





ETS 3 4 ETS

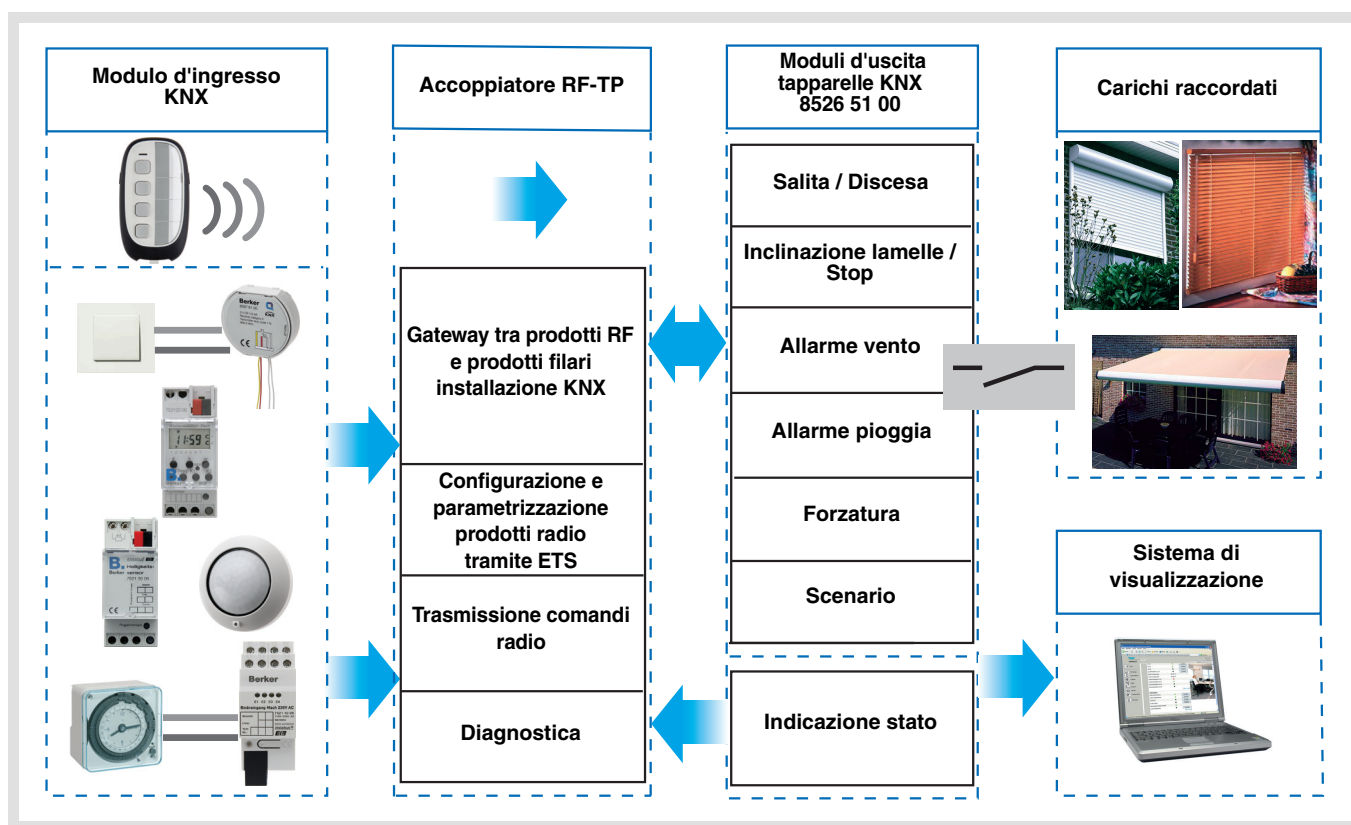
- ▲ Produttore
- ▲ Berker
- ▲ Prodotti radio
  - Attuatore
  - Sensori

## Software di applicazione

### Uscite RF tapparelle / veneziane quicklink

Caratteristiche elettriche / meccaniche : vedere manuale prodotto

	Riferimento prodotto	Denominazione prodotto	Rif. software di applicazione	Prodotto filare  Prodotto radio 
	8526 51 00	Modulo 1 uscita tapparella / veneziana, IP55	S85265100	





