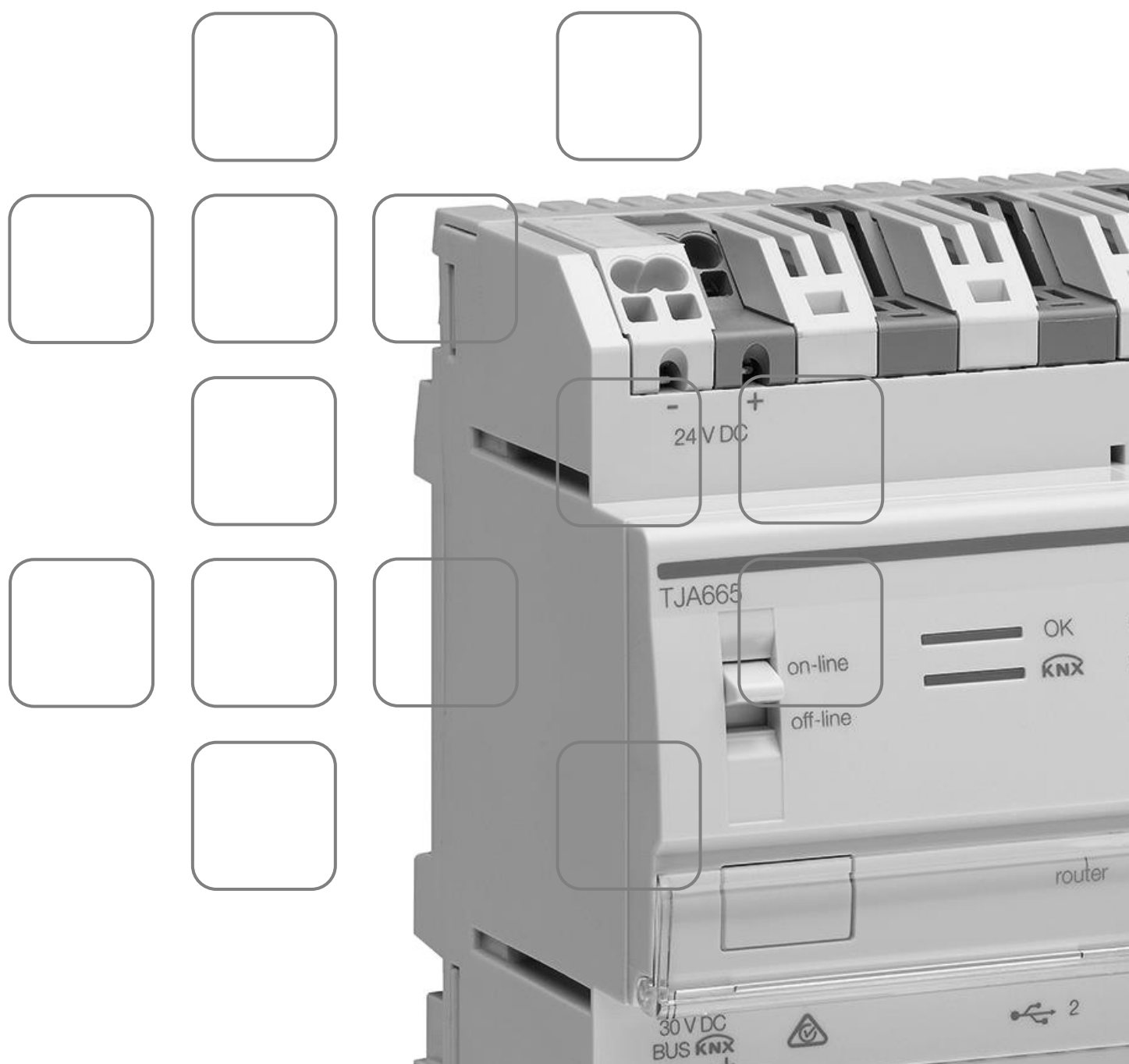


IT

## TXA100

Dispositivo di configurazione  
Guida rapida di introduzione



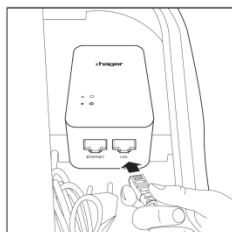
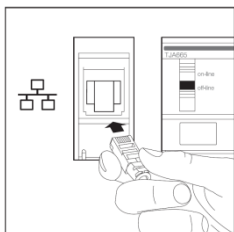
<b>1. PRIMO UTILIZZO .....</b>	<b>3</b>
1.1 COLLEGAMENTO DELLA VALIGIA.....	3
1.2 INSTALLAZIONE DEL LAUNCHER.....	4
1.3 SELEZIONARE LA RETE WIFI .....	4
1.4 PRIMO UTILIZZO .....	5
<b>2. AGGIORNAMENTO AUTOMATICO DEL SOFTWARE .....</b>	<b>6</b>
<b>3. IL MIO PRIMO PROGETTO FILARE .....</b>	<b>7</b>
3.1 CREARE UN NUOVO IMPIANTO.....	7
3.2 APRIRE UN IMPIANTO .....	7
3.3 RICERCA DEI PRODOTTI.....	8
3.4 LEGAMI TRA I PRODOTTI.....	9
<b>4. ARCHIVIAZIONE DEL PROGETTO .....</b>	<b>11</b>

# Dispositivo di configurazione TXA100

## Guida rapida di introduzione

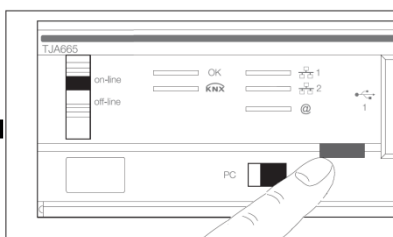
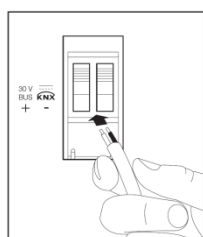
