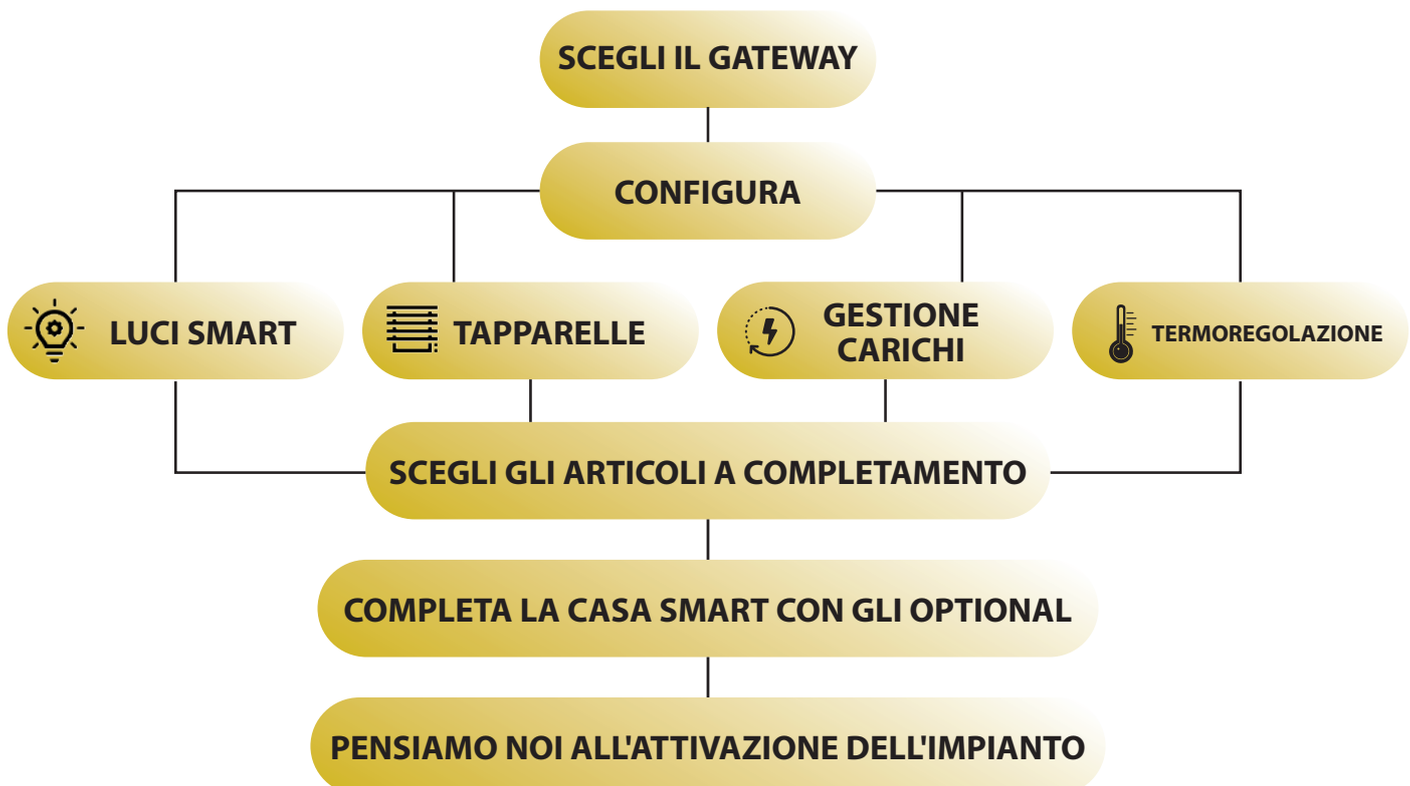




## SCOPRI COME EVOLVERE IL TUO IMPIANTO TRADIZIONALE



## CONFIGURA LA TUA SMART HOME





## INDICE

- Scegli il gateway..... 03
- Luci smart..... 04
- Tapparelle..... 05
- Gestione carichi..... 06
- Termoregolazione..... 07
- Optional..... 08
- Servizio attivazione impianto..... 08
- Suggerimenti installativi..... 09
- I plus installatore..... 09
- I plus utente finale..... 09
- I servizi abbinabili..... 10
- Formazione..... 10





