

# Istruzioni di montaggio

## Seculine® Vario, tipo di costruzione 5

Protezione anticaduta per tetti piani a norma EN 795:2012 Tipo A e CENTS 16415: 2013 Tipo A.

Costruzione di ancoraggio / Punto per il fissaggio dei dispositivi di protezione individuale anticaduta

**con viti per legno su casseforme di legno e OSB**

### OSSERVAZIONI

Prima del montaggio del sostegno **Seculine® Vario** è necessario verificare la capacità di carico della struttura del tetto. Rispettare le disposizioni tecniche. Sulla parte di testa del sostegno **Seculine® Vario** possono essere presenti carichi fino a 10,5kN (a seconda della versione).

#### Attenzione!

Il sostegno **Seculine® Vario** non può essere impiegato come occhiello da trasporto o come aggancio per i carichi. Possono essere impiegati esclusivamente pezzi originali del sistema **Seculine® Vario**. Il montaggio può essere eseguito unicamente da personale qualificato. È necessario leggere e comprendere le presenti istruzioni di montaggio.

**Ai sensi di DGUV 201-056 e della norma DIN EN 795, 10/2012 occorre redigere una documentazione di montaggio. A tal fine, prima di applicare la struttura sul tetto, dotare di un numero progressivo ciascun sostegno Seculine® Vario montato e documentarlo fotograficamente. Le foto vanno associate in maniera univoca al punto di ancoraggio. In particolare si deve riconoscere la corretta esecuzione del fissaggio. Tutta la documentazione va consegnata al responsabile del cantiere in fase di collaudo dei lavori. La documentazione fa parte del collaudo e della successiva regolare verifica da parte di un perito.**

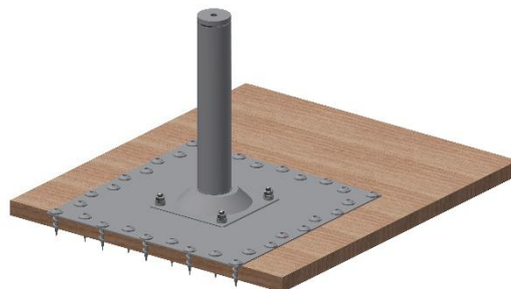
A tal fine è a vostra disposizione la nostra APP ( <http://app.secupohl.com>) come utile strumento.

### MONTAGGIO

- per l'**utilizzo con fune Secu** (funi in plastica): min. 2,5 m dal bordo della struttura / max. 7,5 m da sostegno a sostegno
  - per l'**utilizzo con fune in acciaio**: max. 10,0 m da sostegno a sostegno
1. Inserire le viti a testa esagonale M8x25 in dotazione con rondella dal basso attraverso i fori già praticati della lamiera d'acciaio.
  2. Posizionare i sostegni Vario con la piastra di base sui perni filettati.
  3. Inserire dal basso e avvitare saldamente la rondella in alluminio da 6 mm fornita in dotazione, la rondella elastica e i dadi. Coppia 16 Nm. Utilizzare una chiave dinamometrica.
  4. Posare la costruzione sulla cassaforma in legno. Assicurarsi che la distanza fra le file di fori e i giunti delle tavole sia uguale.
  5. Avvitare le 32 viti per legno in dotazione con avvitatore elettrico e punta TX30 nei fori già praticati della piastra di acciaio nella cassaforma di legno.
  6. Collegare il pacchetto strati tetto secondo le regole tecniche
  7. Montare i componenti **Seculine® Vario** secondo le istruzioni di montaggio separate.

#### Requisiti

- Dimensioni tavole cassaforma in legno:  $t_{min}=24\text{mm}$ ,  $b_{min}=95\text{mm}$
- Densità grezza del legno:  $R_{min}=456\text{ kg/m}^3$
- OSB/3 + OSB/ 4  $t_{min}=28\text{mm}$
- Distanza arcarecci/dimensioni settore: min. 700mm, max. 1000mm



A seconda della larghezza [b], le tavole della cassaforma devono essere fissate con almeno:

- 2 viti se  $b = \text{fra } 70\text{ mm e } 100\text{ mm}$
- 3 viti se  $b = \text{fra } 100\text{ mm e } 160\text{ mm}$
- 4 viti se  $b = \text{fra } 160\text{ mm e } 240\text{ mm}$

per lato.

Rispettare le disposizioni di cui all'omologazione edilizia