### 1. PRIMO UTILIZZO

#### 1.1 COLLEGAMENTO DELLA VALIGIA

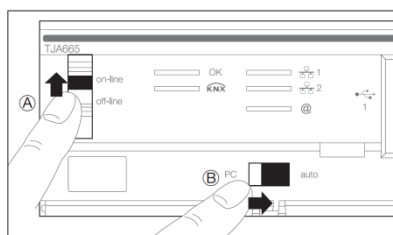


- Collegare il cavo Ethernet alla presa di rete del dispositivo di configurazione (TXA100).
- Collegare il router Wi-Fi alla presa 220Volt del dispositivo di configurazione (TXA100)
- Collegare il cavo Ethernet all'uscita LAN del router Wi-Fi

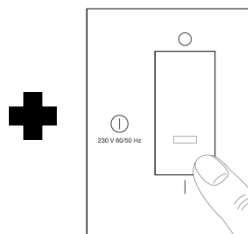
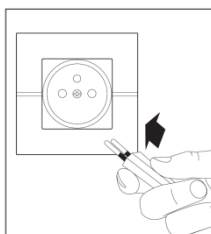
Attenzione: Disporre il commutatore presente sul lato del router WIFI su «RT».



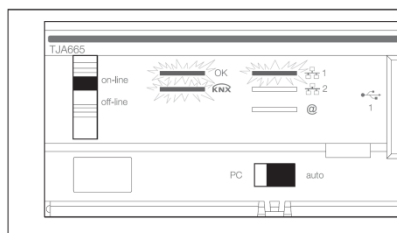
- Collegare il cavo al bus KNX del dispositivo di configurazione (TXA100)
- Collegare il cavo al bus KNX dell'impianto
- Premere il pulsante di indirizzamento del server di configurazione. Se il LED si allumina, il bus KNX dell'impianto è ben collegato.



