



IT - ATTENZIONE: Prima dell'uso del dispositivo leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso.

A. DESCRIZIONE

Il sistema di ancoraggio orizzontale TEMP (B) è un apparecchio collegabile a dispositivi di protezione individuale di protezione contro le cadute dall'alto. Assicura la protezione completa e la possibilità di effettuare spostamenti lungo la guida.

Il sistema TEMP è un dispositivo di ancoraggio di tipo "C" destinato al collegamento di dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto, in conformità con la norma EN 795:2012 e al documento CEN/TS 16415:2013. Il sistema è composto da una guida orizzontale, costituita da una cinghia tessile.

La guida è collegata alla struttura fissa nei punti della struttura fissa, mediante colonnine portanti.

Il sistema TEMP può essere utilizzato da più utenti contemporaneamente, a seconda della marcatura individuale presente sulla targhetta identificativa del dispositivo. Ogni sistema di ancoraggio orizzontale dispone di una targhetta identificativa del dispositivo (vedi C). Sulla targhetta identificativa sono riportate le informazioni fondamentali sull'utilizzo del sistema ed il numero di serie univoco, la data di installazione (mese e anno) e la data dell'ispezione tecnica successiva.

B. INFORMAZIONI GENERALI

1. Meccanismo di tensionamento della cinghia di ancoraggio orizzontale
2. Sistema a campata singola
3. Sistema a due campate
4. Cinghia di ancoraggio orizzontale
5. Testa della colonnina HL202
6. Colonnina HL730
7. Moschettone per la cinghia di ancoraggio orizzontale
8. Vite principale
9. Dado a farfalla
10. Vite di fissaggio
11. Sistema a campata multipla

