**CARTONGESSO, OTTIENI IL MASSIMO**

**CON L’ACCESSORIO GIUSTO**

**AVE propone diversi accessori che agevolano l’installazione delle scatole porta frutto e permettono di realizzare applicazioni particolari. Le scatole multifunzione e i relativi accessori soddisfano tutte le esigenze impiantistiche.**

**Massima flessibilità, tempi di lavoro ridotti e meno imprevisti** grazie agli accessori dedicati alle scatole AVE per pareti cave (**cartongesso** **e tramezze leggere**). **Con il giusto accessorio puoi ottenere il massimo** dal tuo impianto.

**Accessori per scatola RIVOBOX cod. 253X4CG**

**RIVOBOX (cod. 253X4CG)**,la rivoluzionaria scatola da incasso per pareti cave che consente di passare da 3 a 4 moduli, si arricchisce di due elementi specificatamente progettati per agevolare il lavoro dell’installatore.

Con l’inserimento del **raccordo blocca tubo corrugato** (cod. 25BTCG), l’installatore può fissare le due sezioni di tubo corrugato più utilizzate nell’impianto elettrico (diametro da 20 mm e 25 mm), fino ad un massimo di 10 tubi per scatola), evitandone lo sgancio durante le operazioni di cablaggio ed eliminando la necessità di lunghi e laboriosi sistemi “fai da te” per assicurare il tubo alla scatola.

Il secondo accessorio RIVOBOX introdotto è una **staffa distanziale** (cod. 25ALZOCG) concepita per facilitare il fissaggio della scatola RIVOBOX per pareti in cartongesso quando si vuole realizzare la **doppia applicazione.** Grazie all’innovativo sistema di fissaggio tramite alette plastiche, si può infatti installare contemporaneamente la scatola RIVOBOX sulla lastra, sia nel lato destro sia in quello sinistro della stanza. La staffa distanziale semplifica ulteriormente questa procedura. Per mezzo dei segni posti sui lati della staffa è possibile realizzare delle pieghe per adattarla alla profondità della parete. Sarà dunque sufficiente installare la scatola sulla staffa e poi posizionare il tutto all’interno della lastra per creare così il giusto spessore per la chiusura della seconda lastra velocizzando il lavoro in cantiere.

Grazie a questi accessori, RIVOBOX diventa veramente la scatola ideale in moltissime situazioni. AVE ha realizzato un [**video tutorial**](https://goo.gl/2SoJ7Z) in cui vengono illustrati i passaggi per installare la scatola sulla lastra, per realizzare la doppia applicazione e per evitare lo sgancio del tubo corrugato mediante l’apposito raccordo.

**Accessori per scatola JIM BOX cod. 253CG**

Nel settore terziario la protezione delle pareti dal fuoco necessita sempre più di soluzioni complete, sicure e certificate. Per garantire l'integrità della parete in cartongesso ed evitare che si crei un varco con conseguente passaggio di fiamme e fumo, **AVE ha realizzato** **F-BOX**, il pannello in materiale intumescente a base di grafite, applicabile alla **scatola a tre moduli JIM BOX 253CG e 253CGPR** (scatola 3 moduli con profondità ridotta), che garantisce il **mantenimento del grado REI 120** (isolamento dell’incendio per 120 minuti). F-BOX può essere utilizzato sia durante la realizzazione della parete che a struttura ultimata. In questo modo si mantiene inalterato il grado REI della parete e della relativa struttura - non solo dunque il singolo componente, bensì l'intero sistema costruttivo - garantendo così l'efficacia e la continuità della protezione.

**Prodotti ECO-AVE**

AVE ha creato e brevettato una serie di soluzioni in grado di **ridurre l’impatto ecologico dell’impianto elettrico** nell’edificio.I prodotti ECO-AVE hanno ottenuto la certificazione per **isolamento acustico nelle pareti cave** nel rispetto dei parametri richiesti dalle norme UNI EN ISO 717-1 e la **certificazione per isolamento termico** presso i laboratori TÜV secondo le norme europee. Gli aspetti innovativi introdotti riguardano la presenza di componenti antivento dalle prestazioni certificate come le scatole da incasso con membrana di isolamento (cod. 253CGAV), tappi antivento per tubi corrugati e placche dotate di membrane isolanti. Prodotti che, per le loro caratteristiche, hanno ottenuto la certificazione “GREENTOP Green Compliant Materials” per le prestazioni energetiche relative all’elevata impermeabilità all’aria e all’isolamento acustico.

**Gamma scatole di derivazione/multifunzione**

Con il suo impegno per l’innovazione tecnologica in sintonia con le esigenze della moderna edilizia, AVE propone **un’ampia gamma di scatole multifunzione da incasso per pareti cave** conforme alle principali norme in materia di prodotto e di impianti. La gamma permette di realizzare diverse applicazioni. **Le nove versioni permettono di realizzare**:

* Quattro applicazioni multi-frutto per serie civili;
* Sette applicazioni per realizzare la derivazione IP40,
* Cinque applicazioni per realizzare la derivazione IP55
* Sette applicazioni per realizzare centralini IP40 da incasso.

Queste scatole sono dotate di numerosi dettagli tecnici che ne permettono la doppia applicazione, ne semplificano l'installazione, agevolata anche da accessori come il **KIT blocca tubi** (cod. BLTCG), un innovativo sistema di fissaggio composto da una barra metallica e due plastiche, che permette di assicurare il tubo corrugato alla scatola di derivazione. AVE propone inoltre degli **accessori atti a garantire un isolamento termico/acustico** della struttura: tre tappi antivento per scatole multifunzione e cinque coperchi stagni antivento per scatole di derivazione.

L’intera **gamma di accessori** per scatole porta frutto, scatole multifunzione/derivazione e relativi accessori **per pareti cave** offre soluzioni all’avanguardia pensate non solo per soddisfare le esigenze evolutive dei diversi stili abitativi, ma anche le necessità legate al lavoro degli installatori. Grazie ad AVE puoi ottimizzare e velocizzare il tuo lavoro, limitare gli imprevisti ed aumentare la flessibilità. **Con AVE puoi ottenere il massimo dal tuo impianto.**

Rezzato, 18 ottobre 2017

**www.ave.it**