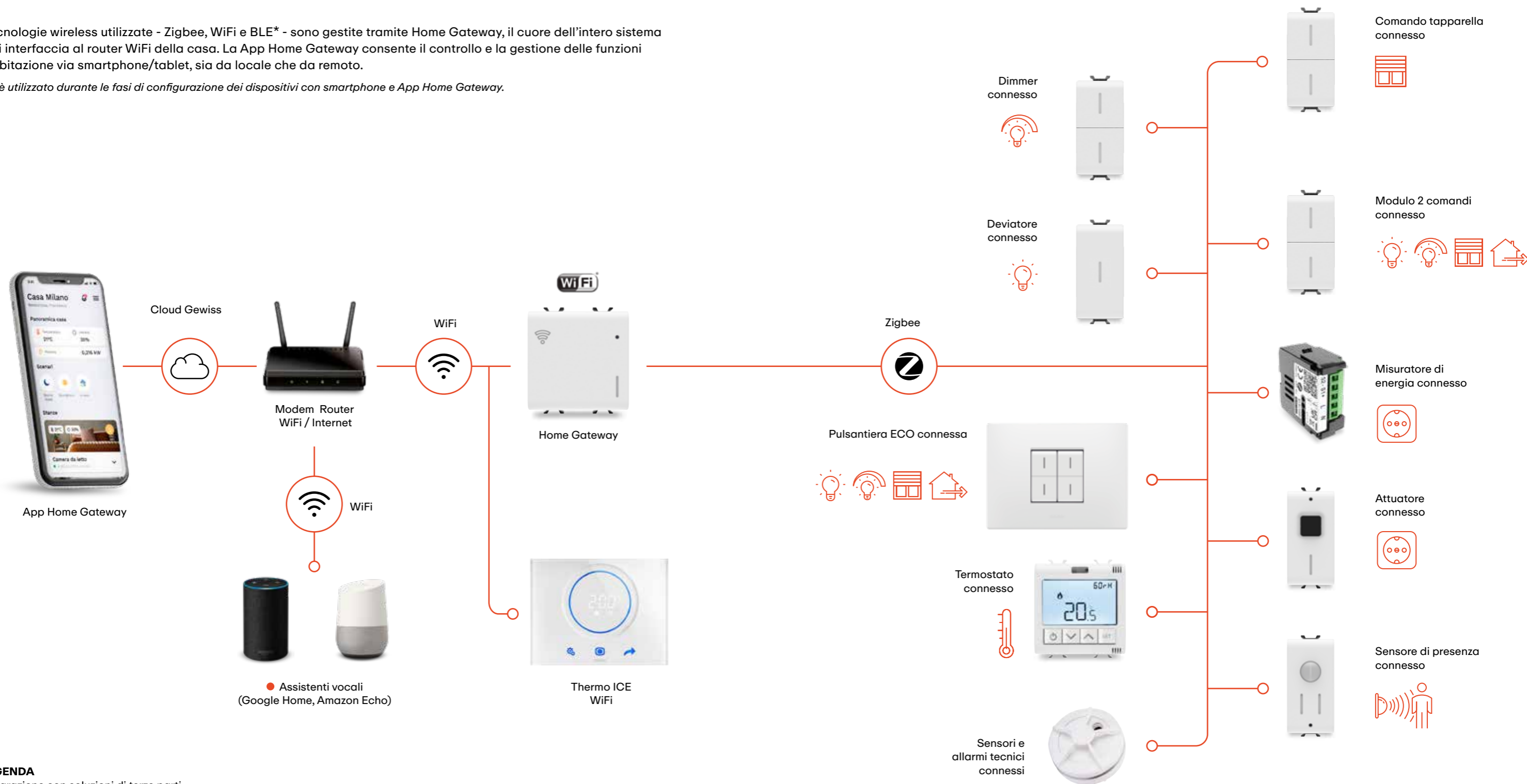
CONSUMI ENERGETICI

Visualizza i **consumi in tempo reale**, i **trend storici** e realizza la funzione di **controllo carichi** per evitare che in caso di consumi eccessivi si abbia lo stacco del contatore di appartamento. In caso di presenza di un sistema di generazione **fotovoltaico** è possibile visualizzare in tempo reale la potenza scambiata con la rete (ceduta e consumata) e i trend storici.

ARCHITETTURA DEL SISTEMA

Le tecnologie wireless utilizzate - Zigbee, WiFi e BLE* - sono gestite tramite Home Gateway, il cuore dell'intero sistema che si interfaccia al router WiFi della casa. La App Home Gateway consente il controllo e la gestione delle funzioni dell'abitazione via smartphone/tablet, sia da locale che da remoto.

* BLE è utilizzato durante le fasi di configurazione dei dispositivi con smartphone e App Home Gateway.



● **LEGENDA**
Integrazione con soluzioni di terze parti

FUNZIONI BASE
Le **funzioni base** dell'impianto tradizionale, luci, tapparelle, prese comandate e termoregolazione, sono sempre **cablate** e funzionano immediatamente dopo l'installazione, prima di effettuare la configurazione del sistema.

FUNZIONI SMART
Le **funzioni smart** sono ottenute tramite **connessioni wireless** tra i dispositivi connessi: scenari, monitoraggio consumi, gestione carichi, supervisione e controllo con App, comandi vocali, integrazioni cloud/ IoT.

CONNETTIVITÀ
È necessaria una connessione internet per l'accesso al cloud, per garantire il controllo dell'impianto via App, per integrare gli assistenti vocali e per l'utilizzare le applet IFTTT. Le restanti funzionalità dell'impianto - luci, tapparelle, prese comandate, scenari, termoregolazione, etc. - operano anche in mancanza di connessione.

INTEGRAZIONE CON IFTTT
Il sistema è compatibile con la piattaforma IFTTT. La piattaforma permette logiche di funzionamento - applets - utili per automatizzare scenari e azioni se si verificano eventi nell'impianto di casa, anche associati a dispositivi e servizi di terze parti. Ad esempio: spegnere il riscaldamento quando ci si allontana da casa - Geofencing -, inviare una notifica su Telegram in caso di allarme allagamento, ecc.





EGO SMART, la nuova famiglia di placche intelligenti dell'ecosistema ChoruSmart.

Le placche EGO SMART superano la pura funzione estetica, diventano un elemento di interazione con l'utente e si integrano con i dispositivi connessi del sistema ChoruSmart. Dialogano con gli altri dispositivi connessi e comunicano all'utente stati di funzionamento ed eventuali allarmi rilevati dalle funzioni Smart che controllano l'abitazione. Le placche EGO SMART si caratterizzano per il **display grafico integrato**, invisibile a placca spenta, che visualizza icone animate e messaggi di testo scorrevoli, per il **sistema di illuminazione perimetrale a luce LED** colorata e per il **senso di prossimità**. Le placche sono realizzate in tecnopolimero, in 12 varietà di colori e finiture satinati, e si abbinano a tutti i dispositivi ChoruSmart. Sono disponibili con queste modularità:

- 3 e 4 posti per scatola rettangolare
- 2 posti per scatola tonda e quadrata

Le EGO SMART sono configurabili e personalizzabili in modo semplice e intuitivo con la App Home Gateway, un'unica App per professionista e utente.

Display con icone dinamiche e messaggi di testo scorrevoli

Illuminazione led interna

Sensore di prossimità

Illuminazione led esterna

FUNZIONALITÀ

Le placche forniscono informazioni sullo stato dell'impianto con riscontri visivi semplici e immediati.

Icone grafiche dinamiche: identificano la funzione dei comandi ospitati nella placca e cambiano forma per indicare l'attivazione e il funzionamento o lo stato dei carichi comandati.

Messaggi di testo scorrevoli: segnalano allarmi, scenari, consumi.

Retroilluminazione perimetrale a luce LED: i bordi si illuminano con un fascio di luce colorata. A ogni colore corrisponde una diversa segnalazione.

FUNZIONI RADDOPPIATE IN METÀ SPAZIO

Con la placca EGO SMART si ampliano le funzionalità gestite dallo stesso punto di comando. Il sensore di prossimità frontale, attivato manualmente, abilita la **funzione SHIFT** della placca e incrementa le funzioni dei comandi installati. Il doppio delle funzioni senza occupare spazi aggiuntivi e senza incrementare il costo.

UNA PRESENZA DISCRETA

La placca entra in modalità stand-by dopo ogni intervallo di inattività, garantisce risparmio energetico, discrezione durante le ore notturne e si attiva automaticamente per segnalare gli allarmi tecnici, oppure avvicinando la mano al sensore di prossimità.

Le placche EGO SMART e EGO si completano e sono abbinabili nello stesso impianto. Hanno infatti la forma, le dimensioni e gli elementi identitari uguali, tra cui la gamma dei colori, le finiture e i profili opalini nella parte interna della placca.

SUPPORTI PER PLACCHE EGO SMART

Le placche EGO SMART utilizzano specifici supporti Smart da 3 e 4 posti per il fissaggio a vite su scatole rettangolari e supporti Smart da 2 posti, adatti per il fissaggio a vite o con griffe su scatole tonde/quadrate. I supporti hanno viti di fissaggio autofilettanti per una maggiore velocità di serraggio e sono adatti a ospitare tutti i dispositivi ChoruSmart da 1/2, 1, 2 e 3 moduli. Sono compatibili anche con il resto delle placche ChoruSmart.



COMANDI ASSIALI CONNESSI

Famiglia di comandi ad azionamento assiale ideali per il comando e la regolazione di luci e di tapparelle e l'esecuzione di scenari. Presentano un feeling piacevole al tatto, grazie alla corsa ridotta dei tasti e alla minore pressione richiesta per l'attivazione. Inoltre, l'azionamento soft-click, che ricorda i comandi digitali, li rende estremamente silenziosi.



COMPLETEZZA DI FUNZIONI

I comandi assiali connessi comprendono dispositivi con funzione di **deviatore**, **dimmer** e **comando per tapparelle**. Si cablano filaramente, come in un impianto tradizionale, ma grazie ai moduli radio Zigbee, si connettono all'Home Gateway e ai dispositivi Smart presenti in impianto per estendere il controllo dell'abitazione tramite App o comandi vocali.

LIBERTÀ DI PERSONALIZZAZIONE

I comandi assiali sono forniti senza tasti in modo da offrire la massima personalizzazione e flessibilità installativa.

Diffusori illuminabili: di colore blu, per localizzare al buio i tasti o per segnalare le funzioni grazie a oltre 40 lenti intercambiabili.

Modularità: versioni da uno o due moduli. I tasti da un modulo sono pratici e con ingombro ridotto, quelli da due sono ideali per attivare i comandi utilizzati con più frequenza.

Cinque varianti di colore: i comandi possono essere completati con tasti scelti tra cinque varianti di colore: due con finitura lucida (bianco e titanio) e tre con finitura satinata (bianco, natural beige e nero).

ERGONOMIA

L'intera superficie del comando è attiva. Per un perfetto controllo, i tasti possono essere azionati in qualsiasi punto: sopra, sotto o al centro.

Piacevoli al tatto: merito della corsa ridotta dei tasti e della minore pressione richiesta per attivarli.

Silenziosità: l'azionamento soft-click ricorda i comandi digitali.

VERSIONI

I comandi assiali sono disponibili in due versioni:

Comandi connessi: con modulo radio a bordo e ingressi ausiliari per collegare dispositivi non smart e moltiplicare le funzioni.

Comandi ausiliari tradizionali: per estendere e replicare il comando dei moduli connessi.

I comandi assiali connessi si completano con una qualsiasi placca ChoruSmart: ONE, GEO, EGO/EGO SMART, LUX o ICE.



DIAGNOSTICA DEI CARICHI COLLEGATI

I dispositivi connessi (deviatore, dimmer e comando tapparelle) analizzano costantemente i carichi comandati e sono in grado di segnalare eventuali anomalie quali ad esempio carico scollegato o carico al di sotto della soglia minima di potenza pilotabile (es: lampade). Le segnalazioni sono indicate con led lampeggiante di colore rosso per deviatore e comando tapparelle, fisso giallo per dimmer.

PULSANTIERA ECO



La pulsantiera ECO invia comandi wireless grazie ai 4 pulsanti frontali e **non ha bisogno di collegamenti filari, di alimentazione o batterie.**

VERSATILE

Si può montare su qualsiasi superficie, a parete o a incasso oppure semplicemente appoggiarla su una superficie (tavolo, comodino) come fosse un telecomando. La tecnologia wireless permette di spostarla e riposizionarla ovunque il cliente lo desideri, anche in un secondo momento.

Montaggio a parete: tramite l'apposito fondo pretranciato in dotazione che può ospitare placche rettangolari o quadrate.

Montaggio a incasso: tramite l'adattatore in dotazione può essere installata su tutti i supporti ChoruSmart come un qualsiasi dispositivo che occupa 2 moduli.

MULTIFUNZIONE

Gestisce fino a 4 punti di comando, configurabili per operare singolarmente o a coppie, e consente di eseguire scenari, comandare luci on/off e dimmer, tapparelle, tende da sole, attuatori per carichi generici.

SENZA BATTERIE

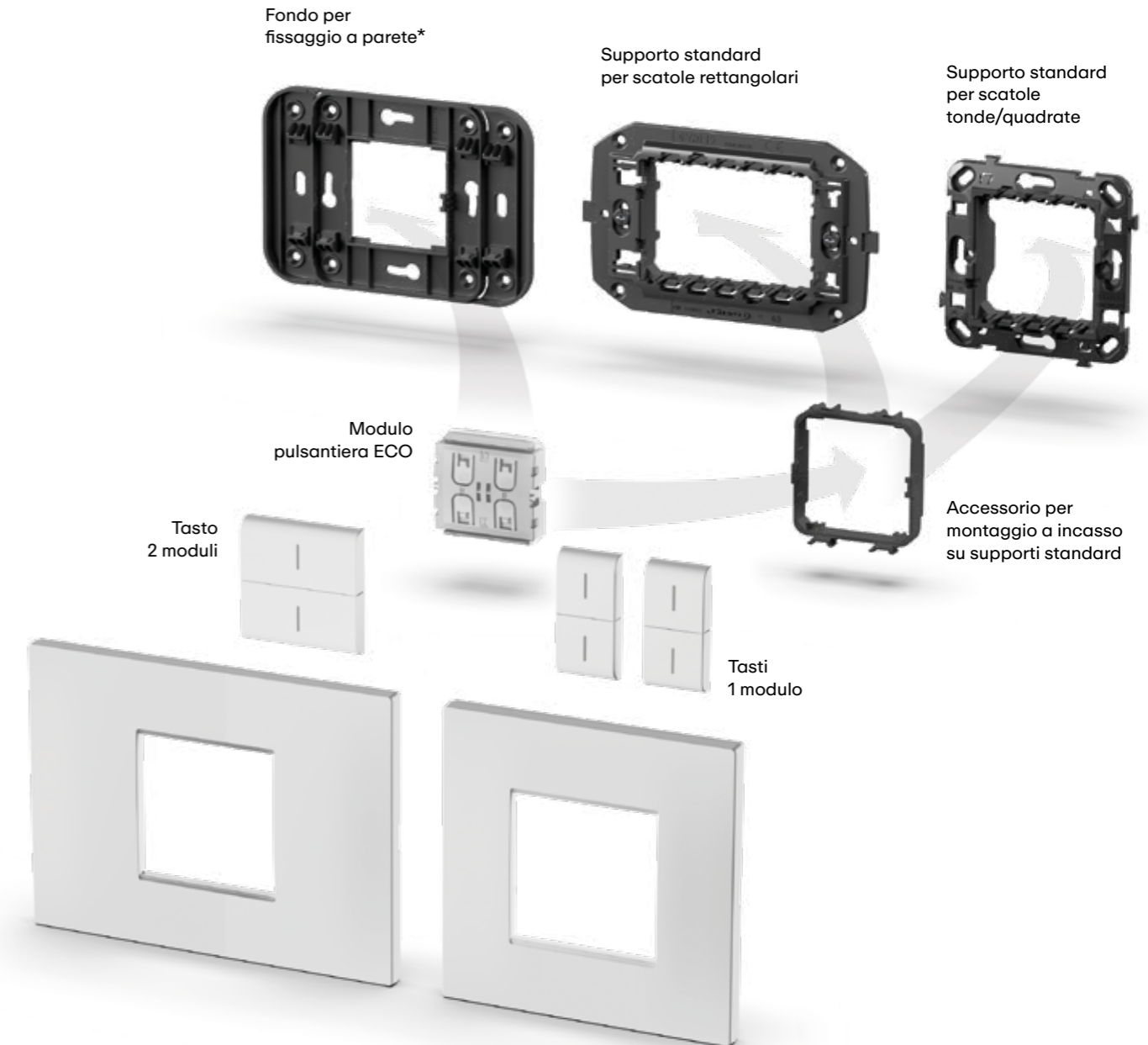
La tecnologia con cui è costruita, le permette di autoalimentarsi sfruttando l'energia generata dalla pressione dei tasti. È amica dell'ambiente perché non ha bisogno di batterie ed evita tutti gli interventi per la loro sostituzione.

PERSONALIZZABILE

La pulsantiera ECO è fornita senza tasti e permette la massima personalizzazione e flessibilità installativa sia in termini di funzionalità che di stile.

Modularità: da completare con due tasti da 1 modulo, per un massimo di 4 comandi e sfruttare tutti i canali a disposizione, o con un unico tasto da 2 moduli, per un massimo di 2 comandi, e azionare agevolmente le funzioni più utilizzate.

Cinque varianti di colore: due tasti con finitura lucida: bianco e titanio e tre con finitura satinata: bianco, natural beige e nero.

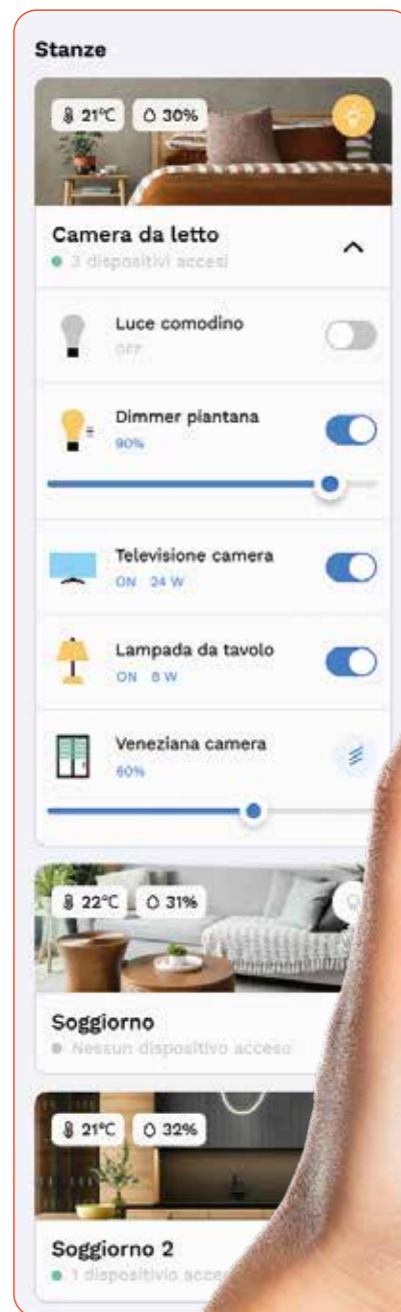


* Il fondo per fissaggio a parete è personalizzabile (pretranciato) per poter ospitare placche ChoruSmart da 2 posti: ONE, GEO, EGO, LUX, ICE a standard rettangolare o quadrato.

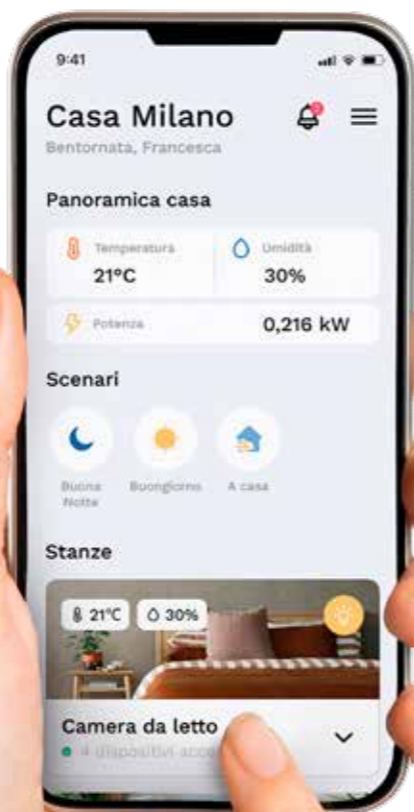
APP HOME GATEWAY

Home Gateway è la App che permette di configurare e gestire tutta la casa, controllare luci, tapparelle, tende motorizzate e prese comandate, gestire scenari e termoregolazione, visualizzare consumi e tendenze storiche. Un'unica App per professionista e utente.

- Grafica moderna e snella
- Accesso ad ogni funzione con un massimo di due tocchi sul display
- Home page scorrevole con cui monitorare tutta la casa a colpo d'occhio
- Disponibile per iOS e Android



App Home Gateway



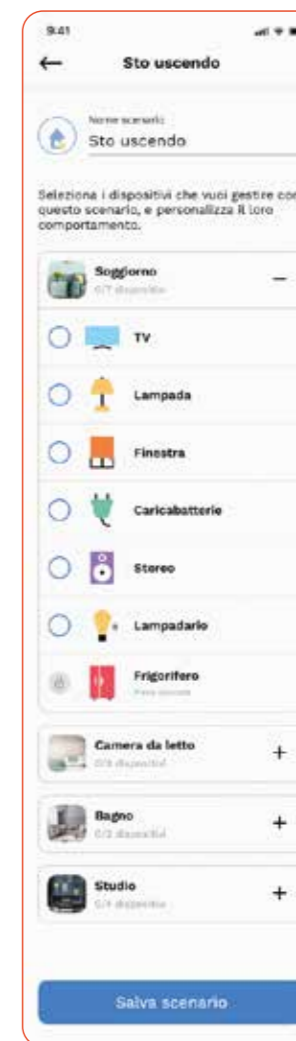
Home Gateway

Le principali funzioni per la gestione della casa

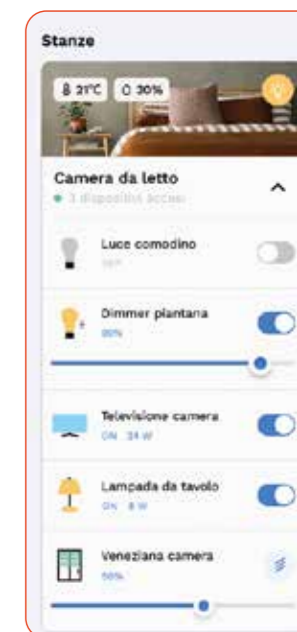
Controllo del consumo complessivo dell'abitazione o dei singoli elettrodomestici



Ricezione notifiche sullo stato dell'impianto e dei singoli carichi collegati



Monitoraggio della potenza e dell'energia elettrica prodotta e ceduta in rete in caso di presenza di un sistema di generazione fotovoltaico (pannelli solari)



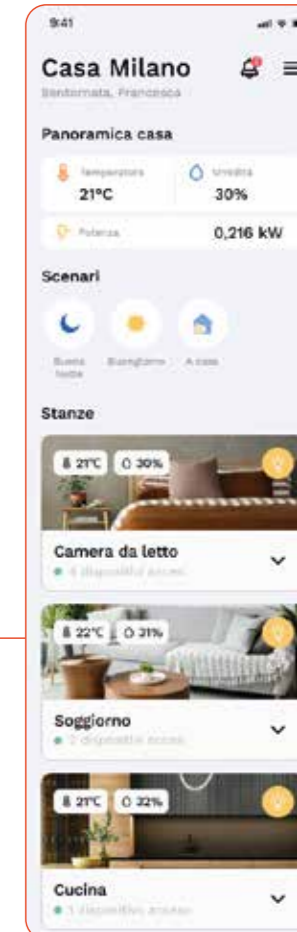
Gestione e controllo dello stato di punti luce, prese comandate, tapparelle e tende da sole motorizzate

Visualizzazione delle informazioni che riguardano sensori e allarmi tecnici



Personalizzazione ed esecuzione di un numero elevato di scenari (fino a 16)

Personalizzazione della App con scatti di foto degli ambienti di casa utilizzati come sfondi per ogni pagina



Controllo di temperatura e umidità di ogni ambiente

Supervisione di ogni funzione anche da remoto

CONFIGURAZIONE DELL'IMPIANTO

CONFIGURAZIONE GUIDATA DISPOSITIVI

Configurazione guidata, semplice e intuitiva, per associare ogni dispositivo connesso all'impianto di casa, realizzabile con la pressione di un tasto a bordo di ogni dispositivo, oppure con scansione del QR-Code (per la configurazione delle pulsantiere ECO)

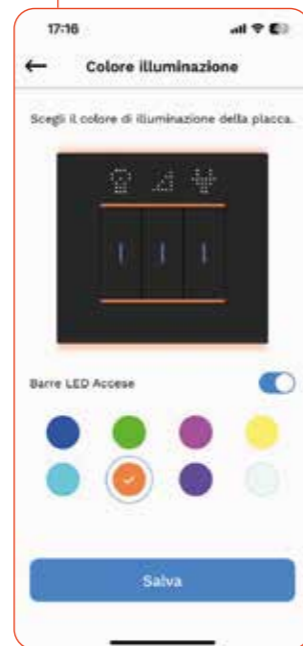


PERSONALIZZAZIONE ICONE PLACCHE EGO SMART

Scelta delle icone grafiche da associare ai dispositivi installati e visualizzare sul display delle placche EGO SMART

PERSONALIZZAZIONE ILLUMINAZIONE PLACCHE EGO SMART

Personalizzazione dei colori per la retroilluminazione LED delle placche EGO SMART e impostazioni per le modalità di funzionamento notturna e in stand-by

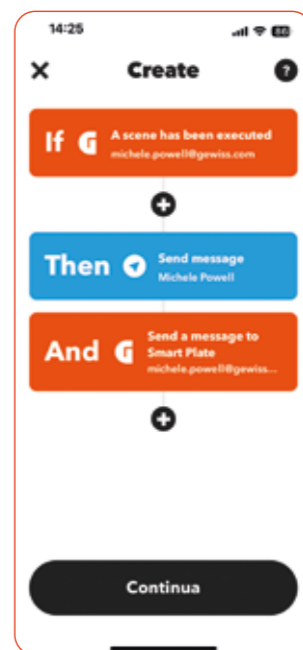


SEGNALAZIONE PERDITA CONNESSIONE CLOUD SU PLACCHE EGO SMART

Segnalazione della perdita della connessione Cloud da parte di Home Gateway con notifiche push oppure tramite un messaggio visualizzato sul display delle placche EGO SMART

NOTIFICHE VIA EMAIL

Impostazione per l'invio tramite email di tutte le segnalazioni di eventi e allarmi già segnalabili con notifiche push e su placche EGO SMART, in modo da avere la propria casa sempre sotto controllo

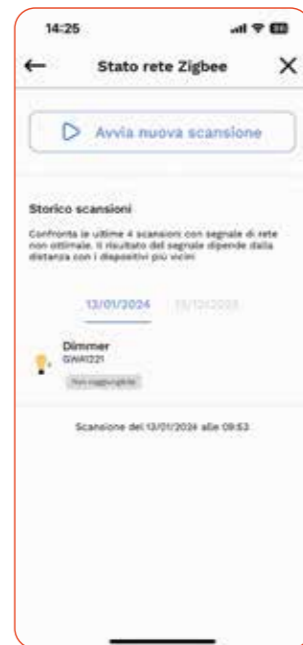
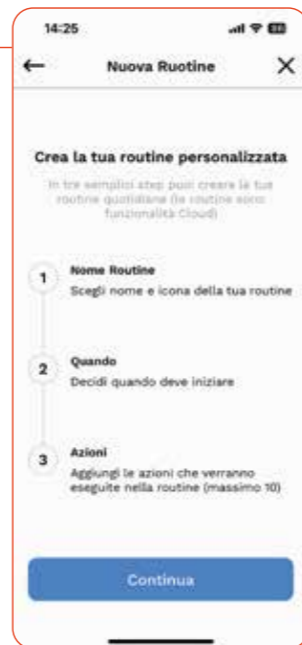


INTEGRAZIONE CON PIATTAFORMA IFTTT

Possibilità di realizzare applet IFTTT con le quali fare interagire tra loro le funzioni della Smart Home Connessa con i dispositivi integrati in IFTTT. Le applet possono essere attivate sia da stati che da scenari della Smart Home. L'integrazione con IFTTT apre la possibilità di integrare la Smart Home di GEWISS con un elevato numero di dispositivi e applicazioni di parte terza: elettrodomestici, climatizzatori, Telegram, Google Calendar, etc

ROUTINE E FUNZIONI LOGICHE

Impostazione di sequenze di azioni automatizzate (es: luci, tapparelle, termoregolazione, invio email, messaggi su placche EGO SMART) attivate da combinazioni logiche (AND/OR) di condizioni (es: orario, stato dei sensori, condizioni ambientali). Questa funzione offre una grande flessibilità nel rispondere alle esigenze applicative dei clienti



DIAGNOSTICA RETE ZIGBEE

Analisi della qualità della rete Zigbee indispensabile per identificare i dispositivi con un livello di comunicazione bassa a causa di ostacoli presenti nell'edificio (es: pareti, materiali, etc.). Questa funzione, in caso di problemi di comunicazione nei casi particolari in cui la distanza tra dispositivi è eccessiva, riduce i tempi di soluzione da parte dell'installatore



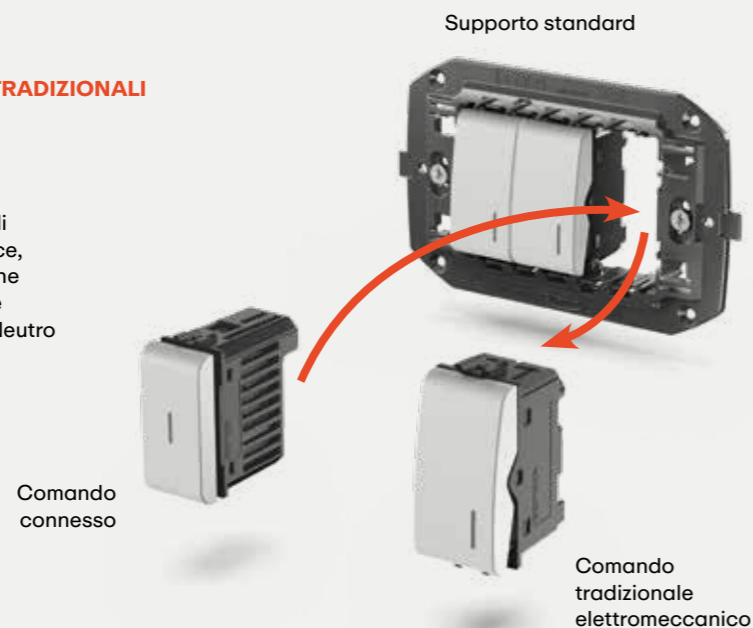
GESTIONE AGGIORNAMENTO FORZATO DEI DISPOSITIVI

Al termine della procedura di configurazione, nel caso vi siano dispositivi da aggiornare, è possibile scegliere se eseguire subito l'aggiornamento (o rimandarlo in un momento successivo). Grazie a questa funzione vengono ulteriormente ridotti i tempi di configurazione

TRASFORMA L'IMPIANTO TRADIZIONALE IN UN IMPIANTO SMART

1 SOSTITUISCI I DISPOSITIVI TRADIZIONALI CON QUELLI CONNESSI

Sostituisci i dispositivi elettromeccanici tradizionali presenti in impianto con quelli di tipo connesso, uno solo per ogni circuito luce, tapparella o presa comandata. Ricordati che i dispositivi connessi devono essere sempre alimentati tramite le stesse linee di Fase e Neutro che alimentano il carico.



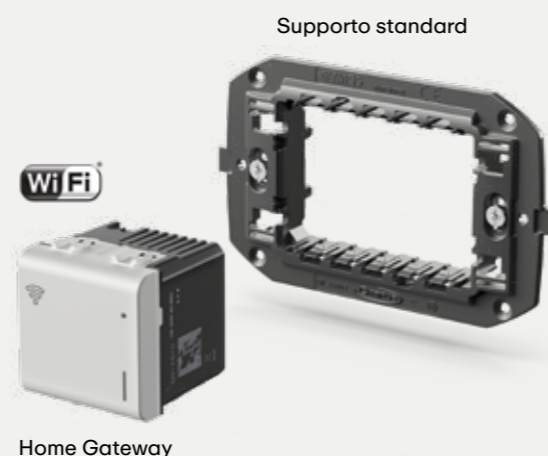
IMPORTANTE

Al termine di questa fase, tutte le funzioni dell'impianto tradizionale sono disponibili, senza necessità di alcuna configurazione: infatti dando alimentazione all'impianto, puoi già comandare le luci, regolare la loro luminosità, movimentare le tapparelle!

2 INSTALLA L'HOME GATEWAY

Installa l'Home Gateway in una classica scatola portafrutti da incasso. Assicurati che sia raggiunta da un buon livello del campo WiFi generato dal router di casa.

In alternativa, l'Home Gateway può essere installato anche nel quadro di appartamento utilizzando i supporti da guida DIN.



È molto facile aggiornare un impianto tradizionale trasformandolo in connesso grazie a Smart Home Connessa, perché non è necessario cambiare i collegamenti elettrici esistenti e non servono modifiche nel centralino di casa.

3 OPZIONALE: AGGIUNGI NUOVE FUNZIONI IN IMPIANTO

Attingi all'intera gamma dei dispositivi offerti dalla Smart Home Connessa per ampliare le funzioni dell'impianto. Puoi installare, ad esempio, le placche EGO SMART, le pulsantiere ECO, i sensori di presenza o i dispositivi per la termoregolazione.

4 SCARICA LA APP HOME GATEWAY

Scarica la App dagli stores e installala sul tuo smartphone per proseguire con la configurazione dei dispositivi.



5 ASSOCIA E CONFIGURA I DISPOSITIVI CONNESSI

Crea le associazioni tra i dispositivi connessi e l'Home Gateway e configura in modo semplice e intuitivo tutte le funzioni smart dell'impianto e del cloud!



La fase di configurazione è terminata! Da questo momento tutte le funzionalità dell'abitazione sono disponibili per essere utilizzate dal tuo cliente, anche da remoto, tramite la App Home Gateway!

Kit per rendere SMART impianti nuovi o in ristrutturazione con estetica ChoruSmart

Stai realizzando l'impianto elettrico di una casa nuova o in ristrutturazione? È l'occasione giusta per proporre un impianto smart, gestibile anche da remoto o tramite assistenti vocali, con pulsanti assiali e finiture moderne. Gli starter kit sono la soluzione ideale perché consentono di avere tutto il necessario per rendere smart le principali luci e tapparelle di casa.

**STARTER-KIT TAPPARELLE**

Include:

- N. 1 Home Gateway bianco satinato (GW15840)
- N. 4 Comandi tapparelle connessi (GWA1231)
- N. 1 Pulsante doppio per centralizzazione (GW10679)
- N. 1 Supporto montaggio DIN per Home Gateway (GW16842)
- N. 6 Supporti universali per scatola da incasso 3 moduli (GW16803N)

Cod. AP01026

Kit per rendere SMART impianti tradizionali di qualunque marchio ed estetica

Vuoi rendere smart una qualunque serie civile tradizionale senza cambiare l'estetica e le finiture? Con i retro-kit è possibile aggiungere la componente smart grazie a semplici interfacce ed attuatori che possono essere nascosti in scatole da incasso, di derivazione o nei quadri DIN. I retro-kit sono la soluzione ideale perché consentono di rendere smart qualunque impianto tradizionale in maniera totalmente invisibile.

**RETRO-KIT TAPPARELLE**

Include:

- N. 1 Home Gateway bianco satinato (GW15840)
- N. 4 Attuatori tapparelle connessi (GWA1531)
- N. 1 Interfaccia ingressi per pulsante di centralizzazione (GWA1502)
- N. 1 Ripetitore di segnale (GWA1700)

Cod. AP01028

**STARTER-KIT LUCI**

Include:

- N. 1 Home Gateway bianco satinato (GW15840)
- N. 5 Comandi luci connessi (GWA1201)
- N. 1 Pulsante per centralizzazione (GW10677)
- N. 1 Supporto montaggio DIN per Home Gateway (GW16842)

Cod. AP01027

**RETRO-KIT LUCI**

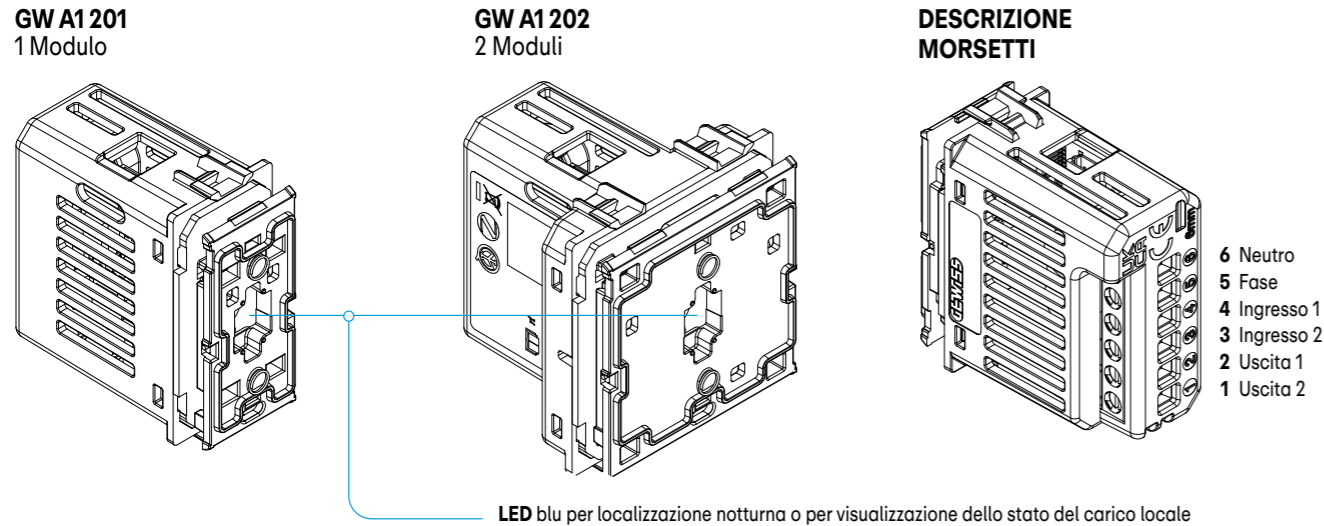
Include:

- N. 1 Home Gateway bianco satinato (GW15840)
- N. 1 Attuatore luci connesso 2 canali 230V (GWA1522)
- N. 2 Attuatori luci connessi 1 canale 230V (GWA1521)
- N. 1 Interfaccia ingressi per pulsante di centralizzazione (GWA1502)
- N. 1 Ripetitore di segnale (GWA1700)
- N. 1 Supporto montaggio DIN per Home Gateway (GW16842)

Cod. AP01029

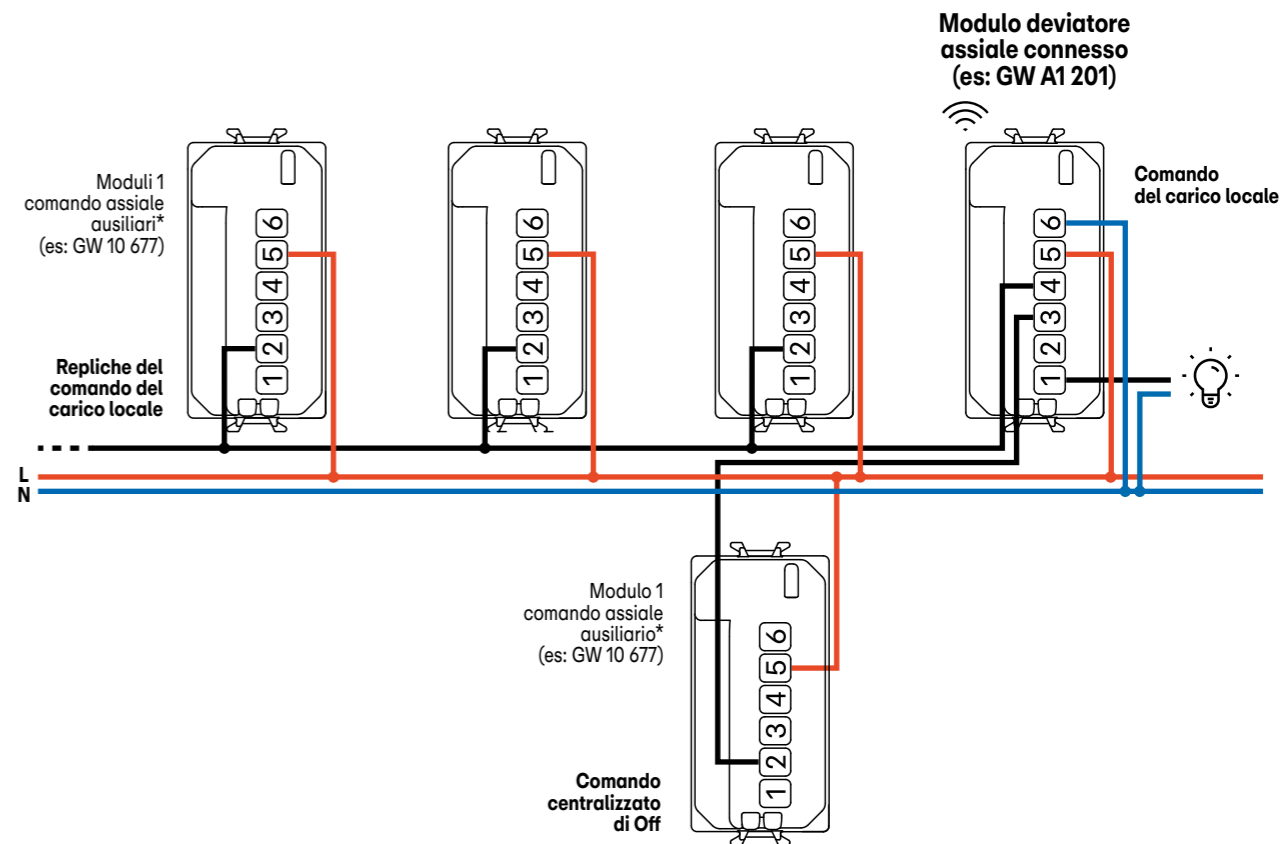
MODULO DEVIATORE ASSIALE CONNESSO

Dispositivo ad azionamento assiale dotato di tasto frontale e di 2 uscite a relè interbloccate 2A (AC1), per realizzare la funzione di deviatore. Dispone di modulo radio a tecnologia Zigbee. È da completare con tasti intercambiabili ed è disponibile in versione da 1 e 2 moduli ChoruSmart per l'installazione a incasso.



SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Esempio di collegamento del modulo deviatore assiale connesso per realizzare un circuito luce comandato da 4 punti, con l'aggiunta di un comando centralizzato di Off. In alternativa, il comando centralizzato può essere configurato per inviare qualsiasi comando Zigbee (scenari, luci on/off, dimmer, etc.)



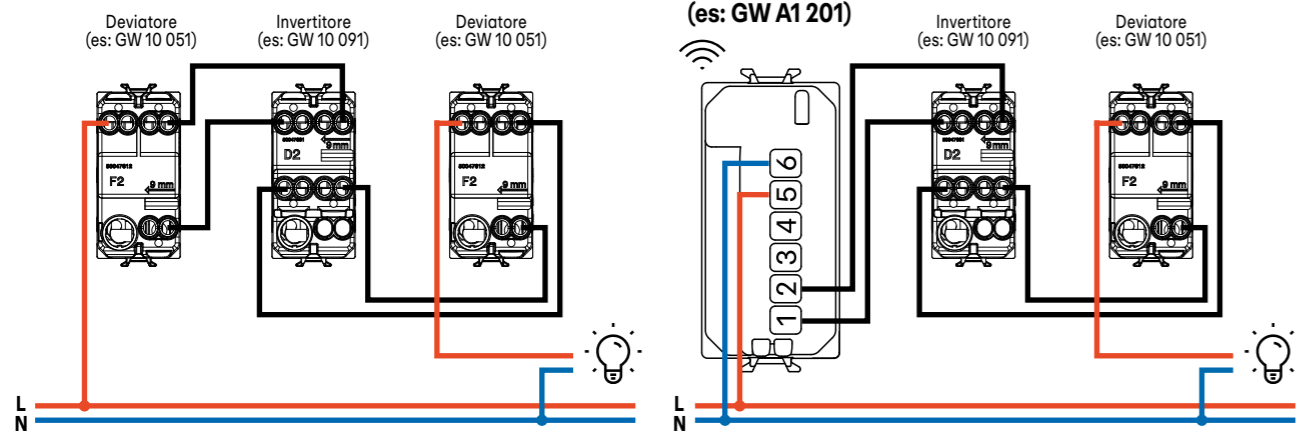
SCHEMI DI COLLEGAMENTO: TRASFORMAZIONE DI UN IMPIANTO ESISTENTE IN UN IMPIANTO SMART

Esempio di collegamento del modulo deviatore assiale connesso in un circuito luce invertito* in un impianto tradizionale esistente.

* Il procedimento rimane identico anche in caso di punto luce interrotto o deviato.

IMPIANTO TRADIZIONALE

SOLUZIONE SMART



Nella realizzazione di nuovi impianti, l'utilizzo degli ingressi ausiliari per replicare il comando locale o eseguire comandi Zigbee, permette di semplificare notevolmente tutte le operazioni di cablaggio e ottimizzare il numero di componenti e quindi ridurre il costo dell'impianto.

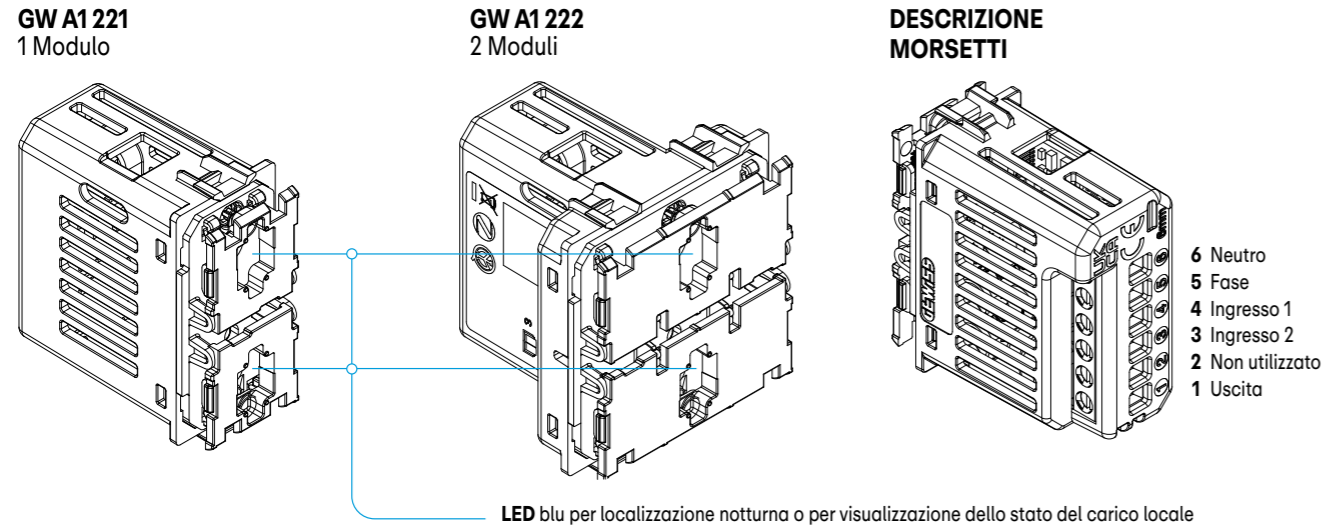
* Il led locale può essere utilizzato per segnalazione stato del carico locale o per localizzazione, in tal caso devono essere utilizzati i morsetti 4 e 6 (fare riferimento al foglio istruzioni per i dettagli di collegamento).

APPROFONDIMENTO

I due ingressi del modulo deviatore assiale connesso possono essere collegati a contatti N.A. (es: moduli assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori) ed essere utilizzati, **in modo indipendente tra loro**, per replicare il comando del carico locale o per inviare generici comandi o stati Zigbee in impianto (es: on/off, scenari). Le loro funzionalità vengono impostate durante le fasi di configurazione.

MODULO DIMMER ASSIALE CONNESSO

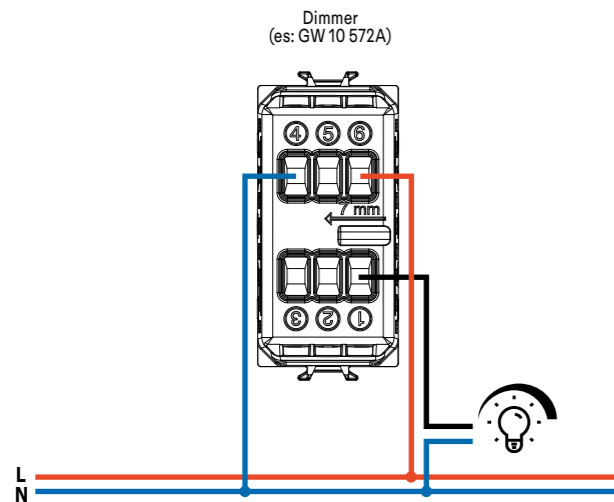
Dispositivo ad azionamento assiale dotato di 2 tasti frontali per la regolazione di un carico luminoso attraverso un'uscita dimmerata (4-150W). Dispone di modulo radio a tecnologia Zigbee. È da completare con tasti intercambiabili ed è disponibile in versione da 1 e 2 moduli ChoruSmart per l'installazione a incasso.



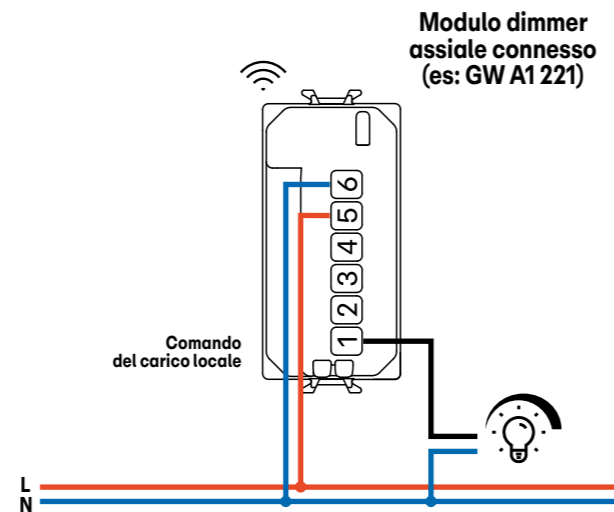
SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Esempio di collegamento del modulo dimmer assiale connesso per la trasformazione di un impianto tradizionale esistente in smart o per la realizzazione di un nuovo impianto.

IMPIANTO TRADIZIONALE



SOLUZIONE SMART

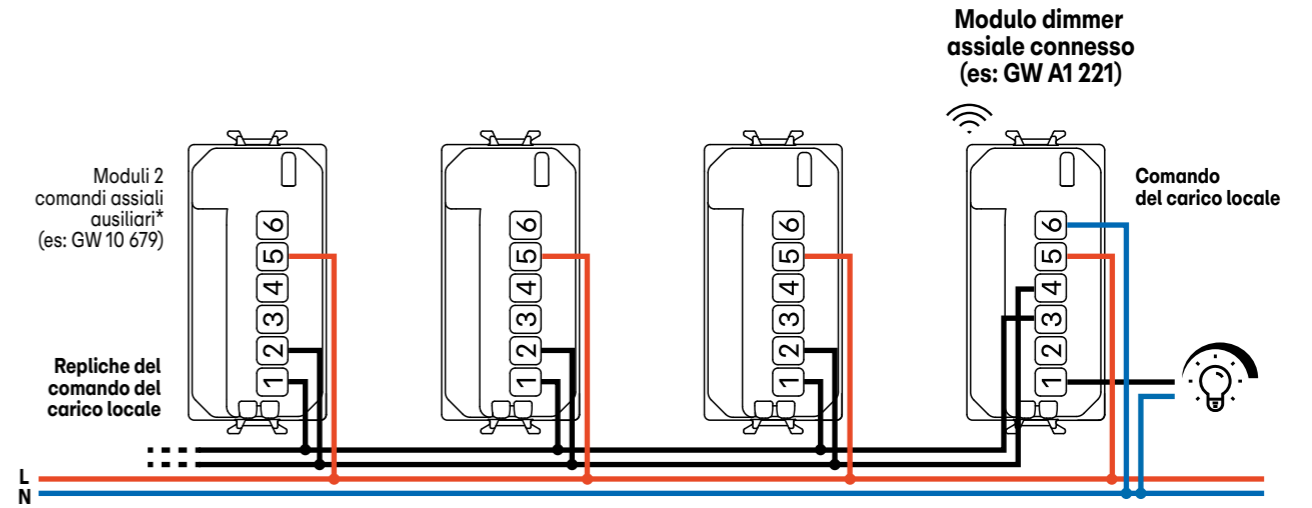


APPROFONDIMENTO

I due ingressi del modulo dimmer assiale connesso possono essere collegati a contatti N.A. (es: moduli assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori) ed essere utilizzati **in coppia**, per replicare la regolazione del carico luminoso locale o per inviare generici comandi o stati Zigbee in impianto (es: on/off, dimmer, tapparelle, scenari), oppure **in modo disgiunto**, con uno dei due ingressi per replicare il comando per la regolazione del carico locale e l'altro ingresso per inviare un generico comando o stato Zigbee in impianto. Le loro funzionalità vengono impostate durante le fasi di configurazione.

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

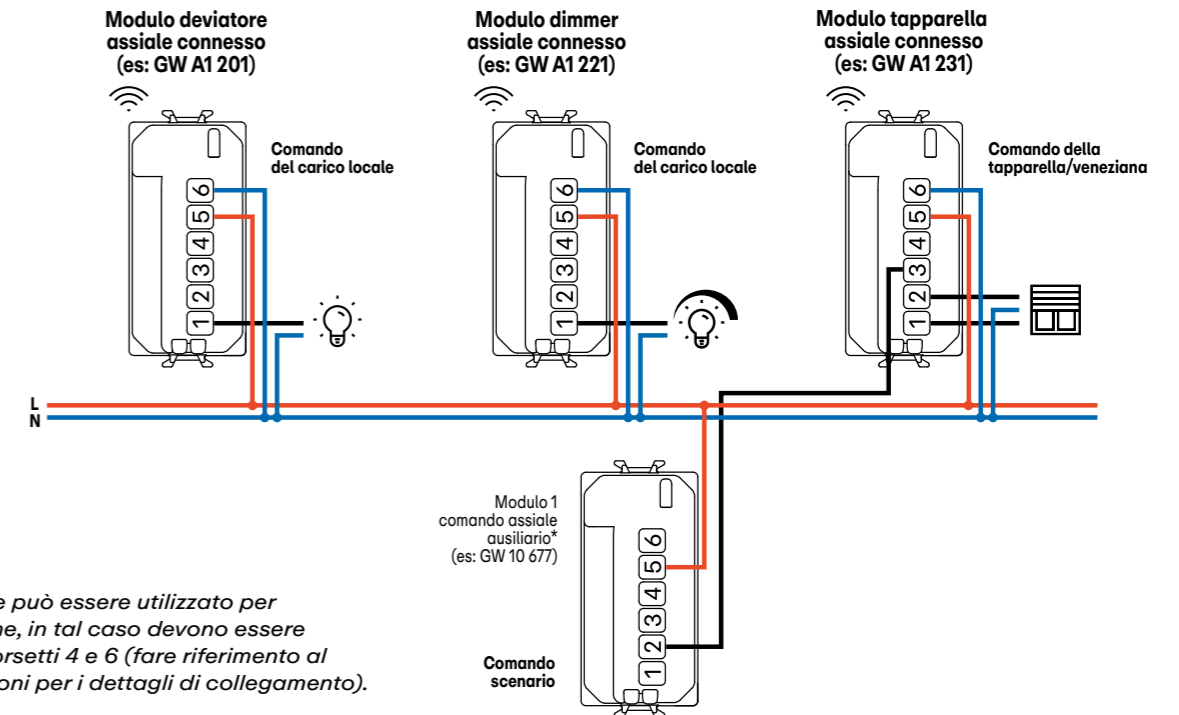
Esempio di comando e regolazione da più punti di un carico luminoso.



* I led locali possono essere utilizzati per localizzazione, in tal caso devono essere utilizzati i morsetti 3, 4 e 6 (fare riferimento al foglio istruzioni per i dettagli di collegamento).

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Esempio di realizzazione di un comando scenario di uscita, per lo spegnimento di luci e la chiusura di tapparelle/veneziane, utilizzando un modulo 1 comando assiale ausiliario. Per realizzare il comando scenario è possibile anche utilizzare moduli 2 comandi assiali connessi (es: GW A1 241) e/o pulsantiere ECO (es: GW A1 291).



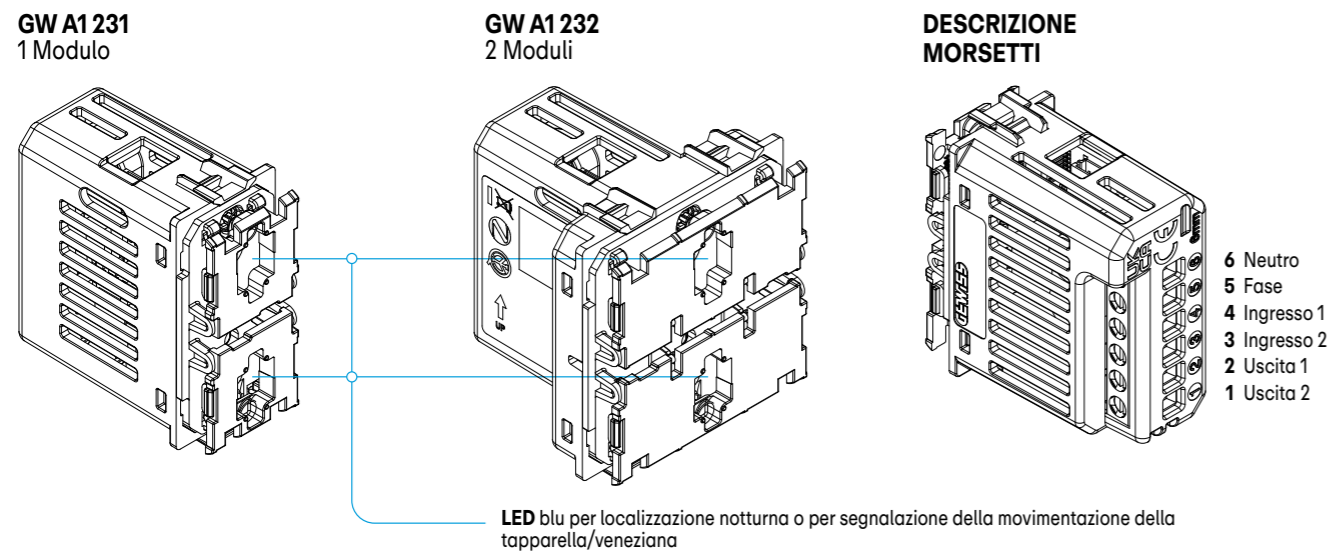
* Il led locale può essere utilizzato per localizzazione, in tal caso devono essere utilizzati i morsetti 4 e 6 (fare riferimento al foglio istruzioni per i dettagli di collegamento).

APPROFONDIMENTO

I comandi assiali ausiliari utilizzati per duplicare o centralizzare il comando dei carichi luminosi non devono collegarsi necessariamente ai moduli dimmer connessi che gestiscono i carichi, ma si possono collegare ai due ingressi ausiliari di un qualunque dispositivo smart presente in impianto.

