

## Aggiornamento gamma scatole AVE per il cartongesso

**La gamma per pareti cave si rinnova con le nuove versioni da 3, 4 e 7 moduli.**

AVE presenta un aggiornamento della propria offerta dedicata alle **pareti in cartongesso**, introducendo la **nuova gamma aggiornata di scatole da incasso** a 3 moduli (cod. 253CG), 4 moduli (cod. 254CG) e 7 moduli (cod. 256CG). Questo aggiornamento di gamma rappresenta un'evoluzione, essendo progettata con l'obiettivo di coniugare una solidità strutturale superiore a una gestione ottimizzata degli spazi interni per **semplificare concretamente l'attività dell'installatore**.

### **Volume interno maggiorato per agevolare il cablaggio**

La principale miglioria riguarda l'**aumento del volume interno**, una caratteristica fondamentale per gli impianti moderni dove lo spazio per i cablaggi richiede volumi sempre più generosi. Grazie a questo ampliamento, il professionista può operare con maggior agilità, evitando problematiche di spazio per i cavi e riducendo i tempi necessari per il cablaggio dei frutti.

### **Struttura rinforzata per una maggiore tenuta**

AVE ha potenziato la solidità delle scatole sviluppando una struttura rinforzata con **pareti e bordo di battuta più rigidi**. La nuova struttura assicura che la scatola non subisca deformazioni durante l'inserimento dei tubi corrugati o nelle fasi di serraggio delle viti. Il risultato è un'installazione estremamente solida e una planarità perfetta sulla lastra di cartongesso, che facilita l'allineamento di supporti e placche per un risultato estetico di alto livello.

### **AVE, la specialista del cartongesso**

Con queste novità, AVE si conferma un punto di riferimento del settore elettrico per le installazioni su pareti leggere. **AVE offre oggi molteplici soluzioni dedicate al cartongesso**, tutte ricche di dettagli tecnici pensati per agevolare il lavoro dei professionisti. Una gamma completa di prodotti, affidabile, versatile e perfettamente **integrabile con le serie civili più diffuse sul mercato**.

Rezzato, 28 maggio 2026