## SMART HOME LIVING NOW

Scopri la soluzione che ti consente di evolvere il tuo impianto tradizionale in Smart

## SCEGLI IL GATEWAY

	Cod. CF	Descrizione	Q.ta	Prezzo Cad.
	B128178	Gateway per creare una installazione connessa nella casa. Alimentazione 110-230 Va.c. - Ingombro 2 moduli. Fornito con il comando scenario master Entra&Esci wireless 1 modulo	1	€ <b>112,90</b>
	B054119	Gateway DIN smart, alimentazione 100-240 Va.c. - Comunicazione Zigbee/IP Wi-Fi. Dimensioni 2.5 moduli DIN.	1	€ <b>77,90</b>



## LUCI SMART



Scegli per ogni punto luce il modulo che soddisfa le tue esigenze

Cod. CF	Descrizione
 A832493	Deviatore connesso. Permette di controllare le luci localmente o da remoto. Si installa come un deviatore tradizionale ed è compatibile con tutti i carichi con potenza massima di 250 W
 A832606	Relè luci connesso. Permette di controllare le luci localmente o da remoto. È compatibile con tutti i carichi con potenza massima di 300 W.
 B054124	Interruttore / Dimmer connesso. Si installa come un interruttore tradizionale ed è compatibile con tutti i carichi a LED (anche dimmerabili) con potenza max 150 W a 230 V.
 B331157	Relé/dimmer connesso con neutro - Compatibile con tutti i carichi: LED dimmerabili 150 W LED, lampade ad incandescenza 150 W, lampade alogene ELV e CFL 150 VA.
 B054120	Relè DIN smart per comando luci con assorbimento massimo In=16 A. Dimensioni 1 modulo DIN. Alimentazione 100-240 Va.c. 50/60 Hz.

## ARTICOLI A COMPLEMENTO

Materiale a completamento per il comando di luci esistenti smart in wireless  
(es. comandi per gestire un gruppo di luci)

Cod. CF	Descrizione
 B108188	Comando luci wireless. Permette il controllo ON/OFF e dimmerizzazione di uno o più dispositivi connessi per il comando di luci.

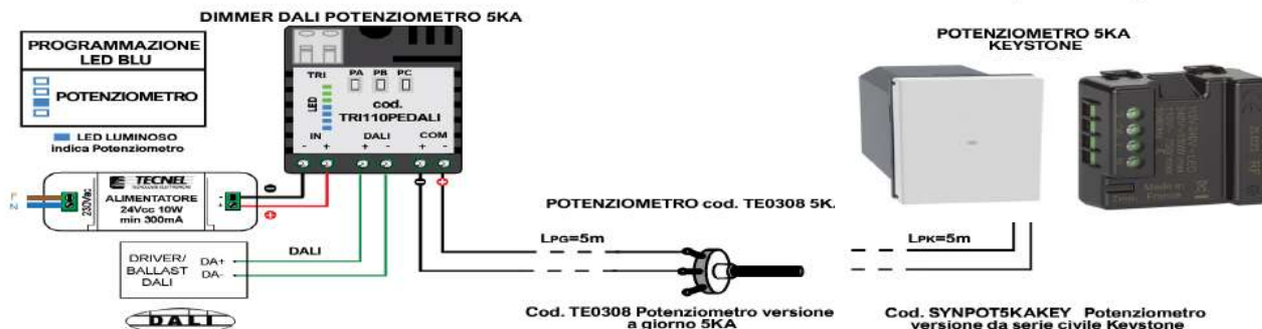
## Illuminazione RGB o ZigBee

Cod. CF	Descrizione
 B216100	Lampadina dimmerabile con temperatura regolabile (calda/fredda/colorata) con attacco E27, potenza assorbita 13,5W, potenza resa 100W,

