ANCORAGGIO FISSO PER TRAVE





L'ancoraggio fisso per trave è stato sviluppato per permettere ad un lavoratore di essere assicurato alle travi e per fornire un punto di ancoraggio per i sistemi di protezione anticaduta personali.

Il punto di ancoraggio facile da utilizzare si installa in pochi secondi facendo semplicemente scorrere il gancio regolabile nella flangia della struttura d'acciaio e chiudendolo in posizione con un perno di arresto. Le eventuali regolazioni finali possono essere effettuate ruotando la maniglia di regolazione nella posizione desiderata.

- Ancoraggio portatile e leggero
- Facile da installare può essere regolato in pochi secondi.
- Può essere utilizzato orizzontalmente o verticalmente
- Collaudato per 22 kN in qualsiasi direzione
- In grado di adattarsi a flange per trave fino a 91,44 cm e ad uno spessore di 6,5 cm

ANCORAGGIO FISSO PER TRAVE

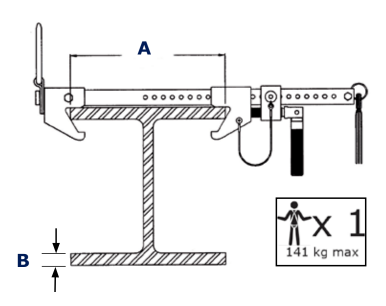


L'ancoraggio fisso per trave è un connettore di ancoraggio

per un sistema anticaduta personale, progettato per essere agganciato ad una trave. L'ancoraggio fisso per trave può essere utilizzato come terminazione finale per tutti i sistemi con cavi di sicurezza orizzontali Capital Safety.

L'ancoraggio fisso per trave può essere installato solamente su travi con flange entro l'intervallo di regolazione, come illustrato sotto. Questo equipaggiamento deve essere usato da soggetti con peso combinato (abbigliamento, attrezzi, ecc.) non superiore a 141 kg. L'ancoraggio fisso per trave è testato CE ed è conforme alla norma EN 795 Classi B e C.





Modelli di ancoraggio fisso per trave:

Modelli trave	Flangia per trave dimensioni A	Trave ad "I" spessore B
2108412	da 6,35 cm a 30,48 cm	3,81 cm
2108413	da 6,35 cm a 45,72 cm	3,81 cm
2108414	da 6,35 cm a 60,96 cm	3,81 cm
2108415	da 30,48 cm a 91,44 cm	6,35 cm

Specifiche: Materiale anello a D: acciaio inossidabile Materiale ganci estremità: alluminio Materiale blocco regolazione: alluminio Materiale tubo di supporto: lega di acciaio placcato Standard: conforme alla norma CE – EN795 Classi B e C

©2008, Capital Safety