

ECAP® TASSELLO CS II 8

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di tasselli ad avvitamento ad alte prestazioni **ECAP® TASSELLO CS II 8** di Edilteco S.p.A., con spina composita acciaio/nylon, per il fissaggio meccanico di pannelli isolanti in sistemi a cappotto ETICS, su supporti in calcestruzzo e muratura (classi A–E).

Idonei per installazione sia a filo superficie sia incassata, grazie alla geometria ottimizzata e allo speciale strumento di posa. La rosetta senza aperture evita la fuoriuscita di materiale durante la posa e garantisce un'applicazione pulita. Certificati anche per supporti forati con foratura a rotopercolazione.

Prestazioni tecniche dichiarate:

- Applicazione: fissaggio ad avvitamento (T30)
- Supporti: calcestruzzo, laterizio pieno/semi-pieno, silicato di calcio, blocchi alleggeriti, calcestruzzo aerato
- Diametro foro: 8 mm
- Profondità ancoraggio effettiva: 32,5–35 mm
- Lunghezze disponibili: da 128 mm a 245 mm
- Lunghezza utile max (posa a filo o incassata): da 90 mm a 210 mm
- Profondità foro minima:
 - Posa a filo: 40 mm
 - Posa incassata: 55–60 mm
- Confezione: 100 pezzi

Per i dati tecnici completi e aggiornati, fare riferimento alla scheda tecnica ufficiale del produttore.