**Indice**

1. Presentazione .....	3
1.1 In generale.....	3
1.2 Descrizione delle funzioni.....	3
2. Configurazione e impostazione parametri .....	4
2.1 Elenco degli oggetti .....	4
2.2 Impostazione parametri .....	4
2.3 Configurazione con accoppiatore RF-TP (ETS versione > 3.0f) .....	7
3. Reset prodotto .....	9
3.1 Ripristino impostazioni di fabbrica con ETS tramite accoppiatore RF-TP .....	9
3.2 Ripristino delle impostazioni di fabbrica da apparecchio.....	9
4. Caratteristiche.....	10

## 1. Presentazione

### 1.1 In generale

Tutti i ricevitori radio a cui fa riferimento il presente documento sono prodotti radio quicklink . Tali prodotti sono riconoscibili grazie al pulsante di configurazione **cfg** di cui sono muniti. Quicklink  designa il modo configurazione senza uso di software.

Tutti i prodotti della gamma possono essere configurati anche in E mode tramite configuratore USB o in S mode tramite ETS mediante l'accoppiatore RF-TP.

Per poter svolgere tale operazione la versione del 8505 01 00 deve possedere le seguenti caratteristiche :

- Firmware :  $\geq 1.2.5$
- Plug-in :  $\geq 1.0.11$

Il presente documento descrive il principio di configurazione con il software ETS mediante l'accoppiatore RF-TP e le funzioni disponibili in tale modo.

In uno stesso impianto, utilizzare un solo modo di configurazione.

**Per riutilizzare un prodotto precedentemente programmato in un altro impianto, a prescindere dal modo di configurazione, è necessario provvedere al ripristino delle impostazioni di fabbrica del prodotto.**

### 1.2 Descrizione delle funzioni

I software delle applicazioni consentono di configurare singolarmente ciascuna uscita per le applicazioni Tapparella / Veneziana.

Le funzioni canale più importanti sono :

#### ■ Salita / Discesa

La funzione Salita / Discesa attiva la salita o la discesa di una tapparella, una tenda a lamelle inclinabili, una tenda da sole, una veneziana, ecc. Con questa funzione è possibile inoltre aprire e chiudere tende elettriche. L'ordine di comando può avvenire tramite interruttore Pulsante o automatismo.

#### ■ Inclinazione lamelle / Stop

La funzione Inclinazione delle lamelle / Stop consente d'inclinare le lamelle di una tenda o interromperne il movimento in atto. Con questa funzione è possibile modificare l'oscuramento o dirottare i raggi luminosi provenienti dall'esterno. Il comando è attivato dai tasti: Pressione breve sul tasto Salita / Discesa.

#### ■ Forzatura

La funzione Forzatura consente di forzare una tapparella o una veneziana in una posizione definita. Questo comando è prioritario ma di priorità inferiore rispetto agli allarmi. In caso di forzatura attiva tutti gli altri comandi non saranno utilizzabili. Saranno attivabili unicamente i comandi di fine forzatura o di allarme.

#### ■ Allarme 1 (Vento) e Allarme 2 (Pioggia)

Le funzioni Allarme consentono di impostare una tapparella o una veneziana in uno stato predefinito regolabile. La funzione allarme ha la massima priorità. In caso di Allarme attivo tutti gli altri comandi non saranno utilizzabili. Questi comandi saranno riattivabili solo al termine dell'allarme.

#### ■ Scenario

La funzione Scenario consente di raggruppare un insieme di uscite. Tali uscite possono essere poste a uno stato predefinito parametrabile. L'attivazione di uno scenario s'effettua premendo un pulsante. Ciascuna uscita può essere integrata in 8 diversi scenari.

#### ■ Indicazione stato

La funzione Indicazione stato 1 bit consente di inviare l'ultimo movimento della veneziana o della tapparella.

