



Scheda tecnica

# webertherm TA9 PLUS

Tassello ad avvitamento composto da vite autoforante in acciaio galvanizzato e piattello in poliammide con coprivite integrato.

- Vite autoforante
- Piattello dotato di coprivite
- Resistente alla corrosione

## CAMPI DI IMPIEGO

**webertherm TA9 PLUS** è utilizzato per il fissaggio di pannelli isolanti in lana di vetro **webertherm LV034** ed EPS **webertherm F-G** nella composizione dei sistemi di isolamento termico (**webertherm comfort G3**, **webertherm robusto universal** e **webertherm family white e black**) applicato su tamponamento a secco, Aquaroc o Glasroc X di Gyproc.

## SUPPORTI

Montanti metallici (Aquaroc Profile o Glasroc Profile).

## CONSUMO

non inferiore a 6 pezzi/mq

## PANNELLI COMPATIBILI

lana di vetro, lane minerali ed EPS.

## CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	scatola da 100 pezzi
Colori:	bianco

## DATI TECNICI\*

Profondità di ancoraggio:	nel montante non inferiore a 20 mm
Diametro disco:	60 mm
Lunghezza:	tassello: da 60 a 200 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-avvitatore con inserto TORX T25.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I montanti (Aquaroc Profile o Glasroc X Profile) devono essere posati con passo 30 cm. Consultare preventivamente il servizio tecnico Weber-Gyproc per la risoluzione di alcuni punti singolari (nodo parete-infisso come esempio).

### APPLICAZIONE

- Prima di procedere all'applicazione consultare il servizio tecnico Weber al fine di determinare la corretta lunghezza di **webertherm TA9 PLUS**, variabile in funzione della stratigrafia che si intende realizzare.
- Una volta individuata la vite idonea, pre-assemblare il tassello inserendo la vite nel foro del piattello ed avvitarle in corrispondenza della mezzaria dei montanti, assicurandosi che, a posa ultimata, la vite abbia intersecato il montante e fuoriesca di almeno 20 mm.
- Si suggerisce di consultare il Quaderno Tecnico: «Soluzioni di Isolamento Termico Weber su pareti a secco Gyproc» prima di procedere all'installazione.

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Non utilizzare i tasselli su sottofondi e con pannelli diversi da quelli indicati
- Assicurarsi che la profondità di avvitamento sia non inferiore a quella indicata: tale valore si riferisce alla penetrazione della vite sul montante.
- 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 ad avvitamento composto da vite autoforante in acciaio galvanizzato e piattello in poliammide (tipo **webertherm TA9 PLUS** 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.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia Spa non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso

### 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.