Materiale a completamento per gestire una luce Dali  
o per gestire una luce dimmerabile con più di 150Watt

Cod. CF	Descrizione
 B363061	TCNTRI110PEDALI <b>Converte un segnale dimmer taglio di fase in un uscita Dali</b> o 0-10 Volt (deve essere poi abbinato ad un trasformatore di pari potenza del led)

## DIMMER USCITA DALI Comando a Potenziometro (Soluzione 6)





## TAPPARELLE



Scegli per ogni tapparella il modulo che soddisfa le tue esigenze

	Cod. CF	Descrizione
	<b>A832499</b>	Comando tapparella connesso. Permette di controllare una tapparella localmente o da remoto, gestendo anche il livello di apertura.
	<b>B107753</b>	Micromodulo connesso per tapparella, permette di controllare una tapparella localmente o da remoto. Compatibile con tutti i motori per tapparelle standard.

## ARTICOLI A COMPLEMENTO

Materiale a complemento per il comando di tapparelle esistenti smart in wireless  
(es. comandi per gestire un gruppo di tapparelle)

	Cod. CF	Descrizione
	<b>B108383</b>	Comando tapparelle wireless.. Può essere installato in qualsiasi scatola da incasso senza alcun cablaggio.

Materiale a complemento per nuove tapparelle senza automazione

	Cod. CF	Descrizione
	<b>A893356</b>	Kit motoriduttore tapparella 45mm, 50NM, fino a 90KG



## GESTIONE CARICHI



Acquista il controllo carichi

Cod. CF

Descrizione



B127610

Modulo gestione carichi DIN smart per monitorare i consumi di tutto l'impianto elettrico. Alimentazione 100-240 Va.c. - 1 modulo DIN.

## Scegli come gestire e comandare i tuoi carichi

Cod. CF

Descrizione



A832530

Modulo presa connesso bianco, controllo dei consumi, possibilità di gestire qualsiasi carico On/Off



B275917

Dispositivo Smart per comando e misura dei consumi di apparecchi con assorbimento. Portata 12V/30V d.c. o 230V a.c. 2A max. Fornito con toroide per la misura della corrente assorbita dal carico max. 80A.



B108283

Presa plug&amp;play connessa standard Germania 110-230Vac 16A, misurazione di potenza e stacco del carico. Compatibile con qualsiasi dispositivo con potenze fino a 16 A 3680 W



B054118

Contattore DIN smart adatto per il comando di carichi monofase &lt; 20 A. Dotato di misuratore della corrente assorbita dal carico. Dimensioni 1 modulo DIN.



## TERMOREGOLAZIONE



Scegli il termostato Smarther che preferisci (per gestire caldaie in ON/OFF)

	Cod. CF	Descrizione
	B038325	Termostato connesso Smarther 2 with Netatmo bianco
	B037464	Termostato connesso Smarther 2 with Netatmo nero
	B044354	Termostato connesso Smarther 2 with Netatmo sabbia
	B038326	Termostato connesso Smarther2 with Netatmo bianco Installazione a parete

## ARTICOLI A COMPLEMENTO

Puoi avere fino a 10 termostati nel tuo impianto.  
Ad ogni termostato è possibile associare fino a 20 valvole termostatiche intelligenti Netatmo,  
da collocare in un massimo di 10 stanze diverse.

	Cod. CF	Descrizione
	CF141788	Valvola Termostatica con funzioni intelligenti. Schermata E-Paper. Cilindro in plexiglass trasparente. Alimentazione a batterie.

