



**NOTA:** Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2005 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione) TS-09#60IT-0816. Si declina ogni responsabilità per errori di stampa. Klöber Italia si riserva il diritto di apportare variazioni o aggiunte a qualsiasi specifica senza preavviso. I marchi costituiti dal simbolo "®" in qualsiasi loro rappresentazione, sono marchi registrati da Klöber GmbH.

I dispositivi di tipo A garantiscono l'ancoraggio con un impatto estetico minimo. Possono essere installati su ogni tipologia di struttura e vengono utilizzati per garantire l'accesso sicuro fino al sistema anticaduta Vitasafe® Pro oppure Vitasafe® Elite per evitare la caduta a pendolo.

### Vantaggi del prodotto

- Impatto estetico minimo
- Adatto ad ogni tipo di copertura e struttura
- Installazione possibile anche su caldana in cemento
- Sezione minima travetto in legno 10 x 16 cm
- Conforme alle norme UNI 11578:15, UNI EN 795:12 e UNI CEN/TS 16415:13

### Fissaggio

- n. 4 viti da legno M10xL mm
- n. 2 barre filettate M10 classe 8.8 con ancorante chimico per cemento
- n. 2 tasselli in acciaio M8 classe 8.8 per fissaggio su cappa in calcestruzzo armato

La tipologia di fissaggio deve essere definita attenendosi scrupolosamente alle specifiche riportate nella relazione di calcolo del progettista strutturale.

### Applicazioni – Scopo

- Punto di ancoraggio per la realizzazione di sistema anticaduta su superfici di sviluppo limitato. Utilizzato per limitare l'effetto "pendolo" dell'operatore nelle vicinanze dell'angolo di copertura e per creare percorsi di accesso.
- Per applicazione su legno massiccio o lamellare con massa volumica > 380 kg/mc.
- Per applicazione su cemento non fessurato di classe minima C 20/25.

### Materiale

Acciaio inox

### Certificati

Il prodotto è conforme alle norme:

- UNI 11578:2015,
- UNI EN 795:2012
- UNI CEN/TS 16415:2013