- Disporre il commutatore del server di configurazione (TJA665) su « on-line »(A).
- Disporre il commutatore del server di configurazione (TJA665) su « AUTO»(B).



- Collegare il cavo di rete a una presa 220Volt
- Azionare l'interruttore per mettere in tensione il dispositivo di configurazione (TXA100).



- Attendere che i tre LED diventino verde fisso (il server di configurazione si è avviato correttamente).

# Dispositivo di configurazione TXA100

## Guida rapida di introduzione

### 1.2 INSTALLAZIONE DEL LAUNCHER

Il launcher è un programma che consente di selezionare e avviare velocemente il dispositivo di configurazione. Il programma è disponibile per iOS, Android e Windows.



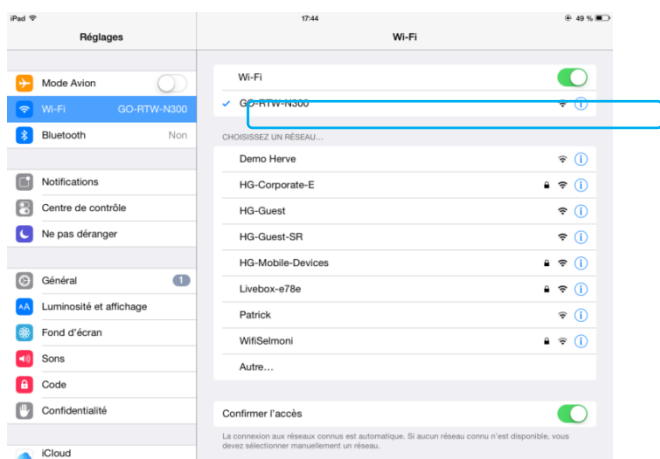
Easy Tool  
Version 0.1.00 (0.1.2.602)

- **IOS** : Accedere all'Apple store
- **Android** : Accedere a Play store
- Cercare l'applicazione **Easy Tool**
- Selezionare e installare l'applicazione **Easy Tool**

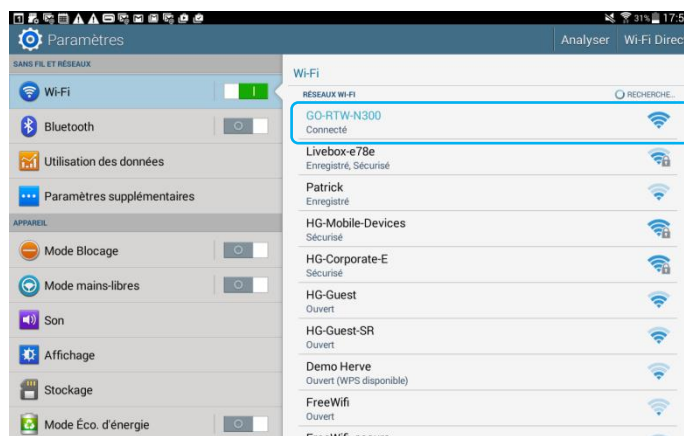
### 1.3 SELEZIONARE LA RETE WIFI

- Accedere al menu delle impostazioni Wi-Fi dello smartphone o del tablet.
- Selezionare il router Wi-Fi del dispositivo di configurazione (GO-RTW-N300).

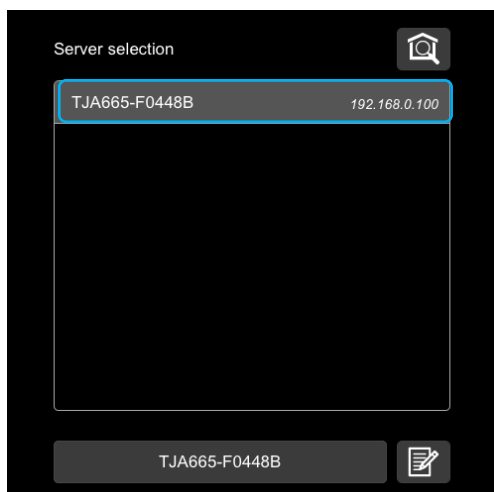
#### IOS



#### Android



- Aprire l'applicazione **Easy Tool**



Compare una finestra in cui è possibile selezionare vari server di configurazione:

- Selezionare il server del dispositivo di configurazione (TXA100)
- Confermare la selezione

# Dispositivo di configurazione TXA100

## Guida rapida di introduzione

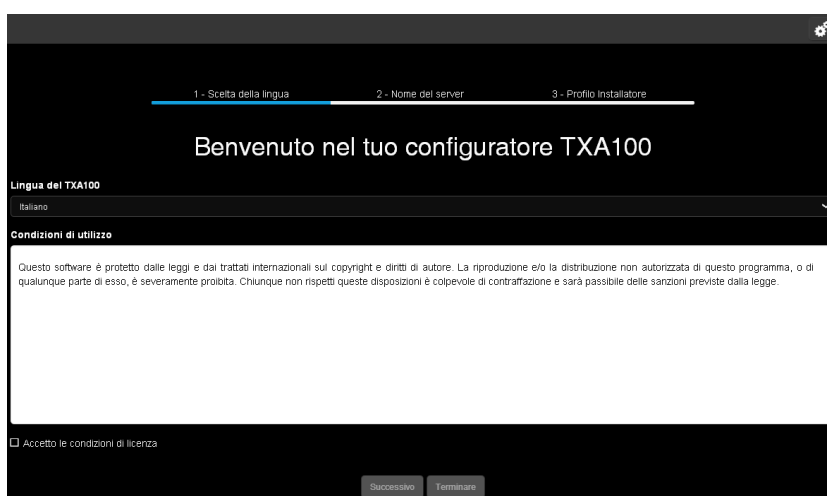


Se la connessione al server di configurazione non avviene:

- Verificare il collegamento di rete del server di configurazione.
- Verificare che la connessione WIFI del vostro tablet sia quella giusta.

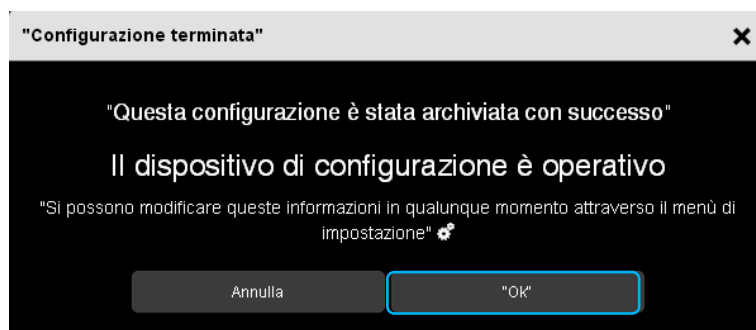
### 1.4 PRIMO UTILIZZO

Dopo aver selezionato il server, al primo utilizzo compare la schermata seguente:



La presente procedura va eseguita al primo avviamento per impostare il server di configurazione secondo il proprio profilo.

- Selezionare la lingua da utilizzare nei menu del server di configurazione.
- Accettare le condizioni di utilizzo della licenza.
- Cliccare su **successivo** e seguire le indicazioni sullo schermo.



Compare la finestra "Configurazione terminata". La valigetta è operativa.

# Dispositivo di configurazione TXA100

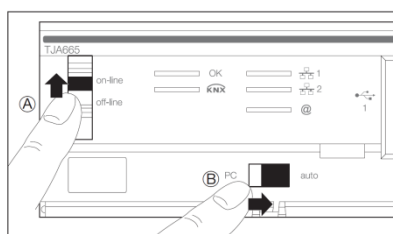
## Guida rapida di introduzione

### 2. AGGIORNAMENTO AUTOMATICO DEL SOFTWARE

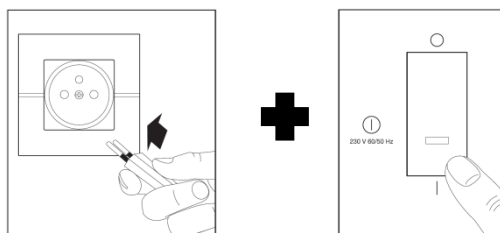
Prima del primo utilizzo è necessario eseguire l'aggiornamento della versione del software del server di configurazione.