MODULO TAPPARELLA ASSIALE CONNESSO

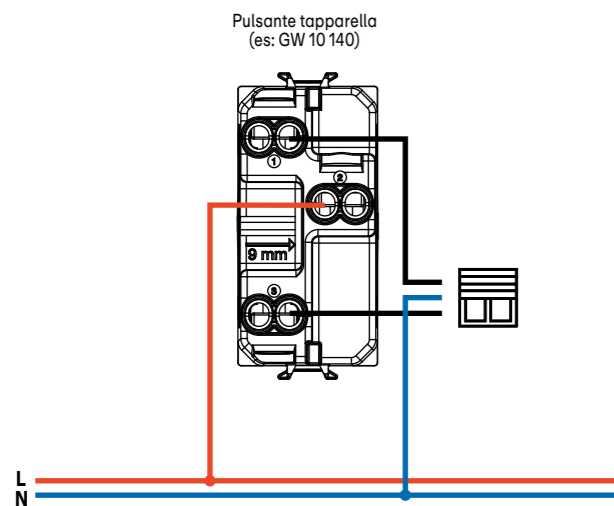
Dispositivo ad azionamento assiale dotato di 2 tasti frontali per la movimentazione di tapparelle, tende, avvolgibili, veneziane e la regolazione delle lamelle, attraverso 2 contatti di uscita interbloccati 2,3A. Dispone di modulo radio a tecnologia Zigbee. È da completare con tasti intercambiabili ed è disponibile in versione da 1 e 2 moduli ChoruSmart per l'installazione a incasso.



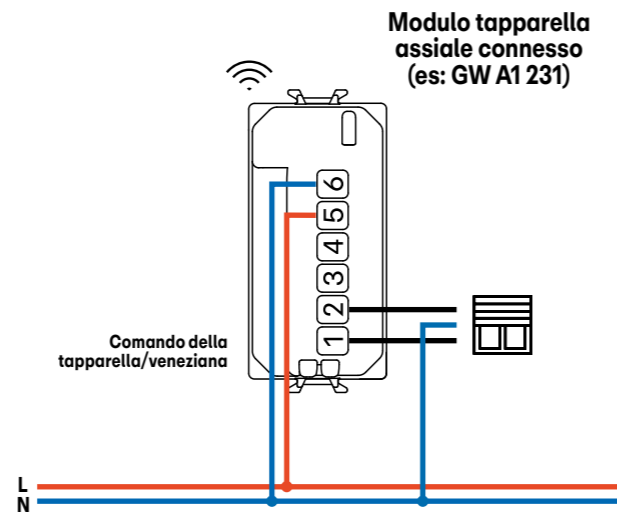
SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Esempio di collegamento del modulo tapparella assiale connesso per la trasformazione di un impianto tradizionale esistente in smart o per la realizzazione di un nuovo impianto.

IMPIANTO TRADIZIONALE



SOLUZIONE SMART

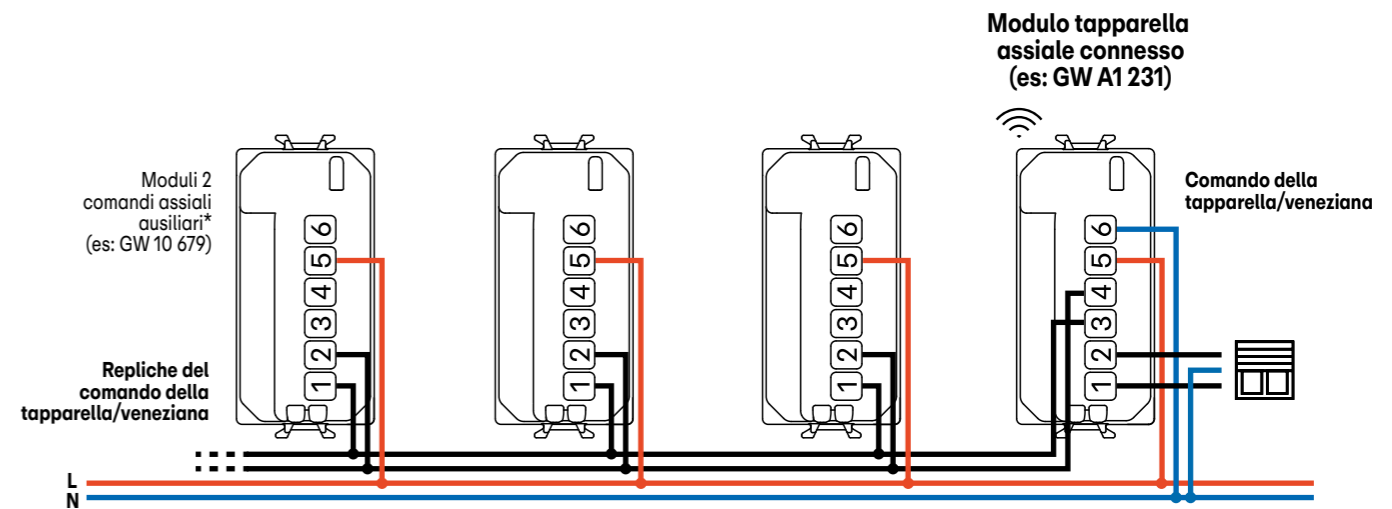


APPROFONDIMENTO

I due ingressi del modulo tapparella assiale connesso possono essere collegati a contatti N.A. (es: moduli assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori) ed essere utilizzati **in coppia**, per replicare il comando della tapparella/veneziana o per inviare generici comandi o stati Zigbee in impianto (es: on/off, dimmer, tapparelle, scenari), oppure **in modo disgiunto**, con uno dei due ingressi per replicare il comando del motore elettrico locale e l'altro ingresso per inviare un generico comando o stato Zigbee in impianto. Le loro funzionalità vengono impostate durante le fasi di configurazione.

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

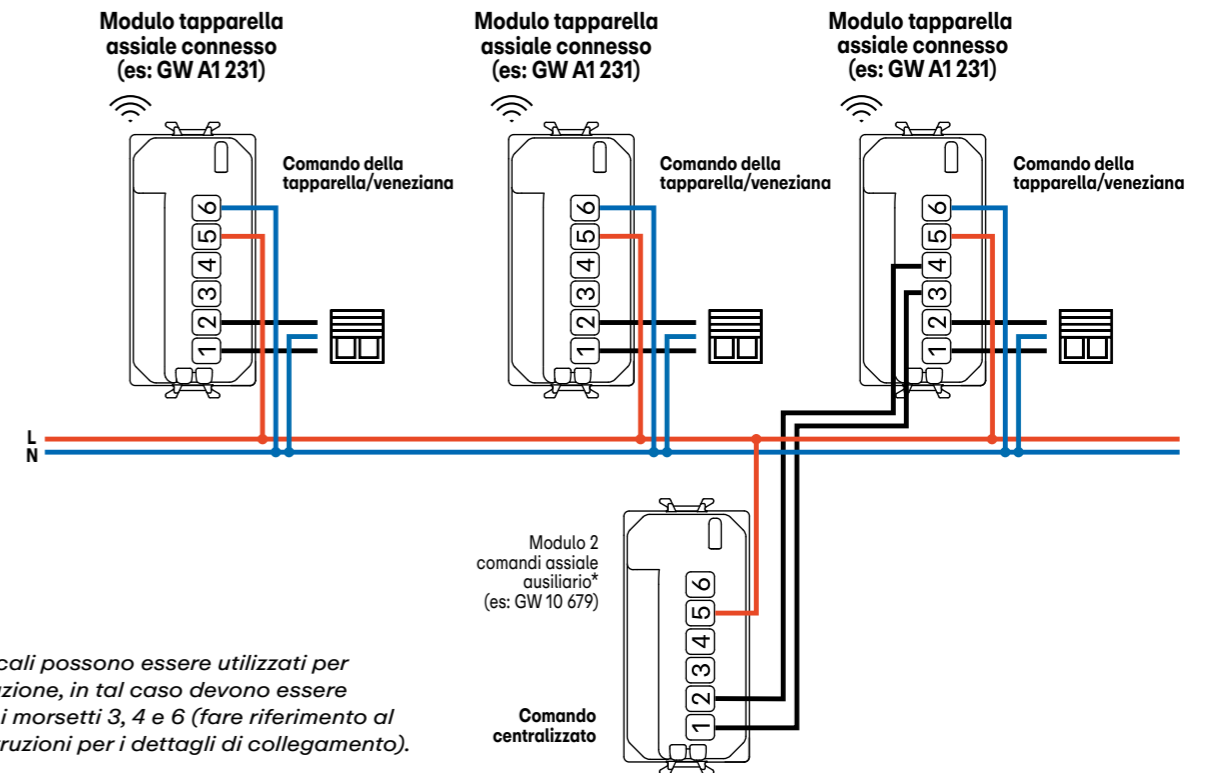
Esempio di comando da più punti di una tapparella/veneziana.



* I led locali possono essere utilizzati per localizzazione, in tal caso devono essere utilizzati i morsetti 3, 4 e 6 (fare riferimento al foglio istruzioni per i dettagli di collegamento).

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Esempio di comando centralizzato di salita/discesa di un gruppo di tapparelle/veneziane.



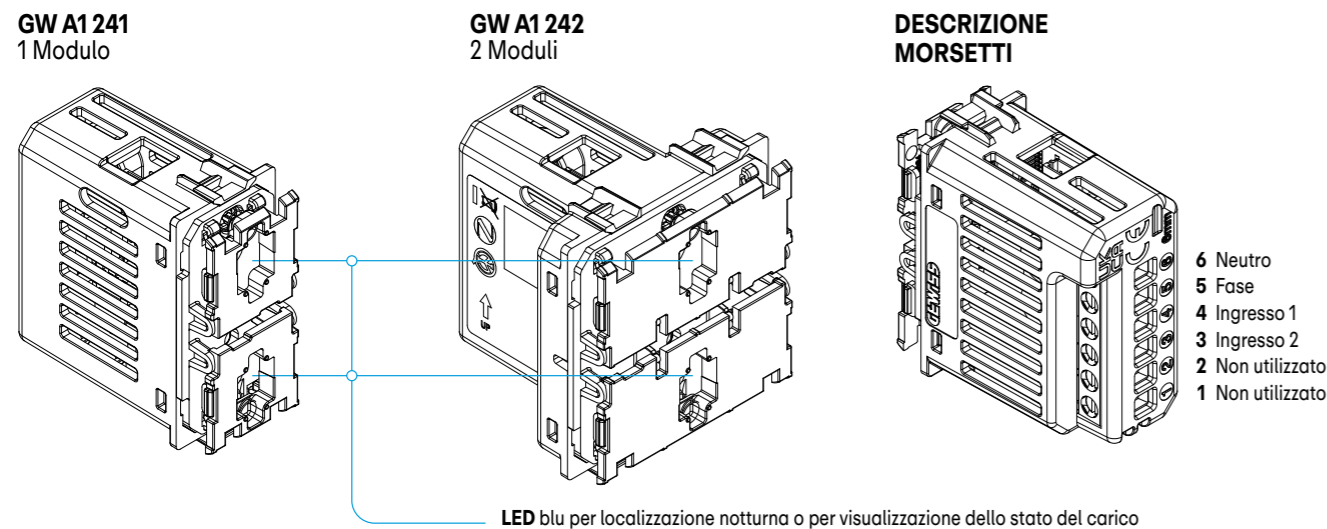
* I led locali possono essere utilizzati per localizzazione, in tal caso devono essere utilizzati i morsetti 3, 4 e 6 (fare riferimento al foglio istruzioni per i dettagli di collegamento).

APPROFONDIMENTO

I comandi assiali ausiliari utilizzati per duplicare o centralizzare il comando delle tapparelle/veneziane non devono collegarsi necessariamente ai moduli connessi che gestiscono le tapparelle, ma si possono collegare ai due ingressi ausiliari di un qualunque dispositivo smart presente in impianto.

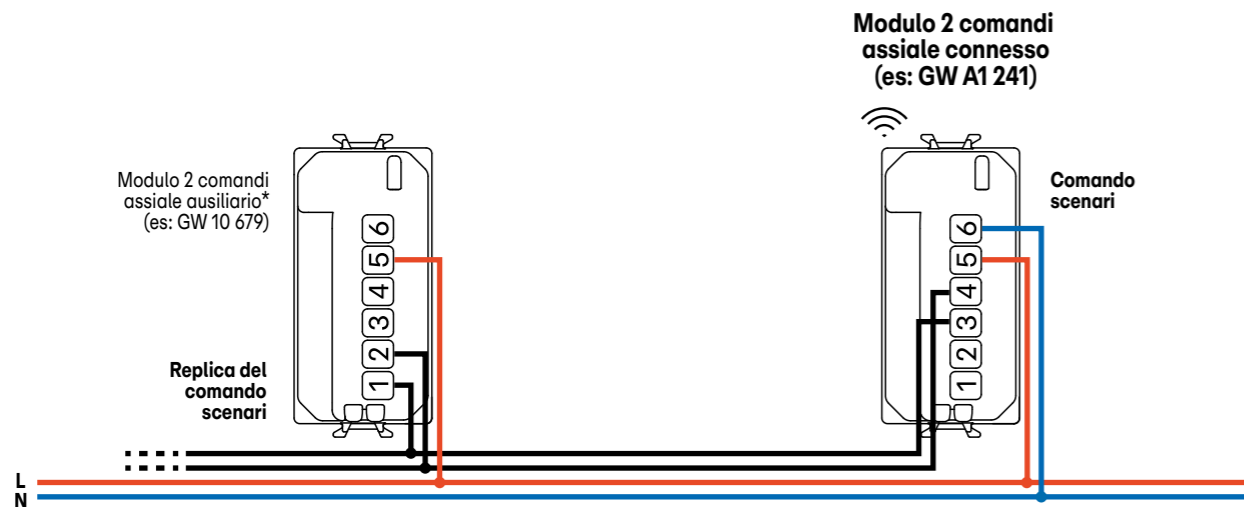
MODULO 2 COMANDI ASSIALE CONNESSO

Dispositivo ad azionamento assiale dotato di 2 tasti frontali per l'invio di comandi Zigbee indipendenti in impianto (es: scenari, dimmer, comando centralizzato di tapparelle/veneziane). Dispone di modulo radio a tecnologia Zigbee. È da completare con tasti intercambiabili ed è disponibile in versione da 1 e 2 moduli ChoruSmart per l'installazione a incasso.



SCHEMI DI COLLEGAMENTO: COMANDO DI SCENARI

Esempio di collegamento del modulo 2 comandi assiale connesso per eseguire due scenari (Ingresso e Uscita) da due punti distinti.



Nello schema sopra, puoi utilizzare un modulo 2 comandi assiale ausiliario (es: GW 10 679) oppure, in alternativa, moduli 1 comando assiali ausiliari (es: GW 10 677), connessi indifferentemente all'Ingresso 1 o all'Ingresso 2.

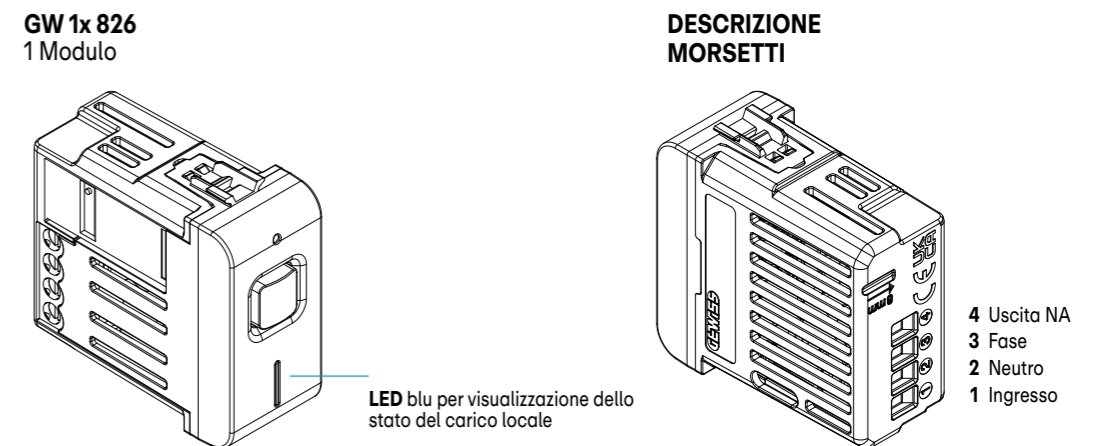
* I led locali possono essere utilizzati per localizzazione, in tal caso devono essere utilizzati i morsetti 3, 4 e 6 (fare riferimento al foglio istruzioni per i dettagli di collegamento).

APPROFONDIMENTO

I due ingressi del modulo 2 comandi assiale connesso possono essere collegati a contatti N.A. (es: moduli assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori) ed essere utilizzati, **in modo indipendente tra loro**, per inviare generici comandi o stati Zigbee in impianto (es: on/off, scenari). Le loro funzionalità vengono impostate durante le fasi di configurazione.

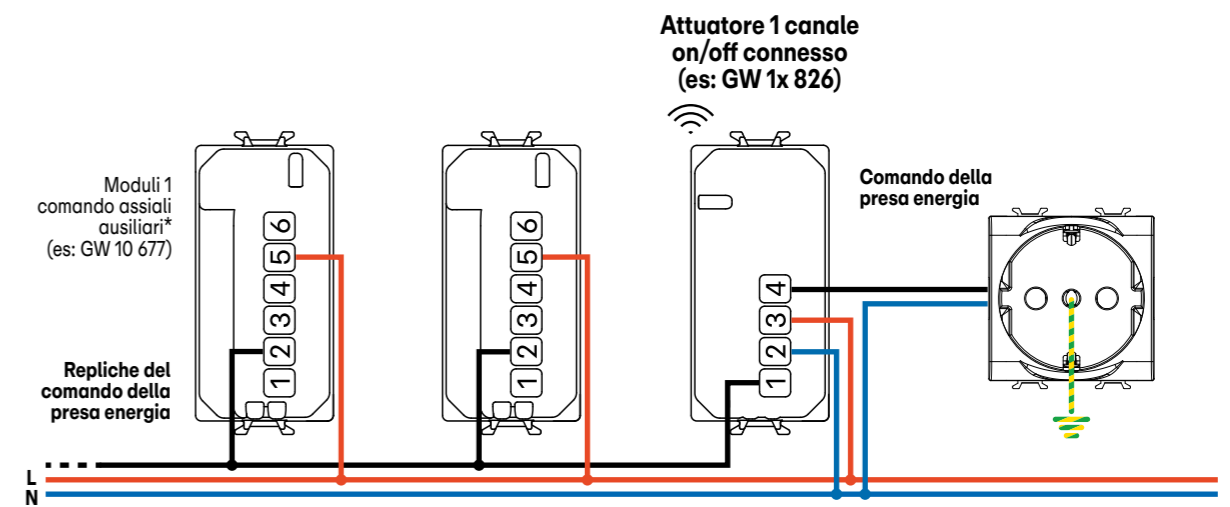
ATTUATORE 1 CANALE ON/OFF CONNESSO CON MISURA DI ENERGIA

Dispositivo attuatore dotato di un'uscita a relè 16A per il comando di un carico generico, che misura la potenza assorbita e l'energia consumata e che può staccare il carico al superamento di una soglia di potenza. È dotato di tasto frontale per il comando del carico locale. Dispone di modulo radio a tecnologia Zigbee. È disponibile in versione da 1 modulo ChoruSmart per l'installazione a incasso.



SCHEMI DI COLLEGAMENTO: PRESA COMANDATA

Esempio di collegamento dell'attuatore 1 canale on/off connesso a una presa energia per trasformarla in presa comandata.



Nello schema sopra, puoi anche sfruttare l'Ingresso dell'attuatore 1 canale on/off connesso per collegare uno o più moduli 1 comando assiali ausiliari in parallelo (es: GW 10 677) e configurarli per replicare il comando del carico locale.

* Il led locale può essere utilizzato per segnalazione stato della presa comandata o per localizzazione, in tal caso devono essere utilizzati i morsetti 4 e 6 (fare riferimento al foglio istruzioni per i dettagli di collegamento).

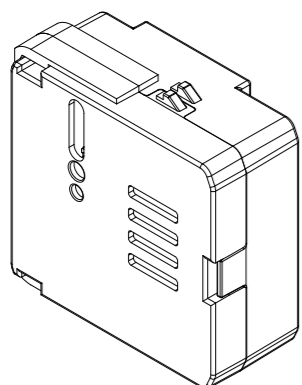
APPROFONDIMENTO

L'ingresso dell'attuatore 1 canale on/off connesso può essere collegato a contatti N.A. (es: moduli assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori) ed essere utilizzato per replicare il comando del carico locale o, in alternativa, per inviare un generico comando (es: on/off, dimmer, tapparelle, scenari) o stato Zigbee in impianto. La sua funzionalità viene impostata durante le fasi di configurazione.

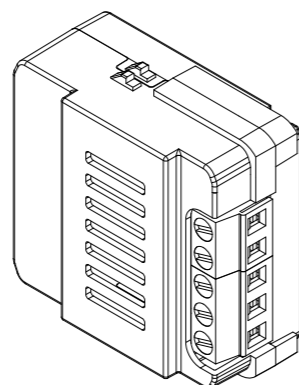
MISURATORE DI ENERGIA CONNESSO

Dispositivo che misura la potenza assorbita e l'energia consumata. Si collega a una linea monofase o alla singola linea di un sistema trifase - corrente max. 70A, mediante trasformatore di corrente - T.A.. Grazie a un algoritmo che controlla i carichi può anche gestire, con logiche di distacco e riaggancio al superamento di una soglia di potenza definita, fino a 10 carichi, se si abbina ai seguenti attuatori connessi: GW 1x 826, GW A1 201, GW A1 202, GW A1 221, GW A1 222, GW A1 523, GW A1 526, GW A1 521 o GW A1 522. Dispone di modulo radio a tecnologia Zigbee. È disponibile nella versione a scomparsa, alloggiabile sia nel quadro di appartamento utilizzando i supporti da guida DIN, che in scatole di derivazione o in copriferri da 1 modulo ChoruSmart (GW 1x 750) per l'installazione a incasso.

GW A1 918
1 Modulo



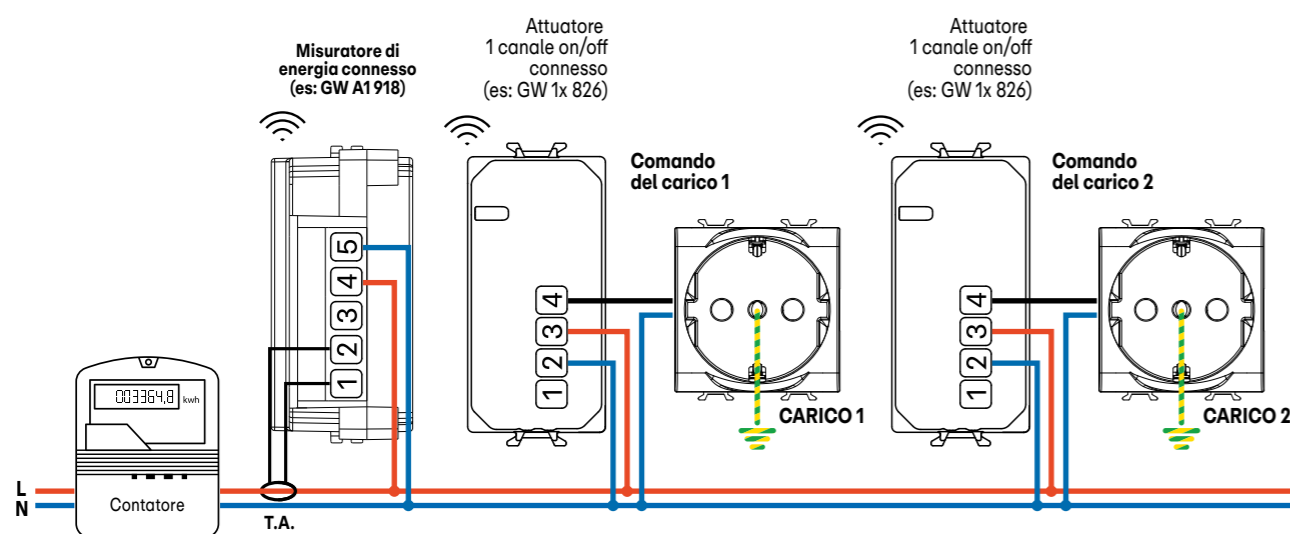
DESCRIZIONE MORSETTI



- 5 Neutro
- 4 Fase
- 3 Non utilizzato
- 2 Ingresso +
- 1 Ingresso -

SCHEMI DI COLLEGAMENTO: GESTIONE CARICHI

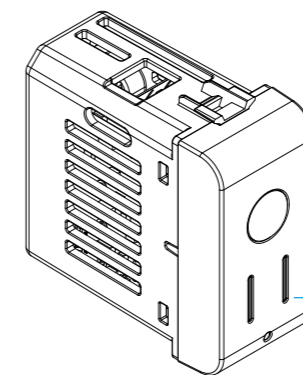
Esempio di collegamento del misuratore di energia connesso per rilevare l'assorbimento di una linea monofase ed intervenire sugli attuatori connessi presenti in impianto per gestire i carichi.



SENSORE DI MOVIMENTO CONNESSO

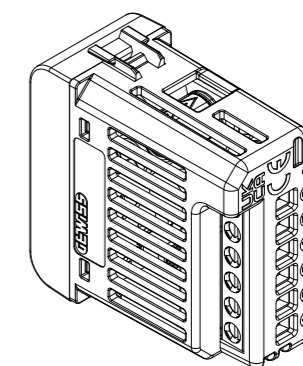
Dispositivo per la rilevazione del passaggio/movimento di persone nel raggio di massimo 8 metri, attivabile in base alla soglia di luminosità ambientale. Dotato di un'uscita a relè 2A (AC1) per il comando di un carico generico. Dispone di modulo radio a tecnologia Zigbee. È disponibile in versione da 1 modulo ChoruSmart per l'installazione a incasso.

GW 1x 856
1 Modulo



LED blu per segnalazione rilevamento movimento

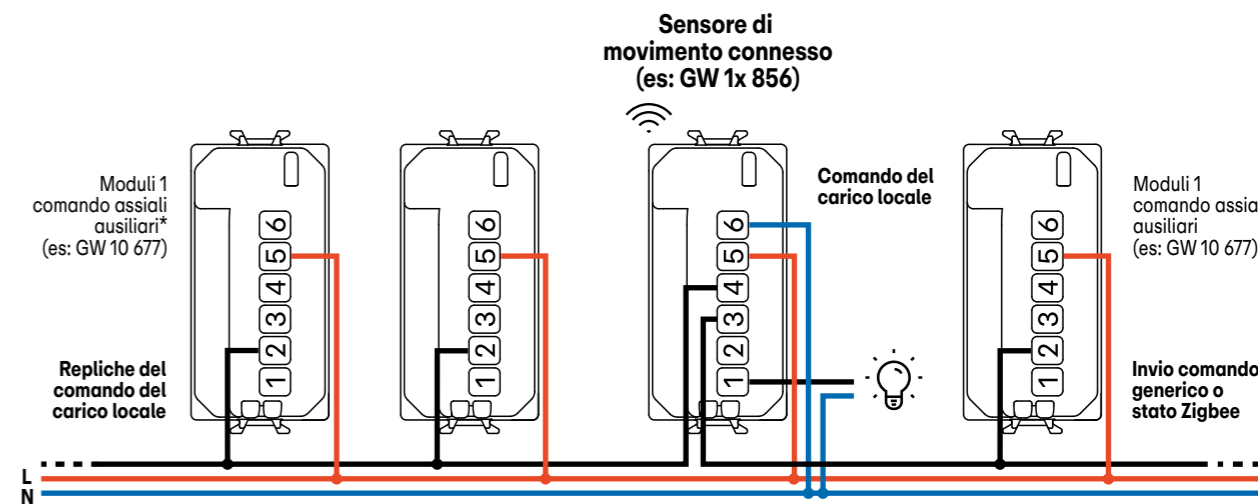
DESCRIZIONE MORSETTI



- 6 Neutro
- 5 Fase
- 4 Ingresso 1
- 3 Ingresso 2
- 2 Non utilizzato
- 1 Uscita

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Esempio di collegamento del sensore di movimento connesso per gestire un carico luminoso, con l'aggiunta del comando locale da 2 punti.



Nello schema sopra, puoi anche sfruttare l'Ingresso 2 del sensore di movimento connesso per collegare uno o più moduli 1 comando assiali ausiliari in parallelo (es: GW 10 677) e configurarli per inviare un generico comando o stato Zigbee in impianto (es: on/off, scenario).

* Il led locale può essere utilizzato per segnalazione stato del carico locale o per localizzazione, in tal caso devono essere utilizzati i morsetti 4 e 6 (fare riferimento al foglio istruzioni per i dettagli di collegamento).

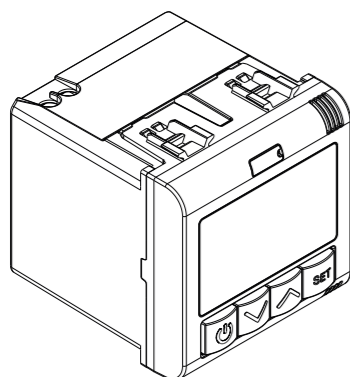
APPROFONDIMENTO

I due ingressi del sensore di movimento connesso possono essere collegati a contatti N.A. (es: moduli assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori) ed essere utilizzati, in modo indipendente tra loro, per replicare il comando del carico locale o per inviare generici comandi o stati Zigbee in impianto (es: on/off, scenari). Le loro funzionalità vengono impostate durante le fasi di configurazione.

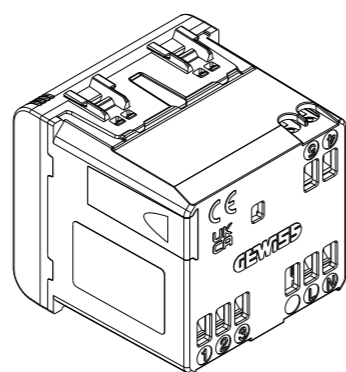
TERMOSTATO CONNESSO

Termostato ambiente con display retroilluminato a LED bianchi e uscita a relè 5A (AC1) per controllare i sistemi di riscaldamento/raffrescamento e la regolazione della temperatura manuale. Algoritmi di controllo a due punti (ON/OFF) e proporzionale integrale (PWM). Possibilità di accesso alle funzioni del termostato da remoto e creazione/gestione dei profili giornalieri/settimanali tramite App. Il termostato è provvisto di sensori di temperatura e umidità integrati e di modulo radio a tecnologia Zigbee. È disponibile in versione da 2 moduli ChoruSmart per l'installazione a incasso.

GW 1x 709
2 Moduli



DESCRIZIONE MORSETTI

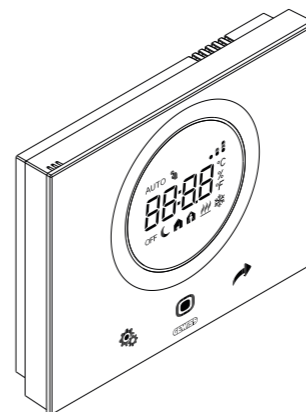


- L Fase
- N Neutro
- 5 NTC
- 4 REF
- 3 Comune
- 2 N.A.
- 1 N.C.

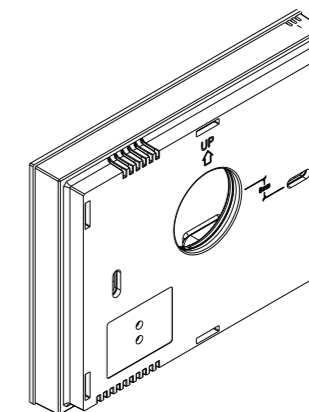
THERMO ICE WIFI

Termostato ambiente da parete dotato di interfaccia utente con comandi di tipo touch su placca in tecnopolimero e display a retroproiezione. È dotato di due uscite a relè 6A (AC1) con contatto NA privo di potenziale per controllare i sistemi di riscaldamento/raffrescamento e di umidificazione/deumidificazione, con gestione della temperatura manuale o su 3 livelli. Algoritmi di controllo a due punti (ON/OFF) e proporzionale integrale (PWM). Dispone di un ingresso per sensore NTC di temperatura esterna. Il termostato è provvisto di sensori di prossimità, temperatura e umidità integrati e di interfaccia WiFi per impostazione dei parametri e programmazione profili di temperatura (funzione cronotermostato) in locale e da remoto tramite App.

GW 16 970 Cx
Da parete



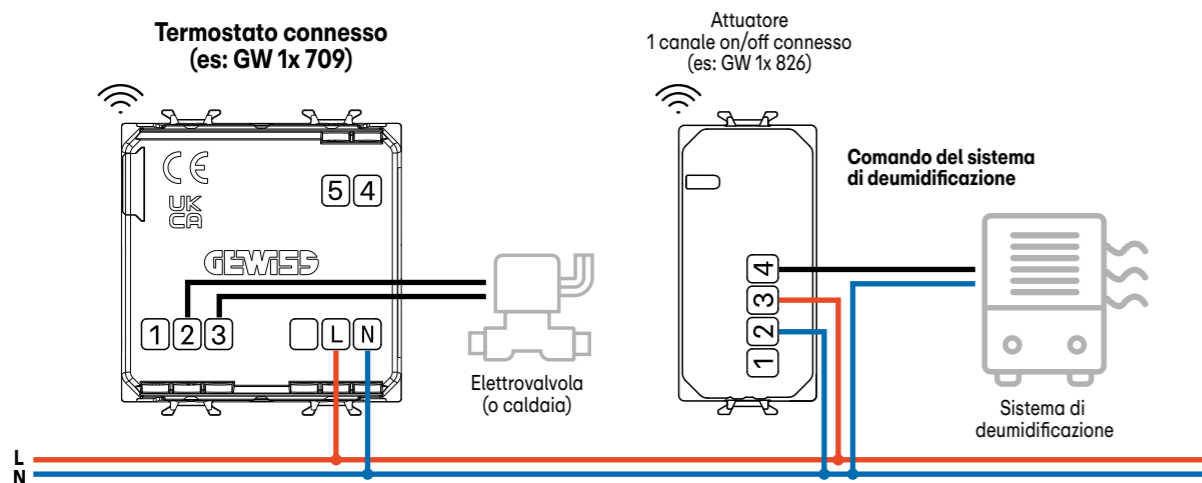
DESCRIZIONE MORSETTI



- L Fase
- N Neutro
- 5 NTC
- 6 REF
- 7
- 8 Uscita relè 1
- 9
- 10 Uscita relè 2

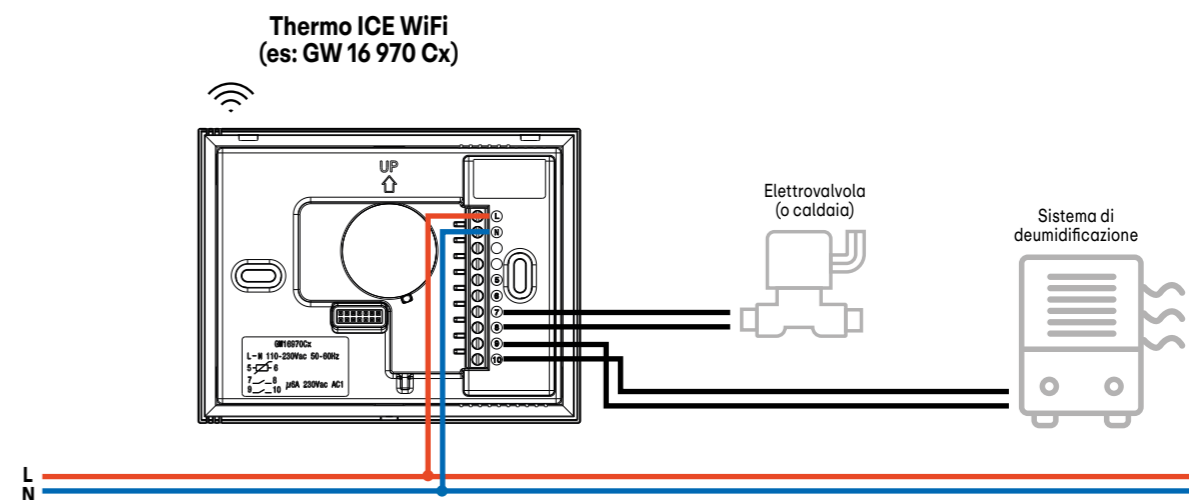
SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Esempio di collegamento del termostato connesso per comandare l'elettrovalvola di zona tramite l'uscita a relè e un sistema di deumidificazione tramite un attuatore 1 canale on/off connesso.



SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Esempio di collegamento del Thermo ICE WiFi per comandare, con le due uscite a relè, un'elettrovalvola di zona e un sistema di deumidificazione.



HOME GATEWAY

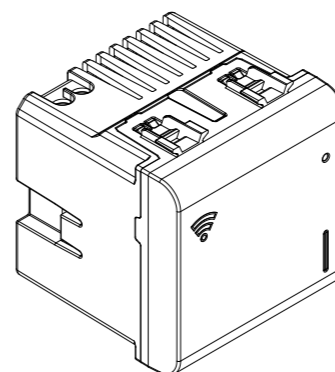
TABELLA COMPARATIVA TRA TERMOSTATO CONNESSO E THERMO ICE WIFI

La tabella riassume le funzionalità del termostato connesso (GW 1x 709) rispetto a THERMO ICE WiFi (GW 16 970 Cx). Quest'ultimo viene ulteriormente declinato nelle due modalità in cui può essere utilizzato: integrato nella Smart Home Connessa e quindi gestito con la App Home Gateway assieme agli altri dispositivi connessi, oppure utilizzato stand-alone in un classico impianto tradizionale e gestito con la App Thermoice 2.0.

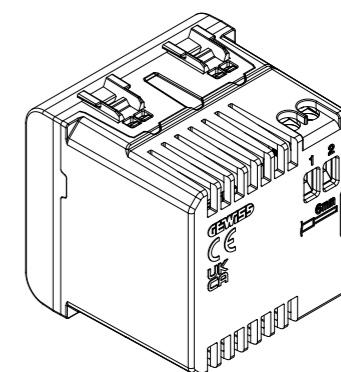
FUNZIONI	Termostato connesso GW1x709	Thermo ICE WiFi GW16970Cx utilizzato in modalità stand-alone	Thermo ICE WiFi GW16970Cx integrato nella Smart Home Connessa
Comando per controllo riscaldamento/raffrescamento (ad es: elettrovalvole, caldaia):			
via radio (con attuatori RF)	✓	-	-
con relè a bordo	✓	✓	✓
Grafici temperatura/umidità	-	✓	-
Sensore NTC di temperatura esterna:			
per compensazione misura temperatura locale	✓	✓	✓
per rilevare temperatura elevata (protezione riscaldamento pavimento)	✓	✓	✓
per rilevare pavimento bagnato (rischio condensa in raffrescamento)	✓	-	-
Gestione sensori porta/finestra (abbassamento temperatura quando finestra aperta)	✓	-	-
Profili temperatura (funzione cronotermostato - programmazione settimanale):			
gestiti su cloud	✓	-	-
gestiti localmente sul dispositivo	-	✓	✓
Allarmi soglie umidità: visualizzazione messaggio di allarme su placca EGO SMART	✓	-	-
Attuazione a seguito di allarme umidità (ad es: attivazione sistema deumidificazione)	✓ (con relè remoto)	✓ (con relè locale)	✓ (con relè locale)
Visualizzazione temperatura su placca EGO SMART	✓	-	-
Notifiche push temperatura/umidità	✓	-	-
Funzione boost	✓	-	-
Gestione impianti 4 vie	-	✓	✓
Gestione impianti 2 vie	✓	✓	✓
Geofencing	-	✓	-
Modalità slave (strutture ricettive) da App	-	✓	-
Cambio modalità HVAC (Economy-Precomfort-Comfort):			
da App	-	✓	✓
da locale	-	✓	✓
Visualizzazione temperatura e umidità da App e da display locale	✓	✓	✓
Cambio modalità di funzionamento (Auto/Man/Off) da App e da locale (display/tasti)	✓	✓	✓
Cambio stagione automatico (gestito da cloud)	-	✓	-
Cambio modalità di funzionamento (Auto/Man/Off) da scenario	✓	-	-
Utilizzo misure di temperatura e umidità come condizioni di "trigger" per le routines	✓	-	-
Integrazione con piattaforme IoT:			
Amazon Alexa e Google: integrazione nelle piattaforme e comandi vocali	✓	-	✓
IFTTT	✓	-	✓

Gateway multiprotocollo per la gestione dei dispositivi connessi presenti in impianto attraverso il cloud e la App Home Gateway. Con la App si effettua anche la programmazione e la configurazione del sistema. L'Home Gateway comunica con i dispositivi connessi tramite i protocolli wireless Zigbee e WiFi. La connessione Bluetooth (BLE) è limitata alle sola fase di configurazioni dei dispositivi tramite smartphone. È disponibile in versione da 2 moduli ChorusSmart per l'installazione a incasso.

GW 1x 840
2 Moduli



DESCRIZIONE
MORSETTI



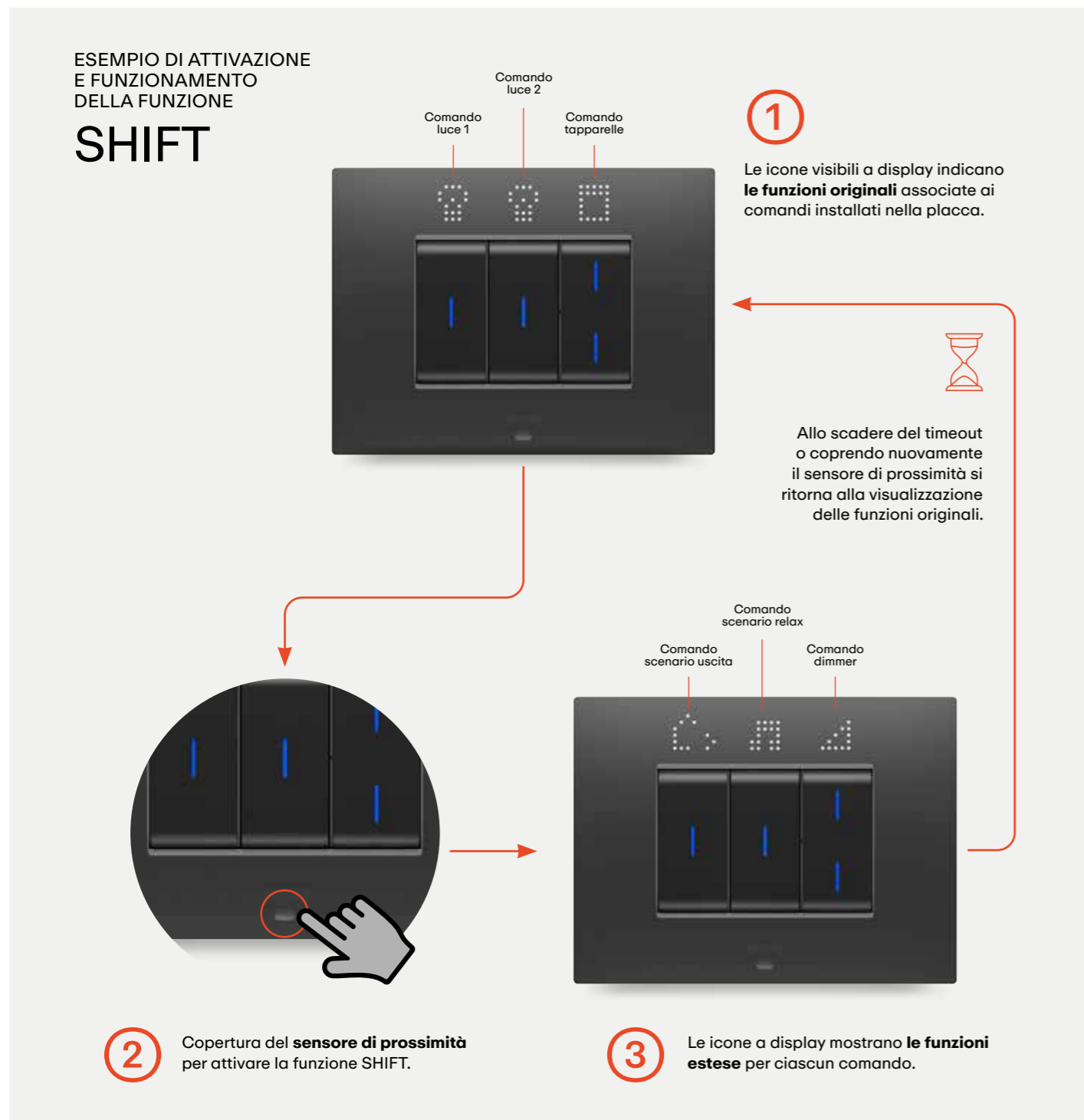
1 Neutro
2 Fase



Home Gateway

PLACCHE EGO SMART

Versione Smart della famiglia di placche EGO, dotate di display intelligente per la visualizzazione di testi, messaggi scorrevoli di segnalazione e di allarme, icone fisse e dinamiche per una immediata associazione delle funzioni dei dispositivi di comando ospitati. Le placche sono dotate di sensore di prossimità e di guida luce con led perimetrali per l'illuminazione interna ed esterna, utilizzabili sia per la segnalazione che come luce di cortesia.



IL DOPPIO DELLE FUNZIONI NELLO STESSO SPAZIO: LA FUNZIONE SHIFT

L'utilizzo della placca **EGO SMART** in combinazione con i **dispositivi di comando assiali connessi** consente di **raddoppiare** le capacità di comando di questi ultimi, grazie alla **funzione SHIFT**.

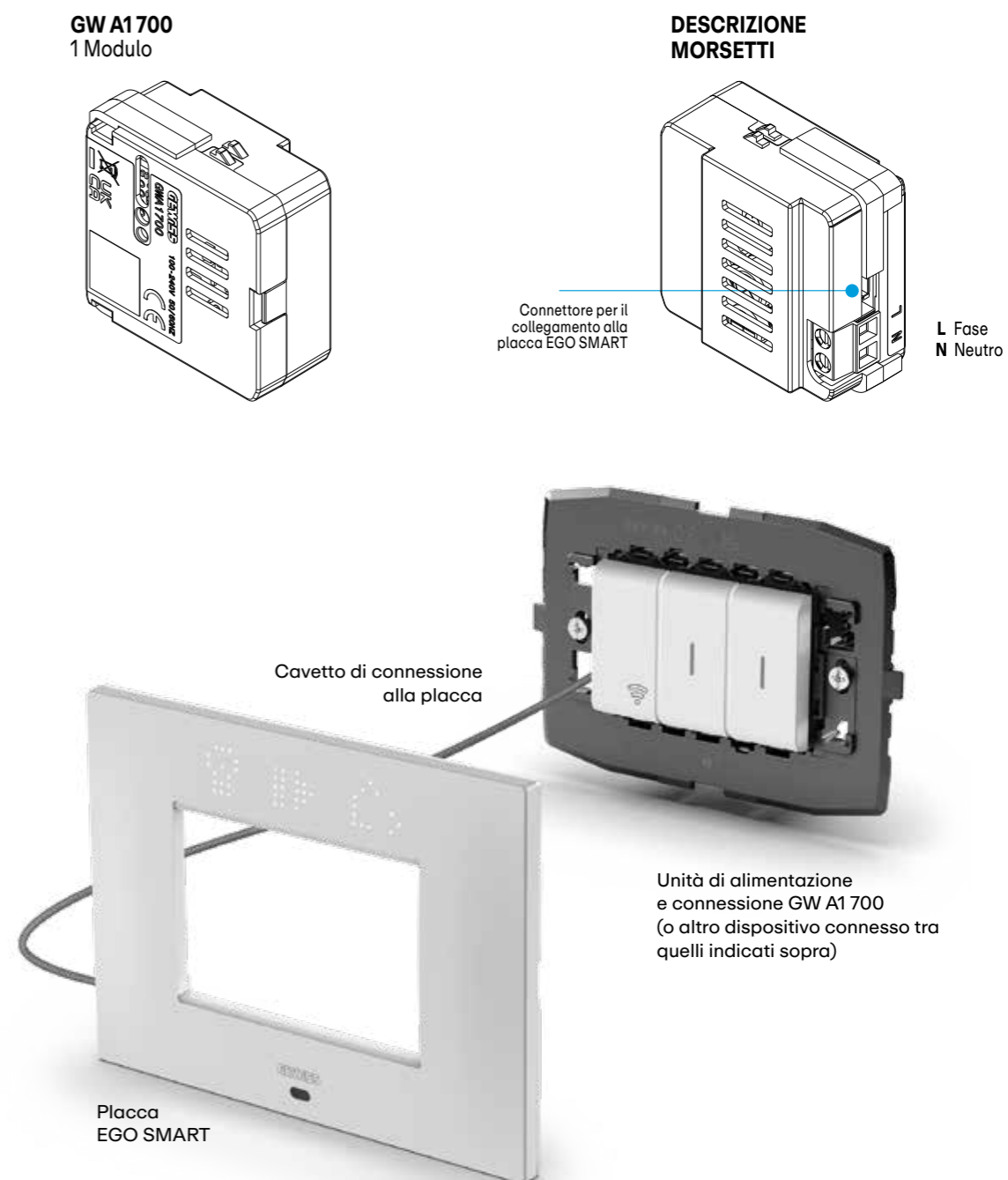
La funzione si attiva oscurando per pochi secondi il sensore di prossimità, per esempio con la mano, e ha una durata prestabilita durante la quale i dispositivi assiali assumono nuove funzionalità - **funzioni estese**. Allo scadere della finestra temporale o coprendo nuovamente il sensore di prossimità i dispositivi ritornano ad assumere le **funzioni originali**.

ALIMENTAZIONE PLACCHE EGO SMART

Le placche EGO SMART devono essere alimentate da un dispositivo esterno, tipicamente uno dei moduli connessi alloggiati nella stessa scatola portafrutti in cui è installata la placca, attraverso un cavetto flessibile di connessione. I dispositivi connessi in grado di alimentare le placche sono i seguenti:

- GW A1 201, GW A1 202** modulo deviatore assiale connesso
- GW A1 231, GW A1 232** modulo tapparella assiale connesso
- GW A1 241, GW A1 242** modulo 2 comandi assiali connesso
- GW 1x 826** attuatore 1 canale connesso

In mancanza di uno di questi dispositivi, GEWISS mette a disposizione una specifica unità di alimentazione e connessione da posizionare dietro la placca da alimentare. Dispone di modulo radio a tecnologia Zigbee. È disponibile nella versione a scomparsa, alloggiabile in coprifiori da 1 modulo ChoruSmart (GW 1x 750) per l'installazione a incasso.



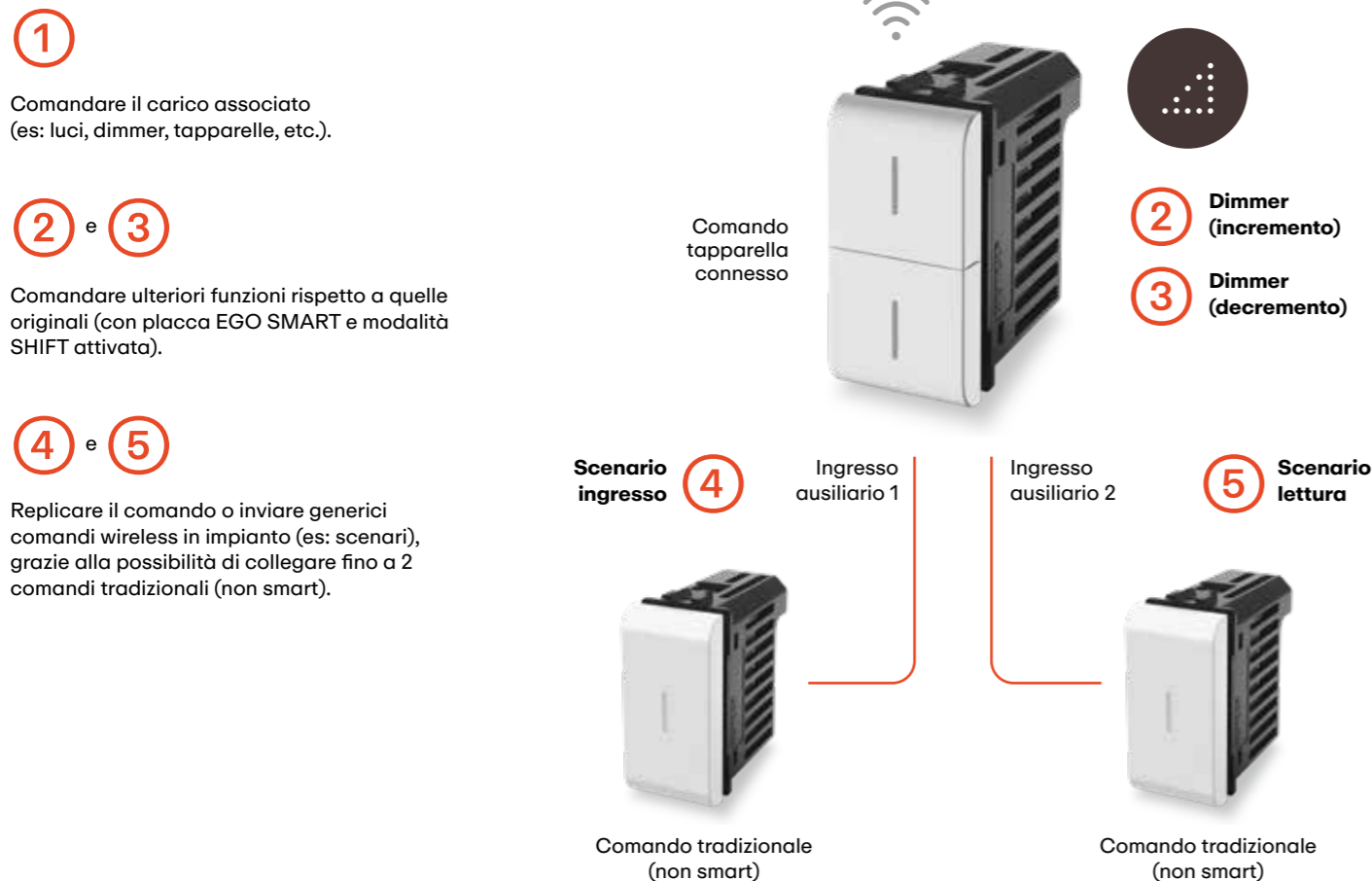
MULTIFUNZIONALITÀ DEI DISPOSITIVI CONNESSI

I dispositivi connessi sono apparati smart con caratteristiche innovative: oltre alla loro funzione originale sono in grado di aggiungere nuove funzioni e punti di comando all'impianto di casa, senza però richiedere spazi installativi aggiuntivi. Inoltre, se vengono utilizzati in una placca EGO SMART, con la **modalità SHIFT** attivata, i comandi connessi (deviatore, dimmer, comando tapparella, modulo 2 comandi) e l'attuatore 1 canale connesso acquisiscono nuove funzionalità.



Esempio di multifunzionalità del comando tapparella connesso: 5 comandi in 1

Ogni comando connesso può svolgere molte più funzioni di qualunque altro:



1 Comandare il carico associato (es: luci, dimmer, tapparelle, etc.).

2 e 3 Comandare ulteriori funzioni rispetto a quelle originali (con placca EGO SMART e modalità SHIFT attivata).

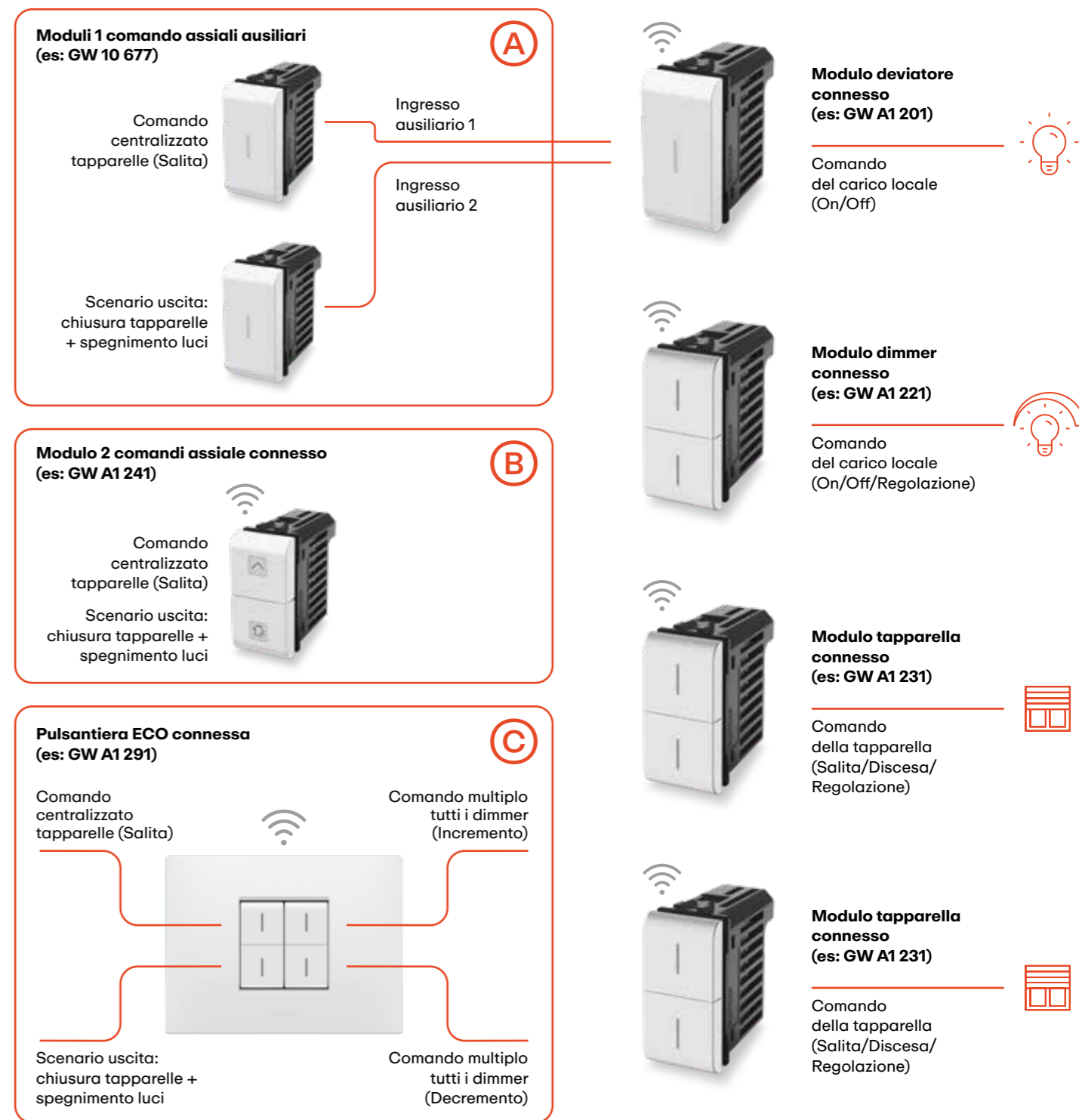
4 e 5 Replicare il comando o inviare generici comandi wireless in impianto (es: scenari), grazie alla possibilità di collegare fino a 2 comandi tradizionali (non smart).

COMANDI CENTRALIZZATI: LUCI, TAPPARELLE E SCENARI

Esempio di centralizzazione del comando di spegnimento (Off) delle luci e movimentazione (Salita/Discesa) delle tapparelle/venezie, utilizzando tre possibili soluzioni applicative:

- A con comandi tradizionali (non smart) collegati filarmente agli ingressi ausiliari di un dispositivo connesso già presente in impianto
- B con moduli 2 comandi assiali connessi
- C con pulsantiere ECO

Le tre soluzioni si completano a vicenda e possono coesistere nello stesso impianto per offrire un'ampia flessibilità installativa.



SENSORI WIRELESS (ZIGBEE)

Esempio di connessione di sensori wireless per la rilevazione di perdite di acqua, utilizzando un dispositivo connesso per comandare, mediante il contatto a bordo, l'elettrovalvola di intercettazione dell'acqua di appartamento. L'allarme è segnalato sulle placche EGO SMART e sull'App (notifica push).



Per applicazioni che non richiedono il controllo dell'elettrovalvola, ma solo l'invio di notifiche di allarme via App o sul display delle placche EGO SMART non è necessario alcun attuatore: la segnalazione di allarme è direttamente gestita e acquisita dall'Home Gateway. In modo analogo si può utilizzare il sensore GWA1512 per gestire la segnalazione di allarme fumo.