## 2. Configurazione e impostazione parametri

### 2.1 Elenco degli oggetti

Nu...	Nome	Funzione oggetto	Lunghezza	C	R	W	T	U	Priorità
0	Uscita 1	Salita / Discesa	1 bit	C	R	W	-	U	Basso
1	Uscita 1	Inclinazione lamelle / Stop	1 bit	C	R	W	-	U	Basso
2	Uscita 1	Forzatura	2 bit	C	R	W	-	U	Basso
3	Uscita 1	Allarme 1	1 bit	C	R	W	-	U	Basso
4	Uscita 1	Allarme 2	1 bit	C	R	W	-	U	Basso
5	Uscita 1	Scenario	1 Byte	C	R	W	-	U	Basso
6	Uscita 1	Indicazione stato	1 bit	C	R	-	T	U	Basso

### 2.2 Impostazione parametri

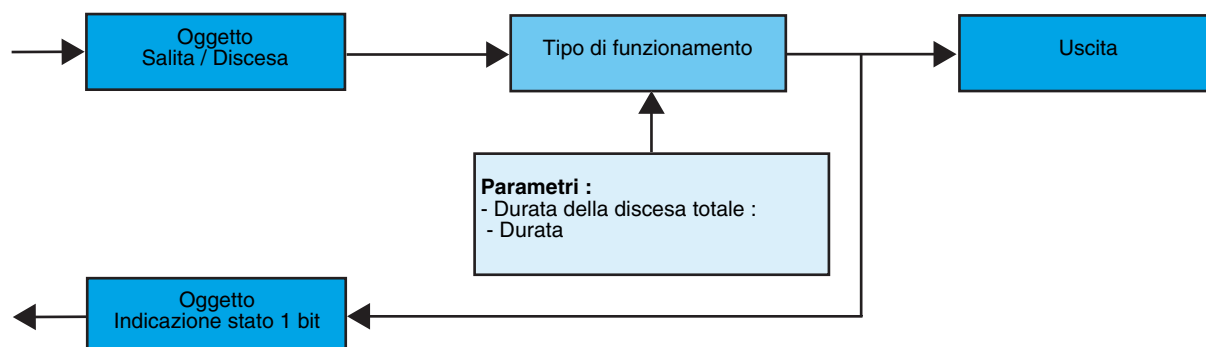
#### ■ Funzioni Salita / Discesa e Indicazione di stato

La funzione Salita / Discesa attiva la salita o la discesa di una tapparella, una tenda a lamelle inclinabili, una tenda da sole, una veneziana, ecc. Con questa funzione è possibile inoltre aprire e chiudere tende elettriche. L'ordine di comando può avvenire tramite interruttore Pulsante o automatismo.

Descrizione dell'oggetto **Indicazione stato 1 bit** :

0 : ultimo spostamento verso l'alto

1 : ultimo spostamento verso il basso



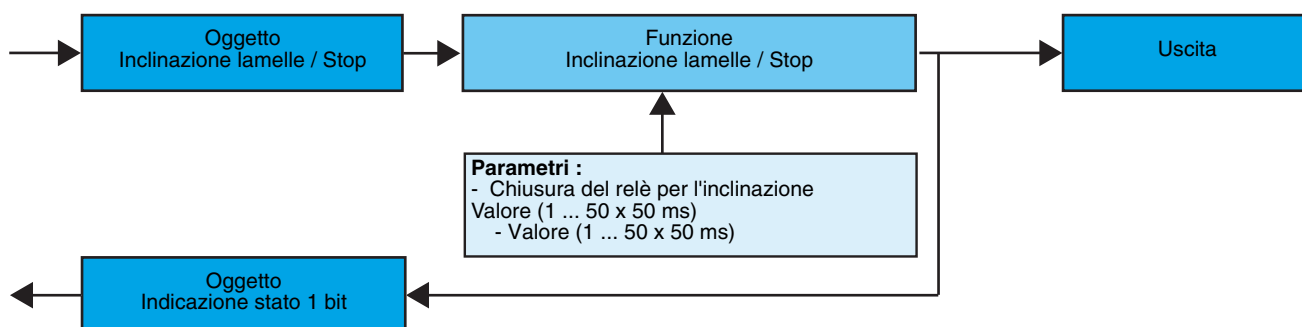
→ Parametri

Designazione	Descrizione	Valori
Durata della discesa totale	Questo parametro definisce la durata della chiusura del contatto necessaria per poter eseguire una discesa completa.	da 0 a 500 s con incremento da 1 s Valore predefinito : 120 s

### ■ Funzione Inclinazione delle lamelle / Stop

La funzione Inclinazione delle lamelle / Stop consente d'inclinare le lamelle di una tenda o interromperne il movimento in atto. Con questa funzione è possibile modificare l'oscuramento o dirottare i raggi luminosi provenienti dall'esterno. Questa funzione viene disattivata mediante l'oggetto **Inclinazione lamelle / Stop**. L'inclinazione desiderata si ottiene tramite una successione di impulsi di comando.