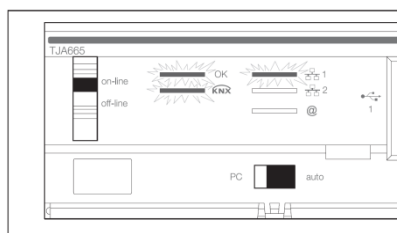
- Collegare il cavo Ethernet alla presa di rete del dispositivo di configurazione (TXA100).
- Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet a Internet



- Verificare che il commutatore del server di configurazione (TJA665) sia su « on-line »(A).
- Verificare che il commutatore del server di configurazione (TJA665) sia su « AUTO»(B).



- Collegare il cavo di rete a una presa 220V
- Azionare l'interruttore per mettere in tensione il dispositivo di configurazione (TXA100).



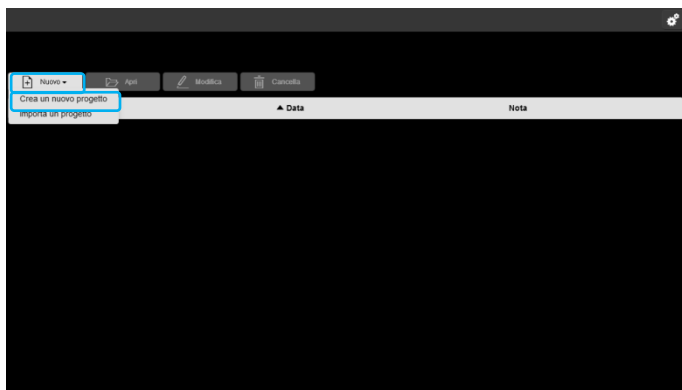
- Attendere che i tre LED diventino verde fisso (il server di configurazione si è avviato correttamente).
- Se trascorso un minuto il LED « OK » inizia a lampeggiare, significa che il server di configurazione si sta aggiornando automaticamente.
- Attendere che il LED « OK » diventi di nuovo verde fisso (il server di configurazione è aggiornato).

# Dispositivo di configurazione TXA100

## Guida rapida di introduzione

### 3. IL MIO PRIMO PROGETTO FILARE

#### 3.1 CREARE UN NUOVO IMPIANTO



- Cliccare su **Nuovo**, comparirà un menu a tendina.
- Cliccare su **Crea nuovo progetto**.

Il profilo corrisponde a quello del proprietario dell'abitazione e sarà utilizzato per generare i documenti di configurazione da consegnare al proprietario dell'impianto configurato.

- Fornire le informazioni necessarie per la creazione del progetto.
- Cliccare su **Crea** per terminare la procedura di creazione.

#### 3.2 APRIRE UN IMPIANTO



- Selezionare l'impianto desiderato
- Cliccare su **Apri**.

