

# Trasformare un impianto tradizionale in un impianto Smart è FACILE!

**DISPOSITIVI TRADIZIONALI** 

**LUCI**

Interruttori tipo **Art. L4001N**  
Deviatori tipo **Art. L4003N**

Relè tipo **Art. L4330/...**

Dimmer tipo **Art. L4402N o L4411N**

**TAPPARELLE**

Comandi tipo **Art. L4027 o L4037**

**PRESE**

Presse standard

**TERMOSTATI**

Cronotermostato

**SOSTITUISCI O AGGIUNGI**

SOSTITUISCILO CON

SOSTITUISCILO CON

AGGIUNGI

SOSTITUISCILO CON

**RELATIVI DISPOSITIVI SMART**   

Deviatore connesso **Art. L4003C**

Relè connesso da incasso **Art. 3584C**

Dimmer connesso **Art. L4411C**

Comando tapparelle connesso **Art. L4027C**

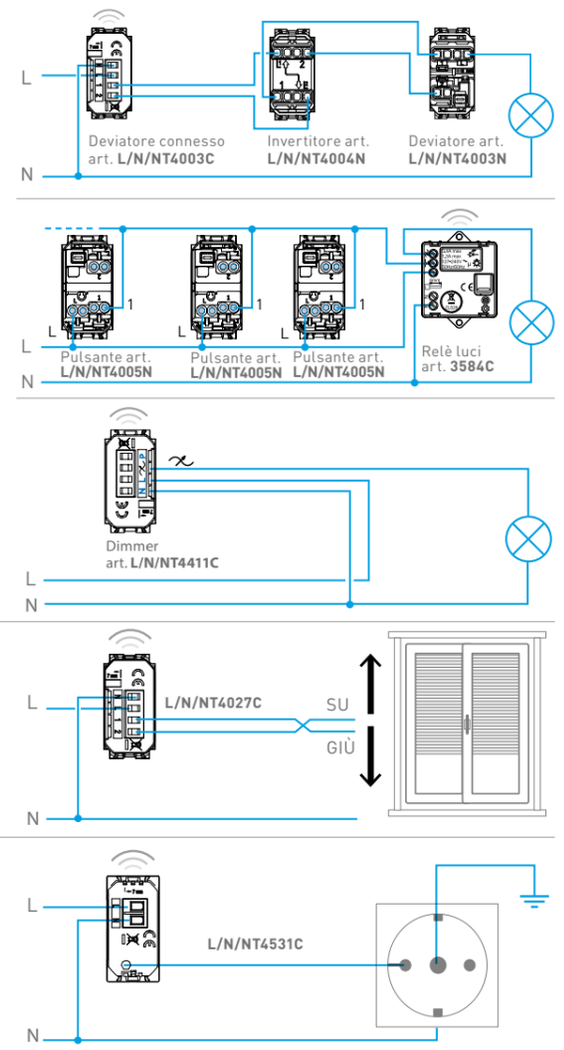
Modulo per prese connesso **Art. L4531C**

Termostato Smarther2

**Art. XW8002**  
**Art. XW8002W**

**Art. XM8002**

**Art. XG8002**



**AGGIUNGI IL GATEWAY**

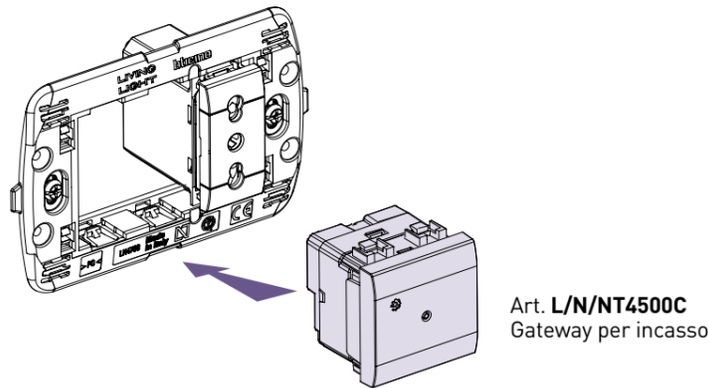
Gateway da incasso **Art. L4500C**  
**Art. L4510C**

Gateway DIN **Art. FC80GT**

Nota: Per dettagli tecnici e schemi dettagliati consultare i fogli istruzione a corredo dei prodotti

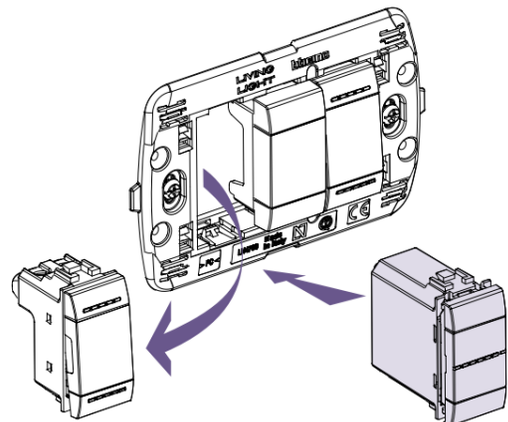
Trasforma un impianto tradizionale in un impianto Smart con pochi e semplici passaggi.