La definizione di tale parametro consiste nel programmare la durata di un impulso di comando stabilendo così il numero di impulsi necessario per passare da un'inclinazione dello 0% a un'inclinazione del 100%.



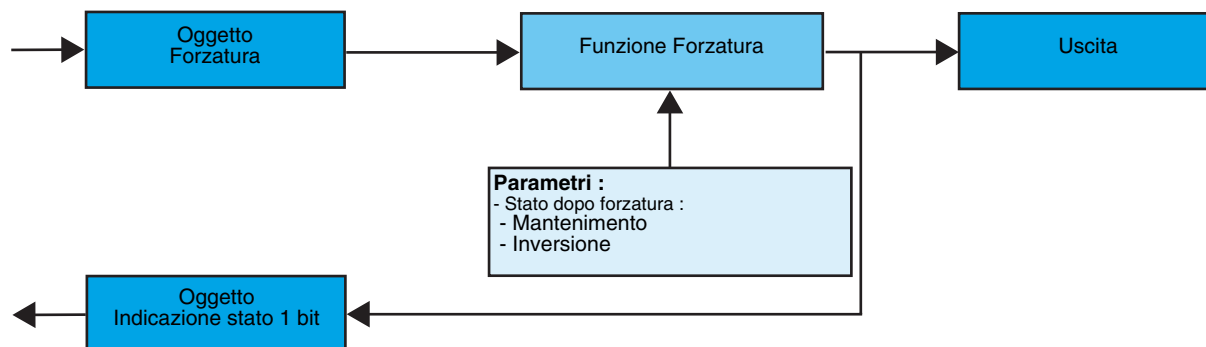
#### Parametri

Designazione	Descrizione	Valori
Chiusura del relè per l'inclinazione Valore (1 ... 50 x 50 ms)	Questo parametro consente di definire la durata di chiusura dei contatti necessaria per poter ottenere un'inclinazione di base delle lamelle : 50 ms x moltiplicatore.	da 1 a 50  Valore predefinito : 3

### ■ Funzione Forzatura

La funzione Forzatura consente di forzare una tapparella o una veneziana in una posizione definita. Questa funzione viene disattivata mediante l'oggetto **Forzatura**.

Questo comando è prioritario ma di priorità inferiore rispetto agli allarmi. In caso di forzatura attiva tutti gli altri comandi non saranno utilizzabili. Saranno attivabili unicamente i comandi di fine forzatura o di allarme.



#### → Descrizione dell'oggetto **Forzatura**

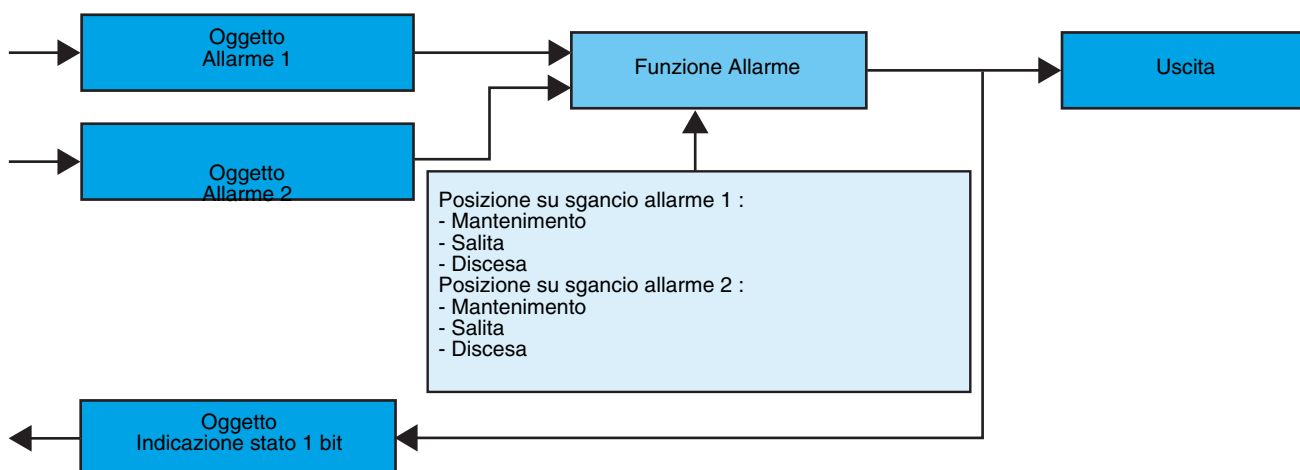
Valore	Comportamento dell'uscita
00	Fine forzatura
01	Fine forzatura
10	Forzatura ON (Salita)
11	Forzatura OFF (Discesa)

