

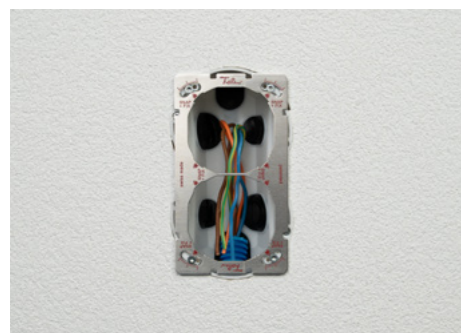
# Istruzioni per l'installazione

## Consigli e suggerimenti che facilitano il lavoro con SNAPFIX® e EDIZIO.liv

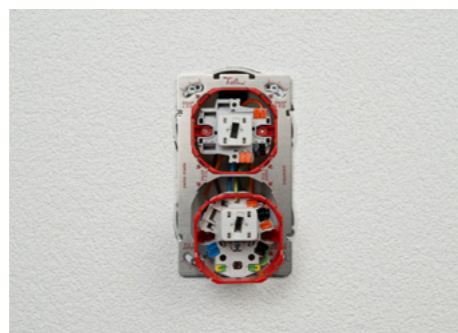
In questa sezione vi forniamo consigli pratici per facilitare il vostro lavoro quotidiano. Inoltre, rispondiamo a domande che abbiamo ricevuto dai professionisti del settore e mostriamo come ogni problema possa essere facilmente risolto. Iniziamo con i seguenti argomenti.

### 1. Montaggio sicuro su pareti sensibili

Le combinazioni vengono solitamente ordinate e installate preassemblate. Le combinazioni grandi possono essere difficili da maneggiare e scivolare facilmente dalle mani quando si collegano i fili. Questo può causare rapidamente danni, soprattutto a pareti delicate come l'intonaco bianco.



1. Montare prima il telaio di fissaggio.



2. Eseguire gli allacciamenti, far scattare gli apparecchi in posizione e fissarli.



#### CONSIGLIO

Installare prima il telaio di fissaggio SNAPFIX® e allinearli correttamente. Sarà quindi possibile far scattare gli apparecchi in posizione in sicurezza (1xSNAP) e fissarli con i quattro fermi (4xFIX). Questa procedura evita di danneggiare le pareti sensibili.

### 2. Le tapparelle si muovono nella direzione sbagliata

Al momento dell'installazione, spesso l'appartamento o l'edificio sono ancora privi di tensione, così come le tapparelle. Si può essere sicuri che le tapparelle siano collegate correttamente solo quando sono alimentate e si possono testare. In caso di errore, le combinazioni con sistema di fissaggio a baionetta devono essere smontate, ricollegate e rimontate, il che comporta un notevole dispendio di tempo.



1. Nel momento in cui c'è tensione, ci si rende conto che le tapparelle si muovono nella direzione sbagliata.



2. Grazie al sistema di fissaggio SNAPFIX®, è possibile smontare l'interruttore per tapparelle dal davanti attraverso il telaio di copertura e ricollegarlo.



#### CONSIGLIO

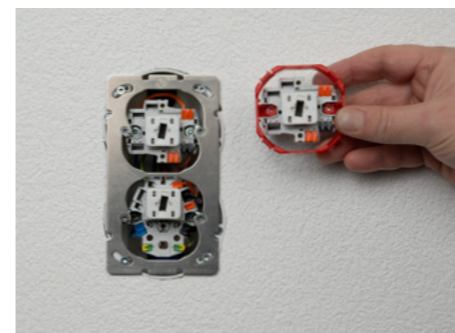
Se le tapparelle si muovono nella direzione sbagliata, il sistema di fissaggio SNAPFIX® consente di smontare facilmente l'interruttore per tapparelle dal davanti attraverso il telaio di copertura sbloccando i quattro fermi, di cablarlo correttamente e rimontarlo.

### 3. Kit di conversione per manutenzione, magazzino o consegne errate

Feller offre diversi kit di conversione per convertire gli apparecchi con fissaggio a baionetta in fissaggio SNAPFIX® o viceversa. Questi kit di conversione sono generalmente costituiti da staffe di supporto e viti (baionetta) o da adattatori SNAPFIX® e viti (SNAPFIX®). Ciò è utile per la manutenzione, in quanto non è necessario trasportare entrambi i sistemi nel veicolo. Lo stesso vale per il magazzino. Anche se un adattatore è difettoso o una staffa di supporto è andata persa, torna utile il kit di conversione. Lo stesso vale nel caso in cui abbiate ordinato apparecchi a baionetta ma avreste avuto bisogno di apparecchi SNAPFIX® o viceversa.



Video di montaggio di SNAPFIX®



1. Grazie ai kit di conversione, gli apparecchi per il fissaggio a baionetta possono essere facilmente convertiti al fissaggio SNAPFIX® e viceversa.



2. Se un adattatore SNAPFIX® è difettoso o manca una staffa di supporto a baionetta, i kit di conversione rappresentano un grande vantaggio.



#### CONSIGLIO

I kit di conversione sono disponibili solo presso Feller. Possono essere ordinati tramite il Customer Care Center: [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch), telefonando allo 0844 72 73 74 o contattando il consulente alla clientela competente. Tenere presente: non esiste, tuttavia, un kit di conversione per tutte le applicazioni, ad es. non è possibile convertire le prese triple.

### 4. Coprire meglio le scatole ad incasso

Se le scatole ad incasso di grandi dimensioni non sono installate in modo pulito dal punto di vista visivo, il telaio di copertura EDIZIOdue (88 x 88 mm) potrebbe non coprire completamente la scatola ad incasso. Nel peggiore dei casi, potrebbe essere necessario l'intervento di un pittore o di stuccare la parete per migliorarne l'aspetto.



1. Il telaio di copertura EDIZIOdue (88 x 88 mm) non copre completamente la scatola ad incasso non installata in modo pulito.



2. Con la nuova linea di design EDIZIO.liv (dimensioni 93 x 93 mm) è possibile risolvere facilmente questo problema.



#### CONSIGLIO

Grazie alle sue dimensioni di 93 x 93 mm, la nuova linea di design EDIZIO.liv è ideale per le installazioni con scatole ad incasso di grandi dimensioni.