## Adatto per caldaie con protocollo Open Therm

	Cod. CF	Descrizione
	B113102	Termostato Modulante Intelligente programmabile con funzionalità smart. Schermo e-Paper. Cubo traslucido in plexiglass. Controllo OpenTherm sul Relè, a potenziale zero.  <b>Acquistabile con detrazione fiscale al 65%.</b>



## ARTICOLI OPTIONAL

## Materiale a corredo per il comando di Automazioni Cancelli e Porte

Cod. CF	Descrizione
 B324591	Modulo connesso per cancelli e porte garage

## Materiale a corredo per il comando di Scenari

Cod. CF	Descrizione
 B319262	Comando scenario Notte&Giorno wireless dotato di 2 pulsanti per l'attivazione degli scenari Notte e Giorno personalizzabili dall'app.
 B319261	Comando scenario Entra&Esci wireless dotato di 2 pulsanti per l'attivazione degli scenari Entra ed Esci personalizzabili dall'app.

## Materiale a corredo per i sistemi Citofonici

Cod. CF	Descrizione
 CF140153	Videocitofono connesso Classe 100X16E with Netatmo. Tecnologia 2 fili / Wifi vivavoce con teleloop e display LCD a colori da 5".
 B131473	Videocitofono connesso 2 fili / Wi-Fi Classe 300EOS vivavoce bianco con assistente vocale Amazon Alexa integrato, display LCD touch screen verticale da 5" e segreteria videocitofonica.

ACQUISTA LA TUA SOLUZIONE SMART HOME  
L'ATTIVAZIONE È INCLUSA**SERVIZIO DI ATTIVAZIONE IMPIANTO A CURA DI BTICINO**  
B328463 TC 3544**Buono per prenotare 1 ora di assistenza tecnica telefonica**

Buono «Supporto da remoto» per prenotare 1 ora di assistenza tecnica telefonica per la messa in servizio e personalizzazione degli impianti Smart MatixGo, Matix, Livinglight, Living Now e Btdin. Dopo l'acquisto e previa prenotazione al numero verde 800-837-035, l'installatore verrà ricontattato nel giorno prestabilito da un tecnico specializzato BTicino che fornirà tutte le informazioni relative alle seguenti operazioni:

- associazione in rete dei dispositivi Smart e configurazione dell'app Home+Control;
- configurazione di eventuali assistenti vocali;
- personalizzazioni dell'app Home+Control se richieste del Cliente.



Se nell'abitazione sono presenti le tapparelle è possibile acquistare il KIT Tapparelle con Gateway incluso (B319084)



Sul dispositivo cancelli i due contatti magnetici devono necessariamente essere cablati

### I PLUS INSTALLATORE



Si cabla come un impianto tradizionale (rendendo minimo il cablaggio)



Si programma in modo semplice e veloce tramite autoapprendimento



Sfrutta il sistema radio wi-fi e smartphone

### I PLUS UTENTE FINALE



Offre la creazione di scenari che attivano più funzioni



Abilita il controllo da remoto dell'abitazione tramite smartphone



Permette di effettuare simulazioni di presenza nell'abitazione quando non siamo in casa



Consente di ricevere notifiche Smart di funzionamento



## I SERVIZI ABBINABILI

## PROGRAMMAZIONE IMPIANTO DOMOTICO

Ti assistiamo sul campo, con un approccio "training on the job", per trasferire più rapidamente le competenze necessarie alla programmazione dell'impianto finalizzato alla sua messa in servizio.

Il supporto prevede:

- la configurazione degli scenari;
- la configurazione delle mappe grafiche;
- l'attivazione del cloud;
- l'attivazione dei comandi vocali;
- il test di verifica finale.



cod.  
SRVIN01

Scrivi a: [servizitecnici@comoliferrari.it](mailto:servizitecnici@comoliferrari.it)

60€/h + iva, trasferta esclusa

## FORMAZIONE



Scopri i contenuti on demand



Scopri come installare e configurare l'impianto Smart



Percorso Formativo "Home & Building Automation"  
cod. CFACRS04

660€ + iva  
oppure 2.200 punti Extra Biz