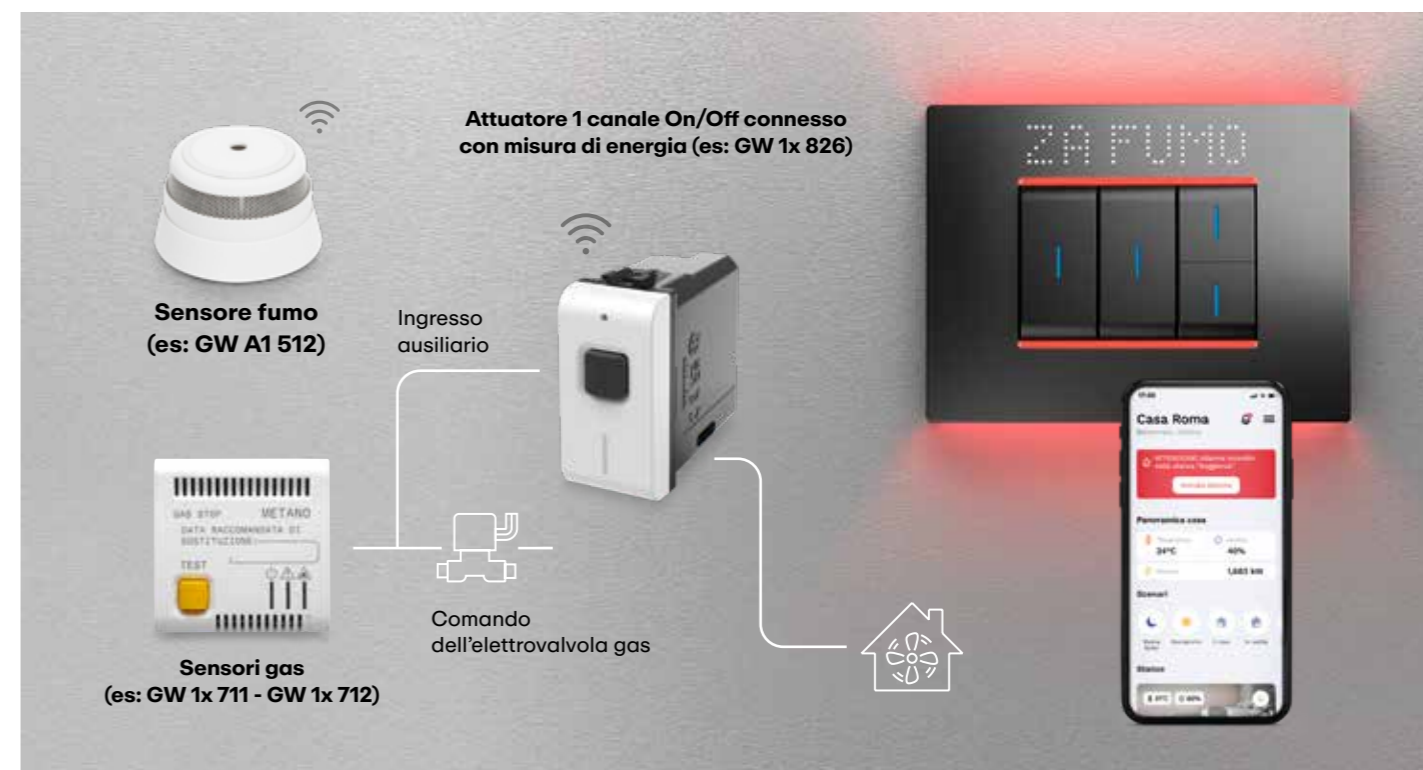
SENSORI FILARI

Esempio di connessione di un sensore filare per la rilevazione di perdite di gas. Il contatto di uscita del sensore viene acquisito dal sistema mediante l'ingresso ausiliario di un dispositivo connesso. Nell'esempio lo stesso contatto di uscita è usato anche per comandare l'elettrovalvola di intercettazione del gas di appartamento. L'allarme è segnalato sulle placche EGO SMART e sull'App (notifica push).



SENSORI WIRELESS (ZIGBEE) + SENSORI FILARI

Esempio di connessione di sensori wireless per la rilevazione di perdite di fumo e di un sensore filare per quelle di gas. A seguito di allarme fumo viene attivato un impianto di ventilazione utilizzando un attuatore connesso, mentre a seguito di allarme gas il contatto a bordo del sensore comanda direttamente l'elettrovalvola di intercettazione del gas di appartamento. La rilevazione di perdita fumo e gas vengono segnalate in modo indipendente sulle placche EGO SMART e sull'App (notifica push).



SEGNALAZIONE FINESTRA APERTA QUANDO SI ESCE DI CASA

Eseguendo il comando di scenario di uscita, la placca EGO SMART segnala all'utente la presenza di eventuali finestre aperte. A tal fine è necessario utilizzare il sensore connesso GWA1513 per la rilevazione di finestra aperta, per tutte le finestre che si vogliono monitorare. Per terminare l'allarme chiudere la finestra e coprire il sensore di prossimità della placca EGO SMART.



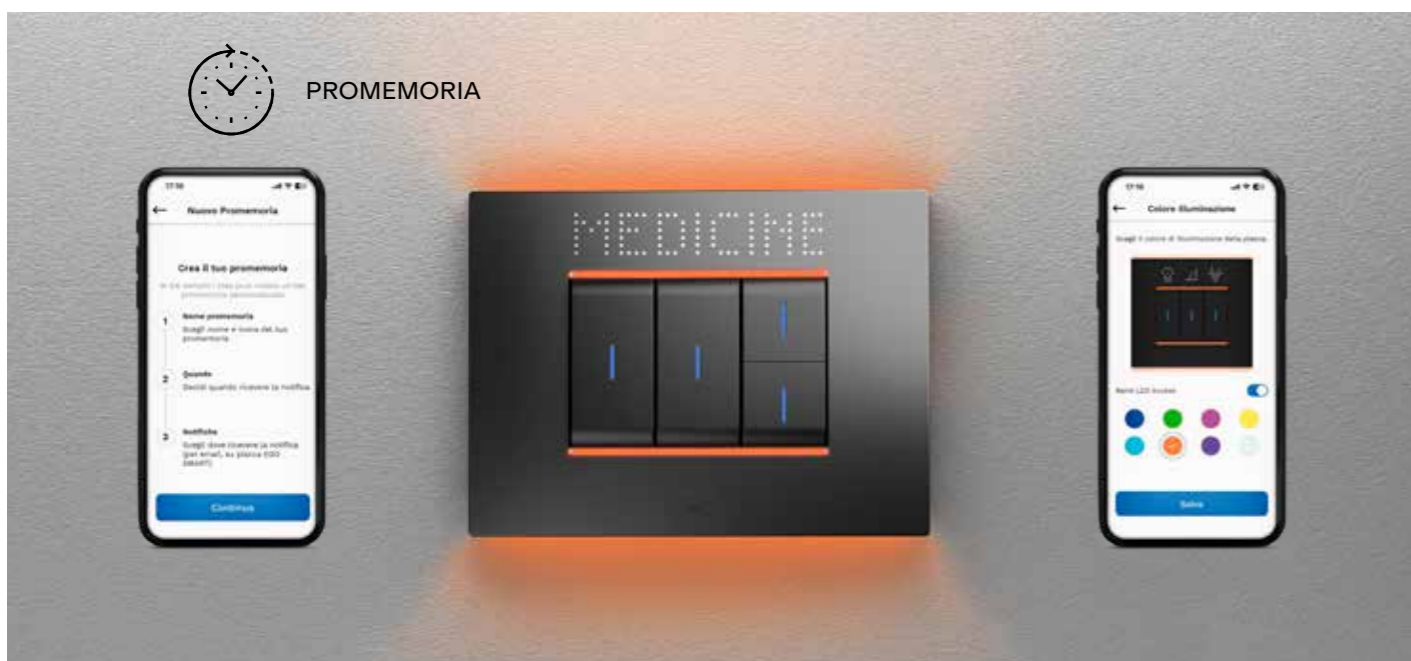
SUPPORTO PER PERSONE FRAGILI

Le placche EGO SMART rappresentano un elegante complemento d'arredo per la casa, ma possono anche fornire un valido ausilio alle persone fragili che vivono nell'abitazione, grazie alla retroilluminazione che attira l'attenzione e al grande display su cui scorrono messaggi personalizzabili.

MESSAGGISTICA DI PROMEMORIA SU EGO SMART

Esempio di personalizzazione della placca EGO SMART in un'abitazione con persona fragile: la placca viene configurata per ricordare all'utente di assumere un farmaco in orari predefiniti nel corso della giornata, mediante un colore del lampeggio (ad es: arancione) rafforzato da un messaggio di testo scorrevole sul display della placca.

Grazie alla **funzione promemoria** è infatti possibile impostare, secondo una programmazione settimanale, dei messaggi personalizzati da visualizzare su una o più placche EGO SMART.



GESTIONE TERMOREGOLAZIONE

I termostati intelligenti integrati nella Smart Home Connessa di GEWISS offrono elevate prestazioni per un maggiore comfort abitativo e una riduzione dei consumi energetici, unitamente ad una estetica moderna e sobria grazie a Thermo ICE WiFi. Studi di settore dimostrano che l'utilizzo di termostati smart permette di risparmiare fino al 20%-30% sui consumi, oltre a ridurre l'impatto sull'ambiente. La possibilità di scelta tra versioni a incasso e versioni a parete permette, inoltre, di soddisfare ogni esigenza installativa.

RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO CON THERMO ICE WIFI

Esempio di gestione di un sistema di riscaldamento a pavimento e di raffrescamento con split mediante un unico termostato Thermo ICE WiFi. Il termostato, dotato di comandi di tipo touch, è provvisto di due uscite a relè NA, con contatto pulito, con cui può comandare indipendentemente un'elettrovalvola di zona per il riscaldamento a pavimento (stagione invernale) e uno split per il raffrescamento (stagione estiva). Lo split viene attivato mediante contatto (alcuni produttori, ad es. Daikin, per questo utilizzo richiedono una scheda specifica). Completa la dotazione un ingresso per sensore di temperatura esterno NTC di protezione per il riscaldamento a pavimento.



FUNZIONI BOOST E FINESTRA APERTA CON TERMOSTATO CONNESSO

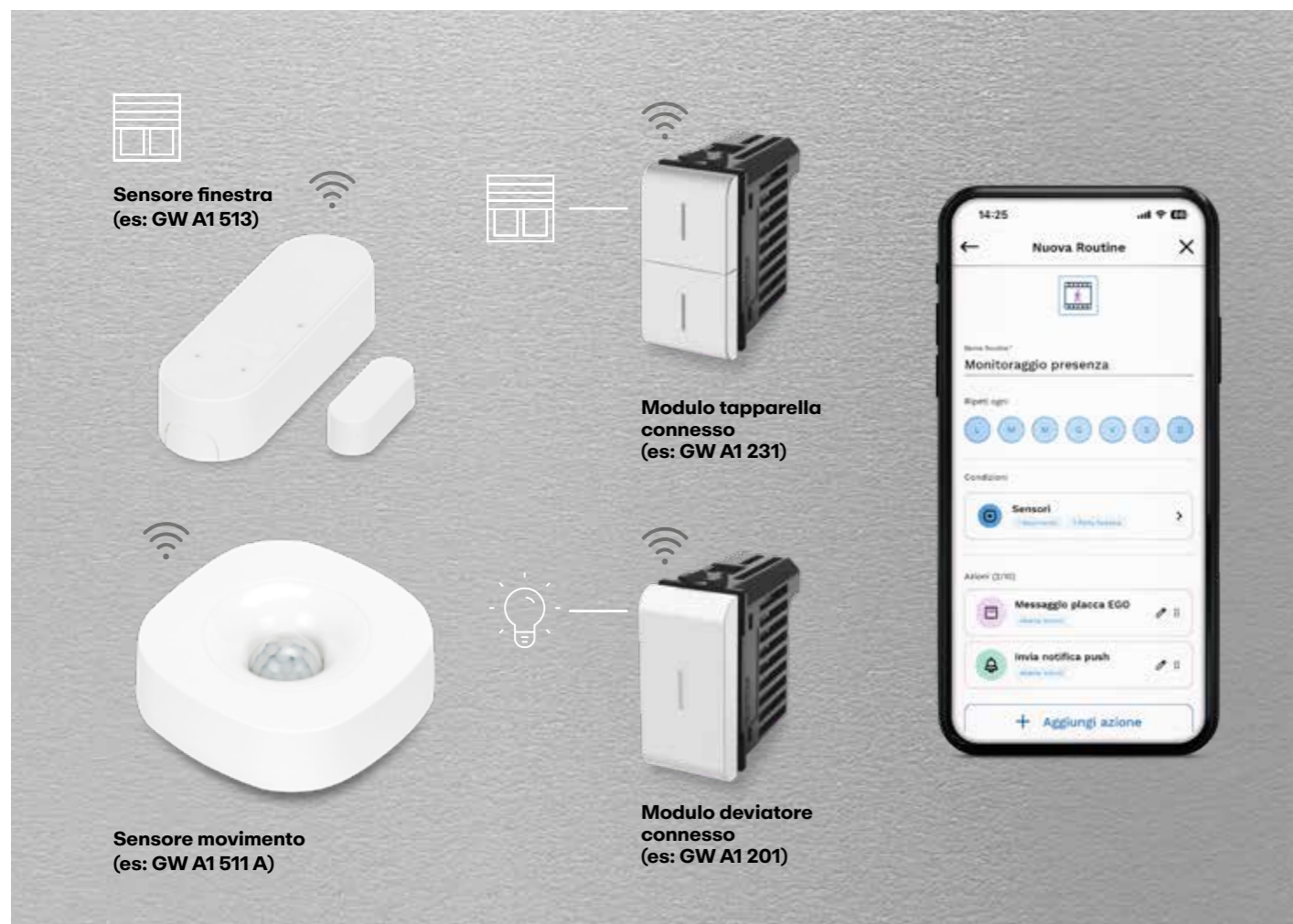
Esempio di gestione della termoregolazione da remoto mediante App, con creazione di un programma settimanale (funzione cronotermostato) per il termostato connesso e possibilità di impostazione manuale della temperatura. È disponibile, dal menù locale del termostato o da remoto via App, la funzione Boost, con cui impostare il sistema di riscaldamento/raffrescamento alla massima potenza per un determinato periodo di tempo. Inoltre, per migliorare l'efficienza energetica del sistema, è possibile abbinare uno o più sensori porta/finestra (GWA1513) presenti nell'edificio e programmare il termostato affinché chiuda l'elettrovalvola di zona nel momento in cui viene rilevata l'apertura di una finestra.



I sensori di movimento e i sensori finestra connessi, normalmente presenti in un impianto Smart Home per gestire l'automazione dell'edificio (es: per il controllo di luci, tapparelle o la riduzione della temperatura quando le finestre sono aperte) possono essere impiegati, senza costi aggiuntivi, per simulare la presenza quando si è fuori casa o per rilevare intrusi (funzione monitoraggio presenza). Questa funzione non può essere considerata un sistema antifurto, ma può risultare molto utile come sistema di dissuasione e per attivare la simulazione di presenza nell'abitazione.

MONITORAGGIO PRESENZA

Esempio di utilizzo di sensori di movimento (GWA1511A) e sensori finestra (GWA1513) per realizzare un semplice sistema di rilevamento intrusione e per attivare, mediante una routine specifica, una serie di contromisure di dissuasione, come l'accensione delle luci in casa e giardino, l'attivazione delle tapparelle, l'invio di notifiche via email.



SIMULAZIONE DI PRESENZA

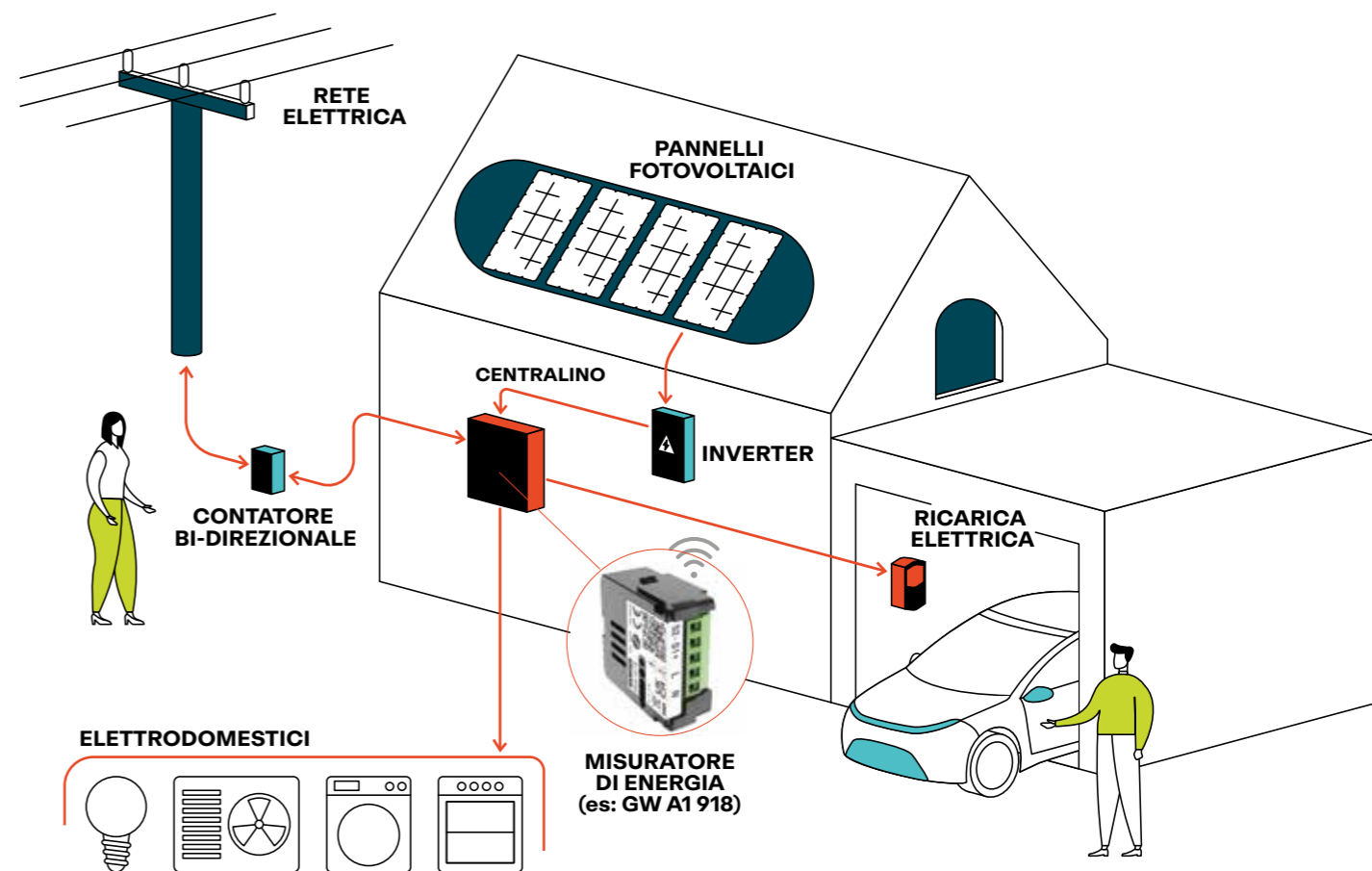
Durante le ore notturne o nei periodi di assenza da casa è inoltre possibile impiegare gli attuatori luci e tapparelle in normali routine per simulare la presenza, impostando azioni locali come l'accensione delle luci in casa e in giardino o la movimentazione delle tapparelle.

Con i dispositivi intelligenti di Smart Home Connessa è possibile tenere sotto controllo i consumi energetici dell'intera abitazione o dei singoli elettrodomestici, aumentare l'efficienza degli impianti e risparmiare sulle bollette. Inoltre, in presenza di impianto fotovoltaico, i dispositivi smart permettono di incrementare la quota di autoconsumo.

MASSIMIZZAZIONE DELL'AUTOCONSUMO CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Quando si dispone di un impianto fotovoltaico è importante massimizzare l'autoconsumo per ottenere il massimo beneficio economico: infatti è più conveniente consumare che esportare energia nella rete elettrica.

Un impianto Smart Home può aiutare ad attivare i carichi nei momenti in cui si ha maggior produzione di energia dal sole. Esempio di utilizzo di una routine che riceve come input la misura della potenza/energia scambiata con la rete da parte di un contatore di energia (GWA1918) installato nel centralino di casa: quando l'energia è ceduta alla rete (eccesso di produzione rispetto ai consumi) il sistema avvisa l'utente facendo apparire su tutte le placche EGO SMART il messaggio "Eccesso di produzione: attivare carichi".



CONTROLLO LUCI GIARDINO

Utilizzando le routine messe a disposizione dalla App Home Gateway è possibile definire delle semplici regole per impostare l'accensione e lo spegnimento delle luci di un giardino o di un vialetto d'accesso (es: al tramonto e all'alba, in anticipo o in ritardo rispetto agli orari di alba o tramonto oppure in orari predefiniti).

GESTIONE STRUTTURE RICETTIVE

L'accesso degli utenti ad un impianto Smart Home, mediante la App Home Gateway, può essere delimitato in un arco temporale: su base settimanale (periodicamente), oppure per un intervallo di tempo predefinito. Si tratta di una funzione che trova tipicamente impiego nel settore delle strutture ricettive, nei B&B e in caso di affitti brevi. Oltre a consentire agli ospiti **l'accesso limitato nel tempo per l'utilizzo dell'App**, i proprietari possono gestire anche l'accesso fisico alla struttura ricettiva, abbinando un attuatore smart alla serratura elettrica.

CONTROLLO ACCESSI A TEMPO PER OSPITI DI UN B&B

Esempio di gestione per l'apertura della porta di ingresso di un appartamento B&B, in un periodo temporale predefinito, utilizzando un attuatore smart (es: GWA1521, GW1x826) per comandare una serratura elettrica. L'ospite deve semplicemente installare la App Home Gateway sul proprio smartphone e accedere con l'account inviategli dal proprietario.

Per consentire all'ospite di aprire la porta SOLO quando si trova di fronte ad essa, si utilizza un pulsante tradizionale all'esterno, posto vicino alla porta da aprire, collegato in serie al relè di uscita dell'attuatore: dopo che l'ospite avrà cliccato sulla app per aprire la porta, dovrà premere il pulsante entro un tempo definito (es: 10'') per aprirla realmente (l'attuatore sarà stato configurato per mantenere chiuso il proprio contatto a relè per un tempo limitato, es: 10''). L'utilizzo di un LED di segnalazione nel pulsante permette all'ospite di capire quando è attivo il comando per l'apertura della porta.



HOME & BUILDING PRO

Soluzioni per l'automazione avanzata

Il sistema BUS con protocollo KNX è la soluzione ideale sia per il residenziale che per il terziario. Un sistema di controllo conforme allo standard europeo EN50090 per la trasmissione e la gestione dei dati **nell'automazione degli edifici**. Il **bus KNX** è una soluzione aperta e come tale offre la garanzia di interoperabilità tra prodotti di differenti costruttori. È inoltre garanzia di **affidabilità, flessibilità e riduzione dei tempi di installazione**. L'impianto può essere gestito in locale o da remoto con la **App Smart Gateway**.



Vantaggi e benefici per te e il tuo cliente

Smart Gateway è il cuore del sistema Home&Building Pro: sviluppato su piattaforma cloud, sul quale convergono tutte le informazioni provenienti dall'abitazione e dal mondo internet, rappresenta il centro di un ecosistema in cui convivono soluzioni differenti, anche di terze parti, che dialogano armoniosamente tra di loro e garantiscono benessere in tutta l'abitazione.



SICUREZZA

Visualizzazione delle immagini provenienti da telecamere di sicurezza, segnalazione degli allarmi tecnici (gas, fumo, perdite d'acqua, etc.), rilevazione di presenza e controllo dello stato di apertura degli ingressi (porte e finestre).

GESTIONE CONSUMI E CLIMA

Visualizzazione e monitoraggio dei consumi correnti e degli storici di elettricità, acqua e gas, con l'apposito uso di contabilizzatori applicati alle aree di interesse. Controllo a zone del clima secondo profili settimanali tramite termostati ambiente, visualizzazione e controllo umidità, monitoraggio grafico nel tempo delle temperature, dell'umidità e dello stato di accensione della caldaia.



FUNZIONI EVOLUTE

Definizione ed esecuzione di scenari complessi, programmazioni temporali (es: irrigazione giardino), analisi storico consumi, logiche e notifiche di allarmi o anomalie d'impianto direttamente su App e/o tramite invio di e-mail.

SEMPLICE E APERTO ALLE INTEGRAZIONI

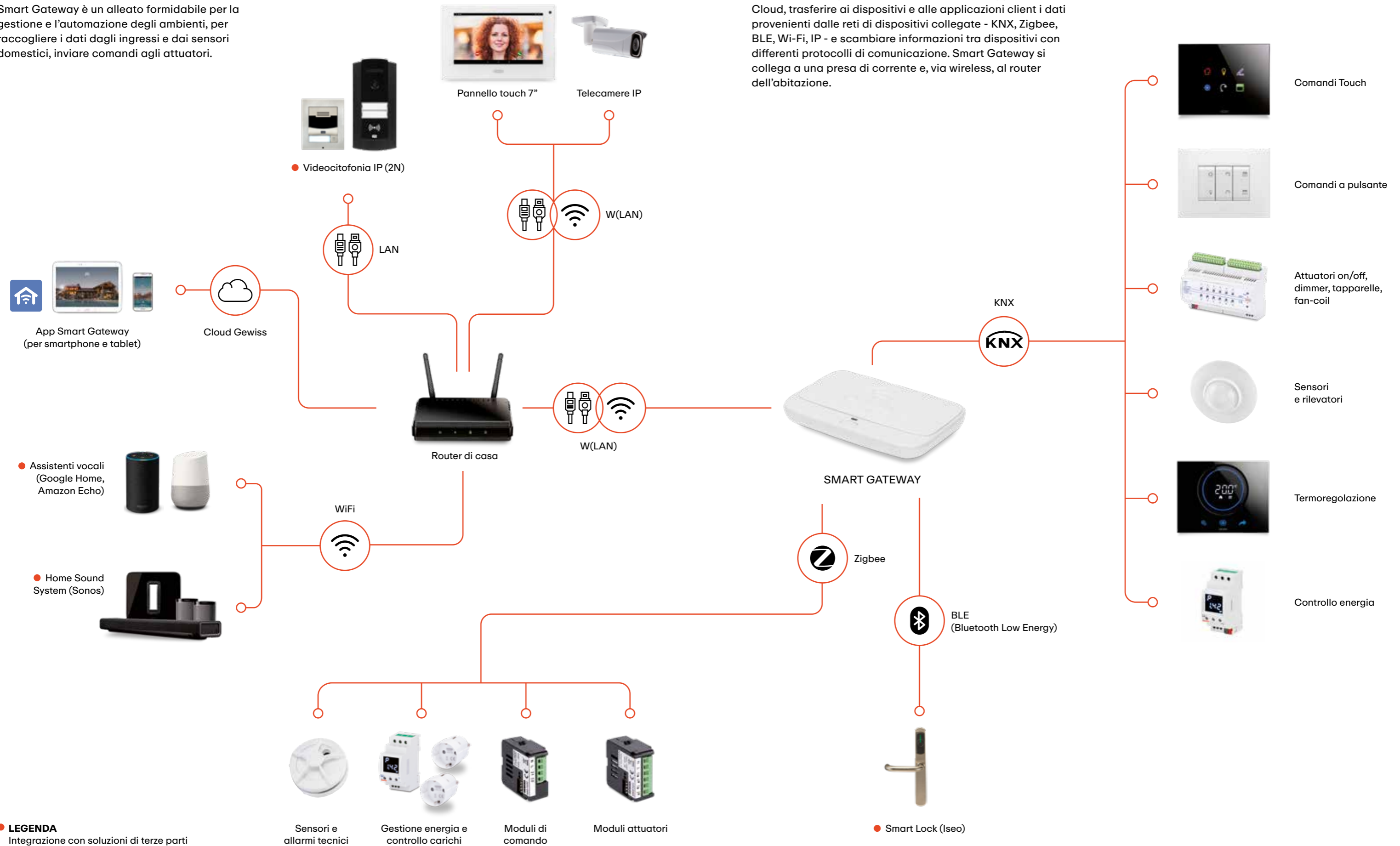
La configurazione dello Smart Gateway è **facile e intuitiva**: si effettua direttamente su cloud con semplici operazioni di "drag&drop". Il sistema è anche **aperto alle integrazioni di sistemi di terze parti** (videocitofonia 2N, Smart lock ISEO e intrattenimento SONOS) e alle più diffuse piattaforme cloud (Google, Amazon e IFTTT).

ARCHITETTURA DEL SISTEMA KNX

INTELLIGENZA È CONNESSIONE

Smart Gateway è un alleato formidabile per la gestione e l'automazione degli ambienti, per raccogliere i dati dagli ingressi e dai sensori domestici, inviare comandi agli attuatori.

Non è mai stato più facile comunicare con le applicazioni Cloud, trasferire ai dispositivi e alle applicazioni client i dati provenienti dalle reti di dispositivi collegate - KNX, Zigbee, BLE, Wi-Fi, IP - e scambiare informazioni tra dispositivi con differenti protocolli di comunicazione. Smart Gateway si collega a una presa di corrente e, via wireless, al router dell'abitazione.



SISTEMA GESTIONE ALBERGHIERA KNX

Scansiona il QR Code per scaricare la versione digitale della brochure Controllo Accessi KNX

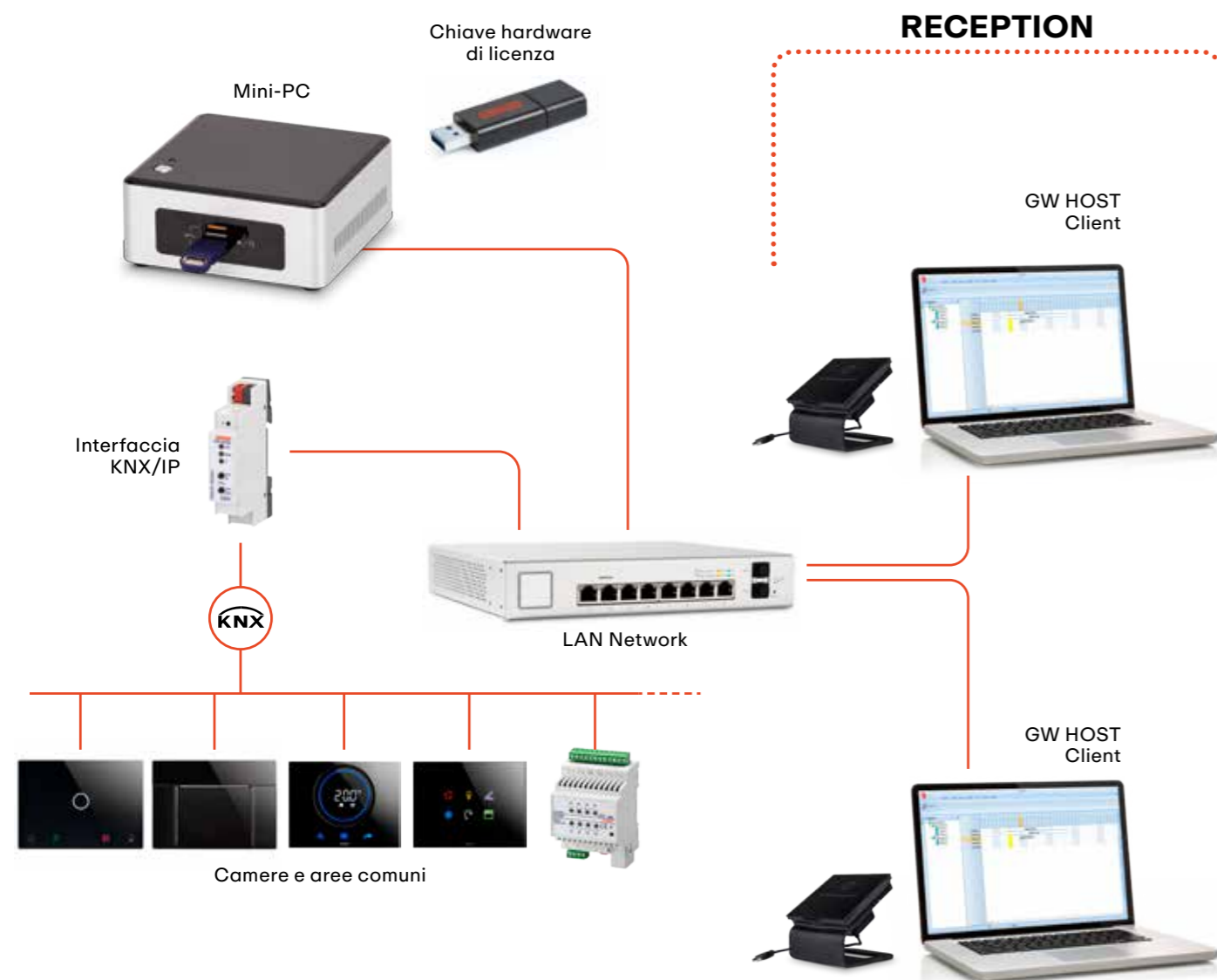


GW HOST è la soluzione KNX di GEWISS per gestire l'accesso a camere e aree comuni ed il controllo delle funzioni e delle automazioni nelle piccole-medie strutture ricettive, in particolare in hotel, B&B, residence, centri congressi, villaggi turistici. Tutte le funzioni (es: supervisione luci, tapparelle, clima, consumi energetici) sono rivolte ad assicurare il massimo comfort agli ospiti durante il loro soggiorno e di garantire un efficace controllo e gestione della struttura in termini di sicurezza e risparmio energetico.

I COMPONENTI DEL SISTEMA

La soluzione GW HOST si compone di una gamma di **lettori e tasche porta tessere** che utilizzano la tecnologia RFID MIFARE®, di un **programmatore** da tavolo e di **tessere transponder** personalizzabili* per la gestione degli accessi, con la possibilità di condividere eventuali servizi evoluti presenti nella struttura alberghiera (es: sistemi di pagamento).

La soluzione si completa con il pacchetto **software GW HOST preinstallato su un mini-PC**, con cui è possibile gestire le tessere ed effettuare il controllo e la supervisione delle camere e delle aree comuni.



Lettore tessere



LETTORI E TASCHE PORTA TESSERE

I lettori e le tasche porta tessere sono caratterizzati da eleganti placche in tecnopolimero con finitura lucida, disponibili in quattro diversi colori. I dispositivi gestiscono tessere transponder a tecnologia RFID MIFARE®, si interfacciano al bus KNX e sono dotati di LED di segnalazione, di 2 ingressi per contatti puliti e 2 uscite a relè libere da potenziale per bassa tensione, tutti configurabili via ETS. L'installazione è da incasso, in scatole rettangolari 3 moduli, in scatole tonde o quadrate.

Tasca porta tessere



Tessere transponder

PROGRAMMATORE TESSERE

Il programmatore di tessere transponder è un lettore/scrittore di tessere transponder a tecnologia RFID MIFARE®, dotato di elegante placca in tecnopolimero con finitura lucida, montato su un comodo supporto da tavolo e completo di cavo con connettore USB per il collegamento al PC di reception. Il dispositivo è dotato di tasca retroilluminata per la segnalazione delle operazioni di lettura o scrittura delle tessere.

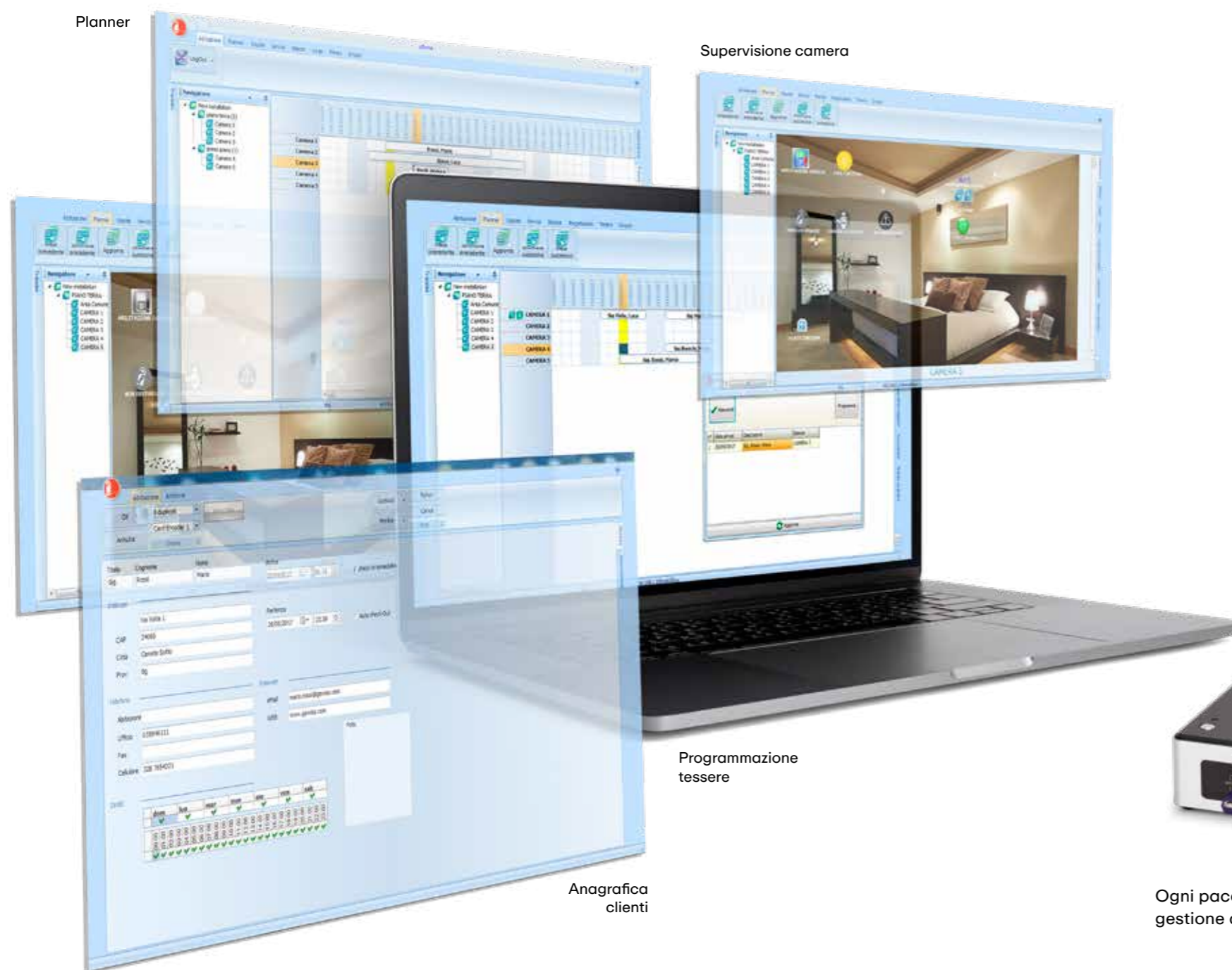
* Per la personalizzazione fare riferimento all'organizzazione commerciale Gewiss

SOFTWARE GW HOST

Il software GW HOST viene fornito precaricato in un mini-PC, disponibile in diverse taglie in funzione del numero di pagine grafiche* da gestire (camere e aree comuni) della struttura ricettiva:

- fino a 15 pagine
- fino a 35 pagine
- fino a 100 pagine
- oltre 100 pagine

* Per "pagina" si intende letteralmente pagina di supervisione. Una pagina consente di controllare tutte le funzioni, sia quelle relative al controllo accessi che quelle relative al controllo degli altri sistemi (luci, tapparelle, clima, energia, etc.). Il massimo numero di oggetti (icone che rappresentano stati, pulsanti per comandi etc.) che può contenere una pagina è dato solo dall'intelligibilità e fruibilità degli stessi da parte dell'operatore. In generale viene utilizzata una pagina per ogni camera e per ogni area comune (ad es. reception, lobby, etc.).



Le funzioni del software

- ① **ACCESSO AL SW CON ACCOUNT MULTILIVELLO E PERSONALIZZATO**
- ② **GESTIONE ANAGRAFICHE**
- ③ **PRENOTAZIONE CAMERE, CHECK-IN e CHECK-OUT**
 - Include il check-out automatico per la cancellazione dei clienti dopo un tempo prefissato dalla data di check-out indicata
- ④ **PROGRAMMAZIONE TESSERE PER CONTROLLO ACCESSI**
 - Assegnazione delle autorizzazioni per l'accesso selettivo alle diverse aree
 - Definizione del periodo di validità
 - Definizione delle fasce orarie per l'accesso negli orari consentiti
- ⑤ **TIMER**
 - Per gestire qualsiasi evento o automazione che richieda una programmazione temporale
- ⑥ **NOTIFICHE VIA E-MAIL**
 - Su segnalazione di allarmi
- ⑦ **SUPERVISIONE CAMERE E AREE COMUNI**
- ⑧ **ICONE GRAFICHE PERSONALIZZABILI**
- ⑨ **VISUALIZZAZIONE TREND MISURE**
 - Per visualizzare le misure associate a grandezze KNX
 - Esportazione dei dati in formato Excel (*.csv). Per questa funzione deve essere installato il pacchetto Microsoft Office (sul PC Client da cui si esegue l'esportazione dei dati)
- ⑩ **EVENTI SU CHECK IN e CHECK OUT**
 - Per gestire qualsiasi evento in funzione del check-in/out (es: preriscaldamento camera, accensione TV, emissione fragranze di benvenuto, etc.)
- ⑪ **VISUALIZZAZIONE ED ESPORTAZIONE DEI LOG**
 - Transiti con accesso a camere o aree comuni, operazioni effettuate in reception, presenza in camera, temperatura in camera, etc.
 - Esportazione dei dati in formato Excel (*.csv)
- ⑫ **INTEGRAZIONE CON SW GESTIONALI**
 - Integrazione con i software gestionali più diffusi (es: Oracle Micros-Fidelio, Zucchetti, Proxima Hotel Cube, Infor GmbH, etc.)
 - Personalizzazione verso altri gestionali



Ogni pacchetto software include il mini-PC e 3 licenze client per poter effettuare la supervisione, il controllo accessi e la gestione dell'hotel da 3 diverse postazioni in reception (estendibili con licenze client aggiuntive).

COMPLEMENTI DI IMPIANTO DOMO CENTER

Domo Center è la soluzione, per il residenziale e il piccolo terziario, in grado di contenere, **in un'unica colonna, tutti i dispositivi per la distribuzione dell'energia, la domotica, la multimedialità e la sicurezza.** La colonna d'impianto GEWISS disegna **linee minimali e raffinate** sulle pareti, grazie alla sua **sporgenza ridotta** e la possibilità di **personalizzare finiture e materiali.** Il particolare **effetto sospensione** rispetto al suolo e al soffitto dona all'installazione leggerezza e ariosità, consentendole di inserirsi anche in contesti di alto profilo.



DETTAGLI PORTELLA

Le portelle dei centralini e le porte di altezza 150 cm e 180 cm sono reversibili ed apribili fino a 170°. Sono inoltre equipaggiate con un sistema di chiusura tramite magneti accessorabile anche con serrature di sicurezza, a garanzia dell'accessibilità degli apparecchi alle sole persone abilitate.

SPESSORE RIDOTTO

DOMO CENTER, sia nella versione senza porta che nella versione con porta, è caratterizzato da una sporgenza di soli 25 mm dalla parete, garantendo in tal modo una perfetta integrazione del prodotto nei contesti residenziali e terziari.

EFFETTO SOSPENSIONE

Ad installazione ultimata, la colonna d'impianto DOMO CENTER risulta sospesa rispetto al pavimento e al soffitto grazie agli specifici pannelli di tamponamento.

L'ampiezza di gamma è uno dei punti di forza che rende DOMO CENTER unico e inimitabile. La colonna d'impianto GEWISS è un vero e proprio **quadro elettrico per correnti fino a 125A**, in grado di accogliere ogni tipo di dispositivo.

Disponibile in due diverse altezze, **2100 mm e 2400 mm (fino a 320 moduli)**, nelle versioni **senza porta** con centralino e pannelli di finitura, e nelle versioni **con porta** con pannelli di finitura e pannelli sottoporta.

DOMO CENTER è disponibile con la porta in **tre differenti materiali**, a seconda dei differenti contesti d'uso e di applicazione: **metallo bianco RAL 9003, vetro temprato e finitura integrale a specchio.**

Porta cieca in metallo

Porta trasparente

Porta a specchio

Centralino

Colonna montanti



CHORUSMART

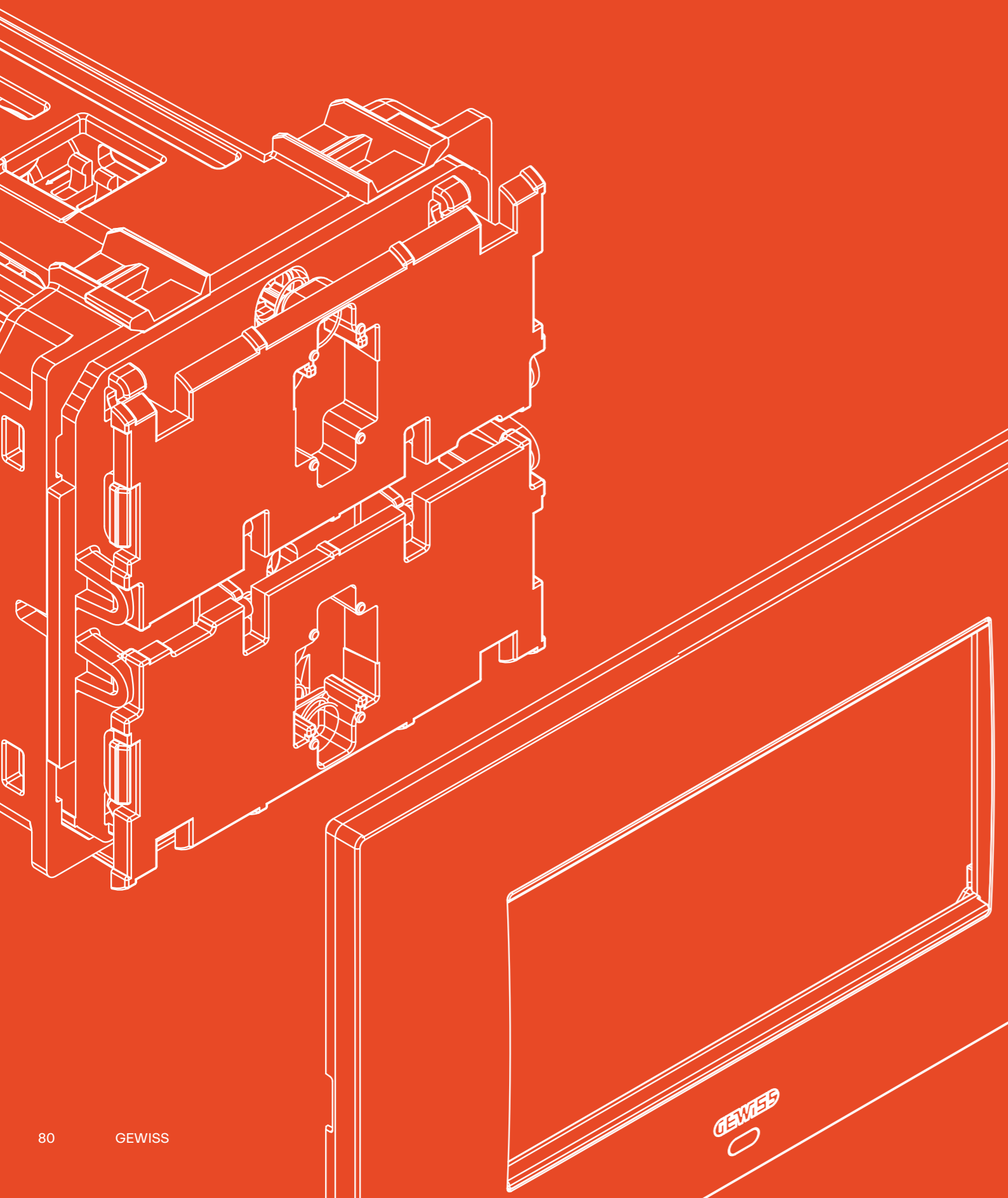
Guida alla scelta

Placche

Impianto tradizionale

Smart Home Connessa





Home&Building Pro



Per richieste di placche personalizzate rivolgersi all'organizzazione commerciale GEWISS

ONE

Tecnopolimero

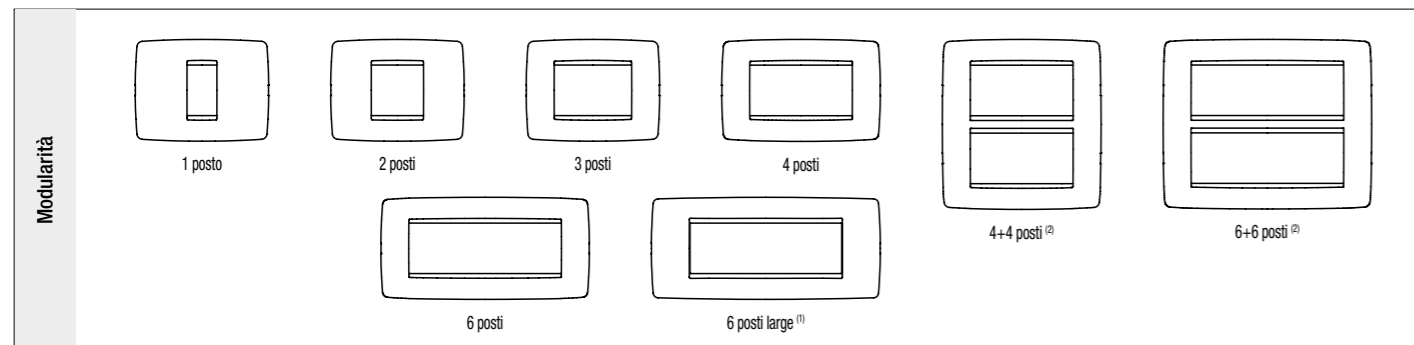
BIANCO	NERO TONER	AVORIO	CANAPA
			
GW 16 101 TB 1 posto	GW 16 101 TN 1 posto	GW 16 101 TI 1 posto	GW 16 101 TC 1 posto
GW 16 102 TB 2 posti	GW 16 102 TN 2 posti	GW 16 102 TI 2 posti	GW 16 102 TC 2 posti
GW 16 103 TB 3 posti	GW 16 103 TN 3 posti	GW 16 103 TI 3 posti	GW 16 103 TC 3 posti
GW 16 104 TB 4 posti	GW 16 104 TN 4 posti	GW 16 104 TI 4 posti	GW 16 104 TC 4 posti
GW 16 106 TB 6 posti	GW 16 106 TN 6 posti	GW 16 106 TI 6 posti	GW 16 106 TC 6 posti
GW 16 109 TB 6 posti large			
GW 16 108 TB 4+4 posti			
GW 16 112 TB 6+6 posti			

Tecnopolimero verniciato

BIANCO SATINATO	NATURAL BEIGE	NERO SATINATO	TITANIO ▲
			
GW 16 101 VW 1 posto	GW 16 101 VL 1 posto	GW 16 101 VN 1 posto	GW 16 101 VT 1 posto
GW 16 102 VW 2 posti	GW 16 102 VL 2 posti	GW 16 102 VN 2 posti	GW 16 102 VT 2 posti
GW 16 103 VW 3 posti	GW 16 103 VL 3 posti	GW 16 103 VN 3 posti	GW 16 103 VT 3 posti
GW 16 104 VW 4 posti	GW 16 104 VL 4 posti	GW 16 104 VN 4 posti	GW 16 104 VT 4 posti
GW 16 106 VW 6 posti	GW 16 106 VL 6 posti	GW 16 106 VN 6 posti	GW 16 106 VT 6 posti
GW 16 108 VW 4+4 posti	GW 16 108 VL 4+4 posti	GW 16 108 VN 4+4 posti	GW 16 108 VT 4+4 posti
GW 16 112 VW 6+6 posti	GW 16 112 VL 6+6 posti	GW 16 112 VN 6+6 posti	GW 16 112 VT 6+6 posti

TUSCAN RED	OTTANIO	RAME CHIARO ▲	ORO ▲
			
GW 16 101 VD 1 posto	GW 16 101 VZ 1 posto	GW 16 101 VX 1 posto	GW 16 101 VO 1 posto
GW 16 102 VD 2 posti	GW 16 102 VZ 2 posti	GW 16 102 VX 2 posti	GW 16 102 VO 2 posti
GW 16 103 VD 3 posti	GW 16 103 VZ 3 posti	GW 16 103 VX 3 posti	GW 16 103 VO 3 posti
GW 16 104 VD 4 posti	GW 16 104 VZ 4 posti	GW 16 104 VX 4 posti	GW 16 104 VO 4 posti
GW 16 106 VD 6 posti	GW 16 106 VZ 6 posti	GW 16 106 VX 6 posti	GW 16 106 VO 6 posti

▲ Effetto metallizzato







(1) Bianco





(2) Bianco, bianco satinato, natural beige, nero satinato e titanio





GEO

Tecnopolimero

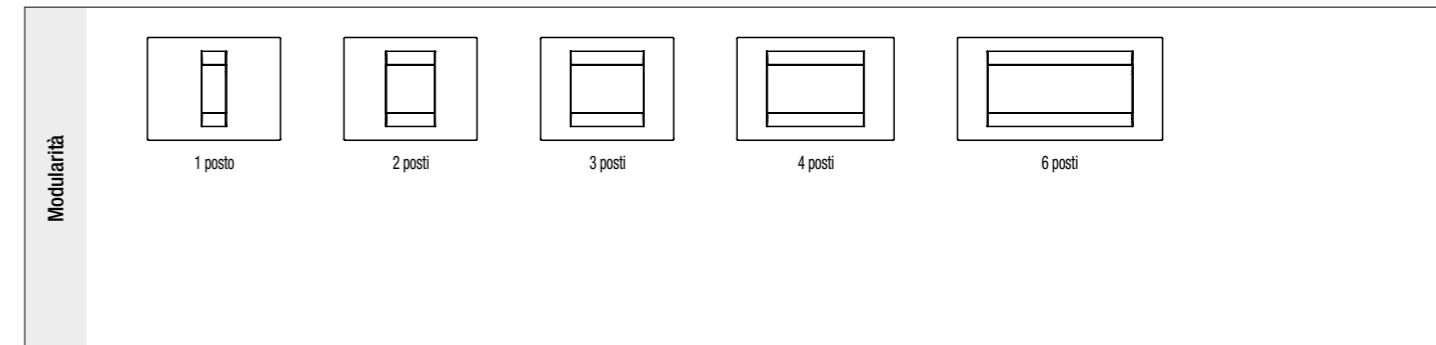
BIANCO	NERO TONER	AVORIO	CANAPA
			
GW 16 401 TB 1 posto	GW 16 401 TN 1 posto	GW 16 401 TI 1 posto	GW 16 401 TC 1 posto
GW 16 402 TB 2 posti	GW 16 402 TN 2 posti	GW 16 402 TI 2 posti	GW 16 402 TC 2 posti
GW 16 403 TB 3 posti	GW 16 403 TN 3 posti	GW 16 403 TI 3 posti	GW 16 403 TC 3 posti
GW 16 404 TB 4 posti	GW 16 404 TN 4 posti	GW 16 404 TI 4 posti	GW 16 404 TC 4 posti
GW 16 406 TB 6 posti	GW 16 406 TN 6 posti	GW 16 406 TI 6 posti	GW 16 406 TC 6 posti

Tecnopolimero verniciato

BIANCO SATINATO	NATURAL BEIGE	NERO SATINATO	TITANIO ▲
			
GW 16 401 VW 1 posto	GW 16 401 VL 1 posto	GW 16 401 VN 1 posto	GW 16 401 VT 1 posto
GW 16 402 VW 2 posti	GW 16 402 VL 2 posti	GW 16 402 VN 2 posti	GW 16 402 VT 2 posti
GW 16 403 VW 3 posti	GW 16 403 VL 3 posti	GW 16 403 VN 3 posti	GW 16 403 VT 3 posti
GW 16 404 VW 4 posti	GW 16 404 VL 4 posti	GW 16 404 VN 4 posti	GW 16 404 VT 4 posti
GW 16 406 VW 6 posti	GW 16 406 VL 6 posti	GW 16 406 VN 6 posti	GW 16 406 VT 6 posti

TUSCAN RED	OTTANIO	RAME CHIARO ▲	ORO ▲
			
GW 16 401 VD 1 posto	GW 16 401 VZ 1 posto	GW 16 401 VX 1 posto	GW 16 401 VO 1 posto
GW 16 402 VD 2 posti	GW 16 402 VZ 2 posti	GW 16 402 VX 2 posti	GW 16 402 VO 2 posti
GW 16 403 VD 3 posti	GW 16 403 VZ 3 posti	GW 16 403 VX 3 posti	GW 16 403 VO 3 posti
GW 16 404 VD 4 posti	GW 16 404 VZ 4 posti	GW 16 404 VX 4 posti	GW 16 404 VO 4 posti
GW 16 406 VD 6 posti	GW 16 406 VZ 6 posti	GW 16 406 VX 6 posti	GW 16 406 VO 6 posti


▲ Effetto metallizzato



EGO


Tecnopolimero verniciato

BIANCO SATINATO



GW 16 001 PW	1 posto
GW 16 002 PW	2 posti
GW 16 003 PW	3 posti
GW 16 004 PW	4 posti
GW 16 007 PW	7 posti

ARGILLA




GW 16 001 CY	1 posto
GW 16 002 CY	2 posti
GW 16 003 CY	3 posti
GW 16 004 CY	4 posti
GW 16 007 CY	7 posti

NATURAL BEIGE




GW 16 001 NB	1 posto
GW 16 002 NB	2 posti
GW 16 003 NB	3 posti
GW 16 004 NB	4 posti
GW 16 007 NB	7 posti

DARK SAND




GW 16 001 DS	1 posto
GW 16 002 DS	2 posti
GW 16 003 DS	3 posti
GW 16 004 DS	4 posti
GW 16 007 DS	7 posti

NERO SATINATO



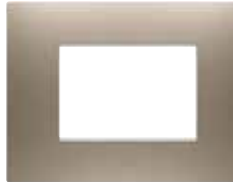
GW 16 001 DB	1 posto
GW 16 002 DB	2 posti
GW 16 003 DB	3 posti
GW 16 004 DB	4 posti
GW 16 007 DB	7 posti

MAGNETIC GRAY ▲




GW 16 001 GR	1 posto
GW 16 002 GR	2 posti
GW 16 003 GR	3 posti
GW 16 004 GR	4 posti
GW 16 007 GR	7 posti

BRONZO CHIARO ▲




GW 16 001 BR	1 posto
GW 16 002 BR	2 posti
GW 16 003 BR	3 posti
GW 16 004 BR	4 posti
GW 16 007 BR	7 posti

ACCIAIO ▲




GW 16 001 ST	1 posto
GW 16 002 ST	2 posti
GW 16 003 ST	3 posti
GW 16 004 ST	4 posti
GW 16 007 ST	7 posti

RAME CHIARO ▲




GW 16 001 CS	1 posto
GW 16 002 CS	2 posti
GW 16 003 CS	3 posti
GW 16 004 CS	4 posti
GW 16 007 CS	7 posti

ORO ▲




GW 16 001 SG	1 posto
GW 16 002 SG	2 posti
GW 16 003 SG	3 posti
GW 16 004 SG	4 posti
GW 16 007 SG	7 posti

RAME ▲



GW 16 001 CP	1 posto
GW 16 002 CP	2 posti
GW 16 003 CP	3 posti
GW 16 004 CP	4 posti
GW 16 007 CP	7 posti

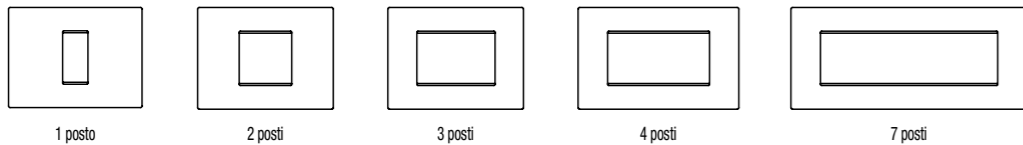
BROWN SHADE ▲



GW 16 001 BS	1 posto
GW 16 002 BS	2 posti
GW 16 003 BS	3 posti
GW 16 004 BS	4 posti
GW 16 007 BS	7 posti