→ Parametro

Designazione	Descrizione	Valori
Forzatura	Questo parametro definisce lo stato dell'uscita applicato durante la forzatura.	Mantenimento, Inversione <ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenimento : Mantiene l'uscita nello stato esistente prima della forzatura.</li> <li>Inversione : Inverte lo stato dell'uscita rispetto a quello esistente prima della forzatura (Discesa verso Salita e Salita verso Discesa).</li> </ul> Valore predefinito : Mantenimento

### ■ Funzioni Allarme 1 e Allarme 2

Le funzioni Allarme consentono di impostare una tapparella o una veneziana in uno stato predefinito regolabile. L'allarme vento è attivato dall'oggetto **Allarme 1** e l'allarme pioggia è attivato dall'oggetto **Allarme 2**. La funzione allarme ha la massima priorità. L'allarme 1 ha priorità superiore rispetto all'allarme 2. In caso di Allarme attivo tutti gli altri comandi non saranno utilizzabili. Questi comandi saranno riattivabili solo al termine dell'allarme.



→ Parametro

Designazione	Descrizione	Valori
Posizione su sgancio allarme 1	Questo parametro definisce la posizione della veneziana o della tapparella quando la funzione Allarme vento è attiva.	Mantenimento Salita Discesa Valore predefinito : Salita
Posizione su sgancio allarme 2	Questo parametro definisce la posizione della veneziana o della tapparella quando la funzione Allarme pioggia è attiva.	Mantenimento Salita Discesa Valore predefinito : Discesa

## 2.3 Configurazione con accoppiatore RF-TP (ETS versione $\geq 3.0f$ )

### ■ Principio di configurazione

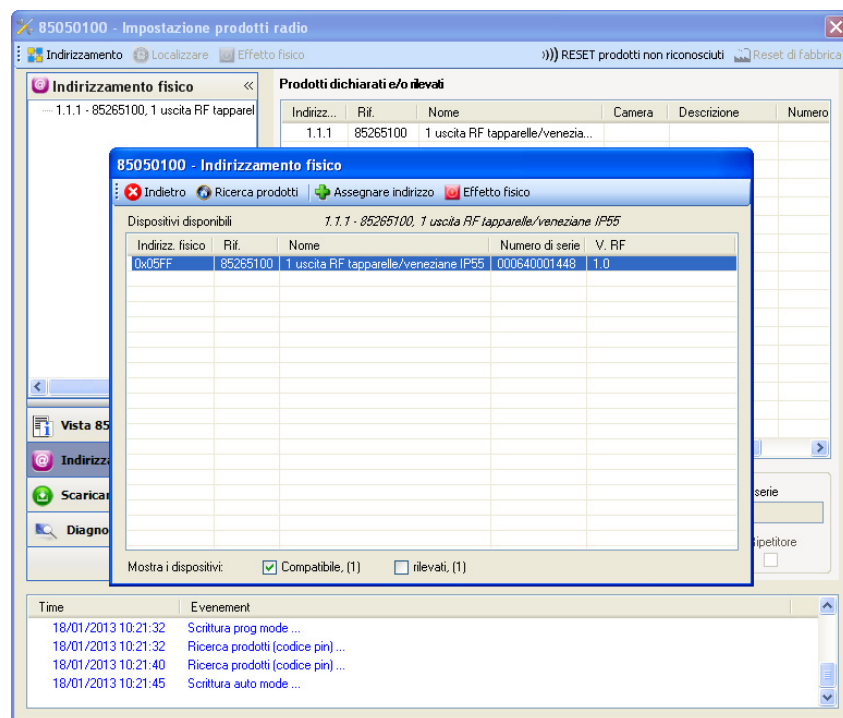
L'accoppiatore RF-TP 8505 01 00 consente di configurare tramite ETS sia i prodotti radio di un impianto KNX radio che quelli di un impianto KNX misto con prodotti radio e filari bus. I ricevitori radio funzionano sempre in modo bidirezionale.

