

Sarnafil-Secupoint®  
**semplice e sicuro!**

## *Sarnafil pensa alla vostra sicurezza sul tetto*

### **Sarnafil-Secupoint® Sistema di sicurezza per il tetto piano in acciaio inossidabile**

Secupoint è una efficace protezione contro le cadute dal tetto piano mediante ancoraggio dell'imbragatura personale di sicurezza. È utilizzabile come singolo punto di sicurezza o come linea di protezione provvisoria con elementi collegati con la corda Secu. È applicabile sui supporti che sono normalmente utilizzati nei tetti piani.

#### **Descrizione tecnica**

Tubo in acciaio inox con anello in acciaio inox, per una protezione totale contro la corrosione. Sistema completo di accessori per il fissaggio ed il raccordo ermetico al manto impermeabile. Sistema testato e controllato secondo la Norma DIN EN 795, marcatura CE. Disponibile in differenti altezze e tipologie di fissaggio.

#### **Modalità di impiego:**

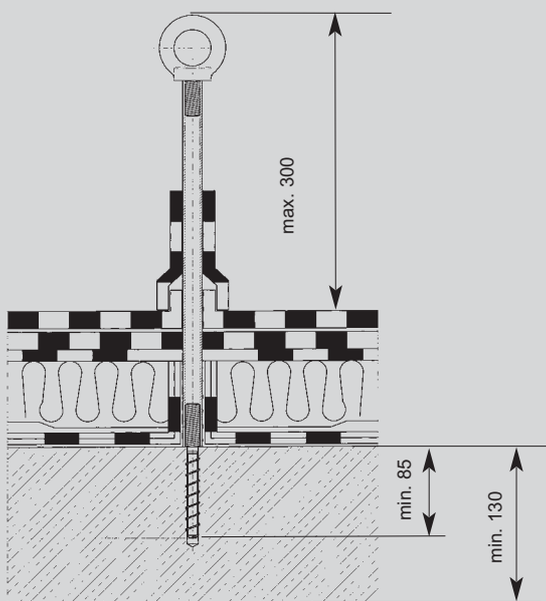
- prima dell'applicazione verificare la capacità di carico della struttura portante
- linea di protezione provvisoria con corda Secu: sicurezza per max. 4 persone per corda Secu, comunque max. 2 persone per settore
- Punto di ancoraggio (senza corda Secu): per ogni **Secupoint®** max. 2 persone
- Distanza di posa: da **Secupoint®** a **Secupoint®** max. 7,50 m da **Secupoint®** al bordo del tetto min. 2,50 m
- carico massimo sulla testa del **Secupoint** : 7 kN
- utilizzare solo componenti originali **Secupoint**
- non deve essere utilizzato come occhiello di trasporto.

#### **Tutti i vantaggi:**

- **montaggio semplice e rapido, serve solo una perforazione.**
- **ideale per rifacimenti, perché senza piastra**
- **resistente, perché tutto in acciaio inossidabile**
- **utilizzabile su strutture in C.A., metallo, legno**

Misure in mm Diametro del tubo : 16 mm (per tutti i tipi)												
<b>Panoramica dei Sistemi</b>	<b>A</b>			<b>B</b>			<b>C</b>					
	<b>Su travi o solette in C.A.</b> min. 25 N/mm <sup>2</sup> (B 25)			<b>Su travi in legno o legno lamellare</b>			<b>Avvitato su supporti metallici</b>			<b>Saldato su supporti metallici</b>		
<b>Posa in opera</b>	Eseguire con il trapano un foro Ø 10 mm. Avvitare la speciale vite con l'apposito attrezzo (SW 9). Inserire l'asta del <b>Sarnafil-Secupoint®</b> ed avvitare a fondo.			Eseguire con il trapano un foro Ø 6 mm. Avvitare la speciale vite con l'apposito attrezzo (SW 9). Inserire l'asta del <b>Sarnafil-Secupoint®</b> ed avvitare a fondo.			Eseguire nel metallo un foro Ø 13 mm. Trattare le pareti del foro con un prodotto anticorrosione. Con l'accessorio per il fissaggio in dotazione, avvitare il <b>Sarnafil-Secupoint®</b> a fondo.			Far eseguire la saldatura soltanto da imprese specializzate abilitate. Prevedere un trattamento anticorrosione nella zona di saldatura.		
<b>Altezza / tipo costr.</b>	<b>300 A</b>	<b>400 A</b>	<b>500 A</b>	<b>300 A</b>	<b>400 A</b>	<b>500 A</b>	<b>300 B</b>	<b>400 B</b>	<b>500 B</b>	<b>300 C</b>	<b>400 C</b>	<b>500 C</b>
Spessore della stratigrafia del tetto in mm	fino a 100	100 fino a 200	200 fino a 300	fino a 100	100 fino a 200	200 fino a 300	fino a 100	100 fino a 200	200 fino a 300	fino a 100	100 fino a 200	200 fino a 300
<b>Accessori di fissaggio</b>	con speciale vite in acciaio inox						con vite esagonale			non necessario		
<b>Prefabbricati di raccordo</b>	Sarnafil T: Rivestimento piantana P5 16 mm / Sarnafil G/S: Rivestimento cavo parafulmine											

*La vostra sicurezza prima di tutto*



#### Determinazione dell'altezza costruttiva e del tipo di Sistema:

- |   |        |
|---|--------|
| 1. scegliere il tipo di fissaggio, p.es. fissaggio su legno | Tipo A |
| 2. determinare lo spessore della stratigrafia, p.es. 140 mm | 140 mm |
| 3. aumentare di 200 mm (risvolto impermeabile)              | 340 mm |
| 4. arrotondare (ogni 100 mm)                                | 400 mm |

<b>Secupoint®</b>	<b>Tipo</b>	<b>400 A</b>
-------------------	-------------	--------------

#### Certificato di sicurezza

Ogni fornitura e' accompagnata da un certificato di sicurezza con dichiarazione di conformita' UE alla Norma DIN EN 795.

Ogni fornitura comprende istruzioni di posa dettagliate che consentono di realizzare un montaggio rapido e corretto.

