

Video tutorial: come installare la scatola RIVOBX per cartongesso

In questo video tutorial AVE illustra i passaggi per installare la scatola sulla lastra, per realizzare la doppia applicazione e per evitare lo sgancio del tubo corrugato mediante il nuovo raccordo AVE.

La scatola RIVOBX per pareti in cartongesso e tramezze leggere (cod. 253X4CG) è la prima scatola da incasso da 3 o 4 moduli che consente di accogliere i supporti, i frutti e le relative placche (da 3 o da 4 moduli) di tutte le principali serie civili. Un prodotto innovativo che rivoluziona il lavoro dell'installatore, aumentando la **flessibilità in cantiere** e rendendo le operazioni d'installazione veramente rapide.

In questo **video tutorial**, **AVE mostra come installare correttamente la scatola RIVOBX sulla lastra** e, attraverso i nuovi accessori RIVOBX, come eseguire la doppia applicazione sulla parete e fissare il tubo corrugato in modo da evitarne lo sgancio durante le operazioni di inserimento cavi.

LINK AL VIDEO: <https://youtu.be/LyMTkCAHT7Y>

Come è possibile vedere all'interno del **video tutorial** realizzato da AVE, con **RIVOBX l'installazione è semplice, intuitiva, immediata**. Grazie all'apposita **staffa distanziale AVE** (cod. 25ALZOCG), gli addetti ai lavori possono beneficiare di un sistema installativo in grado di facilitare e velocizzare notevolmente le operazioni **per la doppia applicazione** della scatola, con indubbi vantaggi in termini di tempi e quindi di costi.

Con il nuovo raccordo AVE (cod. 25BTCG), anche **il fissaggio del tubo corrugato** non sarà più un problema: un unico raccordo per tubi **da 20 e 25 millimetri di diametro**. L'installatore non deve più ricorrere a laboriosi ed improvvisati sistemi "fai da te" per assicurare il tubo alla scatola, evitando in questo modo che si sganci durante le operazioni di cablaggio e di dover smontare la lastra di finitura per recuperarlo.

Con RIVOBX **253X4CG** installatori e progettisti hanno a loro disposizione una scatola con **livello di protezione dell'involucro sul fondo IP4X** che, oltre a rispettare pienamente i parametri previsti dalla Norma CEI 64-8 per installazione in luoghi speciali, consente di mantenere o **aumentare l'isolamento della struttura per il risparmio energetico**.

Porta l'innovazione sempre con te. **Scegli RIVOBX, la rivoluzione di AVE per pareti in cartongesso** e tramezze leggere, un'unica scatola da portare in cantiere senza più pensieri.

Rezzato, 20 luglio 2017

www.ave.it