



webertherm TA7

Tassello a percussione con chiodo composito in acciaio galvanizzato rivestito in materiale sintetico

- Idonei al fissaggio di ogni tipo di pannello
- Vite premontata per un fissaggio veloce
- Testa sottile per una miglior adesione sul pannello isolante
- Buona capacità di carico



ETA 17/077 (ETAG014)

CAMPI DI IMPIEGO

Fissaggio di pannelli isolanti come componente di sistemi a cappotto. Componente dei seguenti sistemi webertherm **certificati ETA**:

- webertherm family white
- webertherm family black
- webertherm comfort g3
- webertherm plus ultra
- webertherm prestige

SUPPORTI

Secondo ETAG 014.

Calcestruzzo (A), mattoni pieni (B), mattoni forati (C), calcestruzzo poroso alleggerito (D), mattoni in cemento cellulare (E).

CONSUMO

non inferiore a 6 pezzi/mq

PANNELLI COMPATIBILI

EPS, XPS, lane minerali, sughero, resine fenoliche, poliuretano; spessore minimo: 50 mm.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	scatola da 100 pezzi
Colori:	giallo e nero

DATI TECNICI*

Diametro disco:	60 mm
Lunghezza espansione:	60 mm
Diametro foro:	8 mm
Lunghezza:	tassello: da 95 a 295 mm
Caricabilità:	<ul style="list-style-type: none"> • Calcestruzzo: 1,2 kN • Mattoni da costruzione: 1,5 kN • Mattoni pieni in cls alleggerito: 1,2 kN • Mattoni forati: 0,9 kN • Blocco forato di cls alleggerito: 0,75 kN
Profondità minima foro:	nella parte resistente della muratura: 25/45 mm

* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Trapano con punta diamantata (meglio se solo a rotazione), martello, cazzuola, spatola liscia, grattone.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I pannelli dovranno essere stati preventivamente incollati con l'adesivo-rasante della gamma **webertherm AP60** da almeno 1-3 giorni. In ogni caso il fissaggio meccanico dovrà essere eseguito a maturazione avvenuta dell'adesivorasante ed in corrispondenza delle aree di pannello interessate dall'incollaggio.

APPLICAZIONE

- Eseguire una perforazione nella parte resistente della muratura con un trapano fornito di punta di idonea dimensione.
- In caso di necessità, pulire il foro da eventuali detriti che siano stati prodotti.

- Inserire **webertherm TA7** nel foro.

• Battere il chiodo mediante martello, spingendo il disco del tassello qualche millimetro oltre la superficie esterna del pannello.

- Ad inserimento completato, stuccare la testa del tassello con l'adesivo-rasante della gamma **webertherm AP60**; questa operazione garantirà uguale assorbimento della superficie che verrà successivamente rasata, evitando la formazione di antiestetici effetti cromatici (puntinatura).

- Prima di procedere con la prima mano di rasatura del pannello, regolarizzare le parti stuccate con grattone abrasivo, in modo da eliminare eventuali asperità del supporto e rendere l'intera superficie compiana ed omogenea.

Avvertenze e raccomandazioni

- Non utilizzare i tasselli su sottofondi e con pannelli diversi da quelli indicati
- Assicurarsi che la profondità di penetrazione sia non inferiore a quella indicata: tale valore si riferisce alla parte resistente della muratura, escluso l'eventuale intonaco o rivestimento su cui viene posato il sistema a cappotto
- Effettuare un solo foro, preferibilmente mediante rotazione pura (in alternativa alla rotopercolazione), di dimensione uguale a quella del diametro del tassello Pulire il foro dai detriti prima dell'applicazione del tassello
- La quantità di tasselli da applicare dovrà essere definita in fase progettuale sulla base delle sollecitazioni cui è soggetta la facciata, con particolare riferimento al vento È opportuno aumentare il numero di tasselli ai piani alti degli edifici, in corrispondenza degli angoli di facciata ed in prossimità dei vani serramenti

Voce di Capitolato

Esecuzione di tassellatura per fissaggio di pannelli isolanti alle pareti, da eseguirsi mediante utilizzo di tasselli a percussione in polietilene con chiodo in nylon con punta in acciaio (tipo **webertherm TA7** di Saint-Gobain Italia S.p.A) posizionati ed installati in quantità da definirsi in funzione del tipo e caratteristiche del materiale isolante, dell'altezza dell'edificio, dell'esposizione e forma dell'edificio e della zona ventosa. I tasselli dovranno essere installati previa foro di 8 mm di diametro nella muratura. Il prodotto dovrà essere conforme alla linea guida ETAG014.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.