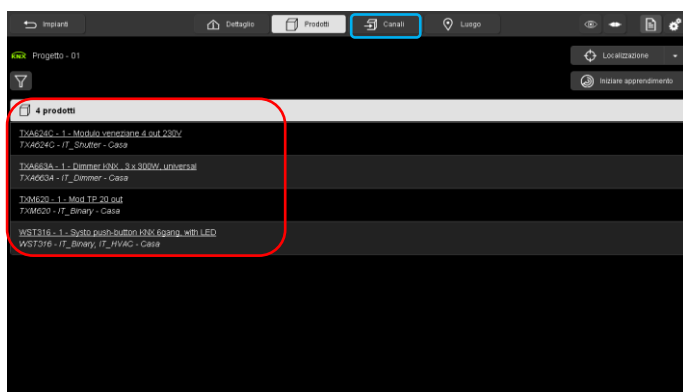
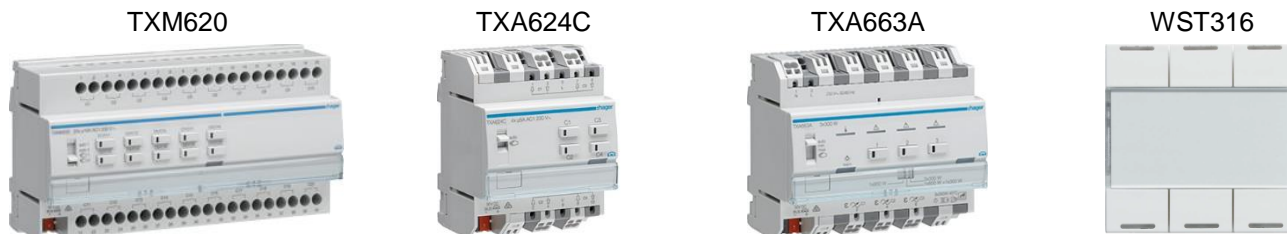
- Cliccare su **Iniziare apprendimento** per individuare i vari prodotti presenti nell'impianto.

# Dispositivo di configurazione TXA100

## Guida rapida di introduzione

### 3.3 RICERCA DEI PRODOTTI

Esempio di impianto composto da:



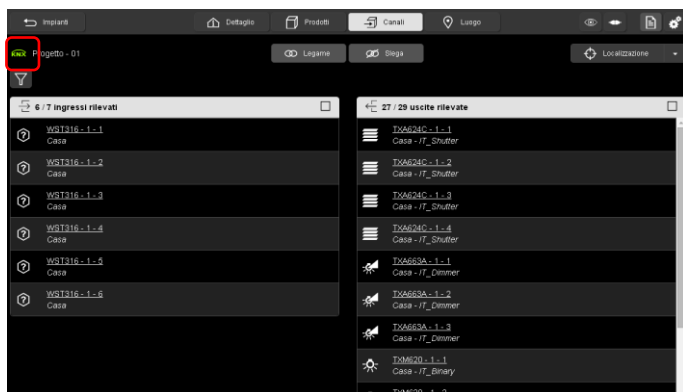
Al termine della ricerca compare l'elenco dei prodotti rilevati.

- Cliccare su **Canali** per parametrizzare i legami.



Se uno o più prodotti non compaiono:

- Verificare la connessione del server di configurazione al bus KNX dell'impianto (il simbolo **KNX** deve essere verde).
- Verificare la compatibilità del prodotto con lo strumento di configurazione (consultare l'allegato delle istruzioni TXA100).
- Verificare che il prodotto sia collegato correttamente al bus KNX (verificare tramite il pulsante di indirizzamento del prodotto)
- Verificare che i prodotti siano in configurazione di fabbrica.



Compare l'elenco delle entrate e delle uscite.

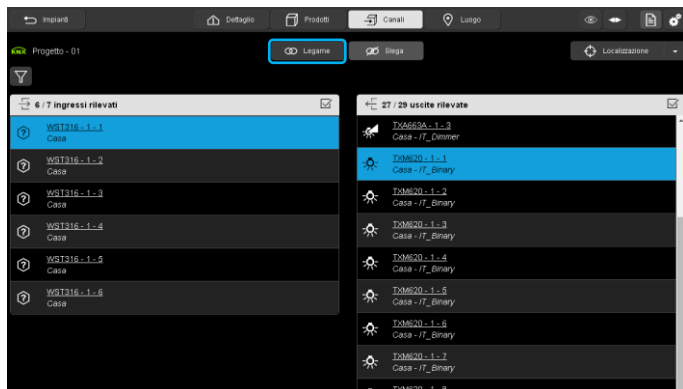
La sigla **KNX** in verde indica la buona connessione con il bus KNX dell'impianto.



