

Una delle difficoltà più frequentemente riscontrate da chi deve utilizzare un sistema anticaduta, è la limitazione della libertà di movimento causata dalla necessità di doversi collegare ad un ancoraggio fisso. Molto spesso infatti l'operatore deve spostarsi entro tutta l'area di lavoro e questo tipo di ancoraggio può costituire un ostacolo. La soluzione ideale in questi casi è costituita da una linea orizzontale (detta anche linea di vita) su cui possa scorrere l'elemento di collegamento del sistema anticaduta (ad esempio un moschettono), seguendo l'operatore nei suoi movimenti.

Queste linee orizzontali devono rispettare i carichi dinamici previsti dalla norma EN795 e devono essere ancorate a supporti in grado di sostenere gli stessi carichi. I sistemi da noi proposti rispondono a queste caratteristiche e offrono la possibilità di un'ulteriore scelta tra installazioni temporanee e fisse.

Linee d'ancoraggio orizzontali temporanee - Conformi alla norma EN795 - Classe B



Codice	Descrizione	Lunghezza m
CS320N	Linea temporanea a nastro	20
CS320F	Linea temporanea a fune	20

CS320N LINEA D'ANCORAGGIO TEMPORANEA a nastro

Composta da: cinghia di lavoro in nylon larghezza 35 mm lunghezza 19 m. Tenditore della cinghia di lavoro in acciaio zincato. Cinghia di collegamento larg. 50 mm lunghezza 0,7 m. 2 moschettoni terminali. Lunghezza max 20 m regolabile sino ad un minimo di circa 5 m. Dopo l'uso può essere facilmente smontata ed installata in altro sito. Conforme all'Art. 10 del DPR 164. Costituisce un sicuro punto d'ancoraggio per i dispositivi anticaduta, consentendo all'operatore di muoversi in libertà lungo la fune tesata. Progettata per l'uso sui ponteggi, durante il loro montaggio (PIMUS). Deve essere collegata a due robusti punti d'ancoraggio terminali, in grado di sopportare carichi dinamici di circa 15-20 kN (montanti di un ponteggio, pilastri, travi di un tetto, agganci terminali delle travi prefabbricate). **Utilizzabile da un singolo operatore.**

CS320F LINEA D'ANCORAGGIO TEMPORANEA a fune

Composta da: fune in poliammide diametro 16 mm con 2 asole terminali e un dispositivo di regolazione della lunghezza. Lunghezza max 20 m. Regolabile anche sotto carico tramite apposito dispositivo scorrevole dotato di moschettono ovale. Una delle estremità della fune è dotata di un nodo che non consente lo sfilamento accidentale del dispositivo. Dopo l'uso può essere facilmente smontata ed installata in altro sito. Conforme all'Art. 10 del DPR 164. Costituisce un sicuro punto d'ancoraggio per i dispositivi anticaduta, consentendo all'operatore di muoversi in libertà lungo la fune tesata. Deve essere collegata a due robusti punti d'ancoraggio terminali, in grado di sopportare carichi dinamici di circa 15 kN (montanti di un ponteggio, pilastri, travi di un tetto, agganci terminali delle travi prefabbricate). **Utilizzabile da un singolo operatore.**

Linee d'ancoraggio orizzontali fisse LINK - Conformi alla norma EN795 - Classe C



Il sistema anticaduta orizzontale LINK è stato progettato per essere utilizzato come ancoraggio per un dispositivo anticaduta marcato CE e dotato di adeguato sistema di assorbimento d'energia che riconduca le forze dinamiche entro i 6 kN.

Kit pronto per il montaggio, composto da: cavo in acciaio inox Ø 8 mm (varie lunghezze), 2 piastre terminali in acciaio inox, 1 assorbitore di energia in acciaio inox, 1 tenditore con indicatore di tensione; eventuali supporti intermedi. La forma dei supporti intermedi consente all'operatore di percorrere tutta la linea senza mai sganciare il moschettono di collegamento. Kit fornito completo di tutti i componenti necessari (esclusi tasselli e bulloni) e con un manuale di montaggio chiaro e dettagliato. L'installazione, che non richiede attrezzature particolari per pressare la fune, deve comunque essere effettuata da installatori di provata capacità tecnica.

Il sistema può essere utilizzato da due operatori contemporaneamente.

Codice	Descrizione	Lunghezza m	Intermedi
CS55010	Kit orizzontale	10	0
CS55020	Kit orizzontale	20	1
CS55030	Kit orizzontale	30	1
CS55040	Kit orizzontale	40	2
CS55050	Kit orizzontale	50	3

Per l'installazione del sistema orizzontale LINK su tetti e passerelle è disponibile una versione, che si differenzia da quella standard per l'utilizzo di paletti in acciaio come punti di ancoraggio e di due piastre terminali di disegno diverso. **Kit con paletti, pronto per il montaggio, composto da:** cavo in acciaio inox Ø 8 mm (varie lunghezze), 2 paletti terminali in acciaio inox, 2 piastre terminali in acciaio inox, 1 assorbitore di energia in acciaio inox, 1 tenditore con indicatore di tensione, eventuali paletti e supporti intermedi.

Codice	Descrizione	Lunghezza m	Intermedi	Paletti
CS55110	Kit c/paletti	10	0	2
CS55120	Kit c/paletti	20	1	3
CS55130	Kit c/paletti	30	1	3
CS55140	Kit c/paletti	40	2	4
CS55150	Kit c/paletti	50	3	5

