



Scheda tecnica

# webertherm TA6

Tassello a percussione in polipropilene con chiodo in nylon per pannelli in EPS-XPS

- Dotati di approvazione ETA
- Vite premontata per un fissaggio veloce
- Testa sottile per una miglior adesione sul pannello isolante
- Ridotta profondità di ancoraggio



ETA 09/0171 (ETAG014)

## CAMPI DI IMPIEGO

Fissaggio di pannelli isolanti leggeri come componente di sistemi a cappotto.

## SUPPORTI

(secondo ETAG 014): calcestruzzo (A), mattoni pieni (B), mattoni forati (C).

## CONSUMO

non inferiore a 6 pezzi/mq

## PANNELLI COMPATIBILI

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

## CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	scatola da 100 pezzi
Colori:	corpo grigio, disco giallo

## DATI TECNICI\*

Diametro disco:	60 mm
Lunghezza espansione:	35 mm
Diametro foro:	8 mm
Lunghezza:	tassello: da 110 a 230 mm
Caricabilità:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Calcestruzzo: 0,5 kN</li><li>• Mattoni da costruzione: 0,6 kN</li><li>• Mattoni pieni in cls alleggerito: 0,6 kN</li><li>• Mattoni forati: 0,4 kN</li></ul>
Profondità minima foro:	nella parte resistente della muratura: 45 mm

\* Questi valori derivano da prove di laboratori 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'adesivo-rasante 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 TA6** 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 complanare 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 rotoperussione), 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 polipropilene con chiodo in nylon (tipo **webertherm TA6** 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.

### Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151 | Fax +39 02 61192900  
www.it.weber | info@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.