# Dispositivo di configurazione TXA100

## Guida rapida di introduzione

### 3.4 LEGAMI TRA I PRODOTTI



Esempio Teleruttore:

- Selezionare l'entrata 1 del WST316
- Selezionare l'uscita 1 del TXM620
- Cliccare su **Collega**

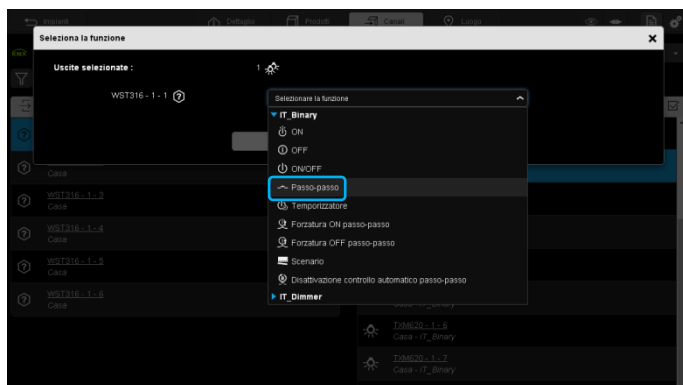
Zona di accesso  
ai parametri



Zona di selezione

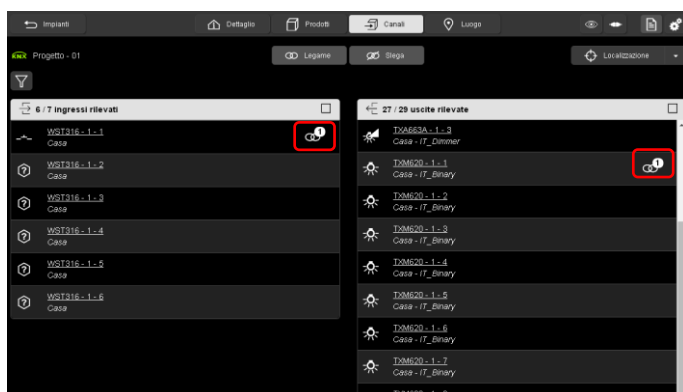
Zona di accesso ai parametri: mostra i parametri del canale


Zona di selezione: seleziona il canale per il legame



Se la funzione dell'entrata non è definita, appare la finestra **Seleziona la funzione**:

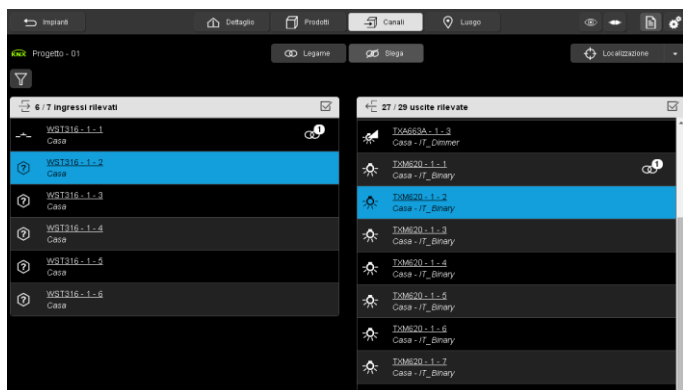
- Selezionare la funzione desiderata (qui **Passo-passo**).



Il legame tra l'entrata e l'uscita è segnalato dal simbolo .

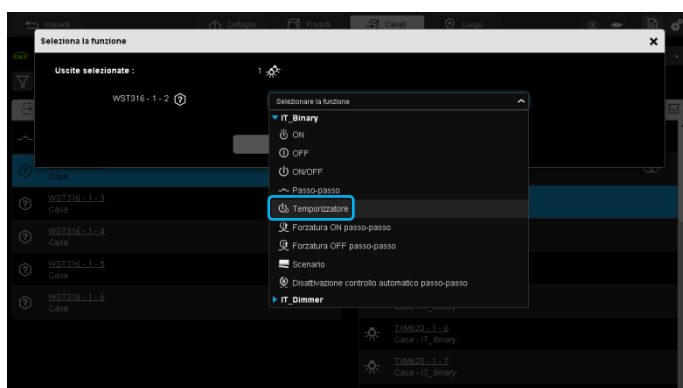
# Dispositivo di configurazione TXA100

## Guida rapida di introduzione



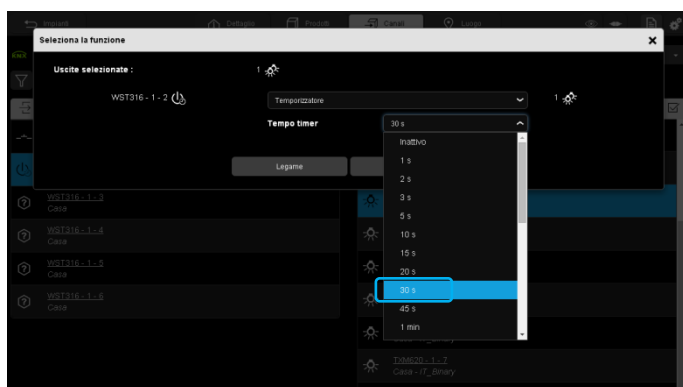
Esempio della funzione Temporizzatore:

- Selezionare l'entrata 2 del WST316
- Selezionare l'uscita 2 del TXM620
- Cliccare su **Collega**

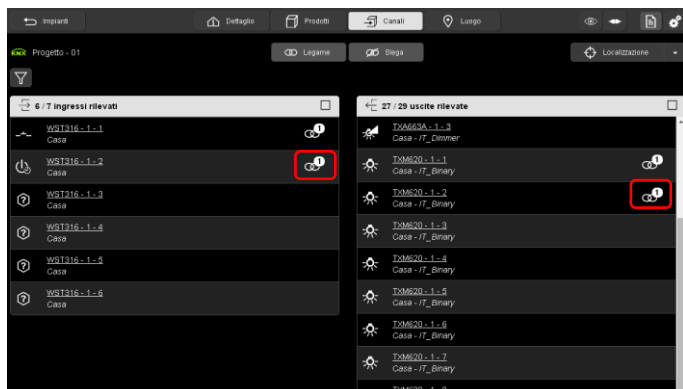



Se la funzione dell'entrata non è definita, appare la finestra **Seleziona la funzione**:

- Selezionare la funzione **Temporizzatore**



- Selezionare anche la **Durata temporizzatore**





Il legame tra l'entrata e l'uscita è segnalato dal simbolo .

- Effettuare un test di funzionamento dell'impianto.

# Dispositivo di configurazione TXA100

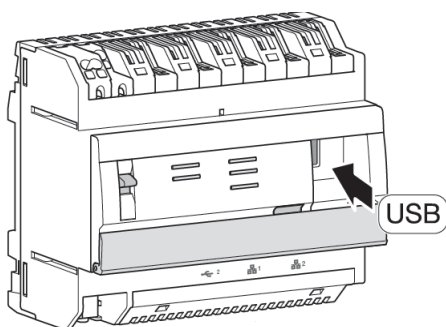
## Guida rapida di introduzione



- Verificare che il sistema non sia in modalità **Localizzazione**  Localizzazione o in modalità **OFFLINE** .
- In caso di malfunzionamento di un prodotto o di un legame, si consiglia di riavviare l'impianto (interruzione del Bus KNX).

## 4. ARCHIVIAZIONE DEL PROGETTO

- Introdurre la chiavetta USB in una delle porte USB del server di configurazione.



- Cliccare sul tab **Dettaglio** e su **Esportare**
- Cliccare su **Esporta progetto** per archiviare il progetto in formato « .txa ». Il nome del file corrisponde al nome del progetto creato al capitolo 3.1.
- Archiviare il file di backup.
- Uscire dal file di progetto cliccando su **progetto**.

