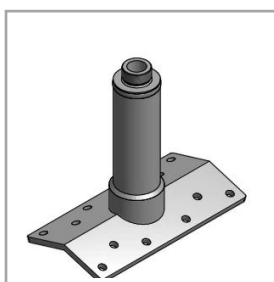
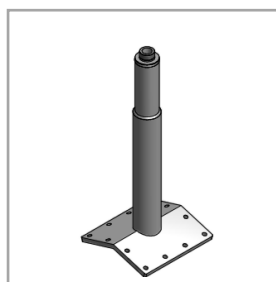
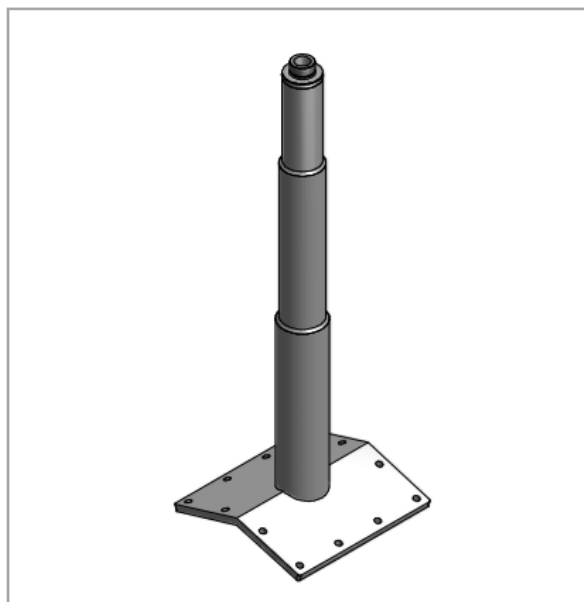


Palo con base a doppia inclinazione

Vitasafe® Elite di tipo C



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.

VITASAFE® Elite di tipo C sistema anticaduta completo che garantisce la messa in sicurezza degli operatori su tutte le tipologie di copertura. Sistema indeformabile pensato per un utilizzo frequente. Completo di ammortizzatore innovativo per garantire la massima sicurezza nel tempo.

Vantaggi del prodotto

- Prodotto per la partenza e PAS intermedio
- Zincatura a caldo conforme a EN ISO 1461:2009
- Vari tipi di teste pali per aumentare praticità sul tetto
- Sistema di aggancio fune rapido e facile
- Teste girevoli per aumentare la sicurezza
- Altezze pali da 15 cm fino a 100 cm
- Conforme alle norme UNI 11578:15, UNI EN 795:12 e UNI CEN/TS 16415:13

Fissaggio

- Viti da legno M12xl mm
- Barre filettate M12 classe 8.8 con ancorante chimico
- Viti M12 a testa esagonale, con dadi e rondelle

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

Applicazioni – Scopo

- Elemento di una linea vita flessibile classe C o utilizzato singolarmente come dispositivo classe A.
- 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.
- Per l'installazione attenersi alle indicazioni del manuale dedicato.

Dimensioni

Disponibile in altezza: 150 mm, 200 mm, 300 mm, 400 mm, 500 mm, 700 mm, 1000 mm

Materiale

Acciaio zincato

Certificati

Il prodotto è conforme alle norme:

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