**1. Installa il gateway nel centralino (se art. FC80GT) o ad incasso al posto o vicino a una presa esistente**

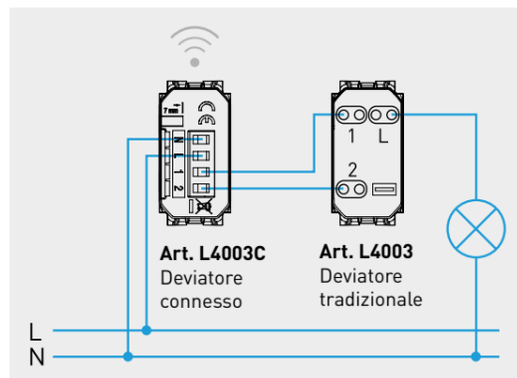


Assicurati che in questa posizione sia disponibile un buon segnale della rete wi-fi di casa.

**2. Sostituisci i dispositivi attuali con quelli connessi per l'impianto che vuoi realizzare.**

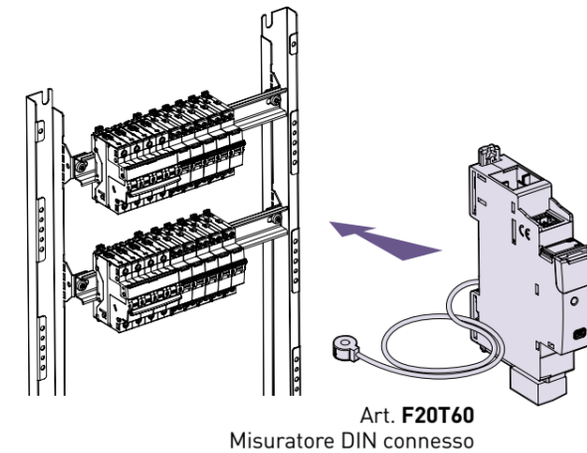


Installa al posto di un dispositivo tradizionale il corrispondente di tipo connesso per la gestione delle luci, delle tapparelle e delle prese: uno solo per linea di comando.

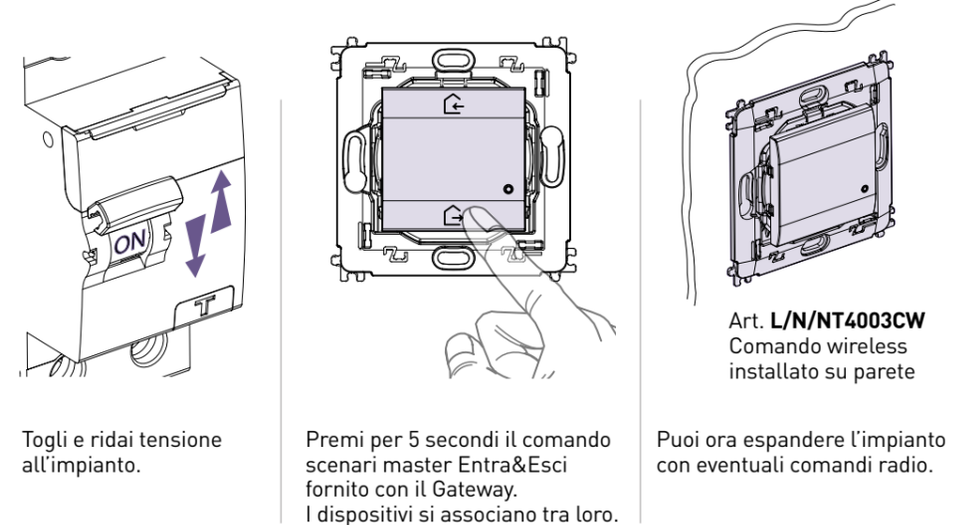


Ricordati che il dispositivo deve sempre essere alimentato, pertanto assicurati che ci siano i cavi di Fase e di Neutro.

**3. Aggiungi l'eventuale modulo misuratore energia**



**4. Associa facilmente tra loro i dispositivi connessi**



**5. Scarica l'App Home+Control dagli Stores e segui la procedura guidata per definire gli oggetti da gestire**

