

## Torrette filo pavimento AVE: la gamma si completa con le versioni nere e i nuovi formati da 6 moduli

**AVE potenzia la propria gamma di torrette filo pavimento con soluzioni pensate per andare incontro alle diverse esigenze installative.**

La principale novità riguarda l'**introduzione della gamma da 6 moduli**, che va ad affiancare le versioni da 12 e 24 moduli. AVE introduce, inoltre, la **colorazione nera sull'intera gamma**, finitura sempre più richiesta negli ambienti professionali.

La linea di torrette filo pavimento AVE è ora così strutturata:

- **Gamma 6 moduli:** Art. 44/45TPF (grigio) e 44/45TPFN (nero) – Box: Art. BTFP
- **Gamma 12 moduli:** Art. 44/45TPF1 (grigio) e 44/45TPF1N (nero) – Box: Art. BTFP1
- **Gamma 24 moduli:** Art. 44/45TPF2 (grigio) e 44/45TPF2N (nero) – Box: Art. BTFP2
- **Mostrine:** Art. 44MAP6 (6 mod. S44 grigio) e 44MAP6N (6 mod. S44 nero)

### Installazione rapida e maggiore versatilità

Realizzate in materiale plastico ad alta resistenza, **le torrette AVE sono state sviluppate per semplificare il lavoro dell'installatore**, dandogli modo di inserirle in diversi contesti.

Grazie ai contenitori in lamiera zincata, l'applicazione è possibile sia su **pavimenti galleggianti/flottanti** sia su **pavimenti in calcestruzzo** con mattonelle da 20 a 60 mm di spessore.

L'innovativo **meccanismo di ritorno dei piedini di tenuta** mediante elastico agevola le operazioni di montaggio e smontaggio della scatola.

Le torrette sono provviste di inserti laterali per facilitare la posa del rivestimento, richiedendo esclusivamente tagli dritti.

**Il coperchio multifunzione**, può essere utilizzato in tre modalità:

- per applicazioni standard, utilizzando il suo lato liscio;
- per inserire una mattonella, moquette o parquet, utilizzando il bassofondo sul retro;
- rinforzato, fornito con applicato un inserto in acciaio Inox.

### Sicurezza e protezione: i dettagli tecnici che fanno la differenza

Il **sistema di chiusura del coperchio** garantisce prestazioni elevate e protezione contro le manomissioni grazie alla vite speciale con filettatura metrica e boccola in ottone integrata nella base. Le specifiche tecniche assicurano inoltre affidabilità nel tempo con:

- **Gradi di protezione:** IP52 tra cornice e pavimento, IP40 per il coperchio, IP20 per l'ingresso cavi.
- **Gestione intelligente dei cavi:** all'interno è presente un ponticello che raggruppa i cavi ordinatamente e funge da fermo di sicurezza per mantenere aperto il coperchio durante la manutenzione.
- **Resistenza meccanica:** la chiusura è realizzata in plastica rigida (e non in gomma) per evitare il danneggiamento dei cavi anche in caso di attraversamento di carrelli elevatori.

Con questo ampliamento di gamma, AVE conferma la sua vicinanza alle esigenze del professionista, offrendo soluzioni che coniugano design con la massima praticità installativa.