▲ Effetto metallizzato

Modularità



EGO SMART

Tecnopolimero verniciato

BIANCO SATINATO



GW 16 003 S PW	3 posti
GW 16 004 S PW	4 posti

ARGILLA



GW 16 003 S CY	3 posti
GW 16 004 S CY	4 posti

NATURAL BEIGE



GW 16 003 S NB	3 posti
GW 16 004 S NB	4 posti

DARK SAND




GW 16 003 S DS	3 posti
GW 16 004 S DS	4 posti

NERO SATINATO



GW 16 003 S DB	3 posti
GW 16 004 S DB	4 posti

MAGNETIC GRAY ▲



GW 16 003 S GR	3 posti
GW 16 004 S GR	4 posti

BRONZO CHIARO ▲




GW 16 003 S BR	3 posti
GW 16 004 S BR	4 posti

ACCIAIO ▲



GW 16 003 S ST	3 posti
GW 16 004 S ST	4 posti

RAME CHIARO ▲




GW 16 003 S CS	3 posti
GW 16 004 S CS	4 posti

ORO ▲



GW 16 003 S SG	3 posti
GW 16 004 S SG	4 posti

RAME ▲



GW 16 003 S CP	3 posti
GW 16 004 S CP	4 posti

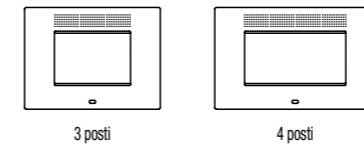
BROWN SHADE ▲



GW 16 003 S BS	3 posti
GW 16 004 S BS	4 posti





▲ Effetto metallizzato

Modularità



LUX




Tecnopolimero

BIANCO	BIANCO MONOCHROME	NERO TONER	NERO TONER LAVY
			
GW 16 202 TB 2 posti GW 16 203 TB 3 posti GW 16 204 TB 4 posti GW 16 206 TB 6 posti	GW 16 202 YB 2 posti GW 16 203 YB 3 posti GW 16 204 YB 4 posti GW 16 206 YB 6 posti	GW 16 202 TN 2 posti GW 16 203 TN 3 posti GW 16 204 TN 4 posti GW 16 206 TN 6 posti	GW 16 202 YN 2 posti GW 16 203 YN 3 posti GW 16 204 YN 4 posti GW 16 206 YN 6 posti




Tecnopolimero verniciato

TITANIO ▲	TITANIO MONOCHROME ▲	ARDESIA ▲	ARDESIA ABSOLUTE ▲
			
GW 16 202 VT 2 posti GW 16 203 VT 3 posti GW 16 204 VT 4 posti GW 16 206 VT 6 posti	GW 16 202 YT 2 posti GW 16 203 YT 3 posti GW 16 204 YT 4 posti GW 16 206 YT 6 posti	GW 16 202 VA 2 posti GW 16 203 VA 3 posti GW 16 204 VA 4 posti GW 16 206 VA 6 posti	GW 16 202 YA 2 posti GW 16 203 YA 3 posti GW 16 204 YA 4 posti GW 16 206 YA 6 posti

Metallo

BIANCO SATINATO MONOCHROME	NATURAL BEIGE MONOCHROME	NERO SATINATO MONOCHROME
		
GW 16 202 XW 2 posti GW 16 203 XW 3 posti GW 16 204 XW 4 posti GW 16 206 XW 6 posti	GW 16 202 XL 2 posti GW 16 203 XL 3 posti GW 16 204 XL 4 posti GW 16 206 XL 6 posti	GW 16 202 XM 2 posti GW 16 203 XM 3 posti GW 16 204 XM 4 posti GW 16 206 XM 6 posti

BRONZO PERLATO	ANODIC BROWN	CANNA DI FUCILE
		
GW 16 202 XP 2 posti GW 16 203 XP 3 posti GW 16 204 XP 4 posti GW 16 206 XP 6 posti	GW 16 202 XV 2 posti GW 16 203 XV 3 posti GW 16 204 XV 4 posti GW 16 206 XV 6 posti	GW 16 202 XF 2 posti GW 16 203 XF 3 posti GW 16 204 XF 4 posti GW 16 206 XF 6 posti



ALLUMINIO MONOCHROME	RAME CHIARO	MAGNETIC GRAY
		
GW 16 202 XA 2 posti GW 16 203 XA 3 posti GW 16 204 XA 4 posti GW 16 206 XA 6 posti	GW 16 202 XE 2 posti GW 16 203 XE 3 posti GW 16 204 XE 4 posti GW 16 206 XE 6 posti	GW 16 202 XR 2 posti GW 16 203 XR 3 posti GW 16 204 XR 4 posti GW 16 206 XR 6 posti

LUX

Metallo

ALLUMINIO SPAZZOLATO	ALLUMINIO SPAZZOLATO LAVY	ORO	OTTONE ANTICO
			
GW 16 202 XS 2 posti GW 16 203 XS 3 posti GW 16 204 XS 4 posti GW 16 206 XS 6 posti	GW 16 202 WS 2 posti GW 16 203 WS 3 posti GW 16 204 WS 4 posti GW 16 206 WS 6 posti	GW 16 202 XG 2 posti GW 16 203 XG 3 posti GW 16 204 XG 4 posti GW 16 206 XG 6 posti	GW 16 202 XQ 2 posti GW 16 203 XQ 3 posti GW 16 204 XQ 4 posti GW 16 206 XQ 6 posti

Legno

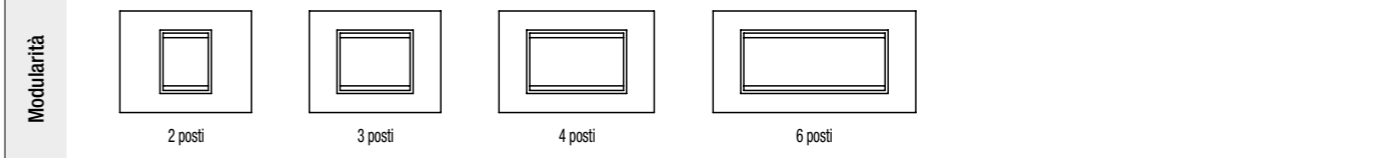
ROVERE CHIARO	NOCE
	
GW 16 202 WK 2 posti GW 16 203 WK 3 posti GW 16 204 WK 4 posti GW 16 206 WK 6 posti	GW 16 202 WU 2 posti GW 16 203 WU 3 posti GW 16 204 WU 4 posti GW 16 206 WU 6 posti

Vetro

NATURAL REFLECTION	GRIGIO PERLA
	
GW 16 202 GT 2 posti GW 16 203 GT 3 posti GW 16 204 GT 4 posti GW 16 206 GT 6 posti	GW 16 202 GP 2 posti GW 16 203 GP 3 posti GW 16 204 GP 4 posti GW 16 206 GP 6 posti

▲ Effetto metallizzato

Modularità







2 posti 3 posti 4 posti 6 posti

ICE

	BIANCO	NERO	NATURAL BEIGE	TITANIO
Vetro				
	GW 16 902 CB 2 posti	GW 16 902 CN 2 posti	GW 16 902 CL 2 posti	GW 16 902 CT 2 posti
	GW 16 903 CB 3 posti	GW 16 903 CN 3 posti	GW 16 903 CL 3 posti	GW 16 903 CT 3 posti
	GW 16 904 CB 4 posti	GW 16 904 CN 4 posti	GW 16 904 CL 4 posti	GW 16 904 CT 4 posti
	GW 16 906 CB 6 posti	GW 16 906 CN 6 posti	GW 16 906 CL 6 posti	GW 16 906 CT 6 posti

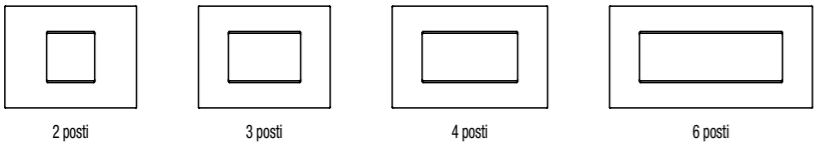
ICE TOUCH

	BIANCO	NERO	NATURAL BEIGE	TITANIO
Vetro				
	GW 16 955 CB	GW 16 955 CN	GW 16 955 CL	GW 16 955 CT

PLACCHE ICE TOUCH KNX

	BIANCO	NERO	NATURAL BEIGE	TITANIO
Vetro				
	GW 16 946 CB	GW 16 946 CN	GW 16 946 CL	GW 16 946 CT

Modularità



2 posti 3 posti 4 posti 6 posti

Modularità



ICE TOUCH ICE TOUCH KNX

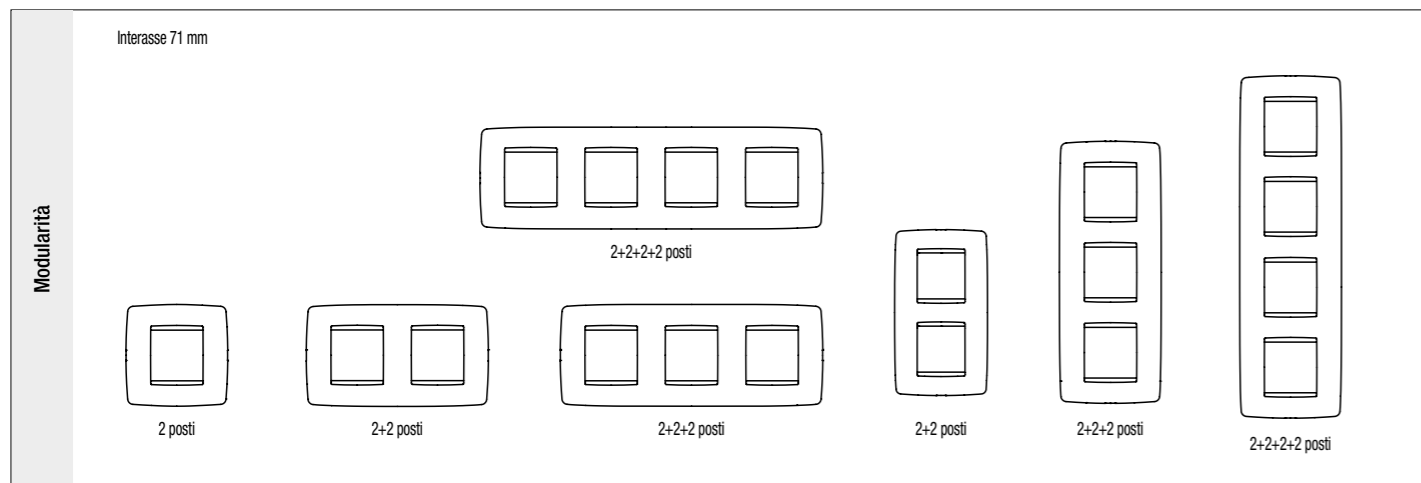
6 AREE TOUCH CON SIMBOLI INTERCAMBIABILI

ONE INTERNATIONAL




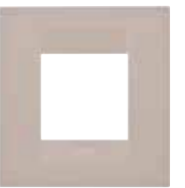
Tecnopolimero	BIANCO	NERO TONER	AVORIO	CANAPA
				
	GW 16 122 TB 2 posti GW 16 123 TB 2+2 posti orizzontale GW 16 124 TB 2+2 posti verticale GW 16 126 TB 2+2+2 posti orizzontale GW 16 127 TB 2+2+2 posti verticale GW 16 128 TB 2+2+2+2 posti orizzontale GW 16 129 TB 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 122 TN 2 posti GW 16 123 TN 2+2 posti orizzontale GW 16 124 TN 2+2 posti verticale GW 16 126 TN 2+2+2 posti orizzontale GW 16 127 TN 2+2+2 posti verticale GW 16 128 TN 2+2+2+2 posti orizzontale GW 16 129 TN 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 122 TI 2 posti GW 16 123 TI 2+2 posti orizzontale GW 16 124 TI 2+2 posti verticale GW 16 126 TI 2+2+2 posti orizzontale GW 16 127 TI 2+2+2 posti verticale GW 16 128 TI 2+2+2+2 posti orizzontale GW 16 129 TI 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 122 TC 2 posti GW 16 123 TC 2+2 posti orizzontale GW 16 124 TC 2+2 posti verticale GW 16 126 TC 2+2+2 posti orizzontale GW 16 127 TC 2+2+2 posti verticale GW 16 128 TC 2+2+2+2 posti orizzontale GW 16 129 TC 2+2+2+2 posti verticale





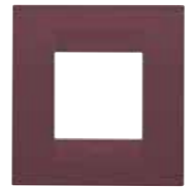

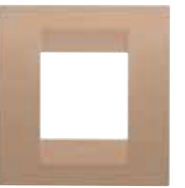
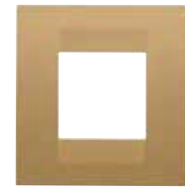
Tecnopolimero verniciato	BIANCO SATINATO	NATURAL BEIGE	NERO SATINATO	TITANIO ▲
				
	GW 16 122 VW 2 posti GW 16 123 VW 2+2 posti orizzontale GW 16 124 VW 2+2 posti verticale GW 16 126 VW 2+2+2 posti orizzontale GW 16 127 VW 2+2+2 posti verticale GW 16 128 VW 2+2+2+2 posti orizzontale GW 16 129 VW 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 122 VL 2 posti GW 16 123 VL 2+2 posti orizzontale GW 16 124 VL 2+2 posti verticale GW 16 126 VL 2+2+2 posti orizzontale GW 16 127 VL 2+2+2 posti verticale GW 16 128 VL 2+2+2+2 posti orizzontale GW 16 129 VL 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 122 VN 2 posti GW 16 123 VN 2+2 posti orizzontale GW 16 124 VN 2+2 posti verticale GW 16 126 VN 2+2+2 posti orizzontale GW 16 127 VN 2+2+2 posti verticale GW 16 128 VN 2+2+2+2 posti orizzontale GW 16 129 VN 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 122 VT 2 posti GW 16 123 VT 2+2 posti orizzontale GW 16 124 VT 2+2 posti verticale GW 16 126 VT 2+2+2 posti orizzontale GW 16 127 VT 2+2+2 posti verticale GW 16 128 VT 2+2+2+2 posti orizzontale GW 16 129 VT 2+2+2+2 posti verticale
	TUSCAN RED	OTTANIO	RAME CHIARO ▲	ORO ▲
				
	GW 16 122 VD 2 posti GW 16 123 VD 2+2 posti orizzontale GW 16 124 VD 2+2 posti verticale GW 16 126 VD 2+2+2 posti orizzontale GW 16 127 VD 2+2+2 posti verticale GW 16 128 VD 2+2+2+2 posti orizzontale GW 16 129 VD 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 122 VZ 2 posti GW 16 123 VZ 2+2 posti orizzontale GW 16 124 VZ 2+2 posti verticale GW 16 126 VZ 2+2+2 posti orizzontale GW 16 127 VZ 2+2+2 posti verticale GW 16 128 VZ 2+2+2+2 posti orizzontale GW 16 129 VZ 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 122 VX 2 posti GW 16 123 VX 2+2 posti orizzontale GW 16 124 VX 2+2 posti verticale GW 16 126 VX 2+2+2 posti orizzontale GW 16 127 VX 2+2+2 posti verticale GW 16 128 VX 2+2+2+2 posti orizzontale GW 16 129 VX 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 122 VO 2 posti GW 16 123 VO 2+2 posti orizzontale GW 16 124 VO 2+2 posti verticale GW 16 126 VO 2+2+2 posti orizzontale GW 16 127 VO 2+2+2 posti verticale GW 16 128 VO 2+2+2+2 posti orizzontale GW 16 129 VO 2+2+2+2 posti verticale

▲ Effetto metallizzato

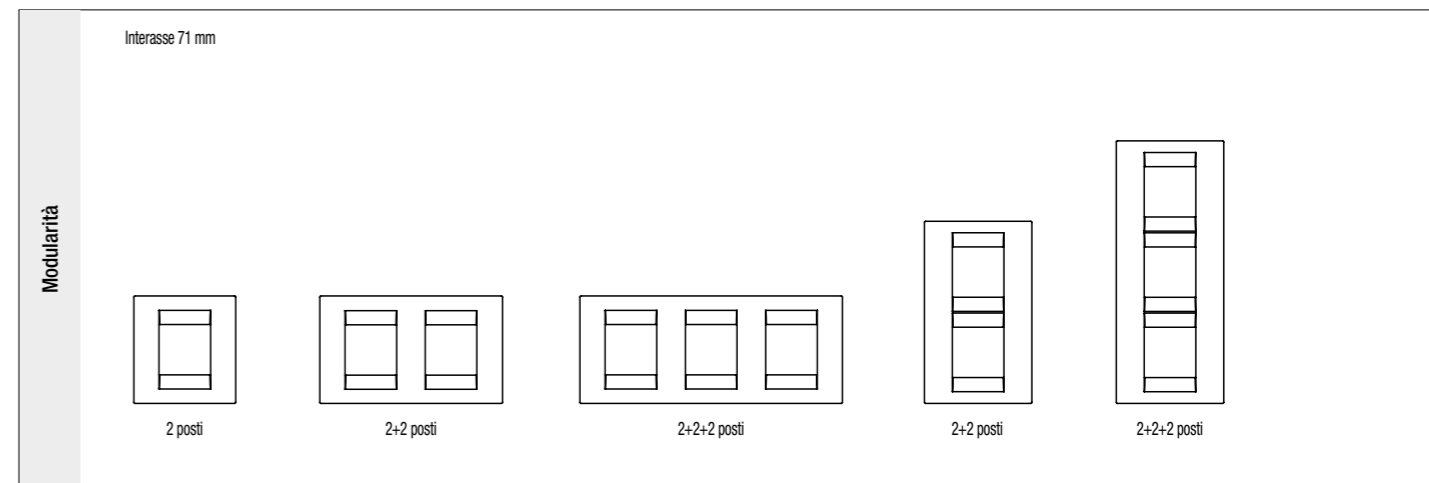


GEO INTERNATIONAL

Tecnopolimero	BIANCO	NERO TONER	AVORIO	CANAPA
				
	GW 16 422 TB 2 posti GW 16 423 TB 2+2 posti orizzontale GW 16 424 TB 2+2 posti verticale GW 16 426 TB 2+2+2 posti orizzontale GW 16 427 TB 2+2+2 posti verticale	GW 16 422 TN 2 posti GW 16 423 TN 2+2 posti orizzontale GW 16 424 TN 2+2 posti verticale GW 16 426 TN 2+2+2 posti orizzontale GW 16 427 TN 2+2+2 posti verticale	GW 16 422 TI 2 posti GW 16 423 TI 2+2 posti orizzontale GW 16 424 TI 2+2 posti verticale GW 16 426 TI 2+2+2 posti orizzontale GW 16 427 TI 2+2+2 posti verticale	GW 16 422 TC 2 posti GW 16 423 TC 2+2 posti orizzontale GW 16 424 TC 2+2 posti verticale GW 16 426 TC 2+2+2 posti orizzontale GW 16 427 TC 2+2+2 posti verticale



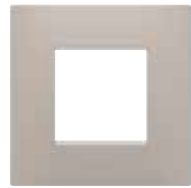






Tecnopolimero verniciato	BIANCO SATINATO	NATURAL BEIGE	NERO SATINATO	TITANIO ▲
				
	GW 16 422 VW 2 posti GW 16 423 VW 2+2 posti orizzontale GW 16 424 VW 2+2 posti verticale GW 16 426 VW 2+2+2 posti orizzontale GW 16 427 VW 2+2+2 posti verticale	GW 16 422 VL 2 posti GW 16 423 VL 2+2 posti orizzontale GW 16 424 VL 2+2 posti verticale GW 16 426 VL 2+2+2 posti orizzontale GW 16 427 VL 2+2+2 posti verticale	GW 16 422 VN 2 posti GW 16 423 VN 2+2 posti orizzontale GW 16 424 VN 2+2 posti verticale GW 16 426 VN 2+2+2 posti orizzontale GW 16 427 VN 2+2+2 posti verticale	GW 16 422 VT 2 posti GW 16 423 VT 2+2 posti orizzontale GW 16 424 VT 2+2 posti verticale GW 16 426 VT 2+2+2 posti orizzontale GW 16 427 VT 2+2+2 posti verticale
	TUSCAN RED	OTTANIO	RAME CHIARO ▲	ORO ▲
				
	GW 16 422 VD 2 posti GW 16 423 VD 2+2 posti orizzontale GW 16 424 VD 2+2 posti verticale GW 16 426 VD 2+2+2 posti orizzontale GW 16 427 VD 2+2+2 posti verticale	GW 16 422 VZ 2 posti GW 16 423 VZ 2+2 posti orizzontale GW 16 424 VZ 2+2 posti verticale GW 16 426 VZ 2+2+2 posti orizzontale GW 16 427 VZ 2+2+2 posti verticale	GW 16 422 VX 2 posti GW 16 423 VX 2+2 posti orizzontale GW 16 424 VX 2+2 posti verticale GW 16 426 VX 2+2+2 posti orizzontale GW 16 427 VX 2+2+2 posti verticale	GW 16 422 VO 2 posti GW 16 423 VO 2+2 posti orizzontale GW 16 424 VO 2+2 posti verticale GW 16 426 VO 2+2+2 posti orizzontale GW 16 427 VO 2+2+2 posti verticale

▲ Effetto metallizzato



EGO INTERNATIONAL

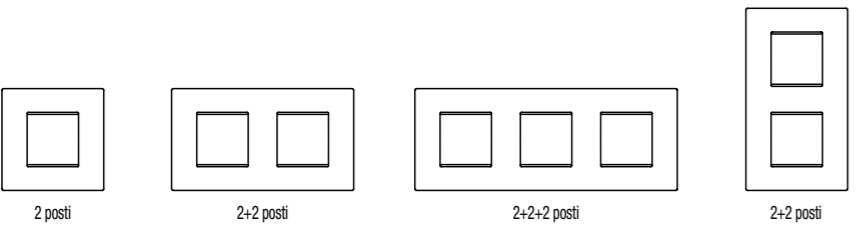
Tecnopolimero verniciato

<p>BIANCO SATINATO</p> 	<p>ARGILLA</p> 	<p>NATURAL BEIGE</p> 	
<p>GW 16 022 PW 2 posti GW 16 023 PW 2+2 posti orizzontale GW 16 024 PW 2+2 posti verticale GW 16 026 PW 2+2+2 posti orizzontale</p>	<p>GW 16 022 CY 2 posti GW 16 023 CY 2+2 posti orizzontale GW 16 024 CY 2+2 posti verticale GW 16 026 CY 2+2+2 posti orizzontale</p>	<p>GW 16 022 NB 2 posti GW 16 023 NB 2+2 posti orizzontale GW 16 024 NB 2+2 posti verticale GW 16 026 NB 2+2+2 posti orizzontale</p>	
<p>DARK SAND</p> 	<p>NERO SATINATO</p> 		
<p>GW 16 022 DS 2 posti GW 16 023 DS 2+2 posti orizzontale GW 16 024 DS 2+2 posti verticale GW 16 026 DS 2+2+2 posti orizzontale</p>	<p>GW 16 022 DB 2 posti GW 16 023 DB 2+2 posti orizzontale GW 16 024 DB 2+2 posti verticale GW 16 026 DB 2+2+2 posti orizzontale</p>		
<p>MAGNETIC GRAY ▲</p> 	<p>BRONZO CHIARO ▲</p> 	<p>ACCIAIO ▲</p> 	
<p>GW 16 022 GR 2 posti GW 16 023 GR 2+2 posti orizzontale GW 16 024 GR 2+2 posti verticale GW 16 026 GR 2+2+2 posti orizzontale</p>	<p>GW 16 022 BR 2 posti GW 16 023 BR 2+2 posti orizzontale GW 16 024 BR 2+2 posti verticale GW 16 026 BR 2+2+2 posti orizzontale</p>	<p>GW 16 022 ST 2 posti GW 16 023 ST 2+2 posti orizzontale GW 16 024 ST 2+2 posti verticale GW 16 026 ST 2+2+2 posti orizzontale</p>	
<p>RAME CHIARO ▲</p> 	<p>ORO ▲</p> 	<p>RAME ▲</p> 	<p>BROWN SHADE ▲</p> 
<p>GW 16 022 CS 2 posti GW 16 023 CS 2+2 posti orizzontale GW 16 024 CS 2+2 posti verticale GW 16 026 CS 2+2+2 posti orizzontale</p>	<p>GW 16 022 SG 2 posti GW 16 023 SG 2+2 posti orizzontale GW 16 024 SG 2+2 posti verticale GW 16 026 SG 2+2+2 posti orizzontale</p>	<p>GW 16 022 CP 2 posti GW 16 023 CP 2+2 posti orizzontale GW 16 024 CP 2+2 posti verticale GW 16 026 CP 2+2+2 posti orizzontale</p>	<p>GW 16 022 BS 2 posti GW 16 023 BS 2+2 posti orizzontale GW 16 024 BS 2+2 posti verticale GW 16 026 BS 2+2+2 posti orizzontale</p>

▲ Effetto metallizzato

Modularità

Interasse 71 mm



2 posti 2+2 posti 2+2+2 posti 2+2 posti

EGO SMART INTERNATIONAL

Tecnopolimero verniciato

<p>BIANCO SATINATO</p> 	<p>ARGILLA</p> 	<p>NATURAL BEIGE</p> 	
<p>GW 16 022 S PW 2 posti</p>	<p>GW 16 022 S CY 2 posti</p>	<p>GW 16 022 S NB 2 posti</p>	
<p>DARK SAND</p> 	<p>NERO SATINATO</p> 		
<p>GW 16 022 S DS 2 posti</p>	<p>GW 16 022 S DB 2 posti</p>		
<p>MAGNETIC GRAY ▲</p> 	<p>BRONZO CHIARO ▲</p> 	<p>ACCIAIO ▲</p> 	
<p>GW 16 022 S GR 2 posti</p>	<p>GW 16 022 S BR 2 posti</p>	<p>GW 16 022 S ST 2 posti</p>	
<p>RAME CHIARO ▲</p> 	<p>ORO ▲</p> 	<p>RAME ▲</p> 	<p>BROWN SHADE ▲</p> 
<p>GW 16 022 S CS 2 posti</p>	<p>GW 16 022 S SG 2 posti</p>	<p>GW 16 022 S CP 2 posti</p>	<p>GW 16 022 S BS 2 posti</p>

▲ Effetto metallizzato





Modularità







2 posti

LUX INTERNATIONAL





Tecnopolimero




BIANCO	BIANCO MONOCHROME	NERO TONER	NERO TONER LAVY
			
GW 16 222 TB 2 posti	GW 16 222 YB 2 posti	GW 16 222 TN 2 posti	GW 16 222 YN 2 posti
GW 16 223 TB 2+2 posti orizzontale	GW 16 223 YB 2+2 posti orizzontale	GW 16 223 TN 2+2 posti orizzontale	GW 16 223 YN 2+2 posti orizzontale
GW 16 224 TB 2+2 posti verticale	GW 16 224 YB 2+2 posti verticale	GW 16 224 TN 2+2 posti verticale	GW 16 224 YN 2+2 posti verticale
GW 16 226 TB 2+2+2 posti orizzontale	GW 16 226 YB 2+2+2 posti orizzontale	GW 16 226 TN 2+2+2 posti orizzontale	GW 16 226 YN 2+2+2 posti orizzontale
GW 16 227 TB 2+2+2 posti verticale	GW 16 227 YB 2+2+2 posti verticale	GW 16 227 TN 2+2+2 posti verticale	GW 16 227 YN 2+2+2 posti verticale
GW 16 228 TB 2+2+2+2 posti orizzontale	GW 16 228 YB 2+2+2+2 posti orizzontale	GW 16 228 TN 2+2+2+2 posti orizzontale	GW 16 228 YN 2+2+2+2 posti orizzontale
GW 16 229 TB 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 229 YB 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 229 TN 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 229 YN 2+2+2+2 posti verticale

Tecnopolimero verniciato

TITANIO ▲	TITANIO MONOCHROME ▲	ARDESIA ▲	ARDESIA ABSOLUTE ▲
			
GW 16 222 VT 2 posti	GW 16 222 YT 2 posti	GW 16 222 VA 2 posti	GW 16 222 YA 2 posti
GW 16 223 VT 2+2 posti orizzontale	GW 16 223 YT 2+2 posti orizzontale	GW 16 223 VA 2+2 posti orizzontale	GW 16 223 YA 2+2 posti orizzontale
GW 16 224 VT 2+2 posti verticale	GW 16 224 YT 2+2 posti verticale	GW 16 224 VA 2+2 posti verticale	GW 16 224 YA 2+2 posti verticale
GW 16 226 VT 2+2+2 posti orizzontale	GW 16 226 YT 2+2+2 posti orizzontale	GW 16 226 VA 2+2+2 posti orizzontale	GW 16 226 YA 2+2+2 posti orizzontale
GW 16 227 VT 2+2+2 posti verticale	GW 16 227 YT 2+2+2 posti verticale	GW 16 227 VA 2+2+2 posti verticale	GW 16 227 YA 2+2+2 posti verticale
GW 16 228 VT 2+2+2+2 posti orizzontale	GW 16 228 YT 2+2+2+2 posti orizzontale	GW 16 228 VA 2+2+2+2 posti orizzontale	GW 16 228 YA 2+2+2+2 posti orizzontale
GW 16 229 VT 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 229 YT 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 229 VA 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 229 YA 2+2+2+2 posti verticale



Metallo

BIANCO SATINATO MONOCHROME	NATURAL BEIGE MONOCHROME	NERO SATINATO MONOCHROME	ALLUMINIO SPAZZOLATO
			
GW 16 222 XW 2 posti	GW 16 222 XL 2 posti	GW 16 222 XM 2 posti	GW 16 222 XS 2 posti
GW 16 223 XW 2+2 posti orizzontale	GW 16 223 XL 2+2 posti orizzontale	GW 16 223 XM 2+2 posti orizzontale	GW 16 223 XS 2+2 posti orizzontale
GW 16 224 XW 2+2 posti verticale	GW 16 224 XL 2+2 posti verticale	GW 16 224 XM 2+2 posti verticale	GW 16 224 XS 2+2 posti verticale
GW 16 226 XW 2+2+2 posti orizzontale	GW 16 226 XL 2+2+2 posti orizzontale	GW 16 226 XM 2+2+2 posti orizzontale	GW 16 226 XS 2+2+2 posti orizzontale
GW 16 227 XW 2+2+2 posti verticale	GW 16 227 XL 2+2+2 posti verticale	GW 16 227 XM 2+2+2 posti verticale	GW 16 227 XS 2+2+2 posti verticale
GW 16 228 XW 2+2+2+2 posti orizzontale	GW 16 228 XL 2+2+2+2 posti orizzontale	GW 16 228 XM 2+2+2+2 posti orizzontale	GW 16 228 XS 2+2+2+2 posti orizzontale
GW 16 229 XW 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 229 XL 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 229 XM 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 229 XS 2+2+2+2 posti verticale

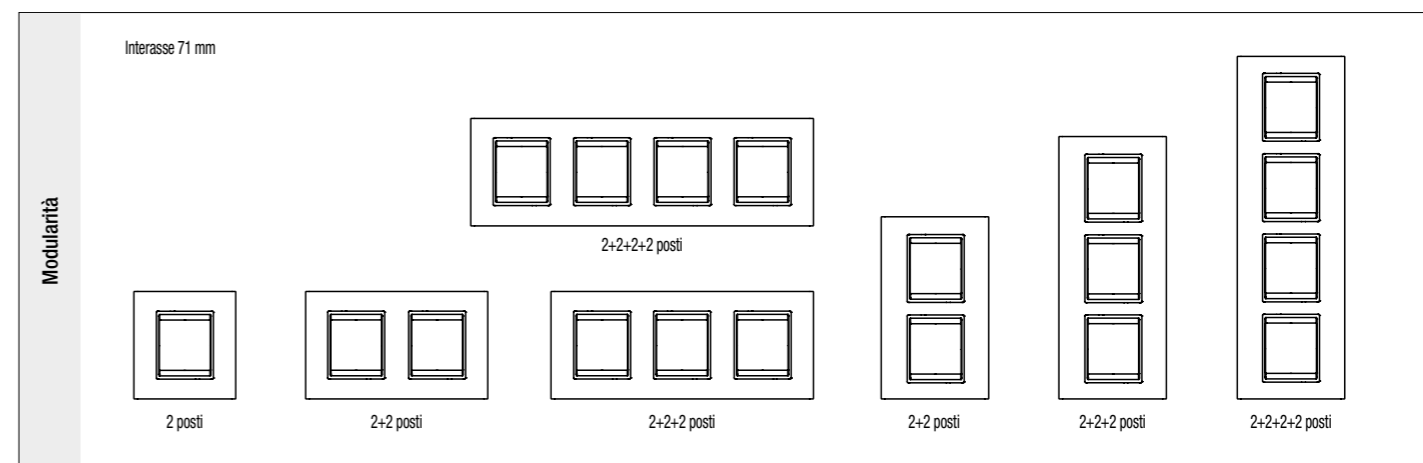
ALLUMINIO SPAZZOLATO LAVY	ORO	OTTONE ANTICO
		
GW 16 222 WS 2 posti	GW 16 222 XG 2 posti	GW 16 222 XQ 2 posti
GW 16 223 WS 2+2 posti orizzontale	GW 16 223 XG 2+2 posti orizzontale	GW 16 223 XQ 2+2 posti orizzontale
GW 16 224 WS 2+2 posti verticale	GW 16 224 XG 2+2 posti verticale	GW 16 224 XQ 2+2 posti verticale
GW 16 226 WS 2+2+2 posti orizzontale	GW 16 226 XG 2+2+2 posti orizzontale	GW 16 226 XQ 2+2+2 posti orizzontale
GW 16 227 WS 2+2+2 posti verticale	GW 16 227 XG 2+2+2 posti verticale	GW 16 227 XQ 2+2+2 posti verticale
GW 16 228 WS 2+2+2+2 posti orizzontale	GW 16 228 XG 2+2+2+2 posti orizzontale	GW 16 228 XQ 2+2+2+2 posti orizzontale
GW 16 229 WS 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 229 XG 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 229 XQ 2+2+2+2 posti verticale

LUX INTERNATIONAL

Vetro

NATURAL REFLECTION	GRIGIO PERLA
	
GW 16 222 GT 2 posti	GW 16 222 GP 2 posti
GW 16 223 GT 2+2 posti orizzontale	GW 16 223 GP 2+2 posti orizzontale
GW 16 224 GT 2+2 posti verticale	GW 16 224 GP 2+2 posti verticale
GW 16 226 GT 2+2+2 posti orizzontale	GW 16 226 GP 2+2+2 posti orizzontale
GW 16 227 GT 2+2+2 posti verticale	GW 16 227 GP 2+2+2 posti verticale
GW 16 228 GT 2+2+2+2 posti orizzontale	GW 16 228 GP 2+2+2+2 posti orizzontale
GW 16 229 GT 2+2+2+2 posti verticale	GW 16 229 GP 2+2+2+2 posti verticale

▲ Effetto metallizzato



COMANDO BASCULANTE

Interruttori

Deviatori

Commutatori

Invertitori

1M-1P-16 AX
 GW 10 001 Bianco lucido
 GW 15 001 Bianco satinato
 GW 13 001 Natural beige sat.
 GW 12 001 Nero satinato
 GW 14 001 Titanio lucido

1M-1P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 002 Bianco lucido
 GW 15 002 Bianco satinato
 GW 13 002 Natural beige sat.
 GW 12 002 Nero satinato
 GW 14 002 Titanio lucido

1M-1P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 003 Bianco lucido
 GW 15 003 Bianco satinato
 GW 13 003 Natural beige sat.
 GW 12 003 Nero satinato
 GW 14 003 Titanio lucido

1/2M-1P-10 AX
 GW 10 021 Bianco lucido
 GW 15 021 Bianco satinato
 GW 13 021 Natural beige sat.
 GW 12 021 Nero satinato
 GW 14 021 Titanio lucido

1/2M-1P-10 AX Illuminabile (*)
 GW 10 022 Bianco lucido
 GW 15 022 Bianco satinato
 GW 13 022 Natural beige sat.
 GW 12 022 Nero satinato
 GW 14 022 Titanio lucido

2M-1P-16 AX
 GW 10 031 Bianco lucido
 GW 15 031 Bianco satinato
 GW 13 031 Natural beige sat.
 GW 12 031 Nero satinato
 GW 14 031 Titanio lucido

2M-1P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 032 Bianco lucido
 GW 15 032 Bianco satinato
 GW 13 032 Natural beige sat.
 GW 12 032 Nero satinato
 GW 14 032 Titanio lucido

2M-1P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 033 Bianco lucido
 GW 15 033 Bianco satinato
 GW 13 033 Natural beige sat.
 GW 12 033 Nero satinato
 GW 14 033 Titanio lucido

1M-2P-16 AX
 GW 10 004 Bianco lucido
 GW 15 004 Bianco satinato
 GW 13 004 Natural beige sat.
 GW 12 004 Nero satinato
 GW 14 004 Titanio lucido

1M-2P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 005 Bianco lucido
 GW 15 005 Bianco satinato
 GW 13 005 Natural beige sat.
 GW 12 005 Nero satinato
 GW 14 005 Titanio lucido

1M-2P-10 AX Con chiave
 GW 10 006 Bianco lucido
 GW 15 006 Bianco satinato
 GW 13 006 Natural beige sat.
 GW 12 006 Nero satinato
 GW 14 006 Titanio lucido

1M-2P-25 AX Per carichi gravosi
 GW 10 007 Bianco lucido
 GW 15 007 Bianco satinato
 GW 13 007 Natural beige sat.
 GW 12 007 Nero satinato
 GW 14 007 Titanio lucido

2M-2P-16 AX
 GW 10 034 Bianco lucido
 GW 15 034 Bianco satinato
 GW 13 034 Natural beige sat.
 GW 12 034 Nero satinato
 GW 14 034 Titanio lucido

2M-2P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 035 Bianco lucido
 GW 15 035 Bianco satinato
 GW 13 035 Natural beige sat.
 GW 12 035 Nero satinato
 GW 14 035 Titanio lucido

1M-1P-16 AX
 GW 10 051 Bianco lucido
 GW 15 051 Bianco satinato
 GW 13 051 Natural beige sat.
 GW 12 051 Nero satinato
 GW 14 051 Titanio lucido

1M-1P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 052 Bianco lucido
 GW 15 052 Bianco satinato
 GW 13 052 Natural beige sat.
 GW 12 052 Nero satinato
 GW 14 052 Titanio lucido

1M-1P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 053 Bianco lucido
 GW 15 053 Bianco satinato
 GW 13 053 Natural beige sat.
 GW 12 053 Nero satinato
 GW 14 053 Titanio lucido

1M-1P-10 AX Con chiave
 GW 10 054 Bianco lucido
 GW 15 054 Bianco satinato
 GW 13 054 Natural beige sat.
 GW 12 054 Nero satinato
 GW 14 054 Titanio lucido

1/2M-1P-10 AX
 GW 10 061 Bianco lucido
 GW 15 061 Bianco satinato
 GW 13 061 Natural beige sat.
 GW 12 061 Nero satinato
 GW 14 061 Titanio lucido

2M-1P-16 AX
 GW 10 071 Bianco lucido
 GW 15 071 Bianco satinato
 GW 13 071 Natural beige sat.
 GW 12 071 Nero satinato
 GW 14 071 Titanio lucido

2M-1P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 072 Bianco lucido
 GW 15 072 Bianco satinato
 GW 13 072 Natural beige sat.
 GW 12 072 Nero satinato
 GW 14 072 Titanio lucido

2M-1P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 073 Bianco lucido
 GW 15 073 Bianco satinato
 GW 13 073 Natural beige sat.
 GW 12 073 Nero satinato
 GW 14 073 Titanio lucido

1M-1P-10 AX Posizioni 1-0-2
 GW 10 121 Bianco lucido
 GW 15 121 Bianco satinato
 GW 13 121 Natural beige sat.
 GW 12 121 Nero satinato
 GW 14 121 Titanio lucido

1M-2P-10 AX Posizioni 1-0-2
 GW 10 122 Bianco lucido
 GW 15 122 Bianco satinato
 GW 13 122 Natural beige sat.
 GW 12 122 Nero satinato
 GW 14 122 Titanio lucido

2M-1P-10 AX Posizioni 1-0-2
 GW 10 123 Bianco lucido
 GW 15 123 Bianco satinato
 GW 13 123 Natural beige sat.
 GW 12 123 Nero satinato
 GW 14 123 Titanio lucido

1M-1P-16 AX
 GW 10 091 Bianco lucido
 GW 15 091 Bianco satinato
 GW 13 091 Natural beige sat.
 GW 12 091 Nero satinato
 GW 14 091 Titanio lucido

1M-1P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 092 Bianco lucido
 GW 15 092 Bianco satinato
 GW 13 092 Natural beige sat.
 GW 12 092 Nero satinato
 GW 14 092 Titanio lucido

1M-1P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 093 Bianco lucido
 GW 15 093 Bianco satinato
 GW 13 093 Natural beige sat.
 GW 12 093 Nero satinato
 GW 14 093 Titanio lucido

2M-1P-16 AX
 GW 10 101 Bianco lucido
 GW 15 101 Bianco satinato
 GW 13 101 Natural beige sat.
 GW 12 101 Nero satinato
 GW 14 101 Titanio lucido

2M-1P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 102 Bianco lucido
 GW 15 102 Bianco satinato
 GW 13 102 Natural beige sat.
 GW 12 102 Nero satinato
 GW 14 102 Titanio lucido

2M-1P-16 AX Illuminabile (*)
 GW 10 103 Bianco lucido
 GW 15 103 Bianco satinato
 GW 13 103 Natural beige sat.
 GW 12 103 Nero satinato
 GW 14 103 Titanio lucido

(*) forniti senza unità di segnalazione

COMANDO BASCULANTE

Pulsanti

1M-1P-NA-16 A
 GW 10 131 Bianco lucido
 GW 15 131 Bianco satinato
 GW 13 131 Natural beige sat.
 GW 12 131 Nero satinato
 GW 14 131 Titanio lucido

1M-1P-NA-16 A Illuminabile (*)
 GW 10 132 Bianco lucido
 GW 15 132 Bianco satinato
 GW 13 132 Natural beige sat.
 GW 12 132 Nero satinato
 GW 14 132 Titanio lucido

1M-1P-NA-16 A Illuminabile (*)
 GW 10 133 Bianco lucido
 GW 15 133 Bianco satinato
 GW 13 133 Natural beige sat.
 GW 12 133 Nero satinato
 GW 14 133 Titanio lucido

1M-1P-NA-16 A A tirante
 GW 10 136 Bianco lucido
 GW 15 136 Bianco satinato
 GW 13 136 Natural beige sat.
 GW 12 136 Nero satinato
 GW 14 136 Titanio lucido

1M-1P-NC-16 A
 GW 10 137 Bianco lucido
 GW 15 137 Bianco satinato
 GW 13 137 Natural beige sat.
 GW 12 137 Nero satinato
 GW 14 137 Titanio lucido

1M-1P-NA-16 A Arresto
 GW 10 138 Bianco lucido
 GW 15 138 Bianco satinato
 GW 13 138 Natural beige sat.
 GW 12 138 Nero satinato
 GW 14 138 Titanio lucido

1M-1P-NA-16 A Marcia
 GW 10 139 Bianco lucido
 GW 15 139 Bianco satinato
 GW 13 139 Natural beige sat.
 GW 12 139 Nero satinato
 GW 14 139 Titanio lucido

1M-1P-NA-16 A Con interblocco
 GW 10 140 Bianco lucido
 GW 15 140 Bianco satinato
 GW 13 140 Natural beige sat.
 GW 12 140 Nero satinato
 GW 14 140 Titanio lucido

1M-1P-NA-16 A Doppio
 GW 10 141 Bianco lucido
 GW 15 141 Bianco satinato
 GW 13 141 Natural beige sat.
 GW 12 141 Nero satinato
 GW 14 141 Titanio lucido

1M-1P-NA-16 A Verde - Illuminabile (*)
 GW 10 142 Bianco lucido
 GW 15 142 Bianco satinato
 GW 13 142 Natural beige sat.
 GW 12 142 Nero satinato
 GW 14 142 Titanio lucido

1M-1P-NA-16 A Rosso - Illuminabile (*)
 GW 10 143 Bianco lucido
 GW 15 143 Bianco satinato
 GW 13 143 Natural beige sat.
 GW 12 143 Nero satinato
 GW 14 143 Titanio lucido

1M-1P-NA-16 A Opale - Illuminabile (*)
 GW 10 144 Bianco lucido
 GW 15 144 Bianco satinato
 GW 13 144 Natural beige sat.
 GW 12 144 Nero satinato
 GW 14 144 Titanio lucido

1M-1P-NA-16 A Luce - Illuminabile (*)
 GW 10 151 Bianco lucido
 GW 15 151 Bianco satinato
 GW 13 151 Natural beige sat.
 GW 12 151 Nero satinato
 GW 14 151 Titanio lucido

1M-1P-NA-16 A Chiave - Illuminabile (*)
 GW 10 152 Bianco lucido
 GW 15 152 Bianco satinato
 GW 13 152 Natural beige sat.
 GW 12 152 Nero satinato
 GW 14 152 Titanio lucido

1M-1P-NA-16 A Campanello - Illuminabile (*)
 GW 10 153 Bianco lucido
 GW 15 153 Bianco satinato
 GW 13 153 Natural beige sat.
 GW 12 153 Nero satinato
 GW 14 153 Titanio lucido

1/2M-1P-NA-10 A
 GW 10 161 Bianco lucido
 GW 15 161 Bianco satinato
 GW 13 161 Natural beige sat.
 GW 12 161 Nero satinato
 GW 14 161 Titanio lucido

1/2M-1P-NA-10 A Illuminabile (*)
 GW 10 162 Bianco lucido
 GW 15 162 Bianco satinato
 GW 13 162 Natural beige sat.
 GW 12 162 Nero satinato
 GW 14 162 Titanio lucido

2M-1P-NA-16 A
 GW 10 171 Bianco lucido
 GW 15 171 Bianco satinato
 GW 13 171 Natural beige sat.
 GW 12 171 Nero satinato
 GW 14 171 Titanio lucido

2M-1P-NA-16 A Illuminabile (*)
 GW 10 172 Bianco lucido
 GW 15 172 Bianco satinato
 GW 13 172 Natural beige sat.
 GW 12 172 Nero satinato
 GW 14 172 Titanio lucido

2M-1P-NA-16 A Illuminabile (*)
 GW 10 173 Bianco lucido
 GW 15 173 Bianco satinato
 GW 13 173 Natural beige sat.
 GW 12 173 Nero satinato
 GW 14 173 Titanio lucido

1M-2P-NA-10 A Con chiave
 GW 10 145 Bianco lucido
 GW 15 145 Bianco satinato
 GW 13 145 Natural beige sat.
 GW 12 145 Nero satinato
 GW 14 145 Titanio lucido

1M-2P-NA-16 A
 GW 10 134 Bianco lucido
 GW 15 134 Bianco satinato
 GW 13 134 Natural beige sat.
 GW 12 134 Nero satinato
 GW 14 134 Titanio lucido

1M-2P-NA-16 A Illuminabile (*)
 GW 10 135 Bianco lucido
 GW 15 135 Bianco satinato
 GW 13 135 Natural beige sat.
 GW 12 135 Nero satinato
 GW 14 135 Titanio lucido

2M-1P-NA-10 A Targa portanome illuminabile (*)
 GW 10 191 Bianco lucido
 GW 15 191 Bianco satinato
 GW 13 191 Natural beige sat.
 GW 12 191 Nero satinato
 GW 14 191 Titanio lucido

3M-1P-NA-10 A Targa portanome illuminabile (*)
 GW 10 192 Bianco lucido
 GW 15 192 Bianco satinato
 GW 13 192 Natural beige sat.
 GW 12 192 Nero satinato
 GW 14 192 Titanio lucido

(*) forniti senza unità di segnalazione

REGOLAZIONE

Dimmer		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 564 Bianco lucido GW 15 564 Bianco satinato GW 13 564 Natural beige sat. GW 12 564 Nero satinato GW 14 564 Titanio lucido 	<ul style="list-style-type: none"> GW 10 567 Bianco lucido GW 15 567 Bianco satinato GW 13 567 Natural beige sat. GW 12 567 Nero satinato GW 14 567 Titanio lucido 	<ul style="list-style-type: none"> GW 10 575 Bianco lucido GW 15 575 Bianco satinato GW 13 575 Natural beige sat. GW 12 575 Nero satinato GW 14 575 Titanio lucido
	Resistivo 100-900 W Induttivo 100-300 VA 230 V ac-50/60 Hz	Resistivo 100-500 W Induttivo 100-500 VA Con deviatore 230 V ac-50/60 Hz	Universale Resist. 10-160 W - LED 4-160 W Trasf. elettr. 10-160 W Con deviatore 230 V ac-50/60 Hz	
		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 568 Bianco lucido GW 15 568 Bianco satinato GW 13 568 Natural beige sat. GW 12 568 Nero satinato GW 14 568 Titanio lucido 	<ul style="list-style-type: none"> GW 10 572 A Bianco lucido GW 15 572 A Bianco satinato GW 13 572 A Natural beige sat. GW 12 572 A Nero satinato GW 14 572 A Titanio lucido 	<ul style="list-style-type: none"> GW 10 573 A Bianco lucido GW 15 573 A Bianco satinato GW 13 573 A Natural beige sat. GW 12 573 A Nero satinato GW 14 573 A Titanio lucido
	Resistivo 60-500 W Induttivo 60-500 VA 230 V ac-50 Hz	Res./Ind. 40-300 W Trasf. elettr. 40-300 W LED 5-150 W 230 V ac-50/60 Hz	Res./Ind. 40-300 W Trasf. elettr. 40-300 W LED 5-150 W 230 V ac-50/60 Hz	

COMPONENTI PER HOTEL

Interruttori a badge		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 039 Bianco lucido GW 15 039 Bianco satinato GW 13 039 Natural beige sat. GW 12 039 Nero satinato GW 14 039 Titanio lucido 	Tasti intercambiabili per comandi basculanti		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 731 Bianco lucido GW 15 731 Bianco satinato GW 13 731 Natural beige sat. GW 12 731 Nero satinato GW 14 731 Titanio lucido 		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 732 Bianco lucido GW 15 732 Bianco satinato GW 13 732 Natural beige sat. GW 12 732 Nero satinato GW 14 732 Titanio lucido 		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 733 Bianco lucido GW 15 733 Bianco satinato GW 13 733 Natural beige sat. GW 12 733 Nero satinato GW 14 733 Titanio lucido 	Spie di segnalazione doppie		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 736 Bianco lucido GW 15 736 Bianco satinato GW 13 736 Natural beige sat. GW 12 736 Nero satinato GW 14 736 Titanio lucido
	2M-1P-NA-16 AX Illuminabile (*)	DND		MUR	DND + MUR	1M - Opale DND + MUR Illuminabile (*)						

COMANDO ASSIALE

Moduli interruttore EVO		GW 10 671 1M 100-240 V ac - 50/60 Hz		GW 10 672 2M 100-240 V ac - 50/60 Hz	Moduli dimmer EVO		GW 10 673 1M 100-240 V ac - 50/60 Hz		GW 10 674 2M 100-240 V ac - 50/60 Hz	Moduli tapparella EVO		GW 10 675 1M 100-240 V ac - 50/60 Hz		GW 10 676 2M 100-240 V ac - 50/60 Hz
	Moduli ausiliari		GW 10 677 1 comando 1M 100-240 V ac - 50/60 Hz			GW 10 678 1 comando 2M 100-240 V ac - 50/60 Hz		GW 10 679 2 comandi 1M 100-240 V ac - 50/60 Hz			GW 10 680 2 comandi 2M 100-240 V ac - 50/60 Hz			

Tasti intercambiabili per moduli assiali		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 551 S Bianco lucido GW 15 551 S Bianco satinato GW 13 551 S Natural beige sat. GW 12 551 S Nero satinato GW 14 551 S Titanio lucido 		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 552 S Bianco lucido GW 15 552 S Bianco satinato GW 13 552 S Natural beige sat. GW 12 552 S Nero satinato GW 14 552 S Titanio lucido 		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 553 S Bianco lucido GW 15 553 S Bianco satinato GW 13 553 S Natural beige sat. GW 12 553 S Nero satinato GW 14 553 S Titanio lucido 		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 554 S Bianco lucido GW 15 554 S Bianco satinato GW 13 554 S Natural beige sat. GW 12 554 S Nero satinato GW 14 554 S Titanio lucido
	Tasto - 1M Da completare con lente		Tasto - 2M Da completare con lente		Tasto - 1M Da completare con 2 lenti		Tasto - 2M Da completare con 2 lenti	
		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 555 S Bianco lucido GW 15 555 S Bianco satinato GW 13 555 S Natural beige sat. GW 12 555 S Nero satinato GW 14 555 S Titanio lucido 		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 556 S Bianco lucido GW 15 556 S Bianco satinato GW 13 556 S Natural beige sat. GW 12 556 S Nero satinato GW 14 556 S Titanio lucido 		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 557 S Bianco lucido GW 15 557 S Bianco satinato GW 13 557 S Natural beige sat. GW 12 557 S Nero satinato GW 14 557 S Titanio lucido 		<ul style="list-style-type: none"> GW 10 558 S Bianco lucido GW 15 558 S Bianco satinato GW 13 558 S Natural beige sat. GW 12 558 S Nero satinato GW 14 558 S Titanio lucido
	Tasto - 1M Con diffusore		Tasto - 2M Con diffusore		Tasto - 1M Con 2 diffusori		Tasto - 2M Con 2 diffusori	

Lenti con simboli illuminabili per tasti assiali		GW 10 501 A Neutro		GW 10 502 A Luce		GW 10 503 A Luce scale		GW 10 504 A Abat jour		GW 10 505 A Campanello		GW 10 506 A Antifurto		GW 10 507 A Chiave		GW 10 508 A ON OFF		GW 10 509 A ON		GW 10 510 A OFF		GW 10 511 A Presa
		GW 10 512 A Dimmer		GW 10 513 A Dimmer incremento		GW 10 514 A Dimmer decremento		GW 10 515 A Freccia		GW 10 516 A Apri		GW 10 517 A Chiude		GW 10 518 A Tapparella		GW 10 519 A Tapparella su		GW 10 520 A Tapparella giù		GW 10 521 A Tenda apre		GW 10 522 A Tenda chiude
		GW 10 523 A Piantana		GW 10 524 A Lampadario		GW 10 525 A Applique		GW 10 526 A Luce corridoio		GW 10 527 A Scenario		GW 10 528 A Party		GW 10 529 A Entra		GW 10 530 A Esco		GW 10 531 A Buongiorno		GW 10 532 A Buonanotte		GW 10 533 A TV
		GW 10 534 A Riscaldamento		GW 10 535 A Raffrescamento		GW 10 536 A Riscaldamento/ Raffrescamento		GW 10 537 A Comfort		GW 10 538 A Precomfort		GW 10 539 A Economy		GW 10 540 A Auto		GW 10 541 A Non disturbare (DND)		GW 10 542 A Rifare la camera (MUR)				

COMANDO TOUCH

Modulo interruttore simboli intercambiabili		GW 10 922 1M 100-240 V ac 50/60 Hz	Modulo dimmer simboli intercambiabili		GW 10 923 1M 100-240 V ac 50/60 Hz	Modulo tapparella simboli intercambiabili		GW 10 921 1M 100-240 V ac 50/60 Hz	Moduli ausiliari simboli intercambiabili		GW 10 924 1 comando 1M 100-240 V ac 50/60 Hz		GW 10 925 2 comandi 1M 100-240 V ac 50/60 Hz	Piacche ICE TOUCH in vetro		<ul style="list-style-type: none"> GW 16 955 CB Bianco lucido GW 16 955 CL Natural beige lucido GW 16 955 CN Nero lucido GW 16 955 CT Titanio lucido

(*) forniti senza unità di segnalazione

▲ = Articoli destinati esclusivamente all'esportazione in un limitato numero di Paesi non aderenti all'Unione Europea o candidati a farne parte e all'Area Europea di Libero Scambio. Verificare con il servizio assistenza tecnica Gewiss che il prodotto soddisfi le prescrizioni normative del Paese interessato prima di importarlo.