### Procedura :

- Creare nel progetto ETS una linea dedicata ai prodotti radio. Inserire in tale linea innanzitutto l'accoppiatore RF-TP, quindi gli altri prodotti radio,
- Effettuare la programmazione, la regolazione dei parametri e l'indirizzamento dell'insieme di tutti i prodotti radio ad eccezione dell'accoppiatore RF-TP,
- Scaricare l'indirizzo fisico dell'accoppiatore RF-TP; l'indirizzo deve essere del tipo 1.1.0. (deve sempre finire con uno zero),
- Installare il plug-in dell'accoppiatore RF-TP : Cliccare con il tasto destro del mouse sul diagramma ad albero ETS, quindi selezionare **modifica i parametri**. Per installare il plug-in, è necessario disporre dei diritti di Amministratore di Windows.

### ■ Indirizzamento fisico :

- Cliccare sul pulsante **Indirizzamento fisico** per far comparire la schermata relativa all'indirizzamento fisico del plug-in,
- Selezionare un prodotto dall'elenco e cliccare sul pulsante **Addressing** nella riga del menu in alto nella finestra,
- Cliccare su **Ricerca prodotti**, verrà visualizzato l'elenco dei prodotti compatibili e a portata radio. Se durante la ricerca il prodotto non viene individuato effettuare un **RESET device out of installation**. Il ripristino delle impostazioni di fabbrica può essere effettuato anche manualmente premendo per >10 s il tasto cfg sul prodotto,
- Selezionare il prodotto desiderato nell'elenco risultante dalla ricerca quindi cliccare sul pulsante **Fix address**,
- L'indirizzamento fisico del prodotto viene eseguito. Il prodotto è ora parte integrante del sistema.



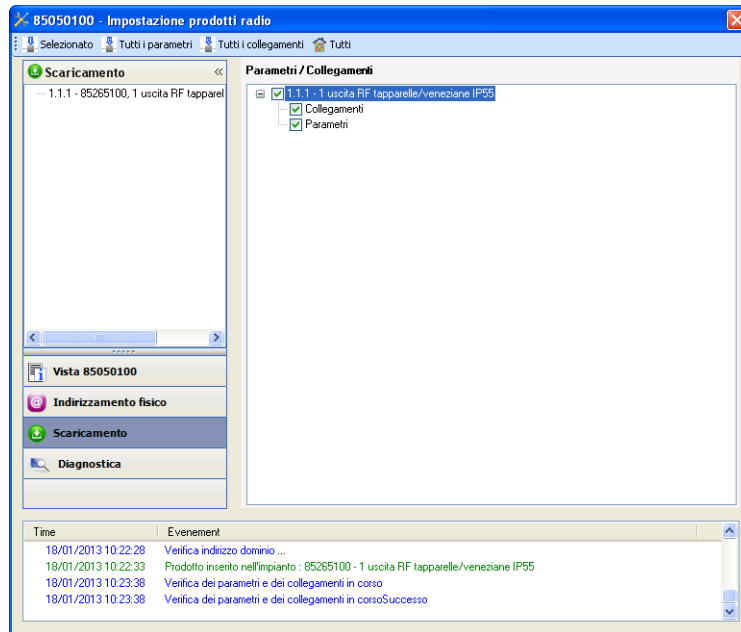
Il pulsante **Physical effect** consente di identificare e localizzare il prodotto selezionato.

#### ■ Download programma e parametri

Per eseguire questa operazione è necessario accedere alla schermata **Download** del plug-in.

- Cliccare su **Download** e seguire le istruzioni che compaiono sullo schermo.

Per provare le funzioni e la comunicazione radio KNX, tornare al modo normale e attendere 15 s quindi eseguire un comando.

