

La soluzione di fissaggio per pali di sistemi di ancoraggio flessibili e puntuali con coperture in muretti e tavelloni



Palo di estremità con estensione telescopica



Dettaglio: fissaggio palo di estremità

VERSIONI

- acciaio S235JR secondo EN 10025-2: 2004, zincatura a caldo ($\geq 80 \mu\text{m}$) secondo EN ISO 1461:2009

MATERIALI DI SUPPORTO

- Coperture non portanti costituite da muretti e tavelloni che poggiano su solai portanti

VANTAGGI

- La base telescopica è fornita completa di 4 tiranti da ancorare al supporto.
- Le estensioni telescopiche a tre altezze sono dotate di piastra saldata in testa che si accoppia perfettamente con le basi del palo di estremità PE, intermedio PI e girevole PG.
- Il sistema base telescopica BT + estensione telescopica ET è completo di viteria M 12 x 50 per il fissaggio dei 4 tiranti, viteria M 12 x 130 per il collegamento dei 2 profili scatolari telescopici e viteria M 12 x 50 per il fissaggio della base dei pali alla piastra di testa.

APPLICAZIONI

Idoneo per:

- Sistema di ancoraggio flessibile orizzontale (Tipo C)

Con:

- Funne
- Dissipatore
- Morsetto serracavo
- Tenditore
- Tensiometro (opzionale)
- Palo di estremità PE
- Palo intermedio PI

Idoneo anche per:

- Sistema di ancoraggio puntuale (Tipo A)

Con:

- Palo girevole PG

FUNZIONAMENTO

- Prima dell'installazione valutare l'ingombro minimo richiesto dai 4 tiranti.
- Fissare la base telescopica BT al solaio orizzontale portante e fissare i 4 tiranti alla base telescopica con la viteria M 12 x 50 inclusa nella confezione.
- Inserire l'estensione telescopica ET sulla base telescopica BT e fissare con la viteria M 12 x 130 inclusa nella confezione.
- Fissare il palo di estremità PE o il palo intermedio PI oppure il palo girevole PG alla piastra di testa dell'estensione telescopica ET con la viteria M 12 x 50 inclusa nella confezione.