PRELIEVO ENERGIA

Italiano

2P+T-10 A-250 V ac
 GW 10 201 Bianco lucido
 GW 15 201 Bianco satinato
 GW 13 201 Natural beige sat.
 GW 12 201 Nero satinato
 GW 14 201 Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac Bivalente
 GW 10 203 Bianco lucido
 GW 15 203 Bianco satinato
 GW 13 203 Natural beige sat.
 GW 12 203 Nero satinato
 GW 14 203 Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac Bivalente
 GW 10 213
 GW 10 223
 GW 10 233

2x2P+T-16 A-250 V ac Bivalente
 GW 10 208 Bianco lucido
 GW 15 208 Bianco satinato
 GW 13 208 Natural beige sat.
 GW 12 208 Nero satinato
 GW 14 208 Titanio lucido

3x2P+T-16 A-250 V ac Bivalente
 GW 10 209 Bianco lucido
 GW 15 209 Bianco satinato
 GW 13 209 Natural beige sat.
 GW 12 209 Nero satinato
 GW 14 209 Titanio lucido

Italiano/Tedesco

2P+T-16 A-250 V ac Bivalente
 GW 10 204 Bianco lucido
 GW 15 204 Bianco satinato
 GW 13 204 Natural beige sat.
 GW 12 204 Nero satinato
 GW 14 204 Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac
 GW 10 205 Bianco lucido
 GW 15 205 Bianco satinato
 GW 13 205 Natural beige sat.
 GW 12 205 Nero satinato
 GW 14 205 Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac Bivalente - Illuminabile (*)
 GW 10 214

2P+T-16 A-250 V ac Bivalente - Illuminabile (*)
 GW 10 224

2P+T-16 A-250 V ac Bivalente - Illuminabile (*)
 GW 10 234

Tedesco

2P+T-16 A-250 V ac
 GW 10 241 Bianco lucido
 GW 15 241 Bianco satinato
 GW 13 241 Natural beige sat.
 GW 12 241 Nero satinato
 GW 14 241 Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac Con coperchio - IP40
 GW 10 242 Bianco lucido
 GW 15 242 Bianco satinato
 GW 13 242 Natural beige sat.
 GW 12 242 Nero satinato
 GW 14 242 Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac Morsetti serraggio frontale
 GW 10 341 Bianco lucido
 GW 15 341 Bianco satinato
 GW 13 341 Natural beige sat.
 GW 12 341 Nero satinato
 GW 14 341 Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac Cablaggio rapido
 GW 10 241 F Bianco lucido
 GW 15 241 F Bianco satinato
 GW 13 241 F Natural beige sat.
 GW 12 241 F Nero satinato
 GW 14 241 F Titanio lucido

Francese

2P-16 A-250 V ac
 GW 10 246 Bianco lucido
 GW 15 246 Bianco satinato
 GW 13 246 Natural beige sat.
 GW 12 246 Nero satinato
 GW 14 246 Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac
 GW 10 247 Bianco lucido
 GW 15 247 Bianco satinato
 GW 13 247 Natural beige sat.
 GW 12 247 Nero satinato
 GW 14 247 Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac Morsetti serraggio frontale
 GW 10 248 Bianco lucido
 GW 15 248 Bianco satinato
 GW 13 248 Natural beige sat.
 GW 12 248 Nero satinato
 GW 14 248 Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac Cablaggio rapido
 GW 10 247 F Bianco lucido
 GW 15 247 F Bianco satinato
 GW 13 247 F Natural beige sat.
 GW 12 247 F Nero satinato
 GW 14 247 F Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac Morsetti serraggio frontale
 GW 10 251
 GW 10 351
 GW 10 251 F

2P+T-16 A-250 V ac Cablaggio rapido
 GW 10 258
 GW 10 257 F
 GW 10 260 Accessorio per linee dedicate

USA

2P+T-15 A-250/125 V ac
 GW 10 286 Bianco lucido
 GW 15 286 Bianco satinato
 GW 13 286 Natural beige sat.
 GW 12 286 Nero satinato
 GW 14 286 Titanio lucido

Euroamericano

2P-15 A-250/125 V ac
 GW 10 287 Bianco lucido
 GW 15 287 Bianco satinato
 GW 13 287 Natural beige sat.
 GW 12 287 Nero satinato
 GW 14 287 Titanio lucido

2P+T-15 A-250/125 V ac
 GW 10 288 Bianco lucido
 GW 15 288 Bianco satinato
 GW 13 288 Natural beige sat.
 GW 12 288 Nero satinato
 GW 14 288 Titanio lucido

Multistandard

2P+T-13 A-250 V ac 15 A-127 V ac
 GW 10 310 Bianco lucido
 GW 15 310 Bianco satinato
 GW 13 310 Natural beige sat.
 GW 12 310 Nero satinato
 GW 14 310 Titanio lucido

(*) forniti senza unità di segnalazione

PRELIEVO ENERGIA

Swizzero

2P+T-10 A-250 V ac Tipo 13
 GW 10 346 Bianco lucido

Israeliano

2P+T-16 A-250 V ac Illuminabile (*)
 GW 10 281 Bianco lucido
 GW 15 281 Bianco satinato
 GW 13 281 Natural beige sat.
 GW 12 281 Nero satinato
 GW 14 281 Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac Illuminabile (*)
 GW 10 291

2P-10 A-250 V ac
 GW 10 282 Bianco lucido
 GW 15 282 Bianco satinato
 GW 13 282 Natural beige sat.
 GW 12 282 Nero satinato
 GW 14 282 Titanio lucido

Inglese

2P+T-13 A-250 V ac
 GW 10 296 Bianco lucido
 GW 15 296 Bianco satinato
 GW 13 296 Natural beige sat.
 GW 12 296 Nero satinato
 GW 14 296 Titanio lucido

2P+T-15 A-250 V ac
 GW 10 297 Bianco lucido
 GW 15 297 Bianco satinato
 GW 13 297 Natural beige sat.
 GW 12 297 Nero satinato
 GW 14 297 Titanio lucido

Indiano/Sudafricano

2P+T-16 A-250 V ac
 GW 10 298 Bianco lucido
 GW 15 298 Bianco satinato
 GW 13 298 Natural beige sat.
 GW 12 298 Nero satinato
 GW 14 298 Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac
 GW 10 299 Bianco lucido
 GW 15 299 Bianco satinato
 GW 13 299 Natural beige sat.
 GW 12 299 Nero satinato
 GW 14 299 Titanio lucido

Australiano

2P+T-10 A-250 V ac
 GW 10 306 Bianco lucido
 GW 15 306 Bianco satinato
 GW 13 306 Natural beige sat.
 GW 12 306 Nero satinato
 GW 14 306 Titanio lucido

2P+T-15 A-250 V ac
 GW 10 307 Bianco lucido
 GW 15 307 Bianco satinato
 GW 13 307 Natural beige sat.
 GW 12 307 Nero satinato
 GW 14 307 Titanio lucido

Argentino

2P+T-10 A-250 V ac
 GW 10 301 Bianco lucido
 GW 15 301 Bianco satinato
 GW 13 301 Natural beige sat.
 GW 12 301 Nero satinato
 GW 14 301 Titanio lucido

Cinese

2P+T-10 A-250 V ac
 GW 10 391 Bianco lucido
 GW 15 391 Bianco satinato
 GW 13 391 Natural beige sat.
 GW 12 391 Nero satinato
 GW 14 391 Titanio lucido

2P+T-16 A-250 V ac
 GW 10 392 Bianco lucido
 GW 15 392 Bianco satinato
 GW 13 392 Natural beige sat.
 GW 12 392 Nero satinato
 GW 14 392 Titanio lucido

Prese interbloccate

2P+T-16 A-230 V ac
 GW 10 311 Bianco lucido
 GW 15 311 Bianco satinato
 GW 13 311 Natural beige sat.
 GW 12 311 Nero satinato
 GW 14 311 Titanio lucido

2P+T-16 A-230 V ac
 GW 10 312 Bianco lucido
 GW 15 312 Bianco satinato
 GW 13 312 Natural beige sat.
 GW 12 312 Nero satinato
 GW 14 312 Titanio lucido

2P+T-16 A-230 V ac
 GW 10 321 Bianco lucido
 GW 15 321 Bianco satinato
 GW 13 321 Natural beige sat.
 GW 12 321 Nero satinato
 GW 14 321 Titanio lucido

2P+T-16 A-230 V ac
 GW 10 322 Bianco lucido
 GW 15 322 Bianco satinato
 GW 13 322 Natural beige sat.
 GW 12 322 Nero satinato
 GW 14 322 Titanio lucido

Prese per rasoio

230 V ac-50/60 Hz
 GW 10 331 Bianco lucido
 GW 15 331 Bianco satinato
 GW 13 331 Natural beige sat.
 GW 12 331 Nero satinato
 GW 14 331 Titanio lucido

(*) forniti senza unità di segnalazione

PRELIEVO DI SEGNALE

TV (IEC maschio)

- GW 10 361 Bianco lucido
- GW 15 361 Bianco satinato
- GW 13 361 Natural beige sat.
- GW 12 361 Nero satinato
- GW 14 361 Titanio lucido

0 dB

TV (5 dB)

- GW 10 362 Bianco lucido
- GW 15 362 Bianco satinato
- GW 13 362 Natural beige sat.
- GW 12 362 Nero satinato
- GW 14 362 Titanio lucido

5 dB

TV (10 dB)

- GW 10 363 Bianco lucido
- GW 15 363 Bianco satinato
- GW 13 363 Natural beige sat.
- GW 12 363 Nero satinato
- GW 14 363 Titanio lucido

10 dB

TV-SAT (F femmina)

- GW 10 371 Bianco lucido
- GW 15 371 Bianco satinato
- GW 13 371 Natural beige sat.
- GW 12 371 Nero satinato
- GW 14 371 Titanio lucido

0 dB

TV-SAT (5 dB)

- GW 10 372 Bianco lucido
- GW 15 372 Bianco satinato
- GW 13 372 Natural beige sat.
- GW 12 372 Nero satinato
- GW 14 372 Titanio lucido

5 dB

TV-SAT (10 dB)

- GW 10 373 Bianco lucido
- GW 15 373 Bianco satinato
- GW 13 373 Natural beige sat.
- GW 12 373 Nero satinato
- GW 14 373 Titanio lucido

10 dB

Accessori TV e TV-SAT

GW 20 277
Resistenza terminale 75 ohm

TV-FM (0 dB)

- GW 10 381 Bianco lucido
- GW 15 381 Bianco satinato
- GW 13 381 Natural beige sat.
- GW 12 381 Nero satinato
- GW 14 381 Titanio lucido

TV-FM-SAT (0 dB)

- GW 10 382 Bianco lucido
- GW 15 382 Bianco satinato
- GW 13 382 Natural beige sat.
- GW 12 382 Nero satinato
- GW 14 382 Titanio lucido

TV-SAT (0 dB)

- GW 10 383 Bianco lucido
- GW 15 383 Bianco satinato
- GW 13 383 Natural beige sat.
- GW 12 383 Nero satinato
- GW 14 383 Titanio lucido

TV-SAT

IEC maschio 0dB

- GW 10 367 Bianco lucido
- GW 15 367 Bianco satinato
- GW 13 367 Natural beige sat.
- GW 12 367 Nero satinato
- GW 14 367 Titanio lucido

F femmina 0dB

- GW 10 377 Bianco lucido
- GW 15 377 Bianco satinato
- GW 13 377 Natural beige sat.
- GW 12 377 Nero satinato
- GW 14 377 Titanio lucido

Maschere per prese d'antenna

Per prese combinate TV-R

- GW 10 386 Bianco lucido
- GW 15 386 Bianco satinato
- GW 13 386 Natural beige sat.
- GW 12 386 Nero satinato
- GW 14 386 Titanio lucido

Per prese combinate TV-R-SAT

- GW 10 387 Bianco lucido
- GW 15 387 Bianco satinato
- GW 13 387 Natural beige sat.
- GW 12 387 Nero satinato
- GW 14 387 Titanio lucido

Prese telefoniche

RJ11

- GW 10 401 Bianco lucido
- GW 15 401 Bianco satinato
- GW 13 401 Natural beige sat.
- GW 12 401 Nero satinato
- GW 14 401 Titanio lucido

Inglese 6 contatti

- GW 10 406 Bianco lucido
- GW 15 406 Bianco satinato
- GW 13 406 Natural beige sat.
- GW 12 406 Nero satinato
- GW 14 406 Titanio lucido

RJ11

- GW 10 409 Bianco lucido
- GW 15 409 Bianco satinato
- GW 13 409 Natural beige sat.
- GW 12 409 Nero satinato
- GW 14 409 Titanio lucido

Adattatori per fibra ottica

GW 38 335
Angolata SCI/APC

Prese dati

RJ45 cat. 5e UTP

- GW 10 421 Bianco lucido
- GW 15 421 Bianco satinato
- GW 13 421 Natural beige sat.
- GW 12 421 Nero satinato
- GW 14 421 Titanio lucido

RJ45 cat. 5e FTP

- GW 10 422 Bianco lucido
- GW 15 422 Bianco satinato
- GW 13 422 Natural beige sat.
- GW 12 422 Nero satinato
- GW 14 422 Titanio lucido

RJ45 cat. 6 UTP

- GW 10 423 Bianco lucido
- GW 15 423 Bianco satinato
- GW 13 423 Natural beige sat.
- GW 12 423 Nero satinato
- GW 14 423 Titanio lucido

RJ45 cat. 6 FTP

- GW 10 424 Bianco lucido
- GW 15 424 Bianco satinato
- GW 13 424 Natural beige sat.
- GW 12 424 Nero satinato
- GW 14 424 Titanio lucido

Adattatori AMP/Keystone Jack

- GW 10 431 Bianco lucido
- GW 15 431 Bianco satinato
- GW 13 431 Natural beige sat.
- GW 12 431 Nero satinato
- GW 14 431 Titanio lucido

Adattatori SYSTIMAX Commscope

- GW 10 438 Bianco lucido
- GW 15 438 Bianco satinato
- GW 13 438 Natural beige sat.
- GW 12 438 Nero satinato
- GW 14 438 Titanio lucido

Prese SELV

2P-6 A-24 V

- GW 10 451 Bianco lucido
- GW 15 451 Bianco satinato
- GW 13 451 Natural beige sat.
- GW 12 451 Nero satinato
- GW 14 451 Titanio lucido

2P-6 A-24 V Polarizzata

- GW 10 452 Bianco lucido
- GW 15 452 Bianco satinato
- GW 13 452 Natural beige sat.
- GW 12 452 Nero satinato
- GW 14 452 Titanio lucido

Prese audio video

Doppio RCA

- GW 10 453 Bianco lucido
- GW 15 453 Bianco satinato
- GW 13 453 Natural beige sat.
- GW 12 453 Nero satinato
- GW 14 453 Titanio lucido

Per altoparlante

- GW 10 454 Bianco lucido
- GW 15 454 Bianco satinato
- GW 13 454 Natural beige sat.
- GW 12 454 Nero satinato
- GW 14 454 Titanio lucido

Diffusione sonora

- GW 10 458 Bianco lucido
- GW 15 458 Bianco satinato
- GW 13 458 Natural beige sat.
- GW 12 458 Nero satinato
- GW 14 458 Titanio lucido

Accoppiatori e prese USB e HDMI

Presse USB

- GW 10 459 Bianco lucido
- GW 15 459 Bianco satinato
- GW 13 459 Natural beige sat.
- GW 12 459 Nero satinato
- GW 14 459 Titanio lucido

GW 38 056
Accoppiatore HDMI

GW 38 057
Accoppiatore USB

Alimentatori USB

Alimentatore USB Tipo A+A - 1M-3 A 100-240 V ac - 50/60 Hz

- GW 10 447 Bianco lucido
- GW 15 447 Bianco satinato
- GW 13 447 Natural beige sat.
- GW 12 447 Nero satinato
- GW 14 447 Titanio lucido

Alimentatore USB Tipo A+C - 1M-3 A 100-240 V ac - 50/60 Hz

- GW 10 449 Bianco lucido
- GW 15 449 Bianco satinato
- GW 13 449 Natural beige sat.
- GW 12 449 Nero satinato
- GW 14 449 Titanio lucido

PROTEZIONE

Interruttori magnetotermici

1P-6 A-3 kA Curva C

- GW 10 461 Bianco lucido
- GW 15 461 Bianco satinato
- GW 13 461 Natural beige sat.
- GW 12 461 Nero satinato
- GW 14 461 Titanio lucido

1P-10 A-3 kA Curva C

- GW 10 462 Bianco lucido
- GW 15 462 Bianco satinato
- GW 13 462 Natural beige sat.
- GW 12 462 Nero satinato
- GW 14 462 Titanio lucido

1P-16 A-3 kA Curva C

- GW 10 463 Bianco lucido
- GW 15 463 Bianco satinato
- GW 13 463 Natural beige sat.
- GW 12 463 Nero satinato
- GW 14 463 Titanio lucido

1P+N-6 A-3 kA Curva C

- GW 10 466 Bianco lucido
- GW 15 466 Bianco satinato
- GW 13 466 Natural beige sat.
- GW 12 466 Nero satinato
- GW 14 466 Titanio lucido

1P+N-10 A-3 kA Curva C

- GW 10 467 Bianco lucido
- GW 15 467 Bianco satinato
- GW 13 467 Natural beige sat.
- GW 12 467 Nero satinato
- GW 14 467 Titanio lucido

1P+N-16 A-3 kA Curva C

- GW 10 468 Bianco lucido
- GW 15 468 Bianco satinato
- GW 13 468 Natural beige sat.
- GW 12 468 Nero satinato
- GW 14 468 Titanio lucido

Apparecchi di protezione

Portafusibile In MAX=16 A

- GW 10 491 Bianco lucido
- GW 15 491 Bianco satinato
- GW 13 491 Natural beige sat.
- GW 12 491 Nero satinato
- GW 14 491 Titanio lucido

Limitatore di sovrentensione

- GW 10 492 Bianco lucido
- GW 15 492 Bianco satinato
- GW 13 492 Natural beige sat.
- GW 12 492 Nero satinato
- GW 14 492 Titanio lucido

Interruttori differenziali magnetotermici

1P+N-6 A-3 kA-10 mA Curva C-Tipo A

- GW 10 482 Bianco lucido
- GW 15 482 Bianco satinato
- GW 13 482 Natural beige sat.
- GW 12 482 Nero satinato
- GW 14 482 Titanio lucido

1P+N-10 A-3 kA-10 mA Curva C-Tipo A

- GW 10 485 Bianco lucido
- GW 15 485 Bianco satinato
- GW 13 485 Natural beige sat.
- GW 12 485 Nero satinato
- GW 14 485 Titanio lucido

1P+N-16 A-3 kA-10 mA Curva C-Tipo A

- GW 10 488 Bianco lucido
- GW 15 488 Bianco satinato
- GW 13 488 Natural beige sat.
- GW 12 488 Nero satinato
- GW 14 488 Titanio lucido

Interruttori differenziali magnetotermici

1P+N-6 A-3 kA-30 mA Curva C-Tipo A

- GW 10 483 Bianco lucido
- GW 15 483 Bianco satinato
- GW 13 483 Natural beige sat.
- GW 12 483 Nero satinato
- GW 14 483 Titanio lucido

1P+N-10 A-3 kA-30 mA Curva C-Tipo A

- GW 10 486 Bianco lucido
- GW 15 486 Bianco satinato
- GW 13 486 Natural beige sat.
- GW 12 486 Nero satinato
- GW 14 486 Titanio lucido

1P+N-16 A-3 kA-30 mA Curva C-Tipo A

- GW 10 489 Bianco lucido
- GW 15 489 Bianco satinato
- GW 13 489 Natural beige sat.
- GW 12 489 Nero satinato
- GW 14 489 Titanio lucido

SEGNALAZIONE

Lampade anti black-out

- GW 10 661 Bianco lucido
- GW 13 661 Natural beige sat.
- GW 12 661 Nero satinato
- GW 14 661 Titanio lucido

230 V ac-50/60 Hz Estraibile

Lampade di emergenza

- GW 10 662 Bianco lucido
- GW 15 662 Bianco satinato
- GW 13 662 Natural beige sat.
- GW 12 662 Nero satinato
- GW 14 662 Titanio lucido

230 V ac-50/60 Hz

- GW 10 663 Bianco lucido
- GW 15 663 Bianco satinato
- GW 13 663 Natural beige sat.
- GW 12 663 Nero satinato
- GW 14 663 Titanio lucido

230 V ac-50/60 Hz

- GW 10 666 Bianco lucido
- GW 15 666 Bianco satinato
- GW 13 666 Natural beige sat.
- GW 12 666 Nero satinato
- GW 14 666 Titanio lucido

230 V ac-50/60 Hz

Suonerie

- GW 10 601 Bianco lucido
- GW 15 601 Bianco satinato
- GW 13 601 Natural beige sat.
- GW 12 601 Nero satinato
- GW 14 601 Titanio lucido

12 V ac-50 Hz

- GW 10 602 Bianco lucido
- GW 15 602 Bianco satinato
- GW 13 602 Natural beige sat.
- GW 12 602 Nero satinato
- GW 14 602 Titanio lucido

230 V ac-50 Hz

- GW 10 611 Bianco lucido
- GW 15 611 Bianco satinato
- GW 13 611 Natural beige sat.
- GW 12 611 Nero satinato
- GW 14 611 Titanio lucido

12 V ac/dc Tre ingressi indipendenti

- GW 10 612 Bianco lucido
- GW 15 612 Bianco satinato
- GW 13 612 Natural beige sat.
- GW 12 612 Nero satinato
- GW 14 612 Titanio lucido

230 V ac-50 Hz Tre ingressi indipendenti

Ronzatori

- GW 10 606 Bianco lucido
- GW 15 606 Bianco satinato
- GW 13 606 Natural beige sat.
- GW 12 606 Nero satinato
- GW 14 606 Titanio lucido

12 V ac-50 Hz

- GW 10 607 Bianco lucido
- GW 15 607 Bianco satinato
- GW 13 607 Natural beige sat.
- GW 12 607 Nero satinato
- GW 14 607 Titanio lucido

230 V ac-50 Hz

Spie di segnalazione singole

- GW 10 641 Bianco lucido
- GW 15 641 Bianco satinato
- GW 13 641 Natural beige sat.
- GW 12 641 Nero satinato
- GW 14 641 Titanio lucido

1/2M - Opale Illuminabile (*)

- GW 10 642 Bianco lucido
- GW 15 642 Bianco satinato
- GW 13 642 Natural beige sat.
- GW 12 642 Nero satinato
- GW 14 642 Titanio lucido

1/2M - Verde Illuminabile (*)

- GW 10 643 Bianco lucido
- GW 15 643 Bianco satinato
- GW 13 643 Natural beige sat.
- GW 12 643 Nero satinato
- GW 14 643 Titanio lucido

1/2M - Rosso Illuminabile (*)

- GW 10 644 Bianco lucido
- GW 15 644 Bianco satinato
- GW 13 644 Natural beige sat.
- GW 12 644 Nero satinato
- GW 14 644 Titanio lucido

1/2M - Ambra Illuminabile (*)

Spie di segnalazione doppie

- GW 10 628 Bianco lucido
- GW 15 628 Bianco satinato
- GW 13 628 Natural beige sat.
- GW 12 628 Nero satinato
- GW 14 628 Titanio lucido

1M - Opale Illuminabile (*)

- GW 10 629 Bianco lucido
- GW 15 629 Bianco satinato
- GW 13 629 Natural beige sat.
- GW 12 629 Nero satinato
- GW 14 629 Titanio lucido

1M - Rosso/Verde Illuminabile (*)

Spie di segnalazione sporgenti

- GW 10 631 Bianco lucido
- GW 15 631 Bianco satinato
- GW 13 631 Natural beige sat.
- GW 12 631 Nero satinato
- GW 14 631 Titanio lucido

2M-12 V ac/dc-230 V ac-50/60 Hz Opale

- GW 10 632 Bianco lucido
- GW 15 632 Bianco satinato
- GW 13 632 Natural beige sat.
- GW 12 632 Nero satinato
- GW 14 632 Titanio lucido

2M-12 V ac/dc-230 V ac-50/60 Hz Verde

- GW 10 633 Bianco lucido
- GW 15 633 Bianco satinato
- GW 13 633 Natural beige sat.
- GW 12 633 Nero satinato
- GW 14 633 Titanio lucido

2M-12 V ac/dc-230 V ac-50/60 Hz Rosso

- GW 10 634 Bianco lucido
- GW 15 634 Bianco satinato
- GW 13 634 Natural beige sat.
- GW 12 634 Nero satinato
- GW 14 634 Titanio lucido

2M-12 V ac/dc-230 V ac-50/60 Hz Ambra

Lampade segnapieno

- GW 10 651 Bianco lucido
- GW 15 651 Bianco satinato
- GW 13 651 Natural beige sat.
- GW 12 651 Nero satinato
- GW 14 651 Titanio lucido

2M Opale

- GW 10 656 Bianco lucido
- GW 15 656 Bianco satinato
- GW 13 656 Natural beige sat.
- GW 12 656 Nero satinato
- GW 14 656 Titanio lucido

4M Opale

(*) forniti senza unità di segnalazione

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT

Cronotermostati

- GW 10 703 Bianco lucido
- GW 12 703 Nero satinato
- GW 14 703 Titanio lucido

230 V ac-50/60 Hz

Termostati

- GW 16 970 CB Bianco lucido
- GW 16 970 CL Natural beige lucido
- GW 16 970 CN Nero lucido
- GW 16 970 CT Titanio lucido

Thermo ICE WIFI 110-230 V ac-50/60 Hz Da parete

- GW 10 705 Bianco lucido
- GW 15 705 Bianco satinato
- GW 13 705 Natural beige sat.
- GW 12 705 Nero satinato
- GW 14 705 Titanio lucido

230 V ac-50/60 Hz

- GW 10 709 Bianco lucido
- GW 15 709 Bianco satinato
- GW 13 709 Natural beige sat.
- GW 12 709 Nero satinato
- GW 14 709 Titanio lucido

100-240 V ac 50/60 Hz

Programmatori elettronici

- GW 10 581 Bianco lucido
- GW 12 581 Nero satinato
- GW 14 581 Titanio lucido

230 V ac-50/60 Hz Giornaliero/Settimanale

ALLARMI TECNICI

Rivelatori

- GW 10 711 Bianco lucido
- GW 12 711 Nero satinato
- GW 14 711 Titanio lucido

GPL 12 V ac/dc

- GW 10 712 Bianco lucido
- GW 12 712 Bianco satinato
- GW 13 712 Natural beige sat.
- GW 12 712 Nero satinato
- GW 14 712 Titanio lucido

GAS Metano 12 V ac/dc

Accessori

- GW A1 514 Sensore acqua Zigbee con sirena integrata A batteria
- GW A1 521 Attuatore Zigbee 1 canale 230 V ac-50 Hz
- GW A1 541 Supporto per montaggio a parete sensore acqua
- GW 10 720 Alimentatore 100/240 V ac-50/60 Hz 12 V dc
- GW 30 522 Elettrovalvola GAS 3/4"-230 V ac-12 VA

ACCESSORI

Unità di segnalazione LED

- GW 10 881 Blu
- GW 10 882 Bianco
- GW 10 883 Rosso
- GW 10 884 Verde
- GW 10 885 Ambra

230 V ac-50/60 Hz

Lampade a siluro

- GW 10 894 Bianco 12/24 V ac/dc
- GW 20 902 Bianco 12 V-S6x36
- GW 20 903 Bianco 24 V-S6x36

Chiavi

- GW 20 901 Per interruttori e deviatori
- GW 30 912 Per pulsanti

Supporti per guida DIN

- GW 16 841 1 posto - 1,5 moduli DIN
- GW 16 842 2 posti - 3 moduli DIN
- GW 16 843 3 posti - 4 moduli DIN

Guida DIN

PLACCHE SPECIALI

Placche stagne

- GW 16 702 TB Bianco lucido
- GW 16 702 TN Nero lucido
- GW 16 702 VT Titanio lucido

2 posti - IP55 Standard internazionale

- GW 16 703 TB Bianco lucido
- GW 16 703 TN Nero lucido
- GW 16 703 VT Titanio lucido

3 posti - IP55 Standard italiano

- GW 16 704 TB Bianco lucido
- GW 16 704 TN Nero lucido
- GW 16 704 VT Titanio lucido

4 posti - IP55 Standard italiano

SUPPORTI STANDARD E ACCESSORI PER PLACCHE ONE, GEO, EGO, LUX E ICE

Supporti per scatole tonde/quadrate

- GW 16 821 Con griffe - 2 posti
- GW 16 822 A vite (non include) - 2 posti
- GW 16 823 Con griffe lunghe - 2 posti

Supporti per scatole tonde/quadrate e rettangolari

- GW 16 802 A vite - 2 posti

Coperture paratinteggiatura


- GW 16 873 3 posti
- GW 16 874 4 posti
- GW 16 877 N 7 posti
- GW 16 871 Per supporti quadrati

Supporti per scatole rettangolari

- GW 16 803 A vite - 3 posti
- GW 16 804 A vite - 4 posti
- GW 16 806 A vite - 6 posti
- GW 16 807 N A vite - 7 posti
- GW 16 808 A vite - 4+4 posti
- GW 16 812 A vite - 6+6 posti
- GW 16 824 A vite (non include) per scatole francesi
- GW 16 825 A vite (non include) per scatole francesi

SUPERVISIONE

Gateway



Home Gateway 2M
100-240 V ac - 50/60 Hz

- GW 10 840 Bianco lucido
- GW 15 840 Bianco satinato
- GW 13 840 Natural beige sat.
- GW 12 840 Nero satinato
- GW 14 840 Titanio lucido

DISPOSITIVI DI COMANDO ECO

Modulo pulsantiera connesso ECO



GW A1 291
4 comandi

Tasti intercambiabili per modulo pulsantiera ECO

Tasto 1M

- GW 10 619 Bianco lucido
- GW 15 619 Bianco satinato
- GW 13 619 Natural beige sat.
- GW 12 619 Nero satinato
- GW 14 619 Titanio lucido

Tasto 2M

- GW 10 620 Bianco lucido
- GW 15 620 Bianco satinato
- GW 13 620 Natural beige sat.
- GW 12 620 Nero satinato
- GW 14 620 Titanio lucido

DISPOSITIVI DI COMANDO ASSIALE

Moduli deviatore connessi



GW A1 201 1M
100-240 V ac - 50/60 Hz

GW A1 202 2M
100-240 V ac - 50/60 Hz

Moduli dimmer connessi



GW A1 221 1M
100-240 V ac - 50/60 Hz

GW A1 222 2M
100-240 V ac - 50/60 Hz

Moduli tapparella connessi



GW A1 231 1M
100-240 V ac - 50/60 Hz

GW A1 232 2M
100-240 V ac - 50/60 Hz

Moduli 2 comandi connessi



GW A1 241 1M
100-240 V ac - 50/60 Hz

GW A1 242 2M
100-240 V ac - 50/60 Hz

Moduli ausiliari



GW 10 677 1 comando - 1M
100-240 V ac - 50/60 Hz

GW 10 678 1 comando - 2M
100-240 V ac - 50/60 Hz

GW 10 679 2 comandi - 1M
100-240 V ac - 50/60 Hz

GW 10 680 2 comandi - 2M
100-240 V ac - 50/60 Hz

Tasti intercambiabili per moduli assiali

Tasto 1M
Da completare con lente

- GW 10 551 S Bianco lucido
- GW 15 551 S Bianco satinato
- GW 13 551 S Natural beige sat.
- GW 12 551 S Nero satinato
- GW 14 551 S Titanio lucido

Tasto 2M
Da completare con lente

- GW 10 552 S Bianco lucido
- GW 15 552 S Bianco satinato
- GW 13 552 S Natural beige sat.
- GW 12 552 S Nero satinato
- GW 14 552 S Titanio lucido

Tasto 1M
Da completare con 2 lenti

- GW 10 553 S Bianco lucido
- GW 15 553 S Bianco satinato
- GW 13 553 S Natural beige sat.
- GW 12 553 S Nero satinato
- GW 14 553 S Titanio lucido

Tasto 2M
Da completare con 2 lenti

- GW 10 554 S Bianco lucido
- GW 15 554 S Bianco satinato
- GW 13 554 S Natural beige sat.
- GW 12 554 S Nero satinato
- GW 14 554 S Titanio lucido

Tasto 1M
Con diffusore

- GW 10 555 S Bianco lucido
- GW 15 555 S Bianco satinato
- GW 13 555 S Natural beige sat.
- GW 12 555 S Nero satinato
- GW 14 555 S Titanio lucido

Tasto 2M
Con diffusore

- GW 10 556 S Bianco lucido
- GW 15 556 S Bianco satinato
- GW 13 556 S Natural beige sat.
- GW 12 556 S Nero satinato
- GW 14 556 S Titanio lucido

Tasto 1M
Con 2 diffusori

- GW 10 557 S Bianco lucido
- GW 15 557 S Bianco satinato
- GW 13 557 S Natural beige sat.
- GW 12 557 S Nero satinato
- GW 14 557 S Titanio lucido

Tasto 2M
Con 2 diffusori

- GW 10 558 S Bianco lucido
- GW 15 558 S Bianco satinato
- GW 13 558 S Natural beige sat.
- GW 12 558 S Nero satinato
- GW 14 558 S Titanio lucido

Lenti con simboli illuminabili per tasti assiali

GW 10 501 A Neutro	GW 10 502 A Luce	GW 10 503 A Luce scale	GW 10 504 A Abat jour	GW 10 505 A Campanello	GW 10 506 A Antifurto	GW 10 507 A Chiave	GW 10 508 A ON OFF	GW 10 509 A ON	GW 10 510 A OFF	GW 10 511 A Pressa
GW 10 512 A Dimmer	GW 10 513 A Dimmer incremento	GW 10 514 A Dimmer decremento	GW 10 515 A Freccia	GW 10 516 A Aprire	GW 10 517 A Chiude	GW 10 518 A Tapparella	GW 10 519 A Tapparella su	GW 10 520 A Tapparella giù	GW 10 521 A Tenda apre	GW 10 522 A Tenda chiude
GW 10 523 A Piantana	GW 10 524 A Lampadario	GW 10 525 A Applique	GW 10 526 A Luce corridoio	GW 10 527 A Scenario	GW 10 528 A Party	GW 10 529 A Entro	GW 10 530 A Esco	GW 10 531 A Buongiorno	GW 10 532 A Buonanotte	GW 10 533 A TV
GW 10 534 A Riscaldamento	GW 10 535 A Raffrescamento	GW 10 536 A Riscaldamento/Raffrescamento	GW 10 537 A Comfort	GW 10 538 A Precomfort	GW 10 539 A Economy	GW 10 540 A Auto	GW 10 541 A Non disturbare (DND)	GW 10 542 A Rifare la camera (MUR)		

DISPOSITIVI DI COMANDO A SCOMPARSA

Interfacce contatti connessi




GW A1 501 2 canali privo di potenziale A batteria

GW A1 502 2 canali 230Vac - 50Hz

TERMOREGOLAZIONE

Termostati connessi



Thermo ICE WiFi 110-230 V ac - 50/60 Hz Da parete

Termostato 2M 100-240 V ac - 50/60 Hz

- GW 16 970 CB Bianco lucido
- GW 16 970 CL Natural beige lucido
- GW 16 970 CN Nero lucido
- GW 16 970 CT Titanio lucido
- GW 10 709 Bianco lucido
- GW 15 709 Bianco satinato
- GW 13 709 Natural beige sat.
- GW 12 709 Nero satinato
- GW 14 709 Titanio lucido

SENSORI

Sensori connessi



Sensore di movimento 1M 100-240 V ac - 50/60 Hz

Sensori di movimento A batteria

GW A1 511 (1) Portata 6m

GW A1 511 A (1) Portata 3m

GW A1 513 Sensore per porte e finestre A batteria

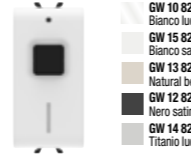
GW A1 512 Sensore fumo con sirena integrata A batteria

GW A1 514 Sensore acqua con sirena integrata A batteria

GW A1 541 Supporto per montaggio a parete sensore acqua

ATTUATORI

Attuatori connessi per carichi generici



1 canale 16 A con misura di energia 1M 100-240 V ac - 50/60 Hz

- GW 10 826 Bianco lucido
- GW 15 826 Bianco satinato
- GW 13 826 Natural beige sat.
- GW 12 826 Nero satinato
- GW 14 826 Titanio lucido

ATTUATORI A SCOMPARSA

Attuatori connessi per carichi generici



GW A1 521 1 canale 10A con misura di energia 230Vac - 50Hz

GW A1 522 2 canali 6A 230Vac - 50Hz

GW A1 523 1 canale 10A con misura di potenza 230Vac - 50Hz

Attuatori connessi per tapparelle



GW A1 531 1 canale 6A 230Vac - 50Hz

SMART PLUG

Smart plug connessa



GW A1 526 Adattatore Schuko 10A con misura di energia 230Vac

GESTIONE CARICHI

Misuratore di energia connesso a scomparsa



GW A1 918 Con controllo carichi 100-240 V ac - 50/60 Hz

Relè gestione carichi



GW A1 916 P-Comfort 230Vac - 50Hz

ACCESSORI

Alimentazione e connessione



GW A1 700 Per EGO SMART 100-240 V ac - 50/60 Hz

Copripfiri



Per alloggiamento di interfacce e attuatori Zigbee

- GW 10 750 Bianco lucido
- GW 15 750 Bianco satinato
- GW 13 750 Natural beige sat.
- GW 12 750 Nero satinato
- GW 14 750 Titanio lucido

Coperture paratinteggiatura



Per supporti rettangolari

GW 16 873 3 posti

GW 16 874 4 posti

GW 16 871 Per supporti quadrati

Supporti per guida DIN



Guida DIN


GW 16 841 1 posto - 1,5 moduli DIN

GW 16 842 2 posti - 3 moduli DIN

GW 16 843 3 posti - 4 moduli DIN

SUPPORTI SMART PER PLACCHE EGO SMART


Supporti per scatole tonde/quadrate



GW 16 821 N (1) Con griffe - 2 posti

GW 16 822 N (1) A vite (non include) - 2 posti

Supporti per scatole rettangolari



GW 16 803 N (1) A vite - 3 posti

GW 16 804 N (1) A vite - 4 posti

KIT SMART HOME

Kit Smart Home



AP 01026 Starter kit - Tapparelle

AP 01027 Starter kit - Luci

AP 01028 Retro kit - Tapparelle

AP 01029 Retro kit - Luci

(1) Compatibile con tutta la gamma di placche ONE, GEO, EGO, LUX e ICE per scatole rettangolari.













(2) Compatibile con tutta la gamma di placche ONE International, GEO International, EGO International e LUX International per scatole tonde/quadrate.

(3) Disponibile fino all'inserimento del nuovo codice GWA1511A.

(4) Per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione commerciale GEWISS.

EGO SMART

Tecnopolimero verniciato

<p>BIANCO SATINATO</p>  <p>GW 16 003 S PW 3 posti GW 16 004 S PW 4 posti</p>	<p>ARGILLA</p>  <p>GW 16 003 S CY 3 posti GW 16 004 S CY 4 posti</p>	<p>NATURAL BEIGE</p>  <p>GW 16 003 S NB 3 posti GW 16 004 S NB 4 posti</p>	
<p>DARK SAND</p>  <p>GW 16 003 S DS 3 posti GW 16 004 S DS 4 posti</p>	<p>NERO SATINATO</p>  <p>GW 16 003 S DB 3 posti GW 16 004 S DB 4 posti</p>		
<p>MAGNETIC GRAY ▲</p>  <p>GW 16 003 S GR 3 posti GW 16 004 S GR 4 posti</p>	<p>BRONZO CHIARO ▲</p>  <p>GW 16 003 S BR 3 posti GW 16 004 S BR 4 posti</p>	<p>ACCIAIO ▲</p>  <p>GW 16 003 S ST 3 posti GW 16 004 S ST 4 posti</p>	
<p>RAME CHIARO ▲</p>  <p>GW 16 003 S CS 3 posti GW 16 004 S CS 4 posti</p>	<p>ORO ▲</p>  <p>GW 16 003 S SG 3 posti GW 16 004 S SG 4 posti</p>	<p>RAME ▲</p>  <p>GW 16 003 S CP 3 posti GW 16 004 S CP 4 posti</p>	<p>BROWN SHADE ▲</p>  <p>GW 16 003 S BS 3 posti GW 16 004 S BS 4 posti</p>











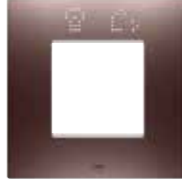

▲ Effetto metallizzato

Modularità

 <p>3 posti</p>	 <p>4 posti</p>
--	--

EGO SMART INTERNATIONAL

Tecnopolimero verniciato

<p>BIANCO SATINATO</p>  <p>GW 16 022 S PW 2 posti</p>	<p>ARGILLA</p>  <p>GW 16 022 S CY 2 posti</p>	<p>NATURAL BEIGE</p>  <p>GW 16 022 S NB 2 posti</p>	
<p>DARK SAND</p>  <p>GW 16 022 S DS 2 posti</p>	<p>NERO SATINATO</p>  <p>GW 16 022 S DB 2 posti</p>		
<p>MAGNETIC GRAY ▲</p>  <p>GW 16 022 S GR 2 posti</p>	<p>BRONZO CHIARO ▲</p>  <p>GW 16 022 S BR 2 posti</p>	<p>ACCIAIO ▲</p>  <p>GW 16 022 S ST 2 posti</p>	
<p>RAME CHIARO ▲</p>  <p>GW 16 022 S CS 2 posti</p>	<p>ORO ▲</p>  <p>GW 16 022 S SG 2 posti</p>	<p>RAME ▲</p>  <p>GW 16 022 S CP 2 posti</p>	<p>BROWN SHADE ▲</p>  <p>GW 16 022 S BS 2 posti</p>


▲ Effetto metallizzato

Modularità

 <p>2 posti</p>
--

SUPERVISIONE HOME&BUILDING PRO - KNX E ZIGBEE

Gateway



Smart Gateway
12Vdc - 1A




GW A9 001
Licenza illimitata
per Smart Gateway

Pannelli touch



GW A9 007 CB
Pannello 7" Bianco



GW 90 002 A
Alimentatore 24 V dc-2.5 A
100/240 V ac-50/60 Hz

COMPONENTI DI SISTEMA - KNX

Alimentatori elettronici autoprotetti



GW 90 709
320 mA
220-240 V ac - 50/60 Hz



GW 90 710
640 mA
220-240 V ac - 50/60 Hz

Complementi tecnici



GW 90 708 A
Accoppiatore
di linea/campo



GW 90 706 B
Interfaccia KNX/USB



GW 90 706 U
Interfaccia KNX/USB
stick



GW A9 705
Interfaccia KNX/IP



GW A9 707
Router KNX/IP

DISPOSITIVI DI COMANDO - KNX

Modulo pulsantiera TOUCH simboli intercambiabili



GW A9 421
6 canali KNX
con simboli intercambiabili

Placche ICE TOUCH KNX in vetro



GW 16 946 CB
Bianco lucido

GW 16 946 CL
Natural beige lucido

GW 16 946 CN
Nero lucido

GW 16 946 CT
Titanio lucido

Interfacce contatti



GW 90 727
2 canali KNX



GW 90 721 A
4 canali KNX




GW 90 728
Modulo 8 ingressi (4 digitali
+ 4 universali) KNX



GW 90 729
Modulo 8 ingressi
in tensione KNX

Unità di segnalazione LED



GW 10 886
Blu

GW 10 887 Bianco


GW 10 888 Rosso

GW 10 889 Verde

GW 10 890 Ambra

3,3 V dc

Copripfiri



GW 10 751
Bianco lucido

GW 15 751 Bianco satinato


GW 13 751 Natural beige sat.

GW 12 751 Nero satinato

GW 14 751 Titanio lucido

Per alloggiamento
interfacce contatti

Pulsanti elettronici soft-click



GW 10 915
Bianco lucido


GW 15 915 Bianco satinato

GW 13 915 Natural beige sat.

GW 12 915 Nero satinato

GW 14 915 Titanio lucido

Universale
1M-1P-NA



GW 10 913
Bianco lucido


GW 15 913 Bianco satinato

GW 13 913 Natural beige sat.

GW 12 913 Nero satinato

GW 14 913 Titanio lucido

Per ingressi BUS
1M-1P-NA
Luminoso



GW 10 916
Bianco lucido


GW 15 916 Bianco satinato

GW 13 916 Natural beige sat.

GW 12 916 Nero satinato

GW 14 916 Titanio lucido

Per ingressi BUS
1M-1P-NA
Luminoso



GW 10 917
Bianco lucido

GW 15 917 Bianco satinato

GW 13 917 Natural beige sat.

GW 12 917 Nero satinato

GW 14 917 Titanio lucido

Per ingressi BUS
2M-1P-NA
Luminoso



GW 10 918
Bianco lucido


GW 15 918 Bianco satinato

GW 13 918 Natural beige sat.

GW 12 918 Nero satinato

GW 14 918 Titanio lucido

Per ingressi BUS
2M-1P-NA
Luminoso



GW 10 914
Bianco lucido

GW 15 914 Bianco satinato

GW 13 914 Natural beige sat.


GW 12 914 Nero satinato

GW 14 914 Titanio lucido

Con interblocco
1M-1P-NA+NA


DISPOSITIVI DI COMANDO - KNX

Pulsantiera




6 canali KNX
con simboli intercambiabili

- GW 10 783 A Bianco lucido
- GW 15 783 A Bianco satinato
- GW 13 783 A Natural beige sat.
- GW 12 783 A Nero satinato
- GW 14 783 A Titanio lucido



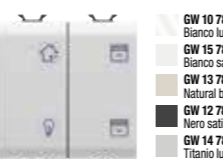
6 canali + attuatore KNX
con simboli intercambiabili

- GW 10 784 A Bianco lucido
- GW 15 784 A Bianco satinato
- GW 13 784 A Natural beige sat.
- GW 12 784 A Nero satinato
- GW 14 784 A Titanio lucido



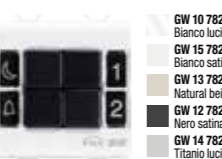
6 canali + attuatore tapparelle KNX
con simboli intercambiabili

- GW 10 785 A Bianco lucido
- GW 15 785 A Bianco satinato
- GW 13 785 A Natural beige sat.
- GW 12 785 A Nero satinato
- GW 14 785 A Titanio lucido



4 canali KNX
con simboli intercambiabili


- GW 10 787 Bianco lucido
- GW 15 787 Bianco satinato
- GW 13 787 Natural beige sat.
- GW 12 787 Nero satinato
- GW 14 787 Titanio lucido



4 canali KNX


- GW 10 782 Bianco lucido
- GW 15 782 Bianco satinato
- GW 13 782 Natural beige sat.
- GW 12 782 Nero satinato
- GW 14 782 Titanio lucido

Tasti intercambiabili per pulsantiera




Tasto 1M
Da completare con lente

- GW 10 551 Bianco lucido
- GW 15 551 Bianco satinato
- GW 13 551 Natural beige sat.
- GW 12 551 Nero satinato
- GW 14 551 Titanio lucido




Tasto 2M
Da completare con lente

- GW 10 552 Bianco lucido
- GW 15 552 Bianco satinato
- GW 13 552 Natural beige sat.
- GW 12 552 Nero satinato
- GW 14 552 Titanio lucido




Tasto 1M
Da completare con
2 lenti

- GW 10 553 Bianco lucido
- GW 15 553 Bianco satinato
- GW 13 553 Natural beige sat.
- GW 12 553 Nero satinato
- GW 14 553 Titanio lucido




Tasto 2M
Da completare con 2 lenti

- GW 10 554 Bianco lucido
- GW 15 554 Bianco satinato
- GW 13 554 Natural beige sat.
- GW 12 554 Nero satinato
- GW 14 554 Titanio lucido



Tasto 1M
Con 2 diffusori

- GW 10 557 Bianco lucido
- GW 15 557 Bianco satinato
- GW 13 557 Natural beige sat.
- GW 12 557 Nero satinato
- GW 14 557 Titanio lucido



Tasto 1M
Completo con 2 lenti
DND-MUR

- GW 10 559 Bianco lucido
- GW 15 559 Bianco satinato
- GW 13 559 Natural beige sat.
- GW 12 559 Nero satinato
- GW 14 559 Titanio lucido

Lenti con simboli illuminabili

GW 10 501 A Neutro	GW 10 502 A Luce	GW 10 503 A Luce scale	GW 10 504 A Abat jour	GW 10 505 A Campanello	GW 10 506 A Antifurto	GW 10 507 A Chiave	GW 10 508 A ON OFF	GW 10 509 A ON	GW 10 510 A OFF	GW 10 511 A Presa
GW 10 512 A Dimmer	GW 10 513 A Dimmer incremento	GW 10 514 A Dimmer decremento	GW 10 515 A Freccia	GW 10 516 A Apre	GW 10 517 A Chiude	GW 10 518 A Tapparella	GW 10 519 A Tapparella su	GW 10 520 A Tapparella giù	GW 10 521 A Tenda apre	GW 10 522 A Tenda chiude
GW 10 523 A Fianterna	GW 10 524 A Lampadario	GW 10 525 A Applique	GW 10 526 A Luce corridoio	GW 10 527 A Scenario	GW 10 528 A Party	GW 10 529 A Entro	GW 10 530 A Esco	GW 10 531 A Buongiorno	GW 10 532 A Buonanotte	GW 10 533 A TV
GW 10 534 A Riscaldamento	GW 10 535 A Raffrescamento	GW 10 536 A Riscaldamento/ Raffrescamento	GW 10 537 A Comfort	GW 10 538 A Precomfort	GW 10 539 A Economy	GW 10 540 A Auto	GW 10 541 A Non disturbare (DND)	GW 10 542 A Rifare la camera (MUR)		

SENSORI LUMINOSITÀ/MOVIMENTO - KNX

Movimento/ Presenza



GW 10 786
Bianco lucido

GW 15 786 Bianco satinato

GW 13 786 Natural beige sat.

GW 12 786 Nero satinato

GW 14 786 Titanio lucido

Rivelatore di movimento IR
con crepuscolare KNX



GW A9 531 A
Rivelatore di presenza KNX



GW A9 543
Accessorio per montaggio
a parete del sensore di
presenza KNX



GW A9 545
Accessorio per montaggio
su parete/begge del
sensore di presenza KNX

ATTUATORI - KNX

Attuatori carichi generici

- GW 10 796** Bianco lucido
- GW 15 796** Bianco satinato
- GW 13 796** Natural beige sat.
- GW 12 796** Nero satinato
- GW 14 796** Titanio lucido

- GW 90 741** 4 canali 10 A KNX
4 NA 230 V ac - 50/60 Hz
- GW 90 740 A** 4 canali 16 AX KNX
4 NA 230 V ac - 50/60 Hz
- GW 90 742** 4 canali 16 AX KNX
con comando manuale
4 NA 230 V ac - 50/60 Hz
- GW A9 108** 8 canali 10 AX KNX
8 NA 230 V ac - 50/60 Hz
- GW A9 103** 3 canali 16 AX KNX
con misura energia
3 NA 230 V ac - 50/60 Hz

Attuatori tapparelle

- GW 10 797** Bianco lucido
- GW 15 797** Bianco satinato
- GW 13 797** Natural beige sat.
- GW 12 797** Nero satinato
- GW 14 797** Titanio lucido

- GW 90 856** 2 canali 6 A KNX
230 V ac - 50/60 Hz
- GW 90 857** 4 canali 6 A KNX
230 V ac - 50/60 Hz

Attuatori fan-coil

- GW A9 140** Fan-coil KNX
230 V ac - 50 Hz
- GW A9 141** Fan-coil KNX 0-10V
100-240 V ac - 50/60 Hz
- GW A9 145** Sensore di temperatura

Attuatori combinati

- GW 90 730** Attuatore 4 canali 10A
+ 4 ingressi universali KNX
- GW A9 126** Attuatore 6/12 canali 8 AX KNX
per apparecchi/carichi generici
12 NA 230 V ac - 50/60 Hz
- GW A9 313** Per ballast elettronici 1-10V
3 canali 16 AX KNX
230 V ac - 50/60 Hz
- GW A9 301** Universale
1 canale KNX 500 VA
230V ac - 50/60 Hz
- GW A9 302** Universale
2 canali KNX 300 VA
230V ac - 50/60 Hz
- GW A9 303** Universale
2 canali KNX 400W (o 1 canale 800W)
230 V ac - 50 Hz

Attuatori dimmer

- GW A9 350** Adattatore di carico
- GW 90 764** Per LED CVD
4 canali KNX
12-24 V dc
- GW 90 765** Per LED CVD
4 canali KNX
12-48 V dc
- GW 90 766** Booster per dimmer LED CVD 4x10A
12-24 V dc

TERMOREGOLAZIONE - KNX

Controllo clima

- GW 10 794 H** Bianco lucido
- GW 15 794 H** Bianco satinato
- GW 13 794 H** Natural beige sat.
- GW 12 794 H** Nero satinato
- GW 14 794 H** Titanio lucido

- GW 10 795 H** Bianco lucido
- GW 15 795 H** Bianco satinato
- GW 13 795 H** Natural beige sat.
- GW 12 795 H** Nero satinato
- GW 14 795 H** Titanio lucido

- GW 10 799** Bianco lucido
- GW 15 799** Bianco satinato
- GW 13 799** Natural beige sat.
- GW 12 799** Nero satinato
- GW 14 799** Titanio lucido

- GW 10 799 H** Bianco lucido
- GW 15 799 H** Bianco satinato
- GW 13 799 H** Natural beige sat.
- GW 12 799 H** Nero satinato
- GW 14 799 H** Titanio lucido

- GW 10 762 H** Bianco lucido
- GW 15 762 H** Bianco satinato
- GW 13 762 H** Natural beige sat.
- GW 12 762 H** Nero satinato
- GW 14 762 H** Titanio lucido

- GW 10 900** Bianco lucido
- GW 15 900** Bianco satinato
- GW 13 900** Natural beige sat.
- GW 12 900** Nero satinato
- GW 14 900** Titanio lucido

- GW 10 794 H** Cronotermostati/Programmatore con gestione umidità(*) KNX
- GW 10 795 H** Termostati con gestione umidità(*) KNX
- GW 10 799** Sonde di termoregolazione KNX
- GW 10 799 H** Sonde di termoregolazione/umidità KNX
- GW 10 762 H** Sensori di temperatura umidità KNX
- GW 10 900** Sensori di temperatura
- GW 10 800** Sensore di temperatura

- GW 16 974 CB** Bianco lucido
- GW 16 974 CL** Natural beige lucido
- GW 16 974 CN** Nero lucido
- GW 16 974 CT** Titanio lucido

- GW 16 976 CB** Bianco lucido
- GW 16 976 CL** Natural beige lucido
- GW 16 976 CN** Nero lucido
- GW 16 976 CT** Titanio lucido

- GW 10 720** Alimentatore
100/240 V ac-50/60 Hz
12 V dc

(*) Non dotati di sensore di umidità a bordo.

SENSORI METEO - KNX

Dispositivi

- GW 90 800** Stazione meteo KNX
- GW 90 884** Sensore luminosità KNX
- GW 90 885** Sensore temperatura KNX

P-Comfort

- GW A9 916** P-Comfort KNX
230 V ac - 50 Hz

Misuratori KNX di energia

- GW A9 801** Monofase inserzione diretta KNX

Contatori tradizionali di energia

- GW D6 801** Monofase inserzione diretta
- GW D6 807** Trifase inserzione diretta MID
- GW D6 809** Trifase inserzione T.A. MID

Interfacce

- GW 90 876** Interfaccia KNX per contatori tradizionali di energia

CONTROLLO ACCESSI E GESTIONE HOTEL - KNX

Unità transponder

- GW 16 891 CB** Bianco lucido
- GW 16 891 CL** Natural beige lucido
- GW 16 891 CN** Nero lucido
- GW 16 891 CT** Titanio lucido

- GW 16 892 CB** Bianco lucido
- GW 16 892 CL** Natural beige lucido
- GW 16 892 CN** Nero lucido
- GW 16 892 CT** Titanio lucido

- GW 16 893 CN** Nero lucido

- GW 16 899** Tessera transponder

Software

- GW A9 787** Fino a 15 pagine
- GW A9 788** Fino a 35 pagine
- GW A9 789** Fino a 100 pagine
- GW A9 790** Oltre 100 pagine

COMPLEMENTI TECNICI - KNX

Interfacce

- GW 10 848** Interfaccia KNX per centrale di comando GW10931
- GW 90 871** Gateway KNX/DMX
- GW 90 873** Gateway KNX (DALI2 multimaster 64/16)

Accessori

- GW 90 807** Morsetto di collegamento al BUS (rosso/nero)
- GW 90 808** Morsetto di collegamento alla linea SELV (giallo/bianco)
- GW 90 584** Cavo BUS KNX 2 conduttori 1x2x0,8
- GW 90 585** Cavo BUS KNX 4 conduttori 2x2x0,8

DISPOSITIVI DI COMANDO - ZIGBEE

Interfacce contatti



GW A1 501
2 canali privo di potenziale
A batteria



GW A1 502
2 canali
230Vac - 50Hz

ATTUATORI - ZIGBEE

Attuatori carichi generici



GW A1 521
1 canale 10A privo di potenziale
230Vac - 50Hz



GW A1 522
2 canali 6A
230Vac - 50Hz



GW A1 523
1 canale 10A con misura di potenza
230Vac - 50Hz

Attuatore tapparelle



GW A1 531
1 canale 6A
230Vac - 50Hz

Smart plug



GW A1 526
Adattatore Schuko 10A
con misura di potenza
230Vac

GESTIONE CARICHI - ZIGBEE

Kit gestione carichi



GW A1 911
P-Comfort + 1 Smart plug



GW A1 912
P-Comfort + 2 Smart plugs

Relè gestione carichi



GW A1 916
P-Comfort
230Vac - 50Hz

SENSORI - ZIGBEE

Sensori



GW A1 511 (1)
Portata 6m
GW A1 511 A (2)
Portata 9m

Sensori di movimento
A batteria



GW A1 513
Sensore per porte e finestre
A batteria



GW A1 512
Sensore fumo
con sirena integrata
A batteria



GW A1 514
Sensore acqua
con sirena integrata
A batteria



GW A1 541
Supporto per montaggio a parete
sensore acqua

ACCESSORI

Coprifiori Chorusmart



Per alloggiamento di
interfacce e attuatori Zigbee

- GW 10 750**
Bianco lucido
- GW 15 750**
Bianco satinato
- GW 13 750**
Natural beige sat.
- GW 12 750**
Nero satinato
- GW 14 750**
Titanio lucido

(1) Disponibile fino all'inserimento del nuovo codice GWA1511A.
(2) Per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione commerciale GEWISS.

CHORUSMART

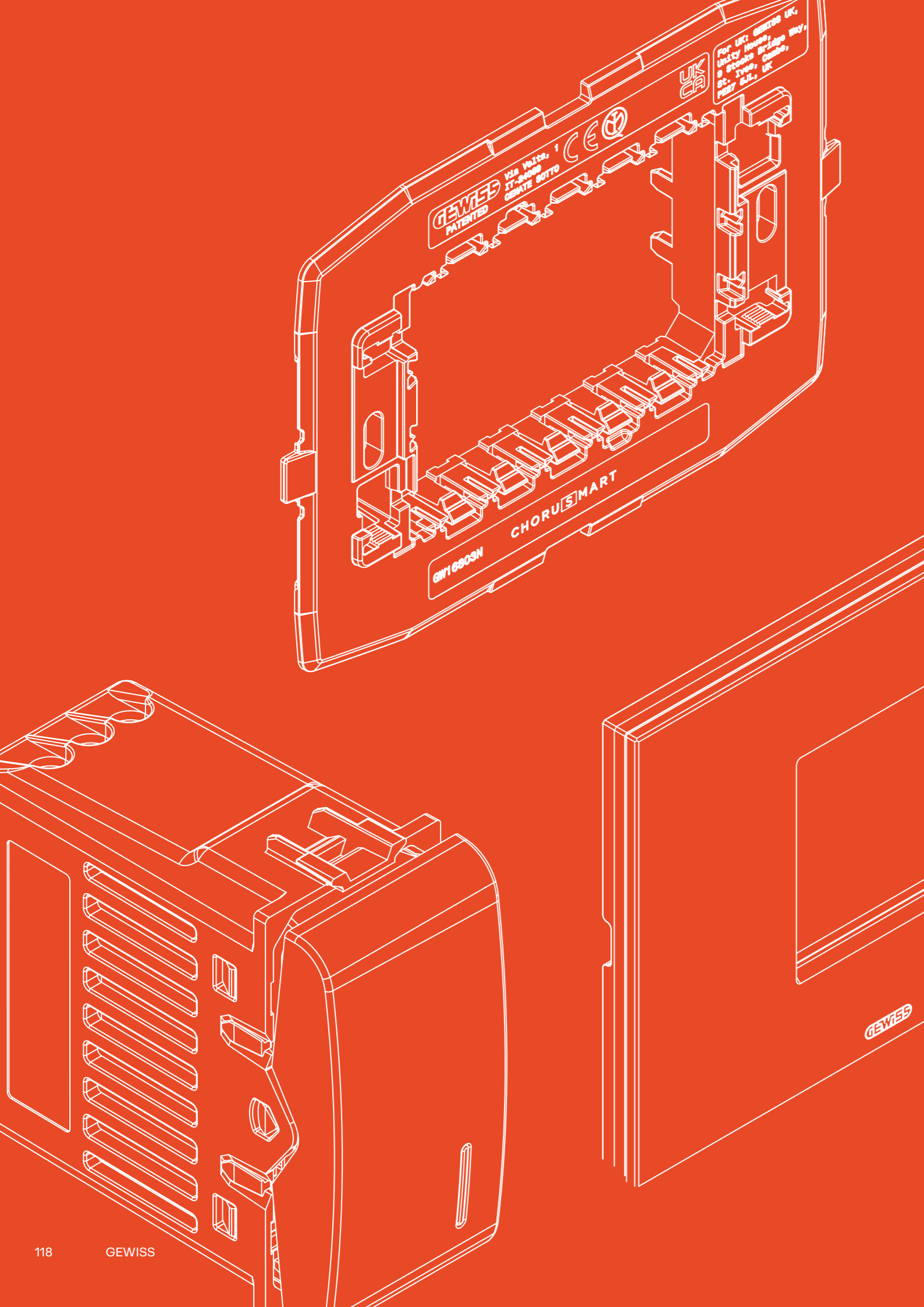
Tabelle tecniche commerciali

Placche

Impianto tradizionale

Smart Home Connessa

Home&Building Pro



EGO

TECNOPLIMERO VERNICIATO

EGO - BIANCO SATINATO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 PW	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 PW	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	96
GW 16 003 PW	3 posti	GW16803, GW16803N	96
GW 16 004 PW	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 PW	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

EGO - ARGILLA

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 CY	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 CY	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 CY	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 004 CY	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 CY	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

EGO - NATURAL BEIGE

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 NB	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 NB	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	96
GW 16 003 NB	3 posti	GW16803, GW16803N	96
GW 16 004 NB	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 NB	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

EGO - DARK SAND

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 DS	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 DS	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 DS	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 004 DS	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 DS	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.



GW 16 003 PW



GW 16 003 CY



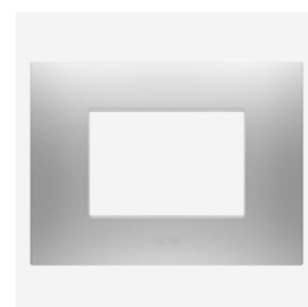
GW 16 003 NB



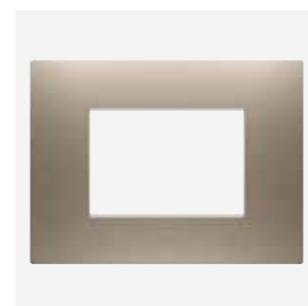
GW 16 003 DS



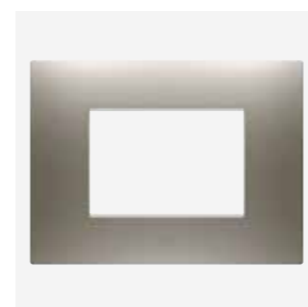
GW 16 003 DB



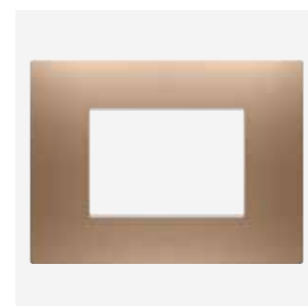
GW 16 003 GR



GW 16 003 BR



GW 16 003 ST



GW 16 003 CS

EGO - NERO SATINATO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 DB	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 DB	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 DB	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 004 DB	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 DB	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

EGO - MAGNETIC GRAY

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 GR	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 GR	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 GR	3 posti	GW16803, GW16803N	24
GW 16 004 GR	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 GR	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

EGO - BRONZO CHIARO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 BR	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 BR	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 BR	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 004 BR	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 BR	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

EGO - ACCIAIO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 ST	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 ST	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 ST	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 004 ST	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 ST	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

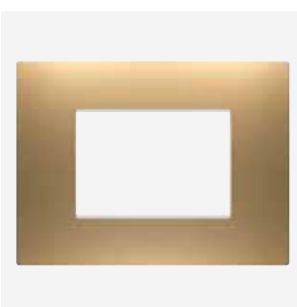
EGO - RAME CHIARO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 16 001 CS	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 CS	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 CS	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 004 CS	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 CS	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

EGO

TECNOPLIMERO VERNICIATO

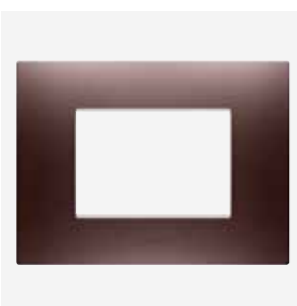


GW 16 003 SG

EGO - ORO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 001 SG	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 SG	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 SG	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 004 SG	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 SG	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

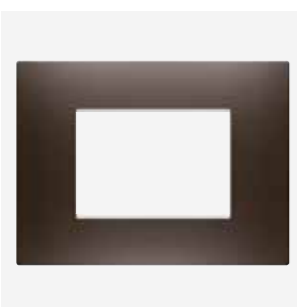


GW 16 003 CP

EGO - RAME

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 001 CP	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 CP	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 CP	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 004 CP	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 CP	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.



