

BMI Drill-Tec

Fissaggi meccanici per membrane i pannelli isolanti.



Drill-Tec MP 70 x 70

I sistemi di fissaggio Drill-Tec permettono il fissaggio meccanico delle membrane per coperture su tutti i tipi di struttura in modo da garantire il vincolo della copertura al supporto contro l'azione del vento in accordo con le norme vigenti UNI 11442 e UNI EN 1991.

Sistemi Drill-Tec

Tipo

Drill-Tec fisso

Composto da placchetta metallica per isolante o membrana e vite

Drill-Tec telescopico Step Secure

Composto da Tubo in Plastica per isolante o membrana e vite.

Drill-Tec telescopico regolabile Step Secure

Composto da Tubo in Plastica per isolante o membrana e vite a filetto completo con sistema di avvitamento regolabile.

Drill-Tec induzione

Di tipo fisso o telescopico in combinazione con placchette TPO/PVC per il fissaggio contemporaneo sia dei pannelli isolanti che delle membrane.

BENEFITS

- **Veloce (non permette la rottura del ponte termico)**
- **Utilizzo di viti più corte in combinazioni a tubi in plastica di altezza variabile**
- **Rottura del ponte termico**
- **Sicurezza al passo (Step Secure).**

- **Permette il serraggio di spessori variabili (rifacimenti su coperture con massetti di spessore variabile, isolanti pendenzati), la rottura del ponte termico e la sicurezza al passo (Step Secure).**

- **Riduce il numero di fissaggi su coperture isolate**

- **Permette una distribuzione del vincolo meccanico alla coperture più efficace**

- **Ottimizza i tempi delle lavorazioni in copertura svincolando le operazioni di saldatura dei manti da quelle del fissaggio.**

Viti per cemento, lamiera acciaio, legno

Drill-Tec CLS / CLS TF	CLS 6,3 x L (filetto parziale) Vite per cemento diam 6,3 mm lunghezza da 60 a 150 mm preforo 5 mm inserimento minimo 2cm massimo 3cm. CLS TF 6,3 x L (filetto completo) Vite per cemento diam 6,3 mm lunghezza 80, 120, 160 mm preforo 5 mm inserimento minimo 2 cm massimo 3 cm, per sistema telescopico regolabile in combinazione con tubi in plastica Drill-Tec (R45, R75, PT, GWT).
Drill-Tec CS	CS 6,1 x L (FM Approved) Vite per cemento diam 6,1 mm lunghezza da 50 a 90 mm preforo 5 mm inserimento minimo 2cm massimo 3cm. Factory Mutual approved.
Drill-Tec BS	BS 4,8 x L (FM Approved) Vite per lamiera in acciaio spessore >0,65 mm e supporti in legno diam 4,8 mm lunghezza da 60 a 140 mm. Factory Mutual approved.

Fissaggio Pannelli Isolanti

Drill-Tec fisso	MP Metal Plate 70x70 / Drill Tec CLS, CLS TF, CS, BS Sistema con piastre in acciaio 70x70 mm fissate meccanicamente con viti in acciaio Drill-Tec
Drill-Tec telescopico Step Secure	Plastic Tube R75 x L / Drill Tec CLS, CLS TF, CS, BS Sistema telescopico con tubo in plastica D75 mm e lunghezza da 60 a 330 mm e viti in acciaio Drill-Tec
Drill-Tec telescopico regolabile Step Secure	Plastic Tube R75 x L / Drill Tec CLS TF, CS, BS Sistema telescopico con tubo in plastica D75 mm e lunghezza da 60 a 330 mm e viti in acciaio Drill-Tec a filetto completo



Monier S.r.l.

Via Valle Pusteria 21 - 39030 Chienes (BZ)
info.it@bmigroup.com

bmigroup.com/it