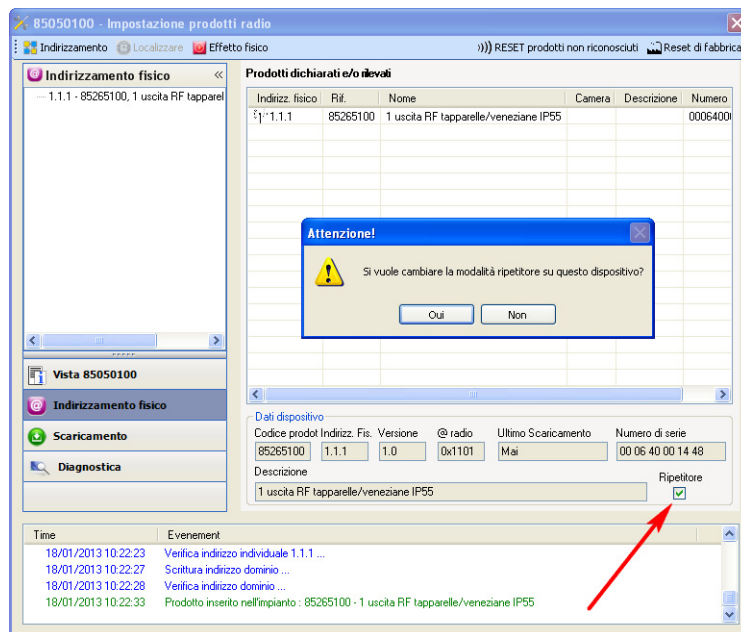


Attenzione : Durante i test funzionali il plug-in dell'accoppiatore RF-TP deve essere disattivato.

N.B. : Per maggiori informazioni fare riferimento alla descrizione del software di applicazione del 8505 01 00.

#### ■ Funzione Ripetitore

La funzione Ripetitore consente di rimettere i messaggi ricevuti dal prodotto aumentando così la portata radio del sistema.



Per attivare la funzione Repeater, spuntare la casella ripetitore nella schermata di indirizzamento fisico del prodotto interessato.



### 3. Reset prodotto

Questa funzione consente di ripristinare il prodotto alla configurazione iniziale (ripristino delle impostazioni di fabbrica). Una volta ripristinato alle impostazioni di fabbrica il prodotto può essere riutilizzato in un nuovo sistema. Il ripristino delle impostazioni di fabbrica può essere effettuato sia direttamente sul prodotto, sia tramite il plug-in dell'accoppiatore RF-TP. Quest'ultima soluzione è raccomandata se il prodotto fa parte del sistema configurato mediante ETS, in questo modo il prodotto sarà cancellato dal progetto.

#### 3.1 Ripristino impostazioni di fabbrica con ETS tramite accoppiatore RF-TP

- Per i prodotti facenti parte dell'impianto (riconosciuti dall'accoppiatore RF-TP) : All'interno del menu **Physical addressing**, selezionare **Factory reset**, quindi seguire le istruzioni che compaiono sullo schermo,
- Per i prodotti non facenti parte dell'impianto (non riconosciuti dall'accoppiatore RF-TP) : All'interno del menu **Physical addressing**, selezionare **RESET device out of installation**, quindi selezionare **Bi-directional product**.

#### 3.2 Ripristino delle impostazioni di fabbrica da apparecchio

È sempre possibile effettuare il ripristino delle impostazioni di fabbrica direttamente sul prodotto.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica da apparecchio :

- Esercitare una pressione prolungata (> di 10 secondi) sul pulsante **cfg**, quindi rilasciare il pulsante non appena il LED **cfg** inizia a lampeggiare,
- Attendere lo spegnimento del LED **cfg** che indica che la procedura di ripristino delle impostazioni di fabbrica è terminata.

Nota :

Per riutilizzare un prodotto precedentemente programmato in un altro impianto, a prescindere dal modo di configurazione, è necessario provvedere al ripristino delle impostazioni di fabbrica del prodotto.

#### 4. Caratteristiche

Prodotto	8526 51 00
Numero max. indirizzi di gruppo	32
Numero max. associazioni	50

**Berker GmbH & Co. KG**

Klagebach 38

58579 Schalksmühle/Germany

Telefon + 49 (0) 2355/905-0

Telefax + 49 (0) 2355/905-111

[www.berker.de](http://www.berker.de)