

## Espansori-accoppiatori AVE per scatole da muratura

**Degli accessori unici sul mercato che semplificano il lavoro dei professionisti garantendo installazioni ordinate, veloci e perfettamente allineate.**

Negli impianti elettrici moderni lo spazio è spesso un fattore critico: componenti sempre più complessi e la necessità di collegamenti ordinati rendono fondamentale poter fare affidamento su soluzioni pratiche e precise. Per rispondere a queste esigenze, **AVE presenta i nuovi espansori/accoppiatori per scatole da muratura**, progettati per semplificare il lavoro quotidiano degli installatori. Sono disponibili in due varianti:

- **25ESP3L**, dedicato al lato lungo delle scatole 2503MG
- **25ESP3C**, dedicato al lato corto delle scatole 2503MG e 2504

Si tratta di prodotti **unici sul mercato**, progettati con una doppia funzione:

- **Espansione dello spazio interno della scatola**, per alloggiare con facilità ragnetti domotici, partitori TV o altri componenti necessari all'installazione;
- **Accoppiamento tra scatole**, in modo da consentire il passaggio dei cavi da una all'altra scatola, assicurando uniformità e la corretta distanza tra di esse (distanza calcolata per tutte le placche disponibili sul mercato).

**Il montaggio è rapido e intuitivo** grazie al sistema di aggancio dedicato alle scatole AVE, che assicura massima stabilità e praticità in cantiere. L'installatore ha così a disposizione un accessorio facile da utilizzare, **pensato per ottimizzare tempi e risultati**.

**I vantaggi sono molteplici:**

- maggiore spazio per i collegamenti;
- eliminazione di interventi per l'allineamento di supporti e placche;
- collegamento stabile tra le scatole;
- maggiore velocità installativa, eliminando la necessità di tubi di collegamento;
- punti luce e prese sempre perfettamente allineati.

Con i **nuovi espansori/accoppiatori per scatole da muratura**, AVE conferma il proprio impegno a supporto degli installatori, offrendo soluzioni studiate per rispondere concretamente alle esigenze del lavoro quotidiano. Uno strumento professionale, pratico e innovativo, che permette di operare con maggiore precisione e velocità.

Rezzato, 17 settembre 2025