

Linea Vita Orobrica

PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE SISTEMI ANTICADUTA
UNI EN 795




www.lineavitaorobica.it



Linea Vita Orobica

I regolamenti provinciali di igiene, le leggi regionali e non ultimo il D.Lgs. 81/2008 (Testo Unico) hanno introdotto una serie di disposizioni volte a "...garantire un maggior livello di salute e di sicurezza nell'esecuzione di lavori temporanei in quota...", introducendo l'obbligo di adottare adeguati dispositivi di ancoraggio contro le cadute dall'alto dalle coperture. Riassumendo: "in tutti gli edifici civili, agricoli e industriