

ANCORAGGIO A CORPO MORTO VECTASAFE®

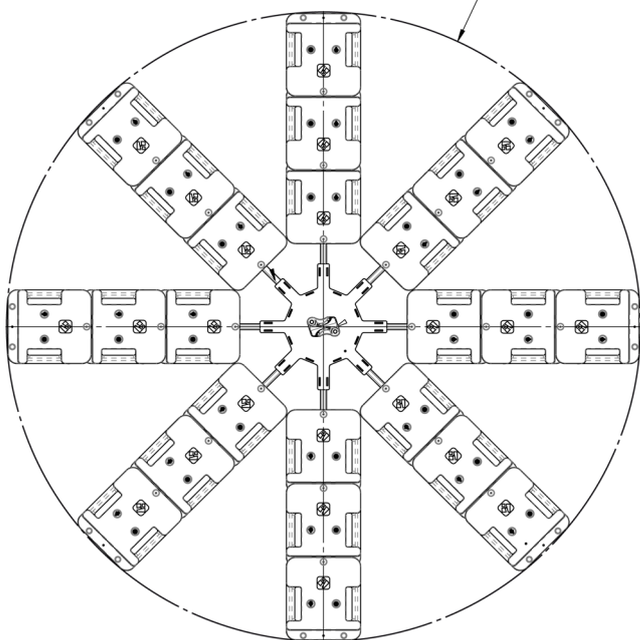
NORMA
EN 795
Classe E



Rif.: VACM

Dimensione del prodotto:

Ø2500 mm di dimensione di ingombro.



Vantaggi:

- Installazione rapida.
- Economico.
- Smontabile e riutilizzabile immediatamente.
- Installabile più vicino alla zona d'intervento.
- È possibile riutilizzare i contrappesi plastici che hanno servito per l'ancoraggio a corpo morto allo scopo d'installare la ringhiera autoportante VECTACO sulla periferia dell'edificio.

Utilizzazione:

L'ancoraggio a corpo morto VECTASAFE fornisce la protezione individuale contro le cadute dall'alto. Permette la messa in sicurezza degli utilizzatori al momento dei lavori di manutenzione oppure della manutenzione della copertura. È la soluzione ideale per mettere in sicurezza le terrazze quando è tecnicamente impossibile di fissarsi sul supporto esistente. Questo sistema autoportante evita la perforazione della copertura. Il suo design permette una installazione semplice e rapida, i contrappesi plastici preservano la tenuta stagna della copertura. Questo ancoraggio è ideale su superfici piane con pendenza uguale o minore di 5°. Deve essere installato a 2500 mm dai bordi della copertura. Utilizzato su coperture di asfalto, cemento, ghiaia e vegetale.

Caratteristiche tecniche:

- 300kg di zavoratura.
- Dimensione di ingombro Ø2500 mm.

Punto di ancoraggio VECTASAFE (x1):

- Finitura: termolaccata.
- Resistenza: 1200 daN.
- Indefornabile.
- Campo di applicazione: all'esterno o all'interno.
- Conforme alla norma: EN 795 Classe A1 (Attestazione di conformità Apave N°AT5773804-1).
- Fissaggio sulla parte centrale con 2 viti H m 12x35 + 4 rondelle M12 + 2 dadi Nylstop M12.

Contrappeso plastico (x24):

- Peso: 12,5 kg.
- Maniglie integrate che facilitano il trasporto e l'installazione.
- Fissaggio sulle gambe di forza con vite M5x40 + rondella M5.

Parte centrale supporto ancoraggio (x1):

- Materiale: inox verniciato.

Gamba di forza (x8):

- Materiale: alluminio greggio.
- Imbulonate alla parte centrale con vite M10x50 + rondella M10 + dado M10.