GW 16 003 BS

EGO - BROWN SHADE

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 001 BS	1 posto	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 002 BS	2 posti	GW16802, GW16803, GW16803N	12
GW 16 003 BS	3 posti	GW16803, GW16803N	12
GW 16 004 BS	4 posti	GW16804, GW16804N	12
GW 16 007 BS	7 posti	GW16807N	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.

EGO INTERNATIONAL

TECNOPLIMERO VERNICIATO



GW 16 022 PW

EGO INTERNATIONAL - BIANCO SATINATO

Codice	Descrizione	Tipo	Conf.Imb.
GW 16 022 PW	2 posti	-	12
GW 16 023 PW	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 PW	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 PW	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 022 CY

EGO INTERNATIONAL - ARGILLA

Codice	Descrizione	Tipo	Conf.Imb.
GW 16 022 CY	2 posti	-	12
GW 16 023 CY	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 CY	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 CY	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.



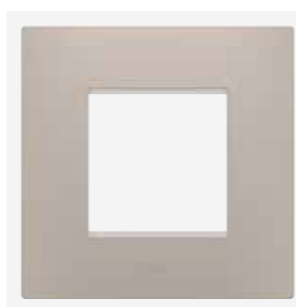
GW 16 022 NB

EGO INTERNATIONAL - NATURALE BEIGE

Codice	Descrizione	Tipo	Conf.Imb.
GW 16 022 NB	2 posti	-	12
GW 16 023 NB	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 NB	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 NB	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 022 DS

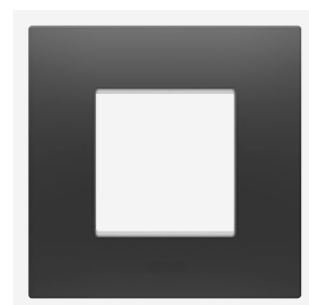
EGO INTERNATIONAL - DARK SAND

Codice	Descrizione	Tipo	Conf.Imb.
GW 16 022 DS	2 posti	-	12
GW 16 023 DS	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 DS	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 DS	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.

NOTE: interasse 71 mm.

EGO INTERNATIONAL

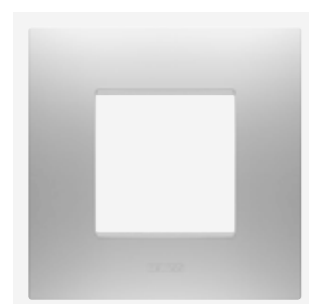


GW 16 022 DB

EGO INTERNATIONAL - NERO SATINATO

Codice	Descrizione	Tipo	Conf.Imb.
GW 16 022 DB	2 posti	-	12
GW 16 023 DB	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 DB	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 DB	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca.
NOTE: interasse 71 mm.

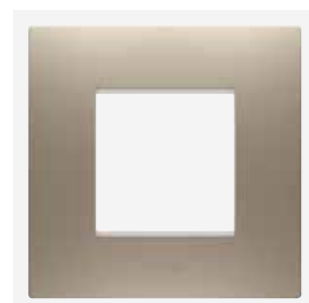


GW 16 022 GR

EGO INTERNATIONAL - MAGNETIC GRAY

Codice	Descrizione	Tipo	Conf.Imb.
GW 16 022 GR	2 posti	-	12
GW 16 023 GR	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 GR	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 GR	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.
NOTE: interasse 71 mm.

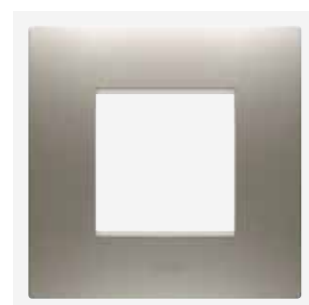


GW 16 022 BR

EGO INTERNATIONAL - BRONZO CHIARO

Codice	Descrizione	Tipo	Conf.Imb.
GW 16 022 BR	2 posti	-	12
GW 16 023 BR	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 BR	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 BR	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.
NOTE: interasse 71 mm.

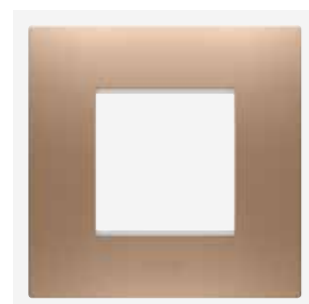


GW 16 022 ST

EGO INTERNATIONAL - ACCIAIO

Codice	Descrizione	Tipo	Conf.Imb.
GW 16 022 ST	2 posti	-	12
GW 16 023 ST	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 ST	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 ST	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.
NOTE: interasse 71 mm.

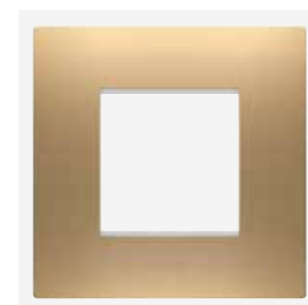


GW 16 022 CS

EGO INTERNATIONAL - RAME CHIARO

Codice	Descrizione	Tipo	Conf.Imb.
GW 16 022 CS	2 posti	-	12
GW 16 023 CS	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 CS	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 CS	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.
NOTE: interasse 71 mm.

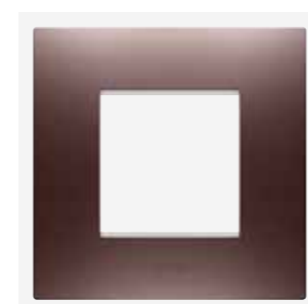


GW 16 022 SG

EGO INTERNATIONAL - ORO

Codice	Descrizione	Tipo	Conf.Imb.
GW 16 022 SG	2 posti	-	12
GW 16 023 SG	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 SG	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 SG	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.
NOTE: interasse 71 mm.

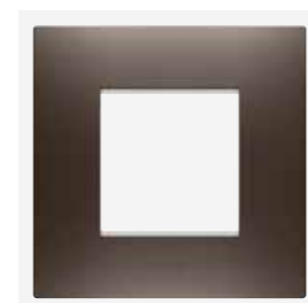


GW 16 022 CP

EGO INTERNATIONAL - RAME

Codice	Descrizione	Tipo	Conf.Imb.
GW 16 022 CP	2 posti	-	12
GW 16 023 CP	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 CP	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 CP	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.
NOTE: interasse 71 mm.



GW 16 022 BS

EGO INTERNATIONAL - BROWN SHADE

Codice	Descrizione	Tipo	Conf.Imb.
GW 16 022 BS	2 posti	-	12
GW 16 023 BS	2+2 posti	Orizzontale	12
GW 16 024 BS	2+2 posti	Verticale	12
GW 16 026 BS	2+2+2 posti	Orizzontale	6

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato.
NOTE: interasse 71 mm.

ICE TOUCH

VETRO

ICE TOUCH - BIANCO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 955 CB	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida. L'uso della placca è previsto in abbinamento ai moduli touch (modulo interruttore GW10922, modulo tapparella GW10921, modulo dimmer GW10923, modulo ausiliario da 1 comando GW10924, modulo ausiliario da 2 comandi GW10925).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi, possono essere personalizzati utilizzando le icone fornite in dotazione con la placca touch. Il codice della placca è unico, indipendente dal numero di icone utilizzate.



GW 16 955 CB

ICE TOUCH - NATURAL BEIGE

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 955 CL	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida. L'uso della placca è previsto in abbinamento con i moduli touch (modulo interruttore GW10922, modulo tapparella GW10921, modulo dimmer GW10923, modulo ausiliario da 1 comando GW10924, modulo ausiliario da 2 comandi GW10925).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi, possono essere personalizzati utilizzando le icone fornite in dotazione con la placca touch. Il codice della placca è unico, indipendente dal numero di icone utilizzate.



GW 16 955 CL

ICE TOUCH - NERO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 955 CN	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida. L'uso della placca è previsto in abbinamento con i moduli touch (modulo interruttore GW10922, modulo tapparella GW10921, modulo dimmer GW10923, modulo ausiliario da 1 comando GW10924, modulo ausiliario da 2 comandi GW10925).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi, possono essere personalizzati utilizzando le icone fornite in dotazione con la placca touch. Il codice della placca è unico, indipendente dal numero di icone utilizzate.



GW 16 955 CN

ICE TOUCH - TITANIO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 955 CT	6 aree touch	GW16803, GW16803N	1

CARATTERISTICHE: finitura lucida. L'uso della placca è previsto in abbinamento con i moduli touch (modulo interruttore GW10922, modulo tapparella GW10921, modulo dimmer GW10923, modulo ausiliario da 1 comando GW10924, modulo ausiliario da 2 comandi GW10925).

NOTE: i simboli riportati nell'immagine sono puramente indicativi, possono essere personalizzati utilizzando le icone fornite in dotazione con la placca touch. Il codice della placca è unico, indipendente dal numero di icone utilizzate.



GW 16 955 CT

COMANDO

APPARECCHI DI COMANDO - ASSIALI - MORSETTI A VITE



GW 10 671



GW 10 673



GW 10 675



GW 10 677

MODULI INTERRUTTORI ASSIALI - EVO

Codice	Alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 671	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 10 672	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per comando di 1 apparecchio di illuminazione On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale. Idonei per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 1000W, lampade LED (240Vac): 100W, lampade fluorescenti (240Vac): 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 250VA. Pulsante locale ad azionamento assiale per il comando della lampada collegata al dispositivo.

Dotati di 1 ingresso per replicare il comando locale del carico tramite modulo ausiliario GW10677, GW10678 o pulsanti di tipo NA e di 1 ingresso per la funzione OFF di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando bistabile, monostabile e temporizzato del carico. Funzione di centralizzazione (OFF) attraverso l'ingresso dedicato, possibilità di accensione del carico attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti di tipo NA. I dispositivi sono dotati di un LED blu configurabile che può essere impostato in modalità OFF, localizzazione o segnalazione dello stato del carico collegato.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10671 deve essere completato con i tasti GW1x551S o GW1x555S.

Il GW10672 deve essere completato con i tasti GW1x552S o GW1x556S.

MODULI DIMMER ASSIALI - EVO

Codice	Tensione di alimentazione	Carico alogeno	Carico induttivo	Carico LED	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 673	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	4 - 150 W	4 - 150 VA	4 - 150 W	1	1/12
GW 10 674	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	4 - 150 W	4 - 150 VA	4 - 150 W	2	1/6

CARATTERISTICHE: modalità pilotaggio carico trailing edge (max. 5 lampade). Due pulsanti locali ad azionamento assiale per la dimmerazione del carico collegato. Dotati di 2 ingressi per replicare il comando locale del carico tramite il modulo ausiliario GW10679, GW10680 o pulsanti di tipo NA o per realizzare la funzione OFF di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando del carico dimmerabile collegato ai dispositivi. Utilizzando gli ingressi dedicati è possibile aggiungere accensioni del carico attraverso i moduli assiali ausiliari, o pulsanti di tipo NA, oppure, tramite programmazione, è possibile settare gli ingressi per la funzione OFF di centralizzazione. I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili che possono essere impostati in modalità OFF, localizzazione o segnalazione del carico collegato.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più dimmer affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due dimmer nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun dimmer devono essere ridotti del 50%. I dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10673 deve essere completato con i tasti GW1x553S o GW1x557S. Il GW10674 deve essere completato con i tasti GW1x554S o GW1x558S.

MODULI TAPPARELLA ASSIALI - EVO

Codice	Alimentazione	Corrente max di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 675	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	2,3A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12
GW 10 676	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	2,3A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due pulsanti locali ad azionamento assiale consentono di comandare il motore collegato al dispositivo. Dotati di 2 ingressi per replicare il comando locale del motore tramite il modulo ausiliario GW10679, GW10680 o pulsanti sali/scendi di tipo NA o per realizzare la funzione di centralizzazione.

APPLICAZIONI: comando del motore collegato ai dispositivi. Utilizzando gli ingressi dedicati è possibile movimentare la tapparella/veneziana attraverso i moduli assiali ausiliari o pulsanti sali/scendi di tipo NA, oppure, tramite programmazione, è possibile settare gli ingressi per le funzioni di centralizzazione (Su/Giù). I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili per la localizzazione e segnalazione della movimentazione della tapparella/veneziana.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10675 deve essere completato con i tasti GW1x553S o GW1x557S. Il GW10676 deve essere completato con i tasti GW1x554S o GW1x558S.

MODULI 1 COMANDO ASSIALI AUSILIARI

Codice	Alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 677	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	1	1/12
GW 10 678	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai moduli interruttore EVO.

I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili che possono essere impostati in modalità OFF, localizzazione o visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10677 deve essere completato con i tasti GW1x551S o GW1x555S. Il GW10678 deve essere completato con i tasti GW1x552S o GW1x556S.

COMANDO



GW 10 679



GW 14 551 S

MODULI 2 COMANDI ASSIALI AUSILIARI

Codice	Alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 679	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	1	1/12
GW 10 680	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai moduli dimmer e tapparella EVO.

I dispositivi sono dotati di LED blu configurabili che possono essere impostati in modalità OFF, localizzazione o visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GW10679 deve essere completato con i tasti GW1x535S o GW1x557S. Il GW10680 deve essere completato con i tasti GW1x554S o GW1x558S.

TASTI INTERCAMBIABILI PER COMANDI ASSIALI

Codice	Colore	Tasto	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 551 S	Bianco lucido	Da completare con lente	1	1/48
GW 15 551 S	Bianco satinato	Da completare con lente	1	1/48
GW 13 551 S	Natural beige satinato	Da completare con lente	1	1/48
GW 12 551 S	Nero satinato	Da completare con lente	1	1/48
GW 14 551 S	Titania lucido	Da completare con lente	1	1/48
GW 10 552 S	Bianco lucido	Da completare con lente	2	1/48
GW 15 552 S	Bianco satinato	Da completare con lente	2	1/48
GW 13 552 S	Natural beige satinato	Da completare con lente	2	1/48
GW 12 552 S	Nero satinato	Da completare con lente	2	1/48
GW 14 552 S	Titania lucido	Da completare con lente	2	1/48
GW 10 553 S	Bianco lucido	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 15 553 S	Bianco satinato	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 13 553 S	Natural beige satinato	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 12 553 S	Nero satinato	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 14 553 S	Titania lucido	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 10 554 S	Bianco lucido	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 15 554 S	Bianco satinato	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 13 554 S	Natural beige satinato	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 12 554 S	Nero satinato	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 14 554 S	Titania lucido	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 10 555 S	Bianco lucido	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 15 555 S	Bianco satinato	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 13 555 S	Natural beige satinato	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 12 555 S	Nero satinato	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 14 555 S	Titania lucido	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 10 556 S	Bianco lucido	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 15 556 S	Bianco satinato	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 13 556 S	Natural beige satinato	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 12 556 S	Nero satinato	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 14 556 S	Titania lucido	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 10 557 S	Bianco lucido	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 15 557 S	Bianco satinato	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 13 557 S	Natural beige satinato	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 12 557 S	Nero satinato	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 14 557 S	Titania lucido	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 10 558 S	Bianco lucido	Con 2 diffusori	2	1/48
GW 15 558 S	Bianco satinato	Con 2 diffusori	2	1/48
GW 13 558 S	Natural beige satinato	Con 2 diffusori	2	1/48
GW 12 558 S	Nero satinato	Con 2 diffusori	2	1/48
GW 14 558 S	Titania lucido	Con 2 diffusori	2	1/48

NOTE: da utilizzare per completare i moduli assiali EVO ed i comandi assiali ausiliari.

LENTI CON SIMBOLO ILLUMINABILE



LENTI CON SIMBOLI ILLUMINABILI PER TASTI ASSIALI

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
GW 10 501 A	Neutro	24
GW 10 502 A	Luce	24
GW 10 503 A	Luce scale	24
GW 10 504 A	Abat jour	24
GW 10 505 A	Campanello	24
GW 10 506 A	Antifurto	24
GW 10 507 A	Chiave	24
GW 10 508 A	ON OFF	24
GW 10 509 A	ON	24
GW 10 510 A	OFF	24
GW 10 511 A	Presa	24
GW 10 512 A	Dimmer	24
GW 10 513 A	Dimmer incremento	24
GW 10 514 A	Dimmer decremento	24
GW 10 515 A	Freccia	24
GW 10 516 A	Apri	24
GW 10 517 A	Chiude	24
GW 10 518 A	Tapparella	24
GW 10 519 A	Tapparella su	24
GW 10 520 A	Tapparella giù	24
GW 10 521 A	Tenda apre	24
GW 10 522 A	Tenda chiude	24
GW 10 523 A	Piantana	24
GW 10 524 A	Lampadario	24
GW 10 525 A	Applique	24
GW 10 526 A	Luce corridoio	24
GW 10 527 A	Scenario	24
GW 10 528 A	Party	24
GW 10 529 A	Entro	24
GW 10 530 A	Esco	24
GW 10 531 A	Buongiorno	24
GW 10 532 A	Buonanotte	24
GW 10 533 A	TV	24
GW 10 534 A	Riscaldamento	24
GW 10 535 A	Raffrescamento	24
GW 10 536 A	Riscaldamento/Raffrescamento	24
GW 10 537 A	Comfort	24
GW 10 538 A	Precomfort	24
GW 10 539 A	Economy	24
GW 10 540 A	Auto	24
GW 10 541 A	Do not disturb	24
GW 10 542 A	Make up the room	24

NOTE: da utilizzare per personalizzare i tasti intercambiabili per comandi assiali con 1 e 2 lenti.

MODULI COMANDO TOUCH



GW 10 922

MODULO INTERRUOTTORE TOUCH

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 922	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 5A (AC1) 240 V ac	1	1/12

CARATTERISTICHE: dispositivo per il comando di 1 apparecchio di illuminazione On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 1000W, lampade LED (240Vac): 100W, lampade fluorescenti (240Vac): 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 250VA. Dotato di 1 ingresso per replicare il comando locale del carico tramite i moduli di comando touch ausiliari GW10924, pulsanti di tipo NA e di 1 ingresso per la funzione OFF di centralizzazione. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando bistabile, monostabile e temporizzato del carico. Funzione di centralizzazione (OFF) attraverso l'ingresso dedicato.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).

COMANDO



GW 10 923

MODULO DIMMER TOUCH

Codice	Tensione di alimentazione	Carico alogeno	Carico induttivo	Carico LED	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 923	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	4 - 150 W	4 - 150 VA	4 - 150 W	1	1/12

CARATTERISTICHE: modalità pilotaggio carico trailing edge (max. 5 lampade). Due aree touch per la dimmerazione del carico collegato. Dotato di 2 ingressi per replicare il comando locale del carico tramite i moduli 2 comandi touch ausiliari GW10925, pulsanti di tipo NA o per realizzare la funzione OFF di centralizzazione. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando del carico dimmerabile collegato ai dispositivi. Funzione OFF di centralizzazione attraverso l'ingresso dedicato.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più dimmer affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici.

In caso di installazione di due dimmer nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun dimmer devono essere ridotti del 50%. Da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 921

MODULO TAPPARELLA TOUCH

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 921	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	2,3A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12

CARATTERISTICHE: dispositivi per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due aree touch per comandare il motore collegato al dispositivo. Dotato di 2 ingressi per replicare il comando locale del motore tramite i moduli 2 comandi ausiliari touch GW10925, pulsanti sali/scendi di tipo NA o per realizzare la funzione di centralizzazione (Su/Giù). Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

APPLICAZIONI: comando del motore collegato ai dispositivi. Funzione di centralizzazione (Su/Giù) attraverso gli ingressi dedicati.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 924

MODULO 1 COMANDO TOUCH AUSILIARIO

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 924	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	-	1	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per comandare il modulo GW10922. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).



GW 10 925

MODULO 2 COMANDI TOUCH AUSILIARIO

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 925	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	-	1	1/12

CARATTERISTICHE: idoneo per comandare i moduli GW10921 e GW10923. Il dispositivo è dotato di LED blu per la funzione di localizzazione impostabili su due livelli di intensità luminosa. Buzzer a bordo escludibile, identificazione delle funzioni con le icone presenti nelle placche ICE touch.

NOTE: da completare con placche ICE touch (cod. GW16955CB, GW16955CL, GW16955CN, GW16955CT).

RIVELATORI DI MOVIMENTO



GW 14 594

RILEVATORI DI MOVIMENTO

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	Conf.Imb.
GW 10 594	Bianco lucido	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 230 V ac	1/4
GW 15 594	Bianco satinato	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 230 V ac	1/4
GW 13 594	Natural beige satinato	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 230 V ac	1/4
GW 12 594	Nero satinato	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 230 V ac	1/4
GW 14 594	Titanio lucido	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 230 V ac	1/4

CARATTERISTICHE: regolazione durata intervento 15 sec. - 10 minuti. Regolazione soglia crepuscolare min. 10 lux - max. inibito. Idonei per il comando di lampade alogene/carichi resistivi: 700 W; lampade ad incandescenza: 450 W; lampade alogene a bassa tensione (12 V) pilotate da trasformatori toroidali o elettronici: 450 W; lampade fluorescenti non rifasate: 2x58 W; motori e motoriduttori: 400 VA; carichi LED: 60 W (max. 10 lampade). Non idonei per lampade fluorescenti rifasate, per lampade a scarica e per tutti i carichi non indicati, per il comando dei quali utilizzare un relé di appoggio.

APPLICAZIONI: risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio di persone.

Comfort e sicurezza: comando automatico di utenze senza dover azionare interruttori.

NOTE: non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del coperchio non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto. Apertura fascio di rilevamento 120°, profondità di rilevamento max. 8 metri.



GW 10 595

RILEVATORE DI PRESENZA A SOFFITTO

Codice	Tensione di alimentazione	Altezza montaggio max. (m)	Sensore luminosità	Dimensioni HxØ (mm)	Conf.Imb.
GW 10 595	220/240 V ac - 50/60 Hz	Da 2,2 a 6	< 3 ÷ 2000 Lux	44x111,5	1

CARATTERISTICHE: sensore di presenza, campo di rilevamento: 360° di forma circolare (diametro max. 18 metri); installabile tramite molle di fissaggio su scatola da superficie o scatola da incasso. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza/alogene: 1000W; lampade LED: 200W (4 / 23 W - max. 8 lampade).

NOTE: dotato di scatola da superficie in grado di portare l'installazione del sensore da IP20 a IP44.

PRELIEVO SEGNALE

ALIMENTATORI USB



GW 14 449

ALIMENTATORI USB PER DISPOSITIVI ELETTRONICI

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Tipo di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 447	Bianco lucido	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+A	1	1/10
GW 15 447	Bianco satinato	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+A	1	1/10
GW 13 447	Natural beige satinato	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+A	1	1/10
GW 12 447	Nero satinato	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+A	1	1/10
GW 14 447	Titanio lucido	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+A	1	1/10
GW 10 449	Bianco lucido	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+C	1	1/10
GW 15 449	Bianco satinato	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+C	1	1/10
GW 13 449	Natural beige satinato	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+C	1	1/10
GW 12 449	Nero satinato	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+C	1	1/10
GW 14 449	Titanio lucido	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	5 V dc	3 A	A+C	1	1/10

CARATTERISTICHE: adatti per caricare un singolo dispositivo elettronico (es. tablet) o due dispositivi contemporaneamente (es. tablet e smartphone). La suddivisione della corrente erogata sulle due uscite dipende dallo stato di carica dei dispositivi connessi.

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT

DIMMER



GW 14 575

REGOLATORI ELETTRONICI UNIVERSALI A COMANDO ROTATIVO

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 575	Bianco lucido	230 V ac - 50 Hz	1	1/12
GW 15 575	Bianco satinato	230 V ac - 50 Hz	1	1/12
GW 13 575	Natural beige satinato	230 V ac - 50 Hz	1	1/12
GW 12 575	Nero satinato	230 V ac - 50 Hz	1	1/12
GW 14 575	Titanio lucido	230 V ac - 50 Hz	1	1/12

CARATTERISTICHE: adatti per la regolazione di lampade ad incandescenza ed alogene (230V ac): 10-160W; lampade alogene a bassa tensione (12Vac) con trasformatori elettronici: 10-160W e lampade LED (230V ac): 4-160W. Con comando rotativo con deviatore. Dotati di led segnalazione di colore ambra. Possibilità di funzionamento senza il collegamento del neutro.

NOTE: per evitare l'insorgere di surriscaldamento non è permessa l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore; inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici. In caso di installazione di due regolatori nella stessa scatola, i carichi massimi comandabili da ciascun regolatore devono essere ridotti del 50%.

SUPPORTI STANDARD PER PLACCHE ONE, GEO, EGO, LUX E ICE

SUPPORTI PER SCATOLE RETTANGOLARI

SUPPORTI STANDARD ITALIANO



Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf.Imb.
GW 16 802	2 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	12/120
GW 16 803	3 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	12/240
GW 16 804	4 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	12/120
GW 16 806	6 posti	4 viti (incluse)	Halogen free	12/72
GW 16 807 N	7 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	12/72
GW 16 808	4+4 posti	4 viti (incluse)	Halogen free	12/48
GW 16 812	6+6 posti	4 viti (incluse)	Halogen free	12/48

CARATTERISTICHE: GW16802 predisposto per il fissaggio sia su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm) sia su scatole tonde/quadrate (interasse 60 mm) dotate di colonnine di fissaggio. Da completare con placche 2 posti standard italiano.

NOTE: GW16808 e GW16812 da utilizzare in abbinamento alle placche ONE di colore bianco, bianco satinato, natural beige, nero satinato o titanio. GW16807N da utilizzare in abbinamento alle placche EGO.

SUPPORTI STANDARD FRANCESE



Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf.Imb.
GW 16 824	4 posti	A vite (viti non incluse) interasse orizzontale 57 mm	Halogen free	12/60
GW 16 825	6 posti	A vite (viti non incluse) interasse orizzontale 2x57 mm	Halogen free	12/48

CARATTERISTICHE: supporti predisposti per il fissaggio su scatole rettangolari a standard francese.

NOTE: GW16824 da utilizzare in abbinamento a placche ChoruSmart da 4 posti. GW16825 da utilizzare in abbinamento a placche ChoruSmart da 6 posti.

GW 16 807 N

SUPPORTI PER SCATOLE TONDE E QUADRATE

SUPPORTI STANDARD INTERNAZIONALE



Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf.Imb.
GW 16 821	2 posti	Con griffe	Halogen free	12/120
GW 16 822	2 posti	A vite (viti non incluse)	Halogen free	20/120
GW 16 823	2 posti	Con griffe lunghe	Halogen free	12/120

CARATTERISTICHE: GW16821 e GW16823 dotati di griffe di fissaggio per installazioni su scatole tonde.

NOTE: i supporti GW16821 e GW16823 possono essere installati su scatole tonde singole oppure in composizione verticale.

GW 16 824

COPERTURE PARATINTEGGIATURA



GW 16 873



GW 16 871

COPERTURE PARATINTEGGIATURA PER SUPPORTI A STANDARD ITALIANO

Codice	Descrizione	Adatto per supporti	Colore	Conf.Imb.
GW 16 873	3 posti	GW16802, GW16803	Trasparente	120/480
GW 16 874	4 posti	GW16804	Trasparente	60/240
GW 16 876	6 posti	GW16806	Trasparente	60/240
GW 16 877 N	7 posti	GW16807N	Trasparente	60/240

CARATTERISTICHE: protezione totale durante le operazioni di tinteggiatura e rifinitura.

NOTE: fissaggio ad incastro per facilitare le operazioni di montaggio e rimozione.

COPERTURE PARATINTEGGIATURA PER SUPPORTI A STANDARD INTERNAZIONALE

Codice	Descrizione	Adatto per supporti	Colore	Conf.Imb.
GW 16 871	2 posti	GW16821, GW16822, GW16823	Trasparente	60/480

CARATTERISTICHE: protezione totale durante le operazioni di tinteggiatura e rifinitura.

NOTE: fissaggio ad incastro per facilitare le operazioni di montaggio e rimozione.

ACCESSORI

SUPPORTI PER GUIDA DIN



GW 16 841

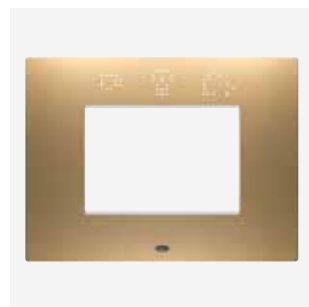
SUPPORTI PER MONTAGGIO APPARECCHI CHORUSMART SU GUIDA DIN EN 50022

Codice	Descrizione	N. moduli DIN	Conf.Imb.
GW 16 841	1 posto	1,5	5/300
GW 16 842	2 posti	3	5/150
GW 16 843	3 posti	4	5/50

CARATTERISTICHE: sistema di sgancio manuale dei dispositivi da incasso senza l'ausilio di attrezzi.

NOTE: prestare attenzione nel caso di utilizzo di dispositivi caratterizzati da elevata profondità (commutatori bipolari, rivelatori di movimento e ricevitori IR, relè, prese standard tedesco con morsetti a serraggio frontale e a cablaggio rapido, prese standard inglese, prese interbloccate, prese per rasoio, alimentatori USB, interruttori magnetotermici e differenziali, lampade anti black-out e di emergenza, suonerie e ronzatori, termostati e cronotermostati, programmatori, rivelatori acqua e gas, temporizzatori, dimmer, comandi touch, pulsanti elettronici soft-click con interblocco, cronotermostati da incasso KNX, etc.) perchè potrebbero interferire con la guida DIN impedendo il corretto passaggio dei conduttori.

EGO SMART



GW 16 003 SSG

PLACCHE EGO SMART - ORO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 003 SSG	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SSG	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 003 SCP

PLACCHE EGO SMART - RAME

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 003 SCP	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SCP	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 003 SBS

PLACCHE EGO SMART - BROWN SHADE

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 003 SBS	3 posti	GW16803N	1
GW 16 004 SBS	4 posti	GW16804N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL

TECNPOLIMERO VERNICIATO



GW 16 022 SPW

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL - BIANCO SATINATO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 022 SPW	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.



GW 16 022 SCY

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL - ARGILLA

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 022 SCY	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 022 SNB

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL - NATURAL BEIGE

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 022 SNB	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.



GW 16 022 SDS

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL - DARK SAND

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 022 SDS	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL



GW 16 022 SDB

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL - NERO SATINATO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 022 SDB	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.



GW 16 022 SGR

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL - MAGNETIC GRAY

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 022 SGR	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.



GW 16 022 SBR

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL - BRONZO CHIARO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 022 SBR	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.



GW 16 022 SST

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL - ACCIAIO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 022 SST	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 022 SCS

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL - RAME CHIARO

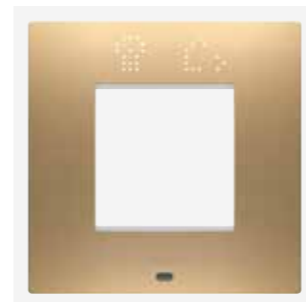
Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 022 SCS	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 022 SSG

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL - ORO

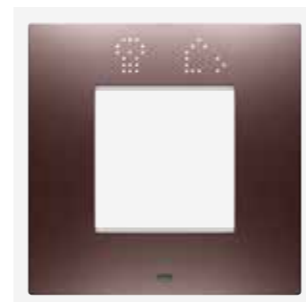
Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 022 SSG	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 022 SCP

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL - RAME

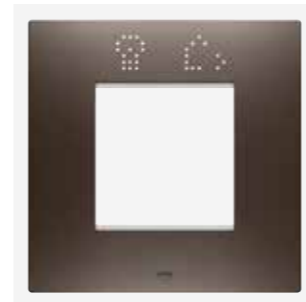
Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 022 SCP	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.



GW 16 022 SBS

PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL - BROWN SHADE

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.Imb.
GW 16 022 SBS	2 posti	GW16821N, GW16822N	1

CARATTERISTICHE: finitura opaca, effetto metallizzato. La placca è dotata di un display dot-matrix nella parte superiore, di strisce led RGB (lungo il perimetro esterno ed interno nelle parti superiore e inferiore) e di sensore di prossimità.

APPLICAZIONI: visualizzazione di icone dinamiche sul display descrittive delle funzioni associate ai dispositivi installati all'interno della placca; segnalazioni di eventi/allarmi utilizzando congiuntamente il display (messaggi) e/o le strisce led RGB.

NOTE: la placca deve essere alimentata mediante uno dei seguenti dispositivi connessi che deve essere installato all'interno della stessa scatola della placca: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 o mediante alimentatore dedicato GWA1700; il cavetto di collegamento tra placca e dispositivo che la alimenta è fornito in dotazione nella confezione della placca.

Codici non gestiti a stock, per i tempi di consegna contattare il proprio riferimento commerciale.

SUPPORTI SMART E ACCESSORI PER PLACCHE EGO SMART

ALIMENTAZIONE E CONNESSIONE



GW A1 700

UNITA' DI ALIMENTAZIONE E COMUNICAZIONE PER PLACCA EGO SMART - ZIGBEE

Codice	Alimentazione	Conf. Imb.
GW A1 700	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1/4

CARATTERISTICHE: dispositivo per l'alimentazione e la comunicazione delle placche EGO SMART.

NOTE: il dispositivo deve essere posizionato nella stessa scatola da incasso dove è installata la placca EGO SMART che deve alimentare; installabile in supporti ChorusSmart utilizzando il copriforo GW1x750. La connessione tra il dispositivo e la placca EGO SMART deve essere effettuata con cavetto fornito in dotazione nella confezione della placca EGO SMART.

Questo dispositivo non è necessario se uno dei seguenti dispositivi si trova nella stessa scatola della placca Smart: GWA1201, GWA1202, GWA1231, GWA1232, GWA1241, GWA1242, GW1x826 (ognuno di questi dispositivi può alimentare la placca EGO SMART).

SUPPORTI PER SCATOLE RETTANGOLARI



GW 16 803 N

SUPPORTI STANDARD ITALIANO PER PLACCHE EGO SMART



Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 16 803 N	3 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	6/240
GW 16 804 N	4 posti	2 viti (incluse)	Halogen free	6/120

CARATTERISTICHE: supporti da utilizzare per placche EGO SMART standard italiano 3 e 4 moduli; supporti compatibili anche con le altre placche a standard italiano ONE, GEO, EGO, LUX, ICE 3 e 4 moduli.

SUPPORTI PER SCATOLE TONDE E QUADRATE



GW 16 822 N

SUPPORTI STANDARD INTERNAZIONALE PER PLACCHE EGO SMART



Codice	Descrizione	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 16 821 N	2 posti	Con griffe	Halogen free	20/120
GW 16 822 N	2 posti	A vite (viti non incluse)	Halogen free	20/120

CARATTERISTICHE: GW16821N dotato di griffe di fissaggio per installazioni su scatole tonde. Supporti specifici per placche EGO SMART standard internazionale; supporti compatibili anche con le altre placche a standard internazionale ONE, GEO, LUX e EGO.

NOTE: il supporto GW16822N può essere installato su scatole tonde e quadrate singole oppure in composizione orizzontale; il supporto GW16821N può essere installato su scatole tonde in composizione singola.

COPERTURE PARATINTEGGIATURA



GW 16 873

COPERTURE PARATINTEGGIATURA PER SUPPORTI A STANDARD ITALIANO

Codice	Descrizione	Adatto per supporti	Colore	Conf. Imb.
GW 16 873	3 posti	GW16803N	Trasparente	120/480
GW 16 874	4 posti	GW16804N	Trasparente	60/240

CARATTERISTICHE: protezione totale durante le operazioni di tinteggiatura e rifinitura.

NOTE: fissaggio ad incastro per facilitare le operazioni di montaggio e rimozione.



GW 16 871

COPERTURE PARATINTEGGIATURA PER SUPPORTI A STANDARD INTERNAZIONALE

Codice	Descrizione	Adatto per supporti	Colore	Conf. Imb.
GW 16 871	2 posti	GW16821N, GW16822N	Trasparente	60/480

CARATTERISTICHE: protezione totale durante le operazioni di tinteggiatura e rifinitura.

NOTE: fissaggio ad incastro per facilitare le operazioni di montaggio e rimozione.

ACCESSORI

COPRIFORI



GW 14 750

COPRIFORI PER ALLOGGIAMENTO INTERFACCE CONTATTI E ATTUATORI ZIGBEE

Codice	Colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 750	Bianco lucido	1	1/12
GW 15 750	Bianco satinato	1	1/12
GW 13 750	Natural beige satinato	1	1/12
GW 12 750	Nero satinato	1	1/12
GW 14 750	Titanio lucido	1	1/12

CARATTERISTICHE: coprifori a 1 posto con tampografia. Consentono l'alloggiamento e la rapida individuazione dei dispositivi di comando connessi a scomparsa, degli attuatori connessi a scomparsa e del misuratore di energia con controllo carichi connesso.

NOTE: accoppiamento ad incastro.

SUPPORTI PER GUIDA DIN



GW 16 841

SUPPORTI PER MONTAGGIO APPARECCHI CHORUSMART SU GUIDA DIN EN 50022

Codice	Descrizione	N. moduli DIN	Conf. Imb.
GW 16 841	1 posto	1,5	5/300
GW 16 842	2 posti	3	5/150
GW 16 843	3 posti	4	5/50

CARATTERISTICHE: sistema di sgancio manuale dei dispositivi da incasso senza l'ausilio di attrezzi.

NOTE: prestare attenzione nel caso di utilizzo di dispositivi caratterizzati da elevata profondità (commutatori bipolari, rivelatori di movimento e ricevitori IR, relè, prese standard tedesco con morsetti a serraggio frontale e a cablaggio rapido, prese standard inglese, prese interbloccate, prese per rasoio, alimentatori USB, interruttori magnetotermici e differenziali, lampade anti black-out e di emergenza, suonerie e ronzatori, termostati e cronotermostati, programmatori, rivelatori acqua e gas, temporizzatori, dimmer, comandi touch, pulsanti elettronici soft-click con interblocco, cronotermostati da incasso KNX, etc.) perché potrebbero interferire con la guida DIN impedendo il corretto passaggio dei conduttori.

SUPERVISIONE

GATEWAY



GW 14 840

HOME GATEWAY

Codice	Colore	Alimentazione	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 840	Bianco lucido	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	2	1/2
GW 15 840	Bianco satinato	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	2	1/2
GW 13 840	Natural beige satinato	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	2	1/2
GW 12 840	Nero satinato	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	2	1/2
GW 14 840	Titanio lucido	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	2	1/2

CARATTERISTICHE: gateway multiprotocollo dotato di interfacce Zigbee, WiFi e Bluetooth (BLE).

APPLICAZIONI: il dispositivo consente la configurazione, supervisione, il comando e il controllo dell'impianto smart home attraverso il cloud. La gestione delle funzioni e l'accesso ai dati dell'impianto avviene attraverso piattaforma cloud, tramite App dedicata (smartphone e tablet). La configurazione del sistema si effettua attraverso questo dispositivo utilizzando la stessa App.

NOTE: nell'impianto è necessaria una connessione internet. La connessione Bluetooth è utilizzata solo in fase di configurazione dei dispositivi.

DISPOSITIVI DI COMANDO ASSIALE

MODULI DEVIATORE CONNESSI



GW A1 201

MODULI DEVIATORE ASSIALI CONNESSI - ZIGBEE

Codice	Alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW A1 201	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA / NC 2 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW A1 202	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA / NC 2 A (AC1) 240 V ac	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per comando di 1 carico On/Off attraverso contatto di uscita con potenziale, con misure indicative della potenza ed energia consumata (misure trasmesse anche su Zigbee). Ideali per il comando di lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac): 4-500W, lampade LED (240Vac): 4-100W, lampade fluorescenti (240Vac): 4-120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 4-250VA. Pulsante locale ad azionamento assiale per il comando della lampada collegata al dispositivo. Dotati di 2 ingressi (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) per replicare il comando locale della lampada o per l'invio di comandi e stati Zigbee. I dispositivi sono dotati di un LED blu per la localizzazione notturna o per la visualizzazione dello stato del carico locale e sono predisposti per alimentare la placca EGO SMART all'interno della quale vengono ospitati.

APPLICAZIONI: comando On/Off e temporizzato della lampada collegata ai dispositivi mediante pulsante locale. La lampada può essere comandata anche via Zigbee da altri dispositivi connessi alla rete (comando, scenari). Utilizzando gli ingressi è possibile aggiungere punti di comando della lampada locale connessa al dispositivo, comandi Zigbee verso altri attuatori (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle e veneziane, comando carichi generici, scenari) o invio su rete Zigbee dello stato di sensori. Utilizzando questi dispositivi in abbinamento con la placca EGO SMART, è possibile l'invio di un ulteriore comando Zigbee attivabile dal pulsante a bordo del dispositivo quando dalla placca SMART si abilita la funzionalità "SHIFT".

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GWA1201 deve essere completato con i tasti GW1x551S o GW1x555S; il GWA1202 deve essere completato con i tasti GW1x552S o GW1x556S.

MODULI DIMMER CONNESSI



GW A1 221

MODULI DIMMER ASSIALI CONNESSI - ZIGBEE

Codice	Alimentazione	Potenza	N. moduli	Conf.Imb.
GW A1 221	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	4-150 W 240 V ac	1	1/12
GW A1 222	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	4-150 W 240 V ac	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per comando di 1 apparecchio di illuminazione dimmerabile. Ideali per lampade ad incandescenza, alogene, LED e fluorescenti (240Vac): 4-150W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac): 4-150VA. Modalità pilotaggio carico trailing edge.

Due pulsanti locali ad azionamento assiale per la dimmerazione della lampada collegata al dispositivo. Dotati di 2 ingressi (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) per replicare il comando locale della lampada o per l'invio di comandi e stati Zigbee.

I dispositivi sono dotati di due LED blu configurabili per la localizzazione notturna o per la visualizzazione dello stato del carico locale.

APPLICAZIONI: comando della lampada dimmerabile collegata ai dispositivi mediante pulsanti locali. La lampada può essere comandata anche via Zigbee da altri dispositivi connessi alla rete (comando, scenari). Utilizzando gli ingressi è possibile aggiungere punti di comando della lampada locale connessa al dispositivo, comandi Zigbee verso altri attuatori (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle e veneziane, comando carichi generici, scenari) o invio su rete Zigbee dello stato di sensori. Utilizzando questi dispositivi in abbinamento con la placca EGO SMART, è possibile l'invio di 2 ulteriori comandi Zigbee, attivabili dai pulsanti a bordo del dispositivo quando dalla placca SMART si abilita la funzionalità "SHIFT".

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GWA1221 deve essere completato con i tasti GW1x553S o GW1x557S; il GWA1222 deve essere completato con i tasti GW1x554S o GW1x558S.

MODULI PER TAPPARELLA CONNESSI



GW A1 231

MODULI TAPPARELLA ASSIALI CONNESSI - ZIGBEE

Codice	Alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW A1 231	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	1	1/12
GW A1 232	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc., attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Due pulsanti locali ad azionamento assiale consentono di comandare il motore collegato al dispositivo.

Dotati di 2 ingressi (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) per replicare il comando locale del motore o per l'invio di comandi e stati Zigbee. I dispositivi sono dotati di due LED blu per la localizzazione notturna e indicazione della movimentazione motore in corso e sono predisposti per alimentare la placca EGO SMART all'interno della quale vengono ospitati.

APPLICAZIONI: comando di 1 motore collegato ai dispositivi mediante pulsanti locali. Il motore può essere comandato anche via Zigbee da altri dispositivi connessi alla rete (comando su/giù, scenari). Utilizzando gli ingressi è possibile aggiungere punti di comando del motore locale connesso al dispositivo, comandi Zigbee verso altri attuatori (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle e veneziane, comando carichi generici, scenari) o invio su rete Zigbee dello stato di sensori. Utilizzando questi dispositivi in abbinamento con la placca EGO SMART, è possibile l'invio di 2 ulteriori comandi Zigbee, attivabili dai pulsanti a bordo del dispositivo quando dalla placca SMART si abilita la funzionalità "SHIFT".

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: il GWA1231 deve essere completato con i tasti GW1x553S o GW1x557S; il GWA1232 deve essere completato con i tasti GW1x554S o GW1x558S.

MODULI COMANDI CONNESSI



GW A1 241

MODULI 2 COMANDI ASSIALI CONNESSI - ZIGBEE

Codice	Alimentazione	N. canali	N. moduli	Conf.Imb.
GW A1 241	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	2	1	1/12
GW A1 242	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	2	2	1/6

CARATTERISTICHE: dispositivi per l'invio di 2 comandi Zigbee indipendenti mediante l'azionamento dei 2 pulsanti locali ad azionamento assiale.

Dotati di 2 ingressi (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) per l'invio di comandi e stati Zigbee.

I dispositivi sono dotati di due LED blu configurabili per la localizzazione notturna o per la visualizzazione dello stato dei carichi comandati di tipo on/off e sono predisposti per alimentare la placca EGO SMART all'interno della quale vengono ospitati.

APPLICAZIONI: invio di 2 comandi Zigbee (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle, comando carichi generici, scenari) mediante i pulsanti locali. Utilizzando gli ingressi è possibile aggiungere comandi Zigbee verso altri attuatori (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle e veneziane, comando carichi generici, scenari) o invio su rete Zigbee dello stato di sensori. Utilizzando questi dispositivi in abbinamento con la placca EGO SMART, è possibile l'invio di 2 ulteriori comandi Zigbee, attivabili dai pulsanti a bordo del dispositivo quando dalla placca SMART si abilita la funzionalità "SHIFT".

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: GWA1241 deve essere completato con i tasti GW1x553S o GW1x557S; GWA1242 deve essere completato con i tasti GW1x554S o GW1x558S.

MODULI AUSILIARI



GW 10 677

MODULI 1 COMANDO ASSIALI AUSILIARI

Codice	Alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 677	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	1	1/12
GW 10 678	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai comandi assiali connessi Zigbee o ai comandi assiali EVO.

I dispositivi sono dotati di LED blu per la localizzazione o per la visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali connessi consentono di replicare il comando del carico locale o di inviare comandi Zigbee; collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: GW10677 deve essere completato con i tasti GW1x551S o GW1x555S; GW10678 deve essere completato con i tasti GW1x552S o GW1x556S.

MODULI 2 COMANDI ASSIALI AUSILIARI

Codice	Alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 679	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	1	1/12
GW 10 680	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	n. 2 x 1A (AC1)	2	1/6

CARATTERISTICHE: comandi ausiliari da utilizzare in abbinamento ai comandi assiali connessi Zigbee o ai comandi assiali EVO.

I dispositivi sono dotati di un LED blu per la localizzazione o per la visualizzazione dello stato del carico.

APPLICAZIONI: collegati agli ingressi locali dei comandi assiali connessi consentono di replicare il comando del carico locale o di inviare comandi Zigbee; collegati agli ingressi locali dei comandi assiali EVO consentono di replicare il comando del carico locale o di gestire comandi centralizzati.

NOTE: i dispositivi devono essere completati di tasto frontale: GWA10679 deve essere completato con i tasti GW1x553S o GW1x557S; GW10680 deve essere completato con i tasti GW1x554S o GW1x558S.

DISPOSITIVI DI COMANDO ASSIALE

TASTI INTERCAMBIABILI E LENTI PER MODULI DI COMANDO ASSIALI



GW 14 551 S

TASTI INTERCAMBIABILI PER MODULI DI COMANDO ASSIALI

Codice	Colore	Tasto	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 551 S	Bianco lucido	Da completare con lente	1	1/48
GW 15 551 S	Bianco satinato	Da completare con lente	1	1/48
GW 13 551 S	Natural beige satinato	Da completare con lente	1	1/48
GW 12 551 S	Nero satinato	Da completare con lente	1	1/48
GW 14 551 S	Titano lucido	Da completare con lente	1	1/48
GW 10 552 S	Bianco lucido	Da completare con lente	2	1/48
GW 15 552 S	Bianco satinato	Da completare con lente	2	1/48
GW 13 552 S	Natural beige satinato	Da completare con lente	2	1/48
GW 12 552 S	Nero satinato	Da completare con lente	2	1/48
GW 14 552 S	Titano lucido	Da completare con lente	2	1/48
GW 10 553 S	Bianco lucido	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 15 553 S	Bianco satinato	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 13 553 S	Natural beige satinato	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 12 553 S	Nero satinato	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 14 553 S	Titano lucido	Da completare con 2 lenti	1	1/48
GW 10 554 S	Bianco lucido	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 15 554 S	Bianco satinato	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 13 554 S	Natural beige satinato	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 12 554 S	Nero satinato	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 14 554 S	Titano lucido	Da completare con 2 lenti	2	1/48
GW 10 555 S	Bianco lucido	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 15 555 S	Bianco satinato	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 13 555 S	Natural beige satinato	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 12 555 S	Nero satinato	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 14 555 S	Titano lucido	Con 1 diffusore	1	1/48
GW 10 556 S	Bianco lucido	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 15 556 S	Bianco satinato	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 13 556 S	Natural beige satinato	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 12 556 S	Nero satinato	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 14 556 S	Titano lucido	Con 1 diffusore	2	1/48
GW 10 557 S	Bianco lucido	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 15 557 S	Bianco satinato	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 13 557 S	Natural beige satinato	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 12 557 S	Nero satinato	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 14 557 S	Titano lucido	Con 2 diffusori	1	1/48
GW 10 558 S	Bianco lucido	Con 2 diffusori	2	1/48
GW 15 558 S	Bianco satinato	Con 2 diffusori	2	1/48
GW 13 558 S	Natural beige satinato	Con 2 diffusori	2	1/48
GW 12 558 S	Nero satinato	Con 2 diffusori	2	1/48
GW 14 558 S	Titano lucido	Con 2 diffusori	2	1/48

NOTE: da utilizzare per completare i comandi assiali connessi Zigbee, i comandi assiali EVO ed i comandi assiali ausiliari.

LENTI CON SIMBOLI ILLUMINABILI PER TASTI ASSIALI

Codice	Simbolo	Conf. Imb.
GW 10 501 A	Neutro	24
GW 10 502 A	Luce	24
GW 10 503 A	Luce scale	24
GW 10 504 A	Abat jour	24
GW 10 505 A	Campanello	24
GW 10 506 A	Antifurto	24
GW 10 507 A	Chiave	24
GW 10 508 A	ON OFF	24
GW 10 509 A	ON	24
GW 10 510 A	OFF	24
GW 10 511 A	Presa	24
GW 10 512 A	Dimmer	24
GW 10 513 A	Dimmer incremento	24
GW 10 514 A	Dimmer decremento	24
GW 10 515 A	Freccia	24
GW 10 516 A	Apri	24
GW 10 517 A	Chiude	24
GW 10 518 A	Tapparella	24
GW 10 519 A	Tapparella su	24
GW 10 520 A	Tapparella giù	24



Codice	Simbolo	Conf. Imb.
GW 10 521 A	Tenda apre	24
GW 10 522 A	Tenda chiude	24
GW 10 523 A	Piantana	24
GW 10 524 A	Lampadario	24
GW 10 525 A	Applique	24
GW 10 526 A	Luce corridoio	24
GW 10 527 A	Scenario	24
GW 10 528 A	Party	24
GW 10 529 A	Entro	24
GW 10 530 A	Esco	24
GW 10 531 A	Buongiorno	24
GW 10 532 A	Buonanotte	24
GW 10 533 A	TV	24
GW 10 534 A	Riscaldamento	24
GW 10 535 A	Raffrescamento	24
GW 10 536 A	Riscaldamento/Raffrescamento	24
GW 10 537 A	Comfort	24
GW 10 538 A	Precomfort	24
GW 10 539 A	Economy	24
GW 10 540 A	Auto	24
GW 10 541 A	Do not disturb	24
GW 10 542 A	Make up the room	24

NOTE: da utilizzare per personalizzare i tasti intercambiabili per comandi assiali con 1 e 2 lenti.

DISPOSITIVI DI COMANDO ECO

MODULO PULSANTIERA ECO CONNESSO



GW A1 291

MODULO PULSANTIERA CONNESSA 4 COMANDI ECO - ZIGBEE - DA PARETE E INCASSO

Codice	Alimentazione	N. canali	N. moduli	Conf. Imb.
GW A1 291	Nessuna	4	2	1

CARATTERISTICHE: dispositivo per l'invio di 4 comandi Zigbee indipendenti mediante l'azionamento dei 4 pulsanti locali.

Il dispositivo può essere installato sia ad incasso (supporti ChoruSmart) sia a parete. Nell'installazione da parete può essere completato con placche ONE, GEO, LUX, ICE e EGO sia nella versione rettangolare a 2 posti sia nella versione international 2 posti.

Il dispositivo non necessita di alimentazione (né dalla rete né a batterie).

APPLICAZIONI: invio di 4 comandi Zigbee (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle, comando carichi generici, scenari) mediante i pulsanti locali.

NOTE: la pulsantiera deve essere completata di tasti frontali: con 2 tasti GW1x819 da 1 modulo o con 1 tasto GW1x820 da 2 moduli.

La pulsantiera non può essere utilizzata per comandare gli attuatori: GWA1521, GWA1522, GWA1523, GWA1526, GWA1531 ed il relè locale del GWA1916.

DOTAZIONI: fondo e KIT di fissaggio (viti, tasselli e strisce biadesive) per montaggio a parete, adattatore per montaggio a incasso su supporti ChoruSmart.



GW 14 819

TASTI INTERCAMBIABILI PER PULSANTIERA CONNESSA 4 COMANDI ECO

Codice	Colore	N. moduli	Conf. Imb.
GW 10 819	Bianco lucido	1	2/48
GW 15 819	Bianco satinato	1	2/48
GW 13 819	Natural beige satinato	1	2/48
GW 12 819	Nero satinato	1	2/48
GW 14 819	Titano lucido	1	2/48
GW 10 820	Bianco lucido	2	1/48
GW 15 820	Bianco satinato	2	1/48
GW 13 820	Natural beige satinato	2	1/48
GW 12 820	Nero satinato	2	1/48
GW 14 820	Titano lucido	2	1/48

NOTE: da utilizzare per completare il modulo pulsantiera connesso ECO Zigbee GWA1291.

DISPOSITIVI DI COMANDO A SCOMPARSA

INTERFACCE CONTATTI CONNESSE



GW A1 501

INTERFACCE CONTATTI CONNESSE 2 CANALI - ZIGBEE

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in ingresso	Tensione ingressi	Lunghezza max cavi	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW A1 501	A batteria	2	Senza potenziale	15 m	42x40x20	1/4
GW A1 502	230 V ac - 50 Hz	2	230 V ac	-	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: interfacce per il collegamento di 2 contatti di ingresso indipendenti (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) privi di potenziale (GWA1501) o in tensione (GWA1502), GWA1501 alimentato a batteria tipo CR2032 (sostituibile).

APPLICAZIONI: consentono l'invio di comandi ON-OFF, temporizzati, tapparelle e veneziane, dimmer, scenari, comandi prioritari e segnalazione dello stato corrente del contatto.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifiori ChoruSmart GW1x750.

SENSORI

SENSORI CONNESSI



GW 14 856

SENSORI DI MOVIMENTO CONNESSI - ZIGBEE

Codice	Colore	Portata max.	Sensore luminosità	Alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 856	Bianco lucido	8 m	1...1000 lux	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 2 A (AC1) 240 V ac	1	1/3
GW 15 856	Bianco satinato	8 m	1...1000 lux	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 2 A (AC1) 240 V ac	1	1/3
GW 13 856	Natural beige satinato	8 m	1...1000 lux	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 2 A (AC1) 240 V ac	1	1/3
GW 12 856	Nero satinato	8 m	1...1000 lux	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 2 A (AC1) 240 V ac	1	1/3
GW 14 856	Titanio lucido	8 m	1...1000 lux	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1 NA 2 A (AC1) 240 V ac	1	1/3

CARATTERISTICHE: sensore di presenza con rilevamento condizionato al valore di soglia di luminosità impostato. Lente fissa. Parametri impostabili in fase di configurazione via APP: valore di soglia luminosità, tempo di spegnimento dopo rilevazione presenza. Contatto locale in tensione per comando diretto del carico, carichi collegabili: lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac); 500W, lampade LED (240Vac); 100W, lampade fluorescenti (240Vac); 120W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac); 250VA. Dotato di 2 ingressi (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) per replicare il comando diretto della lampada/carico collegata al relè locale o per l'invio di comandi e stati Zigbee.

Il dispositivo è dotato di un LED blu per la segnalazione di rilevamento movimento (indipendentemente dalla soglia di luminosità).

APPLICAZIONI: i dispositivi rilevano il movimento di persone e inviano la segnalazione via Zigbee con cui attivare lampade e/o carichi. Attraverso il contatto locale si può attivare direttamente la lampada e/o il carico collegati. Risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio/presenza di persone.

NOTE: non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del coperchio non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto.

SENSORI DI MOVIMENTO CONNESSI - ZIGBEE - IP30

Codice	Portata max.	Sensore luminosità	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW A1 511	6 m	3...70.000 lux	0...50 °C	Bianco	82x82x28	1/2
GW A1 511 A	9 m	3...70.000 lux	0...50 °C	Bianco	71x71x21	1/2

CARATTERISTICHE: sensori di movimento con angolo di rilevamento orizzontale: ±45° e angolo di rilevamento verticale: ±45°. Includono un sensore di luminosità e un sensore di temperatura. GWA1511A: alimentazione a batteria tipo AA (x2); GWA1511: alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a parete o su ripiano tramite accessori a corredo.

Per il comando di attuazioni utilizzare i sensori in abbinamento agli attuatori Zigbee connessi GW1x826, GWA1201 o GWA1202, GWA1221 o GWA1222 (max 5 sensori per attuatore) o agli attuatori Zigbee GWA1526, GWA1521, GWA1522, GWA1523 (max 1 sensore per attuatore). Gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202, GWA1221, GWA1222 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.

GWA1511A: per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEWISS. GWA1511: disponibile fino all'inserimento del nuovo codice GWA1511A.

SENSORE FINESTRA CONNESSO - ZIGBEE - IP40

Codice	Sensore tipo	Sensore temperatura	Materiale	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW A1 513	Magnetico	0...50 °C	Plastica	Bianco	76x26x17	1/6

CARATTERISTICHE: il sensore rileva l'apertura e la chiusura di porte e finestre e include un sensore di temperatura. Alimentazione con 2 batterie tipo AAA (sostituibili).

NOTE: installazione su porte o finestre.

Per il comando di attuazioni utilizzare il sensore in abbinamento agli attuatori Zigbee connessi GW1x826, GWA1201 o GWA1202 (max 5 sensori per attuatore) o agli attuatori ZigBee GWA1521, GWA1522, GWA1523 (max 1 sensore per attuatore). Gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.



GW A1 513



GW A1 512

SENSORE FUMO CONNESSO - CON SIRENA INTEGRATA - ZIGBEE - IP20

Codice	Sirena	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni (mm)	Conf.Imb.
GW A1 512	85 dB/3 m	0...50 °C	Bianco	Ø 65x40	1/6

CARATTERISTICHE: il sensore rileva la presenza di fumo e include un sensore di temperatura. Alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a parete o soffitto.

Per l'azionamento di una elettrovalvola utilizzare il sensore in abbinamento agli attuatori Zigbee connessi GW1x826, GWA1201 o GWA1202 (max 5 sensori per attuatore se attuatore configurato per riarmo elettrovalvola automatico, sensori illimitati per riarmo manuale) o agli attuatori Zigbee GWA1521, GWA1522, GWA1523 (max 1 sensore per attuatore se attuatore configurato per riarmo elettrovalvola automatico, sensori illimitati per riarmo manuale). Gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.



GW A1 514

SENSORE ACQUA CONNESSO - CON SIRENA INTEGRATA - ZIGBEE - IP20

Codice	Sirena	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni (mm)	Conf.Imb.
GW A1 514	85 dB/3 m	0...50 °C	Bianco	Ø 60x37	1/6

CARATTERISTICHE: il sensore rileva la presenza di acqua e include un sensore di temperatura. Alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a pavimento o in alternativa possibilità di fissaggio a parete tramite accessorio GWA1541.

Per l'azionamento di una elettrovalvola utilizzare il sensore in abbinamento agli attuatori Zigbee connessi GW1x826, GWA1201 o GWA1202 (max 5 sensori per attuatore se attuatore configurato per riarmo elettrovalvola automatico, sensori illimitati per riarmo manuale) o agli attuatori Zigbee GWA1521, GWA1522, GWA1523 (max 1 sensore per attuatore se attuatore configurato per riarmo elettrovalvola automatico, sensori illimitati per riarmo manuale). Gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.



GW A1 541

SUPPORTO DI MONTAGGIO A PARETE PER SENSORE ACQUA

Codice	Colore	Dimensione supporto (mm)	Dimensioni sonda (mm)	Lunghezza max. cavo (cm)	Conf.Imb.
GW A1 541	Bianco	Ø72x25	Ø50x8	85	1/4

APPLICAZIONI: da utilizzare per il fissaggio a parete del sensore acqua Zigbee GWA1514.

ATTUATORI

ATTUATORI CONNESSI PER CARICHI GENERICI CON MISURA DI ENERGIA



GW 14 826

ATTUATORI 1 CANALE ON/OFF CONNESSI CON MISURA DI ENERGIA - ZIGBEE

Codice	Colore	Alimentazione	N. canali in uscita	Contatti di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 826	Bianco lucido	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 15 826	Bianco satinato	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 13 826	Natural beige satinato	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 12 826	Nero satinato	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac	1	1/12
GW 14 826	Titanio lucido	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	1	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac	1	1/12

CARATTERISTICHE: attuatore 1 canale per il comando di carichi con contatto di uscita NA in tensione e con misura della potenza assorbita e dell'energia consumata (entrambe le misure trasmesse via Zigbee). Pulsante e led locali per il comando e la visualizzazione dello stato del carico. Carichi comandabili: lampade ad incandescenza ed alogene (240Vac); 1920W, lampade LED (240Vac); 200W, lampade fluorescenti (240Vac); 200W, lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici (240Vac); 500VA. Dotati di 1 ingresso (comandi assiali ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, etc.) per replicare il comando locale del carico o per l'invio di comandi e stati Zigbee. I dispositivi sono predisposti per alimentare la placca EGO SMART all'interno della quale vengono ospitati.

APPLICAZIONI: comando On/off e temporizzato del carico collegato ai dispositivi mediante pulsante locale. Il carico può essere comandato anche via Zigbee da altri dispositivi connessi alla rete (comando, scenari). Utilizzando l'ingresso è possibile aggiungere punti di comando del carico locale connesso ai dispositivi, inviare comandi ZigBee verso altri attuatori (comando on/off e dimmerazione lampade, comando tapparelle e veneziane, comando carichi generici, scenari) o invio su rete ZigBee dello stato di sensori. Funzione distacco carico automatico: i dispositivi possono essere configurati per il distacco del carico locale al superamento di una soglia di consumo (potenza) definita in fase di configurazione.

Utilizzando questi dispositivi in abbinamento con la placca EGO SMART, è possibile l'invio di un ulteriore comando Zigbee attivabile dal pulsante a bordo del dispositivo quando dalla placca SMART si abilita la funzionalità "SHIFT".

Novità

ATTUATORI A SCOMPARSA

ATTUATORI CONNESSI PER CARICHI GENERICI



GW A1 521

ATTUATORE CONNESSO 1 CANALE - ZIGBEE

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in uscita	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW A1 521	230 V ac - 50 Hz	1	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso un contatto di uscita (NA) privo di potenziale. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza (230Vac): 2300W, carichi pilotati da trasformatori toroidali: 450W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 600W, lampade fluorescenti: 150W, lampade LED (230Vac): 150W, motori: 500W. Dotato di 1 ingresso per il comando da locale dell'uscita.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati, comandi prioritari e gestione scenari. Se utilizzato in abbinamento al sensore acqua ZigBee GWA1514, prevedere l'installazione di un pulsante NA per l'apertura manuale dell'elettrovalvola.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifiori ChoruSmart GW1x750.



GW A1 522

ATTUATORE CONNESSO 2 CANALI - ZIGBEE

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in uscita	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW A1 522	230 V ac - 50 Hz	2	2 NA 6A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 2 canali per l'attivazione di carichi attraverso contatti di uscita (NA) con potenziale 230V. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza (230Vac): 1400W, carichi pilotati da trasformatori toroidali: 450W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 600W, lampade fluorescenti: 150W, lampade LED (230Vac): 150W, motori: 500W. Dotato di 2 ingressi per il comando da locale delle uscite.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati, comandi prioritari e gestione scenari.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifiori ChoruSmart GW1x750.

ATTUATORI CONNESSI PER CARICHI GENERICI CON MISURA DI POTENZA



GW A1 523

ATTUATORE CONNESSO 1 CANALE CON MISURA DI POTENZA - ZIGBEE

Codice	Tensione di alimentazione	N. canali in uscita	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW A1 523	230 V ac - 50 Hz	1	1 NA 10A (AC1) 230 V ac	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di carichi attraverso un contatto di uscita (NA) con potenziale 230V e misura della potenza istantanea. Idoneo per il comando di lampade ad incandescenza (230Vac): 2300W, carichi pilotati da trasformatori toroidali: 450W, carichi pilotati da trasformatori elettronici: 600W, lampade fluorescenti: 150W, lampade LED (230Vac): 150W, motori: 500W. Dotato di 1 ingresso per il comando da locale dell'uscita.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi ON-OFF, comandi temporizzati, comandi prioritari, gestione scenari e misura dei consumi istantanei (potenza istantanea).

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifiori ChoruSmart GW1x750.

ATTUATORI CONNESSI PER TAPPARELLE



GW A1 531

ATTUATORE CONNESSO PER TAPPARELLE 1 CANALE - ZIGBEE

Codice	Tensione di alimentazione	Corrente max di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW A1 531	230 V ac - 50 Hz	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)	42x40x20	1/4

CARATTERISTICHE: attuatore a 1 canale per l'attivazione di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, etc. attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale 230Vac. Idoneo per il comando di motori: 500W. Dotato di 2 ingressi per il comando da locale delle uscite.

APPLICAZIONI: esecuzione di comandi di movimentazione/regolazione/arresto, comandi prioritari, gestione scenari e segnalazione di allarme.

NOTE: installazione in scatole da incasso, scatole di derivazione o ad incastro nei coprifiori ChoruSmart GW1x750.

GESTIONE CARICHI

MISURATORE DI ENERGIA CONNESSO A SCOMPARSA



GW A1 918

MISURATORE DI ENERGIA CON CONTROLLO CARICHI CONNESSO - ZIGBEE

Codice	Alimentazione	Misura	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW A1 918	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	Tramite TA.	42x40x20 mm	1/4

CARATTERISTICHE: misura: tensione monofase 100-240Vac 50/60 Hz, corrente max 70A min 0,05A. Il dispositivo effettua la misura della potenza assorbita e dell'energia consumata (trasmette le misure via ZigBee), ed implementa la funzione di controllo carichi (max 10 carichi controllabili) secondo le norme EN 61010-1, EN 61010-2-030. T.A. fornito nella confezione.

APPLICAZIONI: misura e monitoraggio consumi elettrici (potenza ed energia consumata) di una unità abitativa o di una area di edificio. Funzione controllo carichi: effettua il distacco automatico dei carichi elettrici per prevenire lo sgancio del contatore elettrico a seguito del superamento della soglia contrattuale, evitando così disservizi all'utente; la sequenza di distacco e riaggancio dei carichi è impostabile in fase di configurazione via APP, per priorità o in funzione dell'assorbimento; i carichi da controllare devono essere comandati da attuatori connessi ZigBee: GW1x826, GWA1201, GWA1202, GWA1221, GWA1222, GWA1523, GWA1526, GWA1521 o GWA1522.

NOTE: installazione del modulo in scatole da incasso, scatole di derivazione o centralini; installabile in supporti ChoruSmart utilizzando coprifioro ChoruSmart GW1x750, installabile su guida DIN utilizzando supporto per guida DIN GW16841 + coprifioro ChoruSmart GW1x750.

RELÈ GESTIONE CARICHI



GW A1 916

RELE' GESTIONE CARICHI P-COMFORT CONNESSO - ZIGBEE

Codice	Tensione nominale (V)	Corrente nominale	Tipo contatto relè	Portata contatto relè	N. mod. EN 50022	Conf.Imb.
GW A1 916	230 V ac	32A	In scambio (privo di potenziale)	16 A AC1 250 V ac	2	1/6

APPLICAZIONE: il relè P-Comfort può essere installato in impianti elettrici con potenza contrattuale fino a 6 kW. In caso di sovraccarico dovuto all'accensione contemporanea di più carichi elettrici, P-Comfort previene l'interruzione dell'energia elettrica staccando i carichi non preferenziali comandati da attuatori connessi ZigBee: GW1x826, GWA1201, GWA1202, GWA1221, GWA1222, GWA1523, GWA1526, GWA1521 o GWA1522 o collegati filarmente al contatto relè a bordo del dispositivo (in totale max 10 dispositivi). La sequenza di distacco e di riaggancio dei carichi non preferenziali è impostabile per Priorità (indipendentemente dall'assorbimento dei carichi) o per Potenza (in funzione della potenza assorbita).

NOTE: gli attuatori connessi ZigBee GW1x826, GWA1201, GWA1202, GWA1221, GWA1222 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.

SMART PLUG

SMART PLUG CONNESSA



GW A1 526

SMART PLUG CONNESSA 230VAC - STANDARD TEDESCO - ZIGBEE

Codice	Tipo di spina	Preso tipo	Dimensioni ØxH (mm)	Colore	Conf.Imb.
GW A1 526	2P+T - 10 A	2P+T - 10 A	41x45	Bianco	1/4

CARATTERISTICHE: adattatore dotato di presa con terra laterale e schermi di sicurezza. Rileva la potenza assorbita e l'energia consumata dal carico connesso e invia il dato su rete ZigBee.

TERMOREGOLAZIONE

TERMOSTATI CONNESSI



GW 16 970 CT

TERMOSTATI THERMO ICE WIFI - DA PARETE

Codice	Colore	Tensione di alimentazione	Regolazione temperatura	Contatti di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW 16 970 CB	Bianco	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutaz. a 250Vac: 6A (cos fi = 1); 1,5A (cos fi = 0,6)	123x95x21	1
GW 16 970 CL	Natural beige	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutaz. a 250Vac: 6A (cos fi = 1); 1,5A (cos fi = 0,6)	123x95x21	1
GW 16 970 CN	Nero	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutaz. a 250Vac: 6A (cos fi = 1); 1,5A (cos fi = 0,6)	123x95x21	1
GW 16 970 CT	Titania	110-230 V ac - 50/60 Hz	Da +5 °C a +40 °C	Max corrente di commutaz. a 250Vac: 6A (cos fi = 1); 1,5A (cos fi = 0,6)	123x95x21	1

CARATTERISTICHE: termostati da parete per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento e di umidificazione/deumidificazione con gestione della temperatura manuale o su 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). Dispongono di 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento). Dotati di interfaccia utente con comandi di tipo touch (capacitivi) su placca in tecnopolimero e display a retroproiezione. I termostati sono provvisti di sensori di prossimità, temperatura e umidità integrati e di interfaccia WiFi per impostazione dei parametri e programmazione profili di temperatura (funzione cronotermostato) in locale e da remoto tramite App dedicate (smartphone e tablet).

APPLICAZIONI: il THERMO ICE WIFI può essere utilizzato:

- come termostato intelligente indipendente, ovvero senza che sia necessario un sistema Smart Home; in questo caso la configurazione ed il controllo del dispositivo avvengono mediante la App "ThermoICE 2.0";
- integrato nella "Smart Home Connessa" Gewiss; in tal caso il dispositivo può interoperare con tutti gli altri dispositivi del sistema "Smart Home Connessa" e viene configurato e controllato assieme a tutte le altre funzioni del sistema mediante la App "Home Gateway".

NOTE: fissaggio a parete tramite tasselli o su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm). Materiale placca: tecnopolimero.

TERMOSTATI CONNESSI - ZIGBEE

Codice	Colore	Alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli	Conf.Imb.
GW 10 709	Bianco lucido	100-240 V ac - 50/60 Hz	1 NA / NC 5A (AC1) 240 V ac	2	1/3
GW 15 709	Bianco satinato	100-240 V ac - 50/60 Hz	1 NA / NC 5A (AC1) 240 V ac	2	1/3
GW 13 709	Natural beige satinato	100-240 V ac - 50/60 Hz	1 NA / NC 5A (AC1) 240 V ac	2	1/3
GW 12 709	Nero satinato	100-240 V ac - 50/60 Hz	1 NA / NC 5A (AC1) 240 V ac	2	1/3
GW 14 709	Titania lucido	100-240 V ac - 50/60 Hz	1 NA / NC 5A (AC1) 240 V ac	2	1/3

CARATTERISTICHE: termostati da incasso per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento con gestione della temperatura manuale e possibilità di spegnimento. Algoritmi di controllo per impianti a due vie: due punti (ON/OFF), proporzionale-integrale (PWM). I termostati possono controllare una elettrovalvola per riscaldamento o raffreddamento attraverso il contatto locale o via Zigbee, in tal caso l'elettrovalvola deve essere controllata mediante un attuatore Zigbee. Possono essere utilizzati gli attuatori connessi Zigbee GWA1521, GWA1522, GWA1523, GW1x826, GWA1201 e GWA1202. I termostati sono provvisti di sensori di temperatura e umidità integrati. I termostati dispongono di un ingresso per sensore NTC (sono utilizzabili sensori NTC GW10800 e GW1x900) per misura della temperatura esterna (ad es. per compensazione temperatura misurata localmente dal termostato o per protezione nel caso di riscaldamento/raffrescamento a pavimento).

APPLICAZIONI: controllo del clima (riscaldamento o raffreddamento) di una unità abitativa o di una zona; possibilità di gestire un profilo di riscaldamento/raffrescamento giornaliero o settimanale via APP. I dispositivi misurano l'umidità e in caso di superamento di una soglia (definibile in fase di configurazione) è possibile via Zigbee attivare un sistema di deumidificazione e visualizzare/notificare la misura su APP. Utilizzo in impianti tradizionali non connessi: i termostati connessi possono essere utilizzati anche in impianti tradizionali non connessi, in tal caso non devono essere configurati mediante APP e l'ingresso per sensore NTC potrà essere utilizzato solo per compensazione della misura di temperatura rilevata localmente dal termostato.

GW 14 709



KIT SMART HOME

STARTER KIT



AP 01026



AP 01027

KIT TAPPARELLE E VENEZIANE

Codice	Descrizione	Conf.Imb.
AP 01026	Kit tapparelle	1/1

CARATTERISTICHE: Kit dispositivi connessi per rendere Smart impianti nuovi o in ristrutturazione.

Il kit consente di controllare fino a 4 tapparelle o veneziane, include un pulsante doppio per il comando centralizzato e un dispositivo Home Gateway per il controllo da locale e da remoto mediante APP. Il kit può essere ampliato con altri dispositivi connessi sia per controllare un numero superiore di tapparelle/veneziane sia per controllare altre funzioni smart: tapparelle/veneziane, controllo carichi con misura consumi energia, allarmi tecnici, placche EGO Smart, etc.

Il kit include i seguenti dispositivi: n. 1 Home Gateway bianco satinato (GW15840), n. 4 moduli di comando tapparella connessi (GWA1231), n. 1 pulsante doppio per centralizzazione (GW10679), n. 1 supporto montaggio da guida DIN per Home Gateway (GW16842), n. 6 supporti universali per scatola incasso 3 moduli (GW16803N).

NOTE: Home Gateway può essere montato a incasso su un supporto ChoruSmart oppure all'interno del centralino utilizzando il supporto da guida DIN GW16842 fornito nel kit. I dispositivi GWA1231 e GW10679 devono essere completati con tasti.

KIT LUCI

Codice	Descrizione	Conf.Imb.
AP 01027	Kit luci	1/1

CARATTERISTICHE: Kit dispositivi connessi per rendere Smart impianti nuovi o in ristrutturazione.

Il kit consente di controllare fino a 5 apparecchi di illuminazione on/off, include un pulsante per il comando centralizzato e un dispositivo Home Gateway per il controllo da locale e da remoto mediante APP. Il kit può essere ampliato con altri dispositivi connessi sia per controllare un numero superiore di apparecchi di illuminazione sia per controllare altre funzioni smart: tapparelle/veneziane, termoregolazione, controllo carichi con misura consumi energia, allarmi tecnici, placche EGO Smart, etc.

Il kit include i seguenti codici: n. 1 Home Gateway bianco satinato (GW15840), n. 5 moduli deviatori connessi (GWA1201), n. 1 pulsante per centralizzazione (GW10677), n. 1 supporto montaggio da guida DIN per Home Gateway (GW16842), n. 6 supporti universali per scatola incasso 3 moduli (GW16803N).

NOTE: Home Gateway può essere montato a incasso su un supporto ChoruSmart oppure all'interno del centralino utilizzando il supporto da guida DIN GW16842 fornito nel kit. I dispositivi GWA1201 e GW10677 devono essere completati con tasti.

RETRO KIT



AP 01028



AP 01029

RETRO KIT TAPPARELLE E VENEZIANE

Codice	Descrizione	Conf.Imb.
AP 01028	Retro kit tapparelle	1/1

CARATTERISTICHE: Kit dispositivi connessi per rendere Smart impianti tradizionali esistenti di qualunque marchio ed estetica, possibile grazie all'utilizzo di interfacce e attuatori che possono utilizzare i comandi esistenti ed essere installati a scomparsa in scatole da incasso, di derivazione o nel centralino dell'abitazione.

Il kit consente di controllare fino a 4 tapparelle o veneziane, include una interfaccia ingressi connessa per comandi di centralizzazione e un dispositivo Home Gateway per il controllo da locale e da remoto mediante APP.

Il kit può essere ampliato con altri dispositivi connessi sia per controllare un numero superiore di tapparelle/veneziane sia per controllare altre funzioni smart: luci, termoregolazione, controllo carichi con misura consumi energia, allarmi tecnici, placche EGO Smart, etc.

Il kit include i seguenti dispositivi: n. 1 Home Gateway bianco satinato (GW15840), n. 4 attuatori tapparelle connessi (GWA1531), n. 1 interfaccia ingressi per comandi di centralizzazione (GWA1502), n. 1 dispositivo connesso da utilizzare come ripetitore di segnale (GWA1700), n. 1 supporto montaggio da guida DIN per Home Gateway (GW16842).

NOTE: Home Gateway può essere montato all'interno del centralino utilizzando il supporto da guida DIN GW16842 fornito nel kit oppure a incasso su un supporto nel caso l'impianto sia realizzato con la serie civile ChoruSmart.

RETRO KIT LUCI

Codice	Descrizione	Conf.Imb.
AP 01029	Retro kit luci	1/1

CARATTERISTICHE: Kit dispositivi connessi per rendere Smart impianti tradizionali esistenti di qualunque marchio ed estetica, possibile grazie all'utilizzo di interfacce e attuatori che possono utilizzare i comandi esistenti ed essere installati a scomparsa in scatole da incasso, di derivazione o nel centralino dell'abitazione.

Il kit consente di controllare fino a 4 apparecchi di illuminazione on/off, include una interfaccia ingressi connessa per comandi di centralizzazione e un dispositivo Home Gateway per il controllo da locale e da remoto mediante APP.

Il kit può essere ampliato con altri dispositivi connessi sia per controllare un numero superiore di apparecchi di illuminazione sia per controllare altre funzioni smart: tapparelle/veneziane, termoregolazione, controllo carichi con misura consumi energia, allarmi tecnici, placche EGO Smart, etc.

Il kit include i seguenti codici: n. 1 Home Gateway bianco satinato (GW15840), n. 1 attuatore connesso 2 canali 230V (GWA1522), n. 2 attuatori connessi 1 canale 230V (GWA1521), n. 1 interfaccia ingressi per pulsante di centralizzazione (GWA1502), n. 1 dispositivo connesso da utilizzare come ripetitore di segnale (GWA1700), n. 1 supporto montaggio da guida DIN per Home Gateway (GW16842).

NOTE: Home Gateway può essere montato all'interno del centralino utilizzando il supporto da guida DIN GW16842 fornito nel kit oppure a incasso su un supporto nel caso l'impianto sia realizzato con la serie civile ChoruSmart.

Novità

Novità

CONTROLLO ACCESSI E GESTIONE HOTEL - KNX

UNITÀ TRANSPONDER



GW 16 891 CN

UNITÀ DI LETTURA TRANSPONDER KNX

Codice	Colore	Alimentazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW 16 891 CB	Bianco	SELV: 12-24 Vac 50/60 Hz, 12-32 Vdc	110x78x12,1	1
GW 16 891 CL	Natural beige	SELV: 12-24 Vac 50/60 Hz, 12-32 Vdc	110x78x12,1	1
GW 16 891 CN	Nero	SELV: 12-24 Vac 50/60 Hz, 12-32 Vdc	110x78x12,1	1
GW 16 891 CT	Titania	SELV: 12-24 Vac 50/60 Hz, 12-32 Vdc	110x78x12,1	1

CARATTERISTICHE: l'unità di lettura transponder permette il riconoscimento di tessere con tecnologia transponder RFID - MIFARE® (utilizzare le tessere a catalogo Gewiss). Il riconoscimento della tessera viene segnalato al sistema di controllo accessi e gestione hotel e può essere configurato per comandare altre azioni e automatismi. I dispositivi sono dotati di 2 ingressi per contatti privi di potenziale e di 2 uscite relè NA per circuiti SELV (max tensione di commutazione 30Vdc / 24Vac, max corrente di commutazione 5(ACT) 1A(AC3)).

APPLICAZIONI: gli ingressi possono essere utilizzati per rilevare lo stato di sensori o per inviare comandi on/off e toggle, comandi di dimmerazione (a 1 o 2 pulsanti), comandi tapparelle, comandi sequenza, comandi scenario, comandi su pressione breve/prolungata; disponibile anche la funzione contaimpuls. Le uscite possono comandare carichi generici on, off, on temporizzato, con lampeggio. I dispositivi realizzano funzioni logiche evolute e la funzione di "Tasca virtuale".

NOTE: i dispositivi sono forniti di placca in tecnopolimero e di morsetto bus KNX; installazione a incasso su scatole rettangolari 3 moduli (GW24403, GW24403PM), tonde (GW24234, GW24234PM) o quadrate (GW24231).

UNITÀ PORTA TRANSPONDER KNX

Codice	Colore	Alimentazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW 16 892 CB	Bianco	SELV: 12-24 Vac 50/60 Hz, 12-32 Vdc	110x78x12,1	1
GW 16 892 CL	Natural beige	SELV: 12-24 Vac 50/60 Hz, 12-32 Vdc	110x78x12,1	1
GW 16 892 CN	Nero	SELV: 12-24 Vac 50/60 Hz, 12-32 Vdc	110x78x12,1	1
GW 16 892 CT	Titania	SELV: 12-24 Vac 50/60 Hz, 12-32 Vdc	110x78x12,1	1

CARATTERISTICHE: l'unità di lettura transponder permette il riconoscimento di tessere con tecnologia transponder RFID - MIFARE® (utilizzare le tessere a catalogo Gewiss). Il riconoscimento della tessera viene segnalato al sistema di controllo accessi e gestione hotel e può essere configurato per comandare altre azioni e automatismi. I dispositivi sono dotati di 2 ingressi per contatti privi di potenziale e di 2 uscite relè NA per circuiti SELV (max tensione di commutazione 30Vdc / 24Vac, max corrente di commutazione 5(ACT) 1A(AC3)).

APPLICAZIONI: gli ingressi possono essere utilizzati per rilevare lo stato di sensori o per inviare comandi on/off e toggle, comandi di dimmerazione (a 1 o 2 pulsanti), comandi tapparelle, comandi sequenza, comandi scenario, comandi su pressione breve/prolungata; disponibile anche la funzione contaimpuls. Le uscite possono comandare carichi generici on, off, on temporizzato, con lampeggio. I dispositivi realizzano funzioni logiche evolute e la funzione di "Tasca virtuale".

NOTE: i dispositivi sono forniti di placca in tecnopolimero e di morsetto bus KNX; installazione a incasso su scatole rettangolari 3 moduli (GW24403, GW24403PM), tonde (GW24234, GW24234PM) o quadrate (GW24231).

UNITÀ DI PROGRAMMAZIONE TRANSPONDER

Codice	Colore	Alimentazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW 16 893 CN	Nero	via USB	96x98x100	1

CARATTERISTICHE: l'unità di programmazione transponder permette la scrittura/lettura di tessere con tecnologia transponder RFID - MIFARE® (utilizzare le tessere a catalogo Gewiss). Alimentata direttamente tramite cavo USB collegato ad una porta USB (5V 160mA) del PC di programmazione tessere (es: reception).

APPLICAZIONI: per la programmazione delle tessere è necessario che sul PC sia installata una licenza client (inclusa nel pacchetto software GW Host).

NOTE: il prodotto è fornito già installato in una consolle da tavolo, completo di placca in tecnopolimero e cavo USB.

TESSERA TRANSPONDER MIFARE®

Codice	Dimensioni BxH (mm)	Conf.Imb.
GW 16 899	86x54	10

CARATTERISTICHE: la tessera è programmabile mediante unità di programmazione transponder. La stessa tessera può essere abilitata per il riconoscimento da parte di più unità di lettura e porta transponder.

NOTE: spazio disponibile per la personalizzazione (ad es. con nome e logo albergo); per richieste di personalizzazione rivolgersi all'organizzazione commerciale Gewiss.

GW 16 899

SOFTWARE



GW A9 787

GW HOST

Codice	Descrizione	N. pagine gestibili	Mini-PC incluso	N. licenze client incluse	Conf.Imb.
GW A9 787	Sw gestione hotel GW Host	Fino a 15	Sì	3	1
GW A9 788	Sw gestione hotel GW Host	Fino a 35	Sì	3	1
GW A9 789	Sw gestione hotel GW Host	Fino a 100	Sì	3	1
GW A9 790	Sw gestione hotel GW Host	Oltre 100	Sì	3	1

CARATTERISTICHE: pacchetti software sviluppati per dialogare con dispositivi su bus KNX, adatti per la gestione degli accessi in strutture alberghiere e del terziario, con taglie differenziate in base al numero di pagine di supervisione (camere, aree comuni, etc.) richieste. Includono il software GW Host precaricato in un mini-PC con licenza su chiavetta USB e 3 licenze client complessive che possono essere installate su altrettanti PC dotati di sistema operativo Windows (es: reception). Per richiedere licenze client aggiuntive (necessarie nel caso di utilizzo di più di 3 PC per la connessione al mini-PC) o per interfacciare GW Host con i più comuni software gestionali alberghieri si prega di rivolgersi all'organizzazione commerciale Gewiss.

NOTE: il mini-PC fornito in dotazione con GW Host è una piattaforma hardware compatta, basata su sistema operativo Microsoft® Windows, che si connette al PC di reception tramite rete LAN.

TERMOREGOLAZIONE - KNX

CONTROLLO CLIMA



GW 16 974 CN

TERMOSTATI THERMO ICE KNX

Codice	Colore	Alimentazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW 16 974 CB	Bianco	12-24 V ac/dc	123x95x11	1
GW 16 974 CL	Natural beige	12-24 V ac/dc	123x95x11	1
GW 16 974 CN	Nero	12-24 V ac/dc	123x95x11	1
GW 16 974 CT	Titania	12-24 V ac/dc	123x95x11	1

CARATTERISTICHE: termostati da incasso per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento su bus e gestione della temperatura manuale o su 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due o quattro vie: due punti (ON/OFF o 0%/100%), proporzionale-integrale (PWM o continuo 0%-100%), fan coil (max. 3 velocità con comandi ON/OFF o 0%/100%). Consentono la gestione di sistemi di umidificazione e deumidificazione se collegati ad un sensore di umidità esterno (es: GW1x762H). Dispongono di 1 ingresso per contatto privo di potenziale (per funzione contatto finestra, per gestione fronti, dimmer, tapparelle o scenari); 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento) o, in alternativa, come secondo ingresso per contatto privo di potenziale. Dotati di interfaccia utente con comandi di tipo touch (capacitivi) su placca in vetro e display a retroproiezione. I termostati sono provvisti di sensori di prossimità e temperatura integrati. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: possibile abbinamento ai cronotermostati KNX da incasso o a pannelli di controllo KNX per la regolazione della temperatura a zone: in tal caso i termostati svolgono la funzione di slave eseguendo il profilo di temperatura inviato dal master.

NOTE: dotati di morsetto ad innesto per il collegamento al bus. I termostati includono placca frontale, gruppo elettronico e supporto metallico e sono predisposti per il fissaggio a vite sia su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm) sia su scatole tonde/quadrate (interasse 60 mm) dotate di colonnine di fissaggio. Materiale placca: vetro.

ALIMENTATORE 12 VDC

Codice	Tensione di alimentazione	Tensione di uscita	Corrente max di uscita	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf.Imb.
GW 10 720	100 - 240 V ac - 50/60 Hz	12 V dc	300 mA	52x33x17	1/10

APPLICAZIONI: utilizzabile per l'alimentazione dei rivelatori GPL (GW1x711, GW2x868, GW30520), metano (GW1x712, GW2x867, GW30519); dei termostati Thermo ICE KNX (GW16974CB, GW16974CL, GW16974CN, GW16974CT).

GW 10 720

TERMOREGOLAZIONE - KNX



GW 16 976 CN

TERMOSTATI THERMO ICE KNX - DA PARETE

Codice	Colore	Alimentazione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 16 976 CB	Bianco	110-230 V ac - 50/60 Hz	123x95x21	1
GW 16 976 CL	Natural beige	110-230 V ac - 50/60 Hz	123x95x21	1
GW 16 976 CN	Nero	110-230 V ac - 50/60 Hz	123x95x21	1
GW 16 976 CT	Titanio	110-230 V ac - 50/60 Hz	123x95x21	1

CARATTERISTICHE: termostati da parete per il controllo di sistemi di riscaldamento/raffrescamento e di umidificazione/deumidificazione su bus e gestione della temperatura manuale o su 3 livelli (comfort, pre-comfort, economy). Algoritmi di controllo per impianti a due o quattro vie: due punti (ON/OFF o 0%-100%), proporzionale-integrale (PWM o continuo), fan coil (max. 3 velocità o con controllo continuo 0%-100%). Dispongono di 1 ingresso per sensore NTC di temperatura esterna (es: protezione per riscaldamento a pavimento). Dotati di interfaccia utente con comandi di tipo touch (capacitivi) su placca in tecnopolimero e display a retroproiezione. I termostati sono provvisti di sensori di prossimità, temperatura e umidità integrati. I dispositivi supportano KNX Secure. Da configurare tramite software ETS.

APPLICAZIONI: possibile abbinamento ai cronotermostati KNX da incasso o a Smart Gateway per la regolazione della temperatura a zone: in tal caso i termostati svolgono la funzione di slave eseguendo il profilo di temperatura inviato dal master. Dispongono di modalità di funzionamento "hotel" con funzionalità e interfaccia utente semplificate per applicazioni in campo alberghiero.

NOTE: dotati di morsetto ad innesto per il collegamento al bus. Fissaggio a parete tramite tasselli o su scatole rettangolari 3 posti (interasse 83,5 mm). Materiale placca: tecnopolimero.

SENSORI - ZIGBEE

SENSORI CONNESSI



GW A1 511 A

SENSORI DI MOVIMENTO CONNESSI - ZIGBEE - IP30

Codice	Portata max.	Sensore luminosità	Sensore temperatura	Colore	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW A1 511	6 m	3...70.000 lux	0...50 °C	Bianco	82x82x28	1/2
GW A1 511 A	9 m	3...70.000 lux	0...50 °C	Bianco	71x71x21	1/2

CARATTERISTICHE: sensori di movimento con angolo di rilevamento orizzontale: ±45° e angolo di rilevamento verticale: ±45°. Includono un sensore di luminosità e un sensore di temperatura. GWA1511A: alimentazione a batteria tipo AA (x2); GWA1511: alimentazione a batteria tipo CR123 (sostituibile).

NOTE: installazione a parete o su ripiano tramite accessori a corredo.

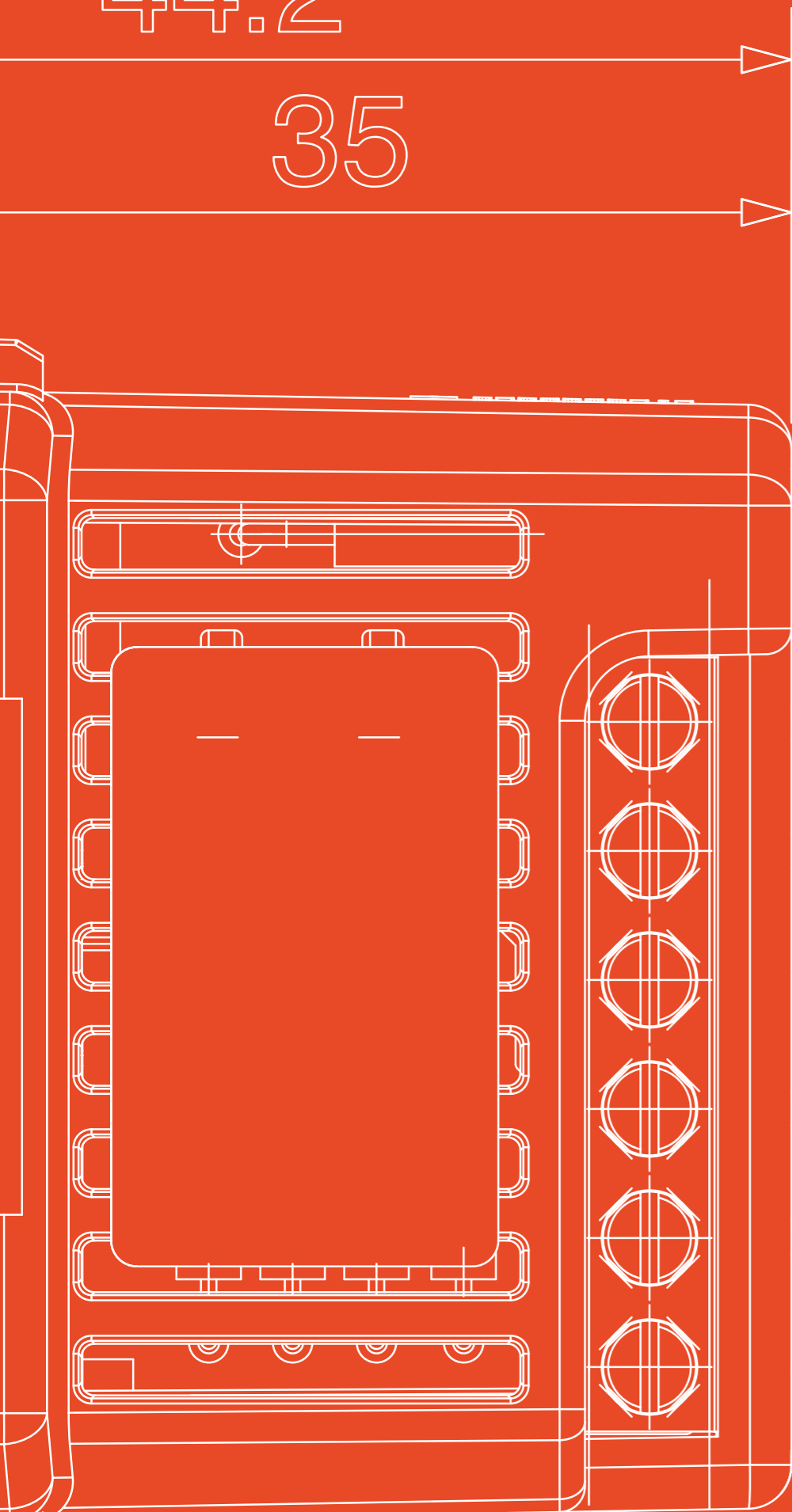
Per il comando di attuazioni utilizzare i sensori in abbinamento agli attuatori Zigbee connessi GW1x826, GWA1201 o GWA1202, GWA1221 o GWA1222 (max 5 sensori per attuatore) o agli attuatori Zigbee GWA1526, GWA1521, GWA1522, GWA1523 (max 1 sensore per attuatore). Gli attuatori connessi Zigbee GW1x826, GWA1201, GWA1202, GWA1221, GWA1222 sono comandabili solo in abbinamento al "Home Gateway" GW1x840.

GWA1511A: per la data di disponibilità rivolgersi all'organizzazione di vendita GEWISS. GWA1511: disponibile fino all'inserimento del nuovo codice GWA1511A.

Novità

44.2

35



CHORUSMART

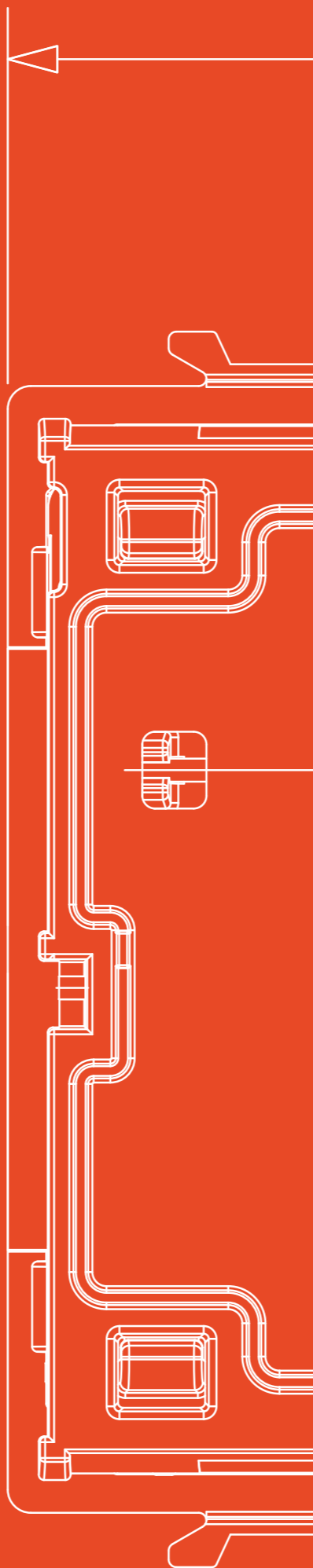
Tabelle dimensionali

Placche e supporti

Impianto tradizionale

Smart Home Connessa

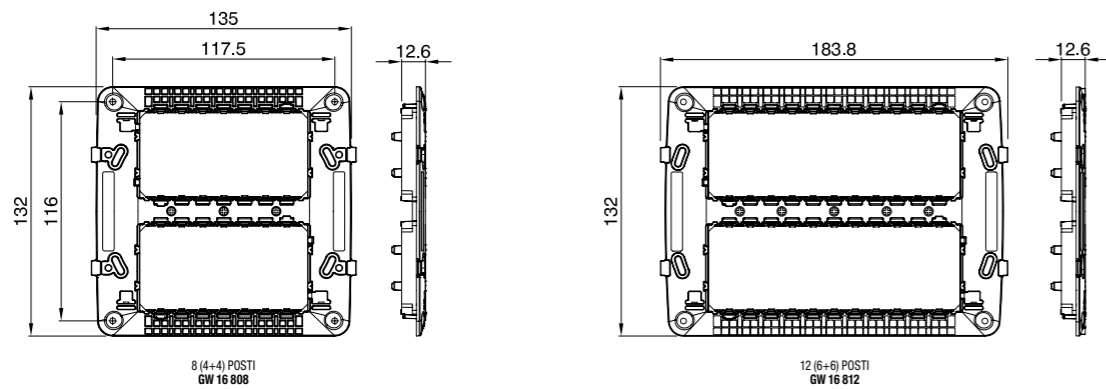
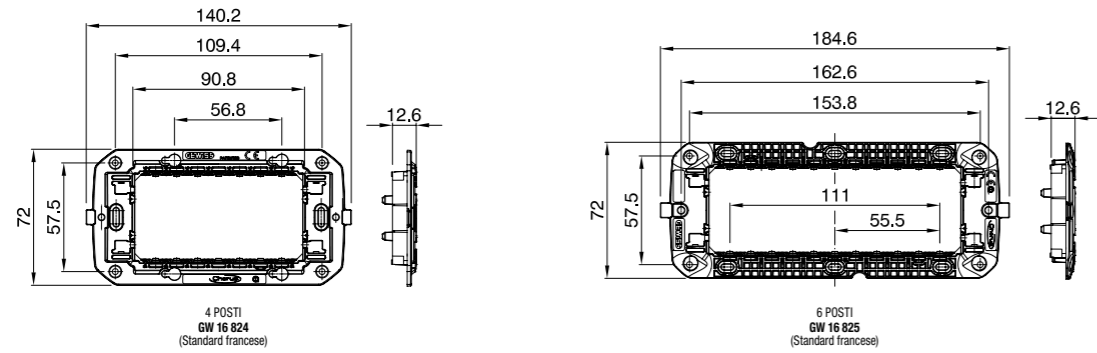
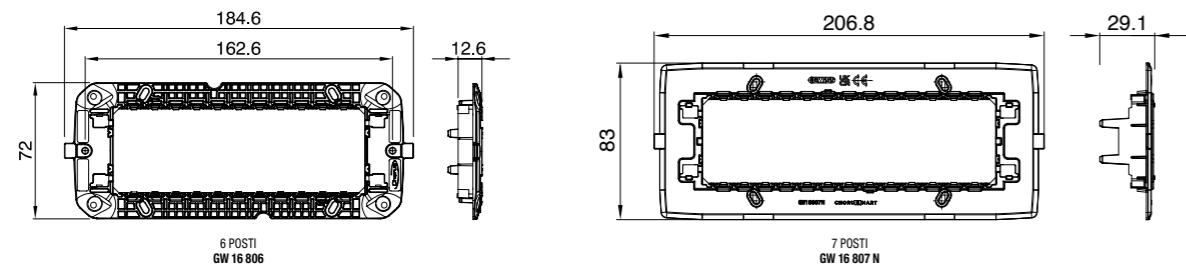
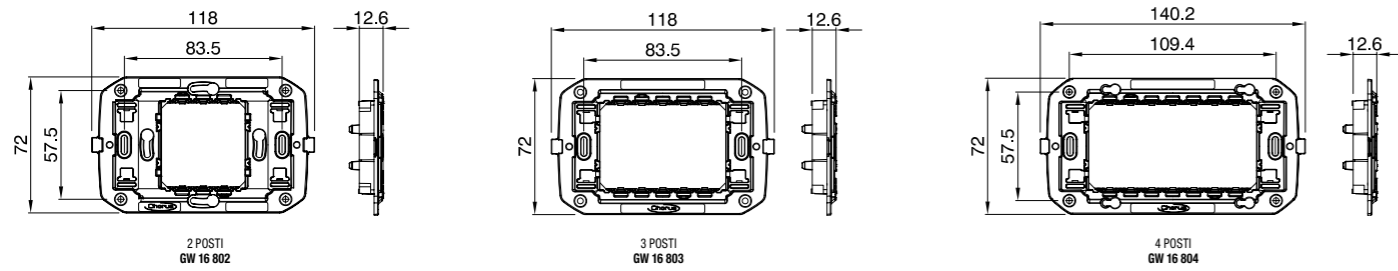
Home&Building Pro



Per informazioni tecniche contattate il SAT o visitate il sito gewiss.com

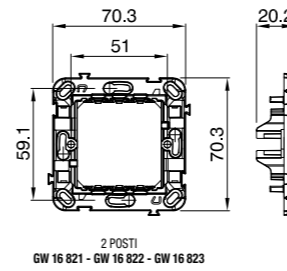
SUPPORTI STANDARD

(PER PLACCHE ONE, GEO, EGO, LUX E ICE)



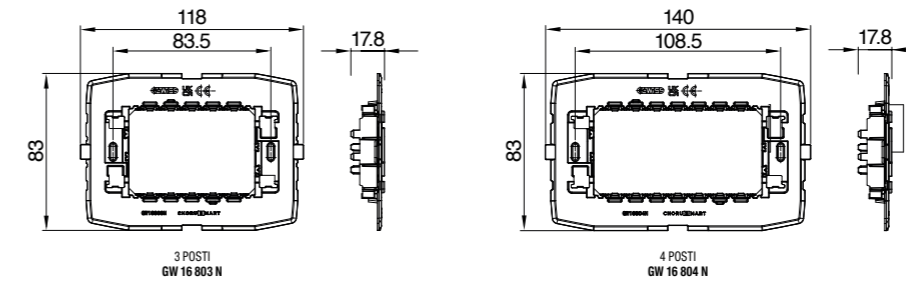
SUPPORTI STANDARD

(PER PLACCHE ONE INTERNATIONAL, GEO INTERNATIONAL, EGO INTERNATIONAL E LUX INTERNATIONAL)



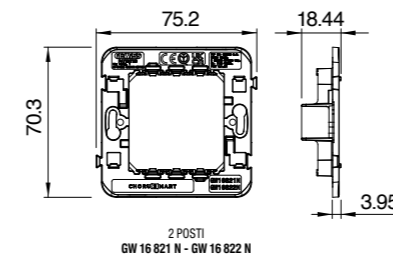
SUPPORTI SMART

(PER PLACCHE EGO SMART)

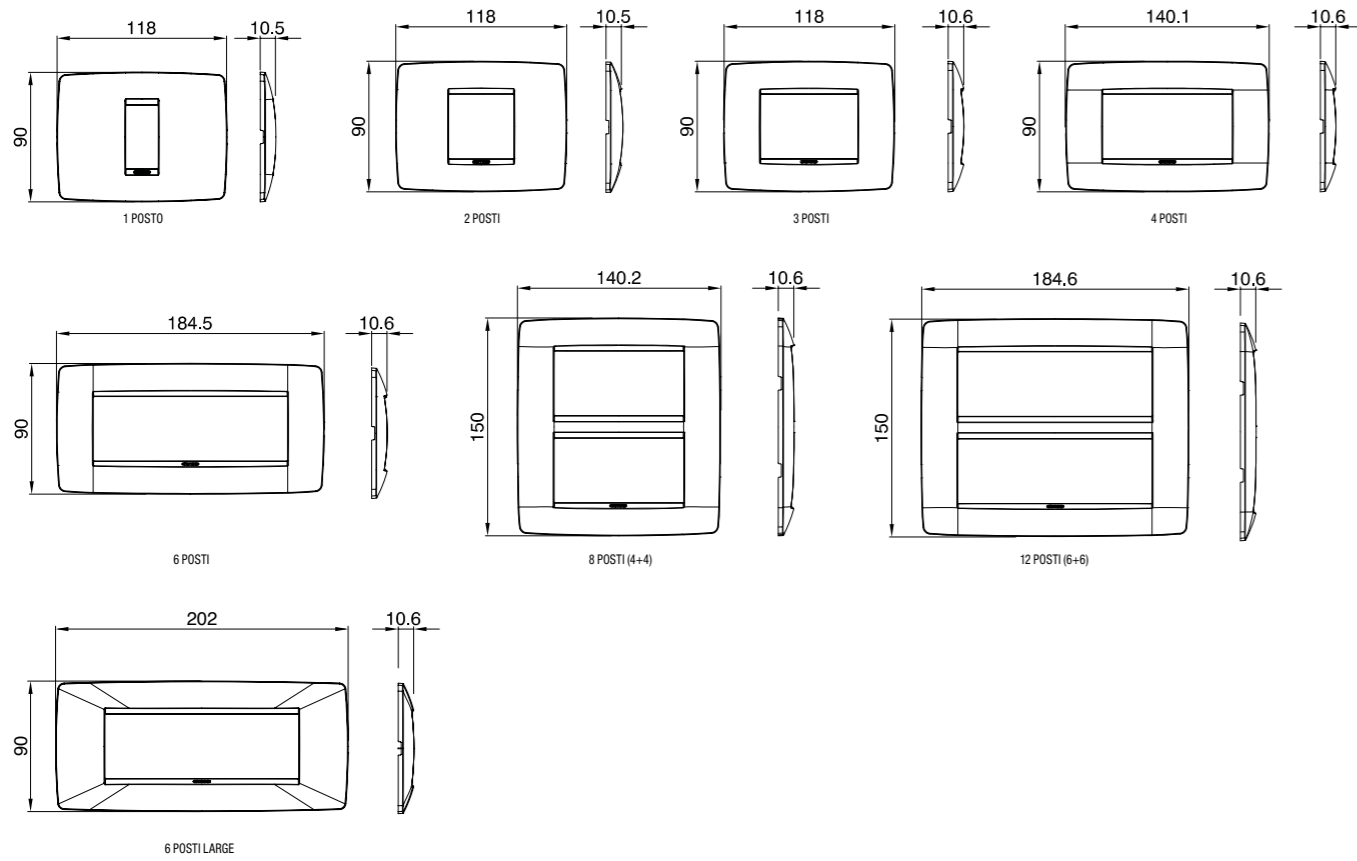


SUPPORTI SMART

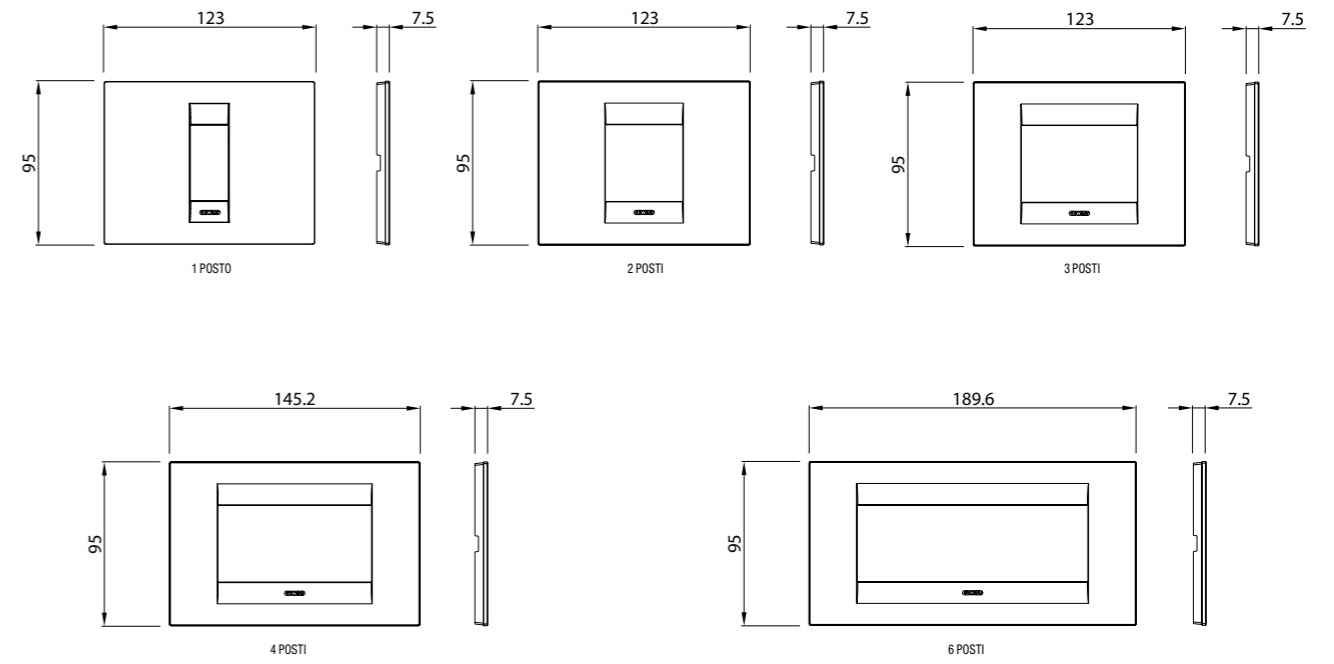
(PER PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL)



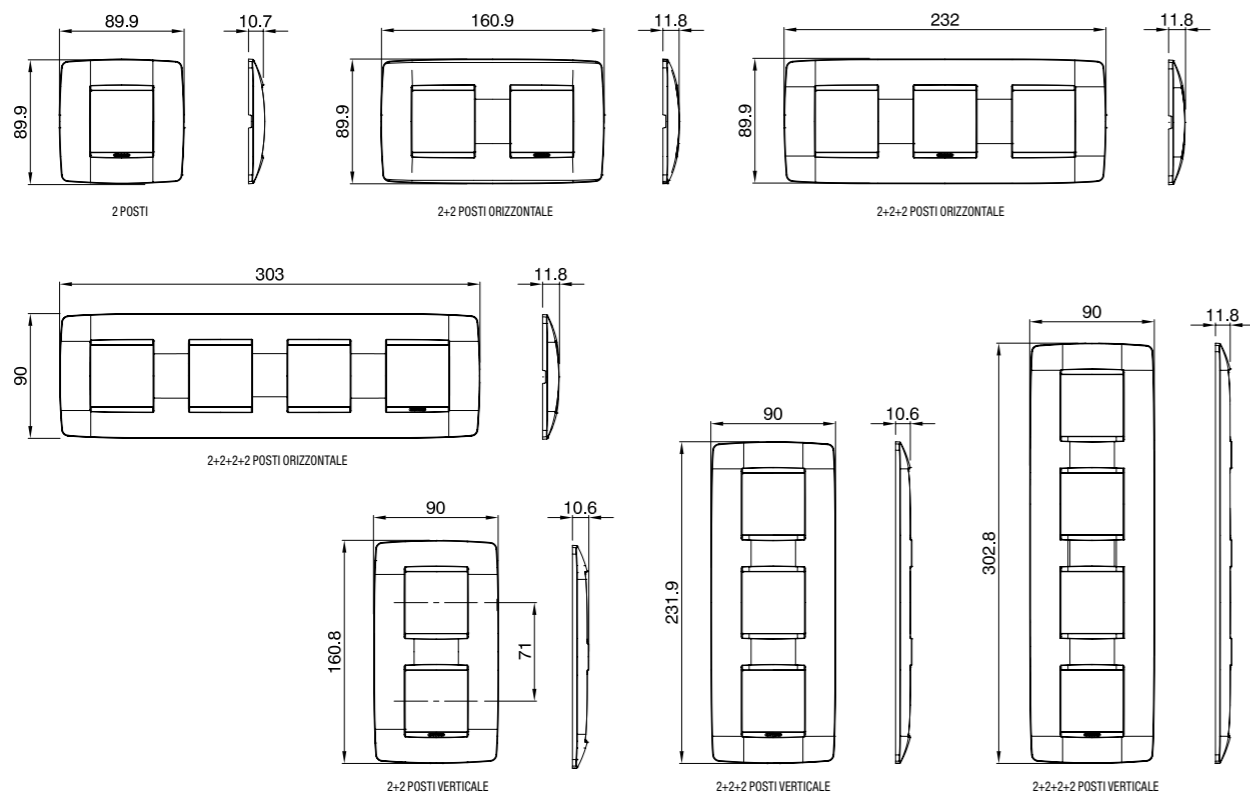
PLACCHE ONE



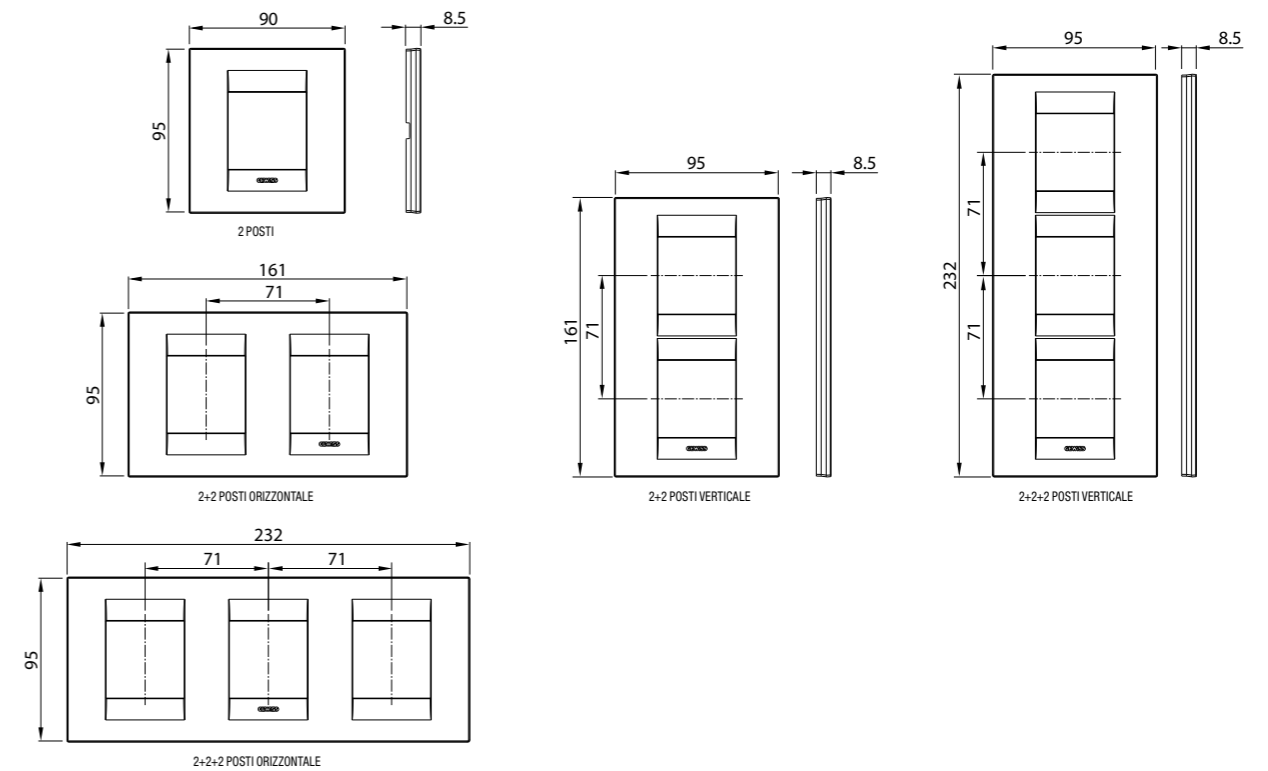
PLACCHE GEO



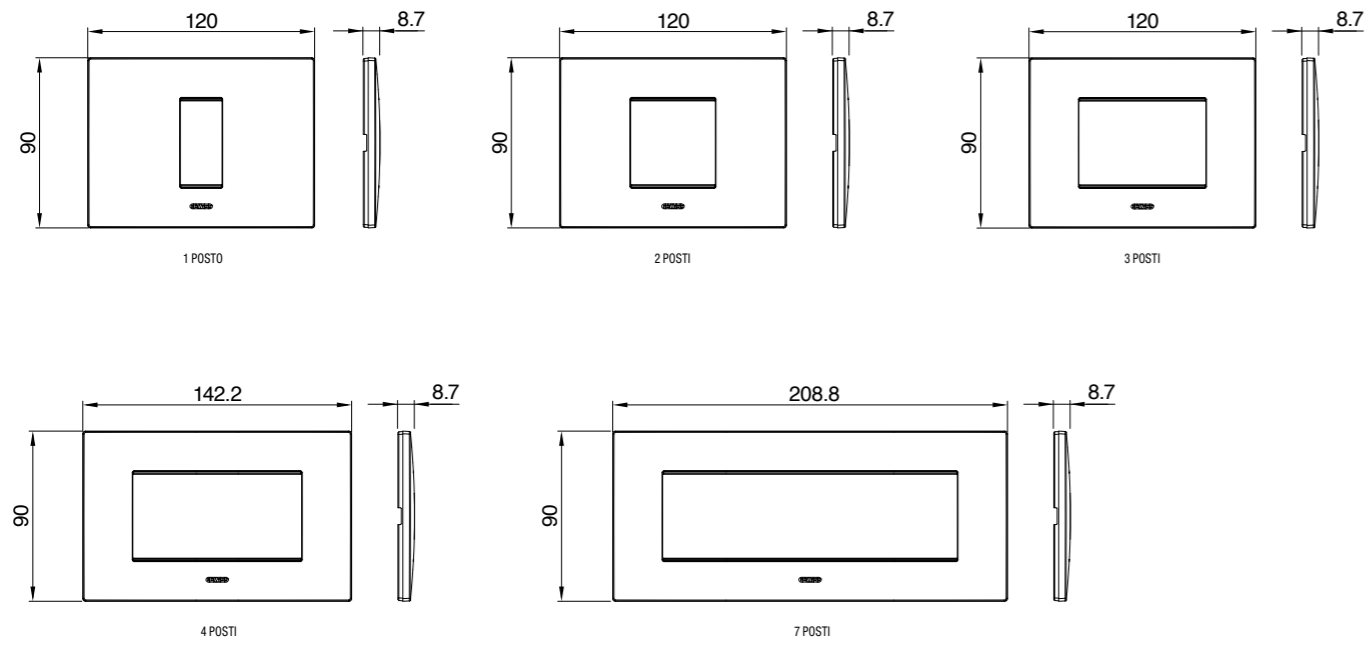
PLACCHE ONE INTERNATIONAL



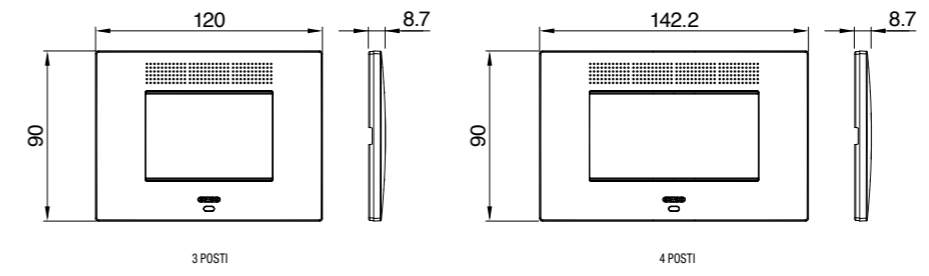
PLACCHE GEO INTERNATIONAL



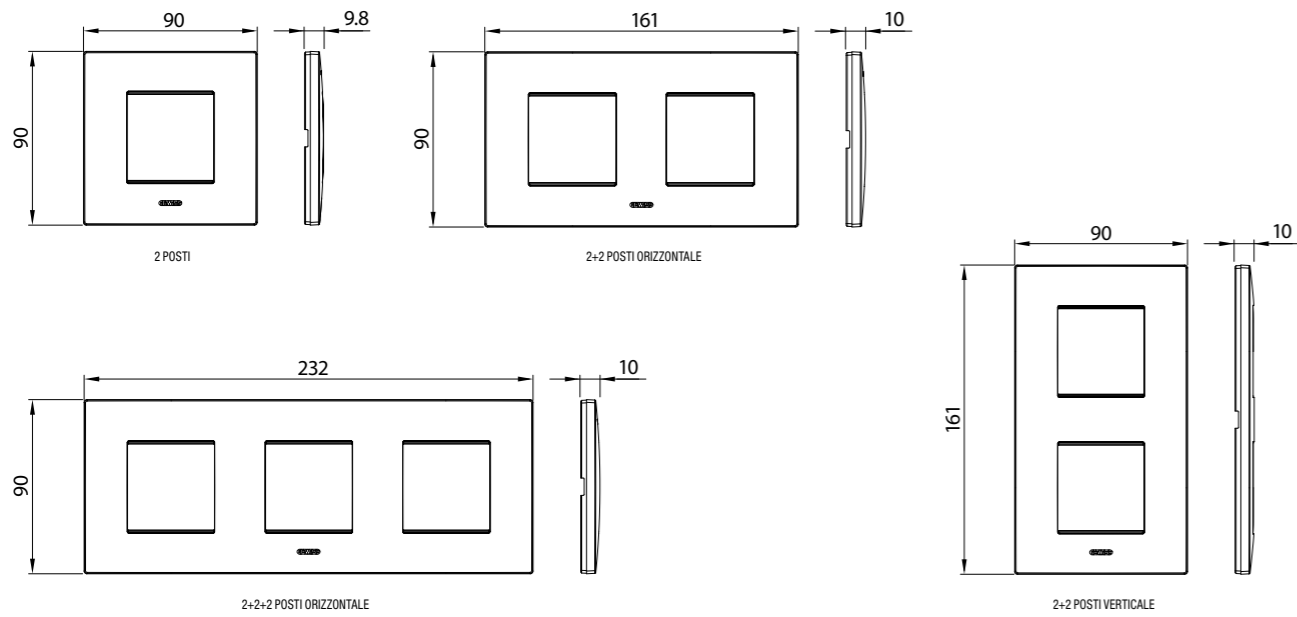
PLACCHE EGO



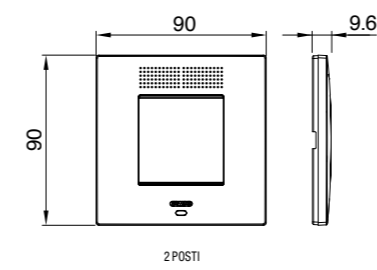
PLACCHE EGO SMART



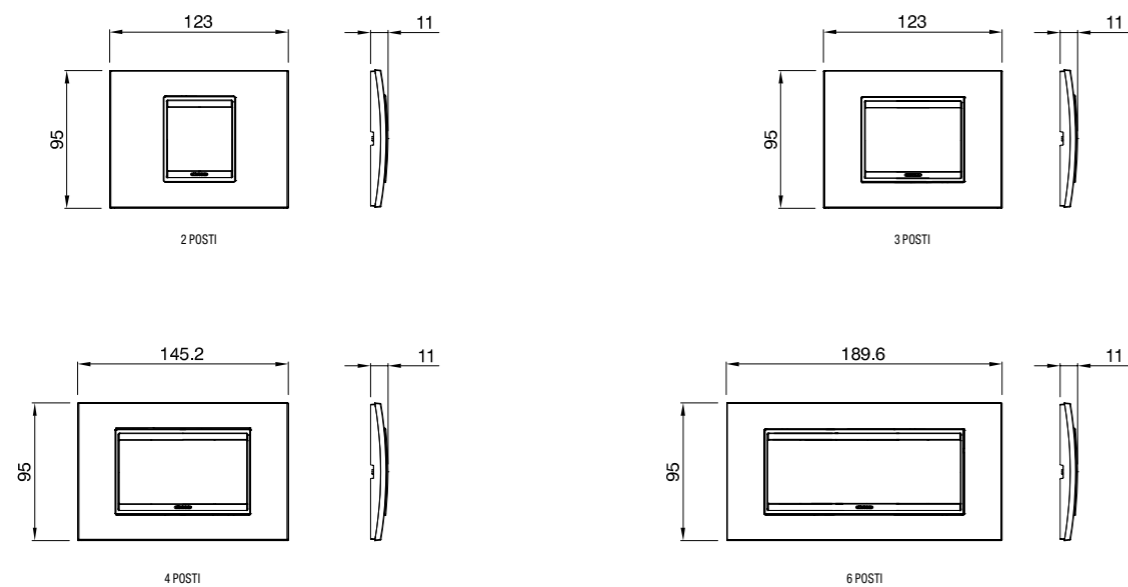
PLACCHE EGO INTERNATIONAL



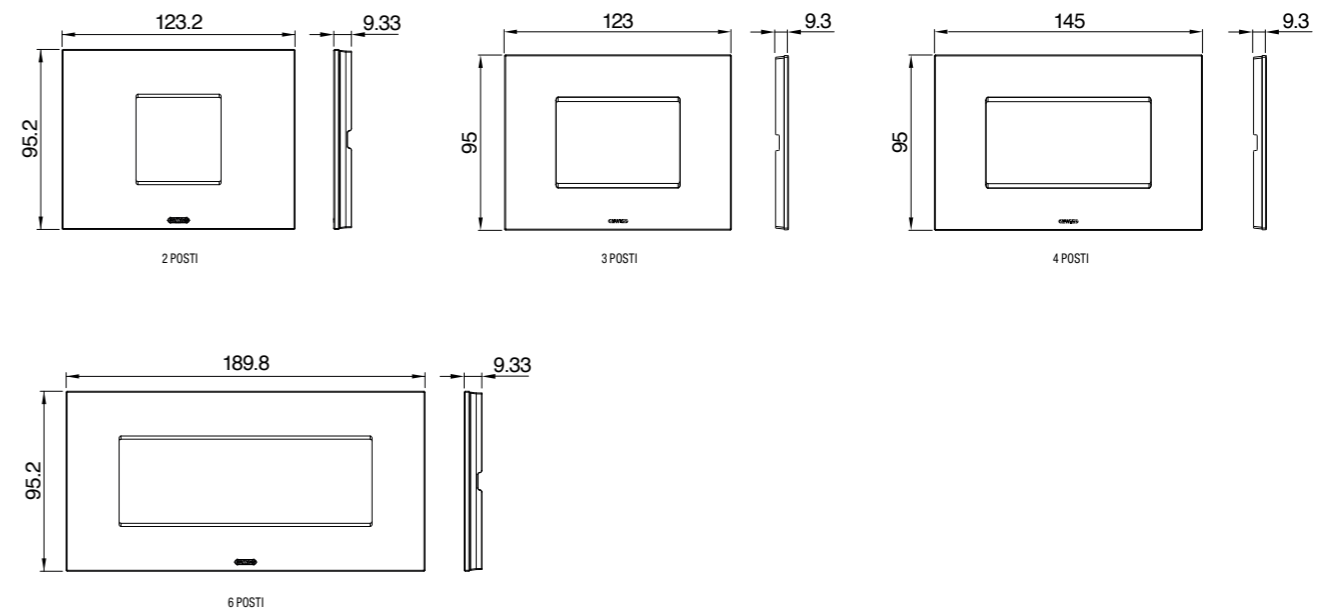
PLACCHE EGO SMART INTERNATIONAL



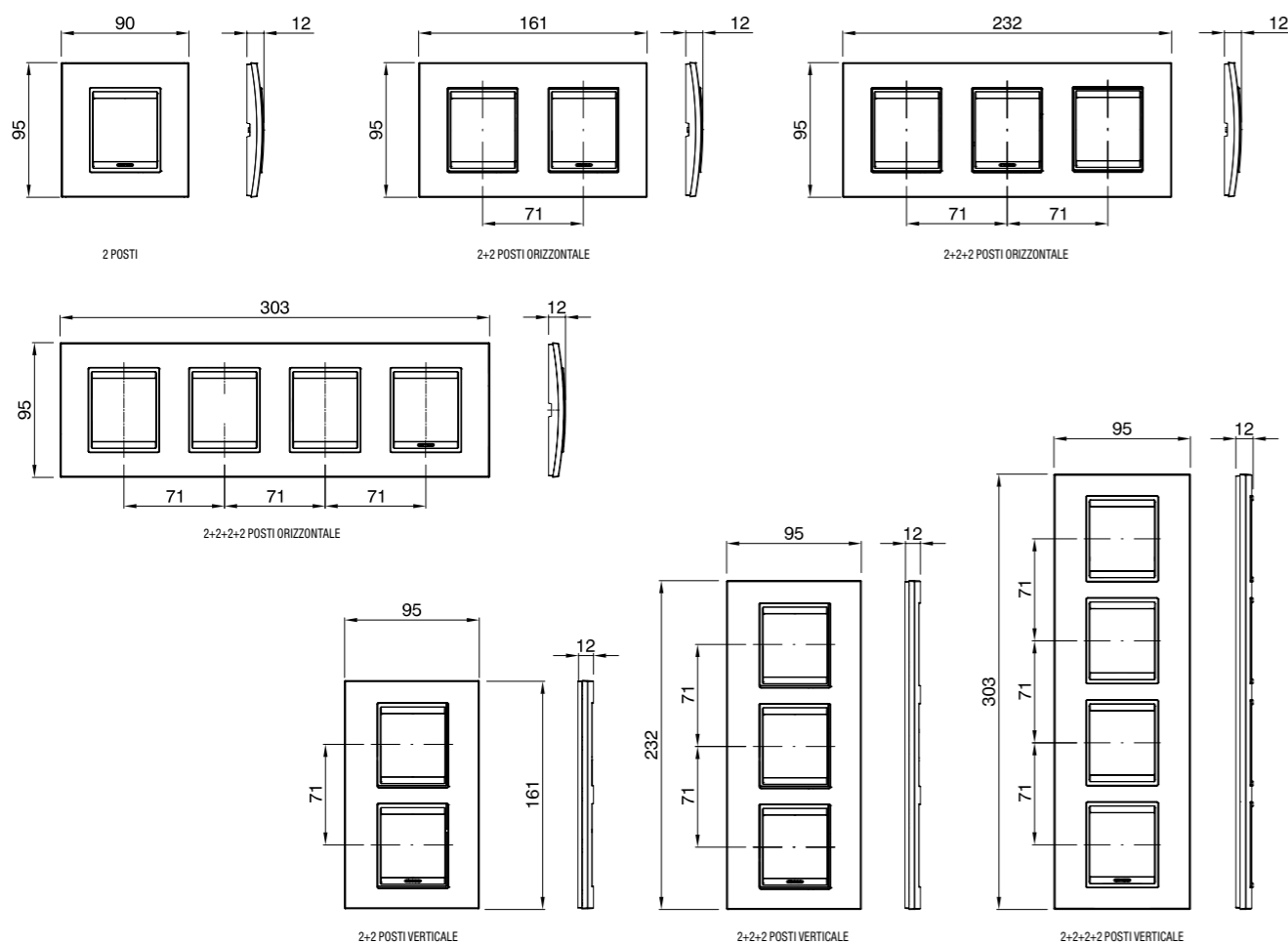
PLACCHE LUX



PLACCHE ICE

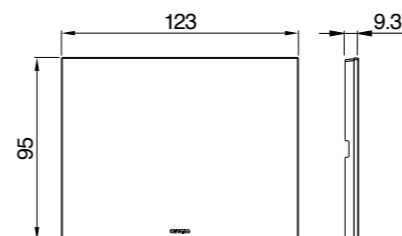


PLACCHE LUX INTERNATIONAL



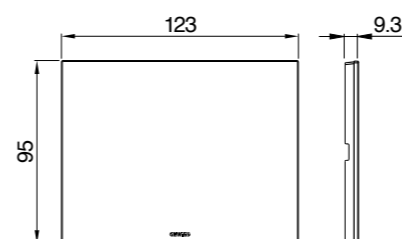
PLACCHE ICE TOUCH

(PER MODULI TOUCH CON SIMBOLI INTERCAMBIABILI)



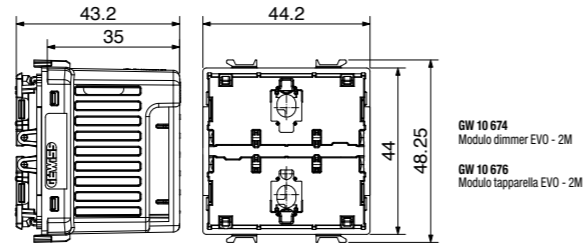
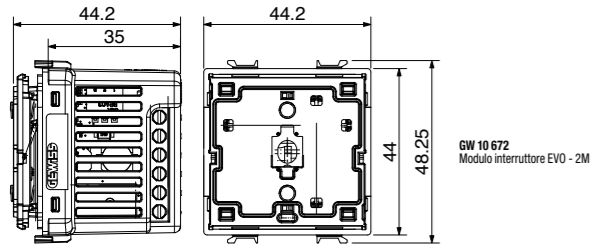
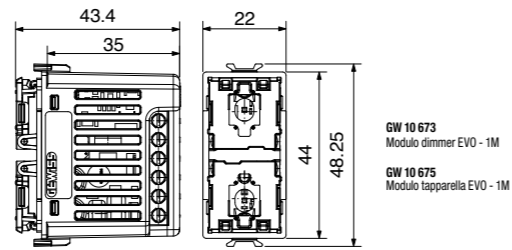
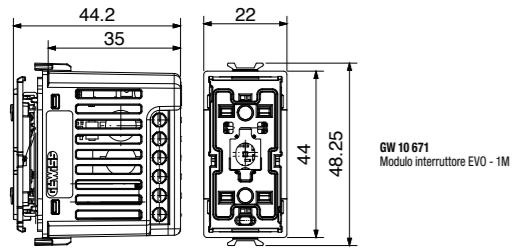
PLACCHE ICE TOUCH KNX

(PER PULSANTIERE TOUCH CON SIMBOLI INTERCAMBIABILI)



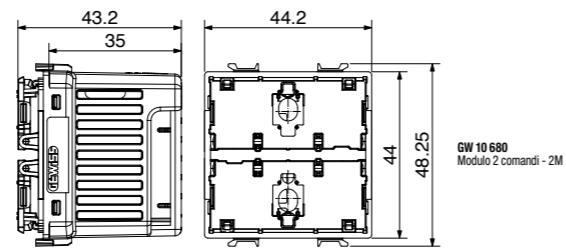
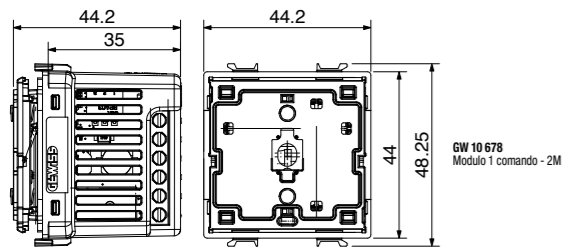
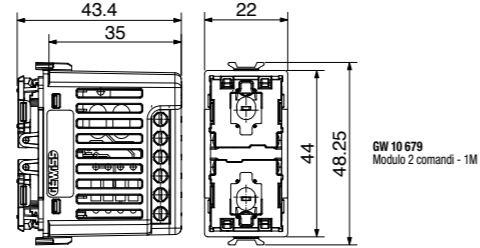
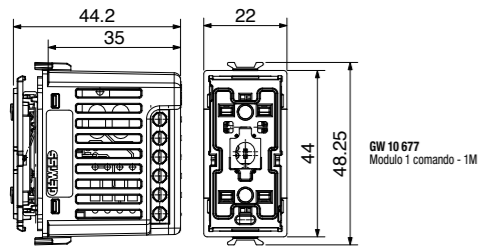
DISPOSITIVI DI COMANDO ASSIALE EVO

DA INCASSO



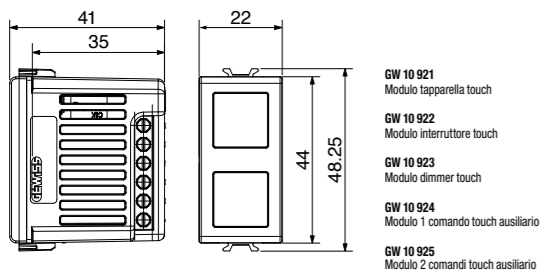
DISPOSITIVI DI COMANDO ASSIALE AUSILIARI

DA INCASSO

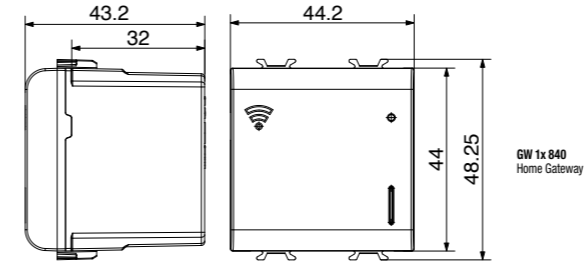


DISPOSITIVI DI COMANDO TOUCH

DA INCASSO

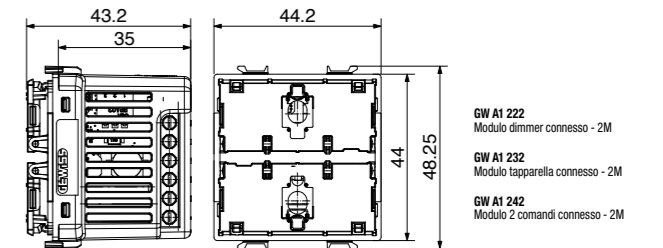
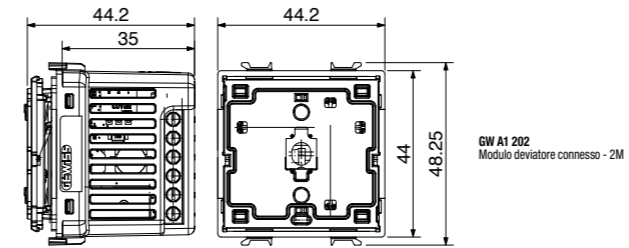
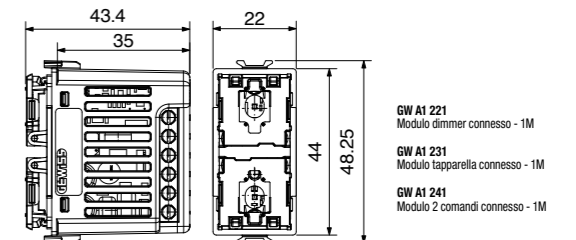
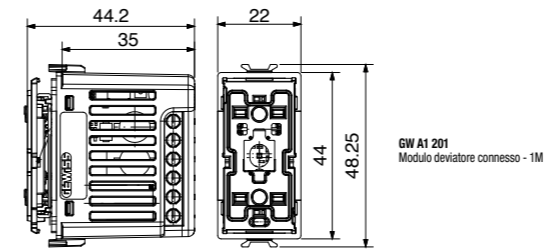


SUPERVISIONE



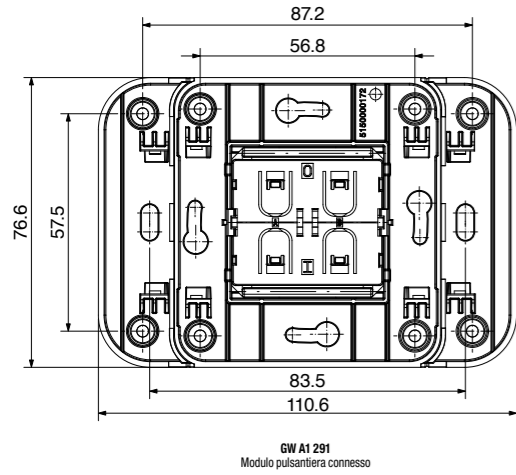
DISPOSITIVI DI COMANDO ASSIALE CONNESSI

DA INCASSO



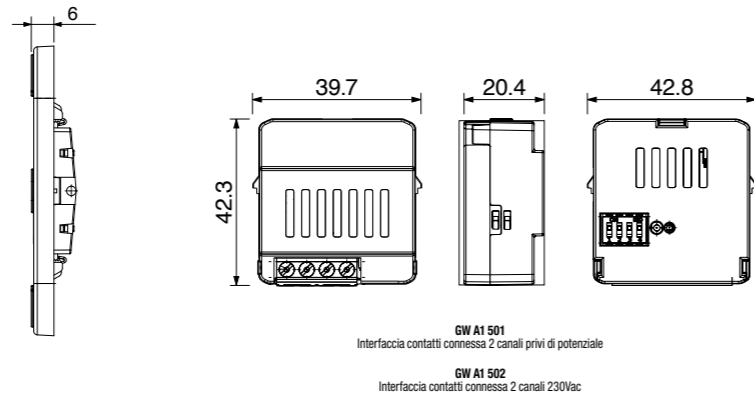
DISPOSITIVI DI COMANDO ECO

DA PARETE



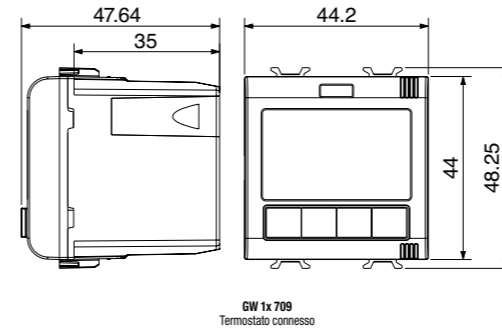
DISPOSITIVI DI COMANDO

A SCOMPARSA

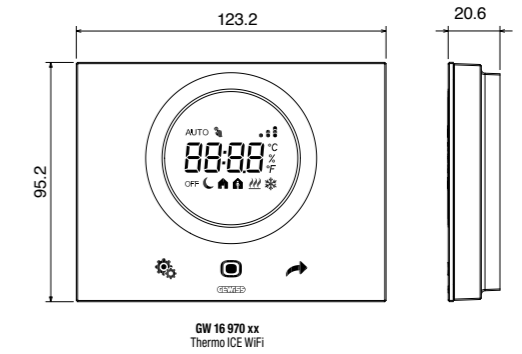


TERMOREGOLAZIONE

DA INCASSO

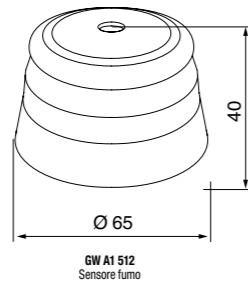
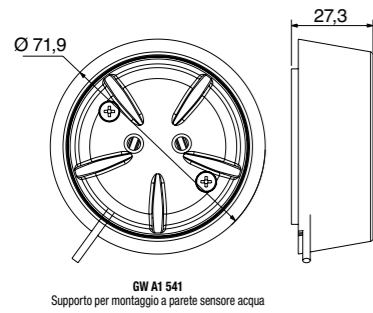
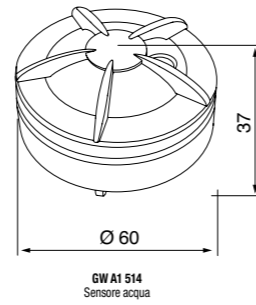
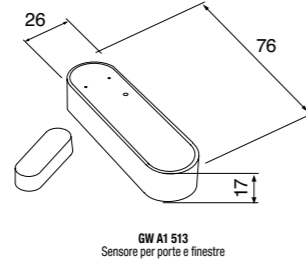
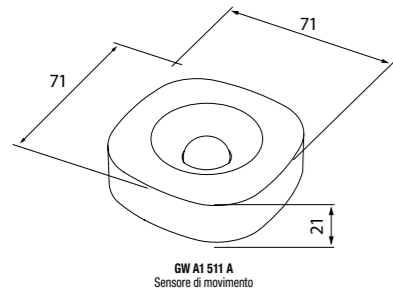


DA PARETE

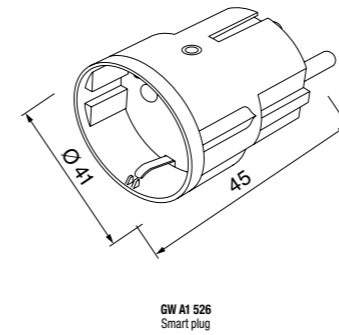


SENSORI

DA PARETE

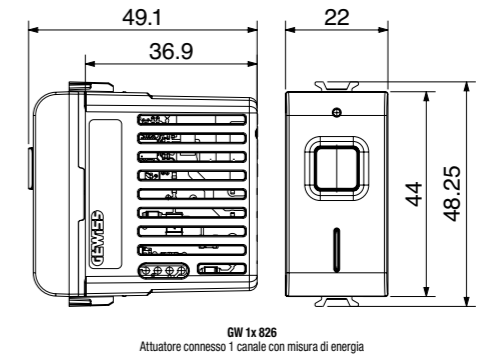


SMART PLUG



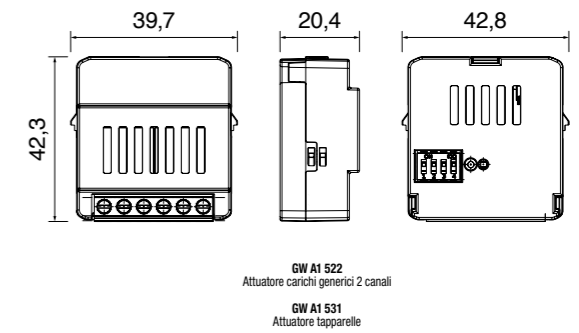
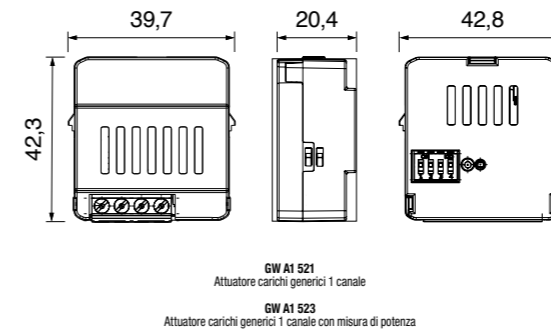
ATTUATORI

DA INCASSO



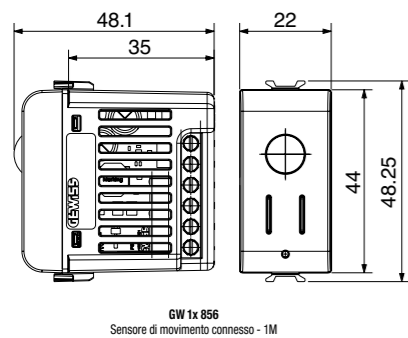
ATTUATORI

A SCOMPARSA



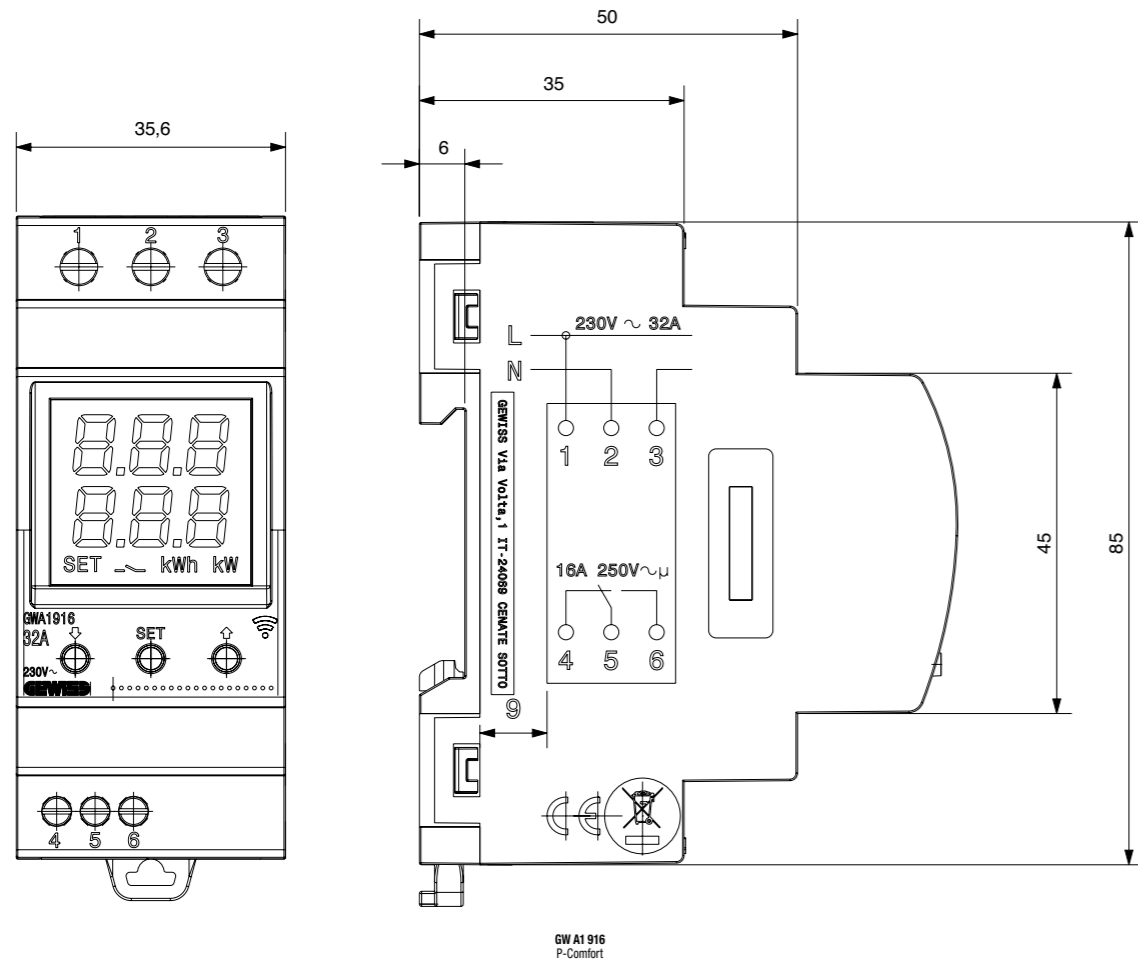
SENSORI

DA INCASSO



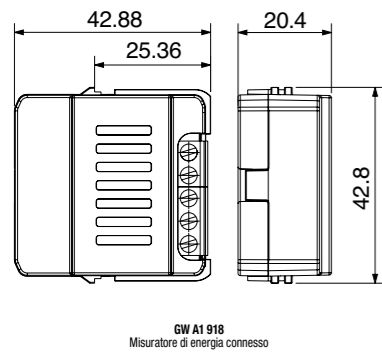
GESTIONE CARICHI

DA GUIDA DIN



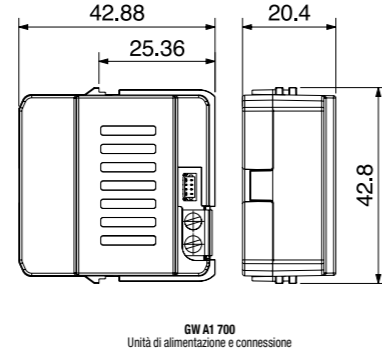
GESTIONE CARICHI

A SCOMPARSA

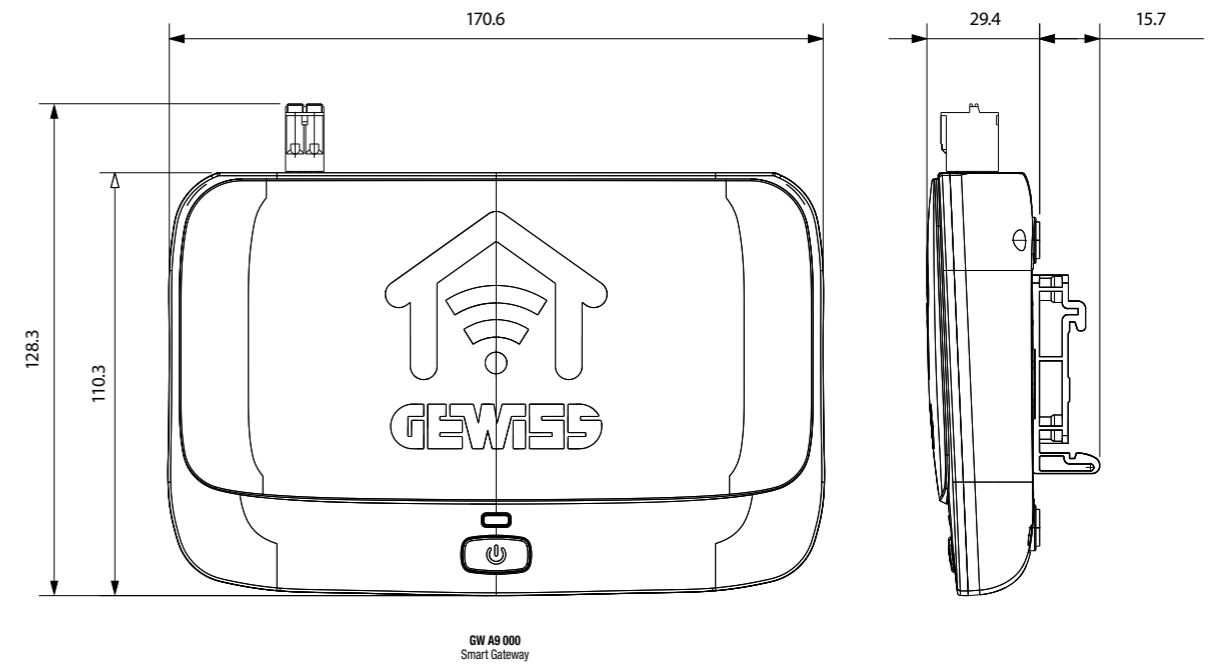


ACCESSORI PER PLACCHE EGO SMART

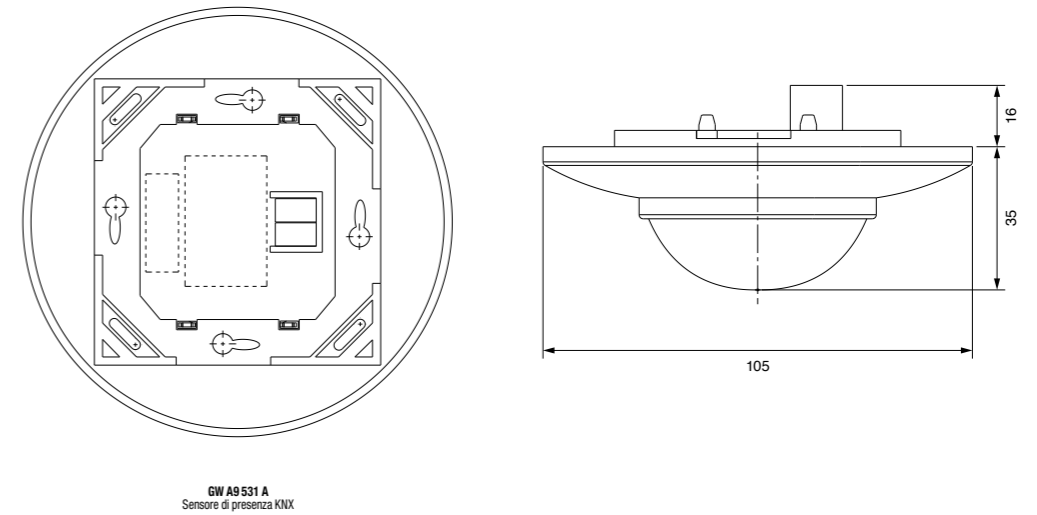
DA INCASSO



SUPERVISIONE HOME&BUILDING PRO - KNX E ZIGBEE

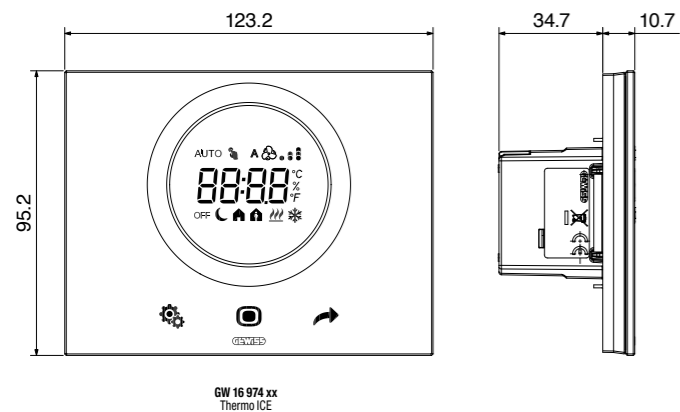


SENSORE DI PRESENZA - KNX

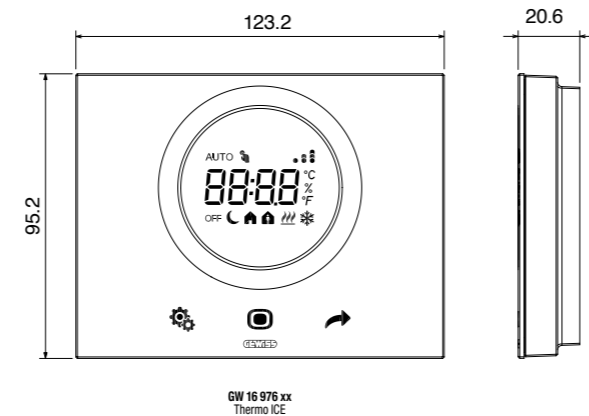


TERMOREGOLAZIONE - KNX

DA INCASSO

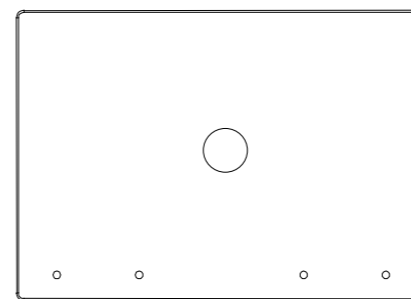
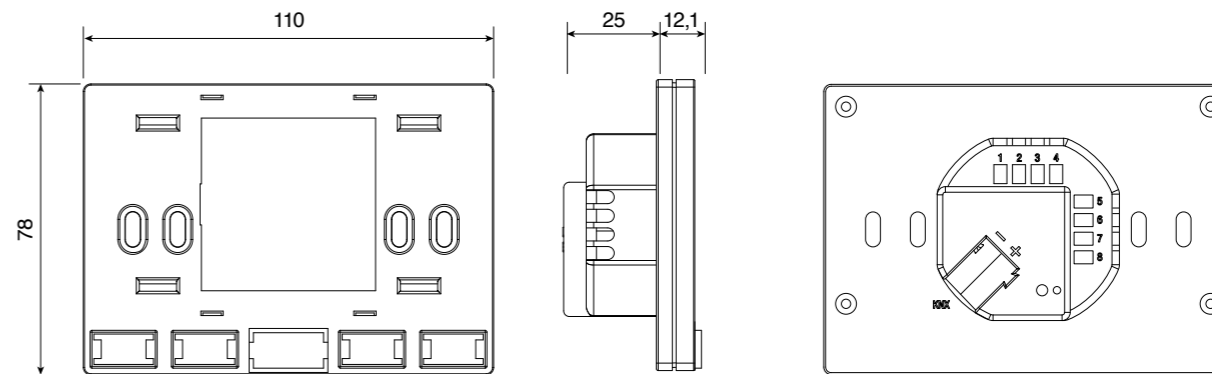


DA PARETE

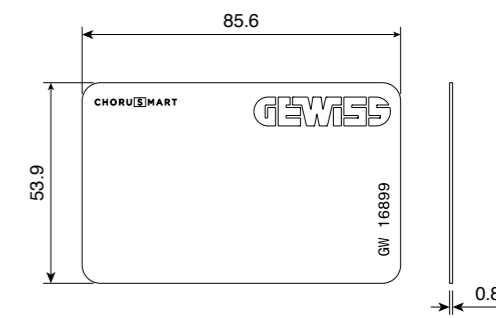
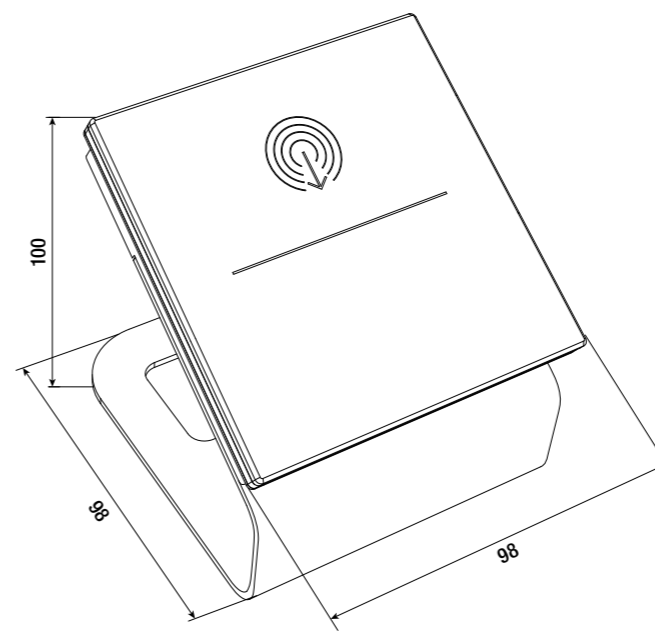


CONTROLLO ACCESSI E GESTIONE HOTEL - KNX

DA INCASSO



DA TAVOLO



CHORUSMART

Supporto per Il tuo lavoro

Configurazione e preventivazione di impianti elettrici domestici

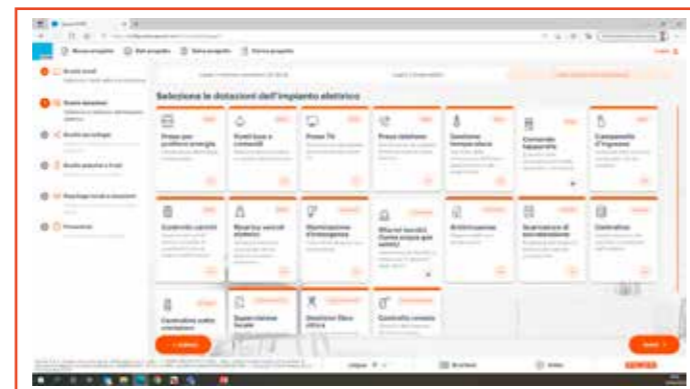
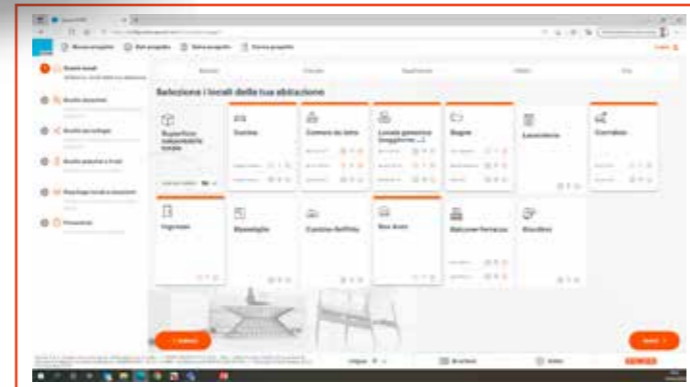
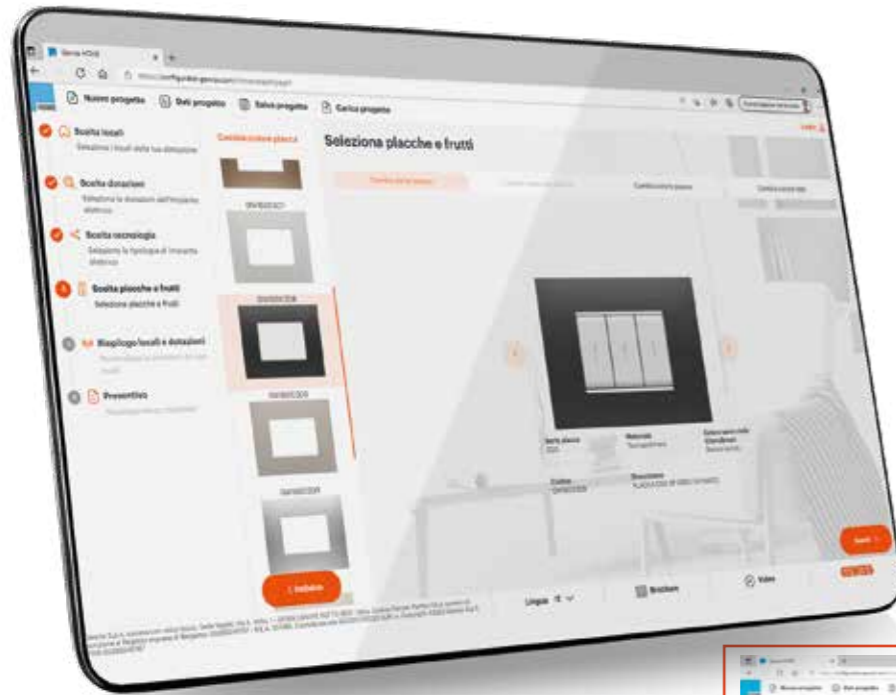
HOME è un software online disponibile sul sito **gewiss.com** utilizzabile da qualsiasi dispositivo connesso a Internet, con cui è possibile configurare e preventivare un impianto elettrico domestico attraverso una semplice procedura guidata. Il software permette di scegliere tra tre livelli di impianto (tradizionale, connesso, KNX), suggerendo una composizione che può essere personalizzata.

Tramite appositi step di scelta, l'utente viene guidato nella configurazione dell'impianto elettrico selezionando:

- **Locali dell'abitazione**
- **Dotazioni e tecnologia dell'impianto elettrico**
- **Tipologia e colore delle placche e dei frutti**

Al termine della configurazione si può visionare l'elenco materiale dell'impianto ed esportarlo in formato PDF e EXCEL.

I progetti realizzati con il configuratore possono essere salvati e ricaricati per eventuali modifiche successive.



Scansiona il QR Code e scopri tutti i vantaggi del Software online per la preventivazione degli impianti elettrici domestici



Il Servizio di Assistenza Tecnica permette di entrare in contatto diretto con i funzionari tecnici GEWISS, per ottenere risposte a domande di natura tecnica: quesiti impiantistici, normativi, di prodotto oppure sui software di progettazione.

Accedi a MyGewiss e compila l'apposito form per trasmettere una richiesta specifica al nostro SAT e ricevere una risposta tempestiva oppure chiama il numero verde gratuito:

Numero Verde
800 90 10 15



Sede centrale
GEWISS S.p.A.
Via D. Bosatelli, 1
24069 Cenate Sotto
Bergamo - Italy
Tel: +39 035 946 111
gewiss@gewiss.com

Stabilimento
GEWISS S.p.A.
Via Provinciale, 61
24069 Cenate Sopra
Bergamo - Italy

Polo logistico
GEWISS S.p.A.
Via L. Galvani, 1
24050 Calcinato
Bergamo - Italy
Tel: +39 035 946 111

Stabilimento
GEWISS S.p.A.
Via Emilia Pavese, 53
29015 Castel San Giovanni
Piacenza - Italy

INDICE ARTICOLI

CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA
GW 10 447	131	GW 10 557 S	128, 144	GW 13 552 S	128, 144	GW 15 820	145	GW 16 003 SSG	136
GW 10 449	131	GW 10 558 S	128, 144	GW 13 553 S	128, 144	GW 15 826	147	GW 16 003 SST	135
GW 10 501 A	129, 144	GW 10 575	131	GW 13 554 S	128, 144	GW 15 840	142	GW 16 004 BR	121
GW 10 502 A	129, 144	GW 10 594	131	GW 13 555 S	128, 144	GW 15 856	146	GW 16 004 BS	122
GW 10 503 A	129, 144	GW 10 595	131	GW 13 556 S	128, 144	GW 16 001 BR	121	GW 16 004 CP	122
GW 10 504 A	129, 144	GW 10 671	127	GW 13 557 S	128, 144	GW 16 001 BS	122	GW 16 004 CS	121
GW 10 505 A	129, 144	GW 10 672	127	GW 13 558 S	128, 144	GW 16 001 CP	122	GW 16 004 CY	120
GW 10 506 A	129, 144	GW 10 673	127	GW 13 575	131	GW 16 001 CS	121	GW 16 004 DB	121
GW 10 507 A	129, 144	GW 10 674	127	GW 13 594	131	GW 16 001 CY	120	GW 16 004 DS	120
GW 10 508 A	129, 144	GW 10 675	127	GW 13 709	150	GW 16 001 DB	121	GW 16 004 GR	121
GW 10 509 A	129, 144	GW 10 676	127	GW 13 750	141	GW 16 001 DS	120	GW 16 004 NB	120
GW 10 510 A	129, 144	GW 10 677	127, 143	GW 13 819	145	GW 16 001 GR	121	GW 16 004 PW	120
GW 10 511 A	129, 144	GW 10 678	127, 143	GW 13 820	145	GW 16 001 NB	120	GW 16 004 SG	122
GW 10 512 A	129, 144	GW 10 679	128, 143	GW 13 826	147	GW 16 001 PW	120	GW 16 004 ST	121
GW 10 513 A	129, 144	GW 10 680	128, 143	GW 13 840	142	GW 16 001 SG	122	GW 16 004 SBR	135
GW 10 514 A	129, 144	GW 10 709	150	GW 13 856	146	GW 16 001 ST	121	GW 16 004 SBS	136
GW 10 515 A	129, 144	GW 10 720	153	GW 14 447	131	GW 16 002 BR	121	GW 16 004 SCP	136
GW 10 516 A	129, 144	GW 10 750	141	GW 14 449	131	GW 16 002 BS	122	GW 16 004 SCS	135
GW 10 517 A	129, 144	GW 10 819	145	GW 14 551 S	128, 144	GW 16 002 CP	122	GW 16 004 SCY	134
GW 10 518 A	129, 144	GW 10 820	145	GW 14 552 S	128, 144	GW 16 002 CS	121	GW 16 004 SDB	135
GW 10 519 A	129, 144	GW 10 826	147	GW 14 553 S	128, 144	GW 16 002 CY	120	GW 16 004 SDS	134
GW 10 520 A	129, 144	GW 10 840	142	GW 14 554 S	128, 144	GW 16 002 DB	121	GW 16 004 SGR	135
GW 10 521 A	129, 145	GW 10 856	146	GW 14 555 S	128, 144	GW 16 002 DS	120	GW 16 004 SNB	134
GW 10 522 A	129, 145	GW 10 921	130	GW 14 556 S	128, 144	GW 16 002 GR	121	GW 16 004 SPW	134
GW 10 523 A	129, 145	GW 10 922	129	GW 14 557 S	128, 144	GW 16 002 NB	120	GW 16 004 SSG	136
GW 10 524 A	129, 145	GW 10 923	130	GW 14 558 S	128, 144	GW 16 002 PW	120	GW 16 004 SST	135
GW 10 525 A	129, 145	GW 10 924	130	GW 14 575	131	GW 16 002 SG	122	GW 16 007 BR	121
GW 10 526 A	129, 145	GW 10 925	130	GW 14 594	131	GW 16 002 ST	121	GW 16 007 BS	122
GW 10 527 A	129, 145	GW 12 447	131	GW 14 709	150	GW 16 003 BR	121	GW 16 007 CP	122
GW 10 528 A	129, 145	GW 12 449	131	GW 14 750	141	GW 16 003 BS	122	GW 16 007 CS	121
GW 10 529 A	129, 145	GW 12 551 S	128, 144	GW 14 819	145	GW 16 003 CP	122	GW 16 007 CY	120
GW 10 530 A	129, 145	GW 12 552 S	128, 144	GW 14 820	145	GW 16 003 CS	121	GW 16 007 DB	121
GW 10 531 A	129, 145	GW 12 553 S	128, 144	GW 14 826	147	GW 16 003 CY	120	GW 16 007 DS	120
GW 10 532 A	129, 145	GW 12 554 S	128, 144	GW 14 840	142	GW 16 003 DB	121	GW 16 007 GR	121
GW 10 533 A	129, 145	GW 12 555 S	128, 144	GW 14 856	146	GW 16 003 DS	120	GW 16 007 NB	120
GW 10 534 A	129, 145	GW 12 556 S	128, 144	GW 15 447	131	GW 16 003 GR	121	GW 16 007 PW	120
GW 10 535 A	129, 145	GW 12 557 S	128, 144	GW 15 449	131	GW 16 003 NB	120	GW 16 007 SG	122
GW 10 536 A	129, 145	GW 12 558 S	128, 144	GW 15 551 S	128, 144	GW 16 003 PW	120	GW 16 007 ST	121
GW 10 537 A	129, 145	GW 12 575	131	GW 15 552 S	128, 144	GW 16 003 SG	122	GW 16 022 BR	124
GW 10 538 A	129, 145	GW 12 594	131	GW 15 553 S	128, 144	GW 16 003 ST	121	GW 16 022 BS	125
GW 10 539 A	129, 145	GW 12 709	150	GW 15 554 S	128, 144	GW 16 003 SBR	135	GW 16 022 CP	125
GW 10 540 A	129, 145	GW 12 750	141	GW 15 555 S	128, 144	GW 16 003 SBS	136	GW 16 022 CS	124
GW 10 541 A	129, 145	GW 12 819	145	GW 15 556 S	128, 144	GW 16 003 SCP	136	GW 16 022 CY	123
GW 10 542 A	129, 145	GW 12 820	145	GW 15 557 S	128, 144	GW 16 003 SCS	135	GW 16 022 DB	124
GW 10 551 S	128, 144	GW 12 826	147	GW 15 558 S	128, 144	GW 16 003 SCY	134	GW 16 022 DS	123
GW 10 552 S	128, 144	GW 12 840	142	GW 15 575	131	GW 16 003 SDB	135	GW 16 022 GR	124
GW 10 553 S	128, 144	GW 12 856	146	GW 15 594	131	GW 16 003 SDS	134	GW 16 022 NB	123
GW 10 554 S	128, 144	GW 13 447	131	GW 15 709	150	GW 16 003 SGR	135	GW 16 022 PW	123
GW 10 555 S	128, 144	GW 13 449	131	GW 15 750	141	GW 16 003 SNB	134	GW 16 022 SG	125
GW 10 556 S	128, 144	GW 13 551 S	128, 144	GW 15 819	145	GW 16 003 SPW	134	GW 16 022 ST	124

CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA
GW 16 022 SBR	138	GW 16 024 CS	124	GW 16 807 N	132	GW 16 899	152	GW A1 502	146
GW 16 022 SBS	139	GW 16 024 CY	123	GW 16 808	132	GW 16 955 CB	126	GW A1 511	146, 154
GW 16 022 SCP	139	GW 16 024 DB	124	GW 16 812	132	GW 16 955 CL	126	GW A1 511 A	146, 154
GW 16 022 SCS	138	GW 16 024 DS	123	GW 16 821	132	GW 16 955 CN	126	GW A1 512	147
GW 16 022 SCY	137	GW 16 024 GR	124	GW 16 821 N	140	GW 16 955 CT	126	GW A1 513	146
GW 16 022 SDB	138	GW 16 024 NB	123	GW 16 822	132	GW 16 970 CB	150	GW A1 514	147
GW 16 022 SDS	137	GW 16 024 PW	123	GW 16 822 N	140	GW 16 970 CL	150	GW A1 521	148
GW 16 022 SGR	138	GW 16 024 SG	125	GW 16 823	132	GW 16 970 CN	150	GW A1 522	148
GW 16 022 SNB	137	GW 16 024 ST	124	GW 16 824	132	GW 16 970 CT	150	GW A1 523	148
GW 16 022 SPW	137	GW 16 026 BR	124	GW 16 825	132	GW 16 974 CB	153	GW A1 526	149
GW 16 022 SSG	139	GW 16 026 BS	125	GW 16 841	133, 141	GW 16 974 CL	153	GW A1 531	148
GW 16 022 SST	138	GW 16 026 CP	125	GW 16 842	133, 141	GW 16 974 CN	153	GW A1 541	147
GW 16 023 BR	124	GW 16 026 CS	124	GW 16 843	133, 141	GW 16 974 CT	153	GW A1 700	140
GW 16 023 BS	125	GW 16 026 CY	123	GW 16 871	133, 141	GW 16 976 CB	154	GW A1 916	149
GW 16 023 CP	125	GW 16 026 DB	124	GW 16 873	133, 141	GW 16 976 CL	154	GW A1 918	149
GW 16 023 CS	124	GW 16 026 DS	123	GW 16 874	133, 141	GW 16 976 CN	154	GW A9 787	153
GW 16 023 CY	123	GW 16 026 GR	124	GW 16 876	133	GW 16 976 CT	154	GW A9 788	153
GW 16 023 DB	124	GW 16 026 NB	123	GW 16 877 N	133	GW A1 201	142	GW A9 789	153
GW 16 023 DS	123	GW 16 026 PW	123	GW 16 891 CB	152	GW A1 202	142	GW A9 790	153
GW 16 023 GR	124	GW 16 026 SG	125	GW 16 891 CL	152	GW A1 221	142	AP 01 026	151
GW 16 023 NB	123	GW 16 026 ST	124	GW 16 891 CN	152	GW A1 222	142	AP 01 027	151
GW 16 023 PW	123	GW 16 802	132	GW 16 891 CT	152	GW A1 231	143	AP 01 028	151
GW 16 023 SG	125	GW 16 803	132	GW 16 892 CB	152	GW A1 232	143	AP 01 029	151
GW 16 023 ST	124	GW 16 803 N	140	GW 16 892 CL	152	GW A1 241	143		
GW 16 024 BR	124	GW 16 804	132	GW 16 892 CN	152	GW A1 242	143		
GW 16 024 BS	125	GW 16 804 N	140	GW 16 892 CT	152	GW A1 291	145		
GW 16 024 CP	125	GW 16 806	132	GW 16 893 CN	152	GW A1 501	146		

GEWISS S.p.A.

Sede legale: Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto (BG), Italia

T +39 035 946 111

E gewiss@gewiss.com

www.gewiss.com

Società con unico Socio - R.I. Bergamo / P.IVA / C.F. (IT) 00385040167
REA 107496 - Cap. soc. 60.000.000,00 EUR i.v.

Visita www.gewiss.com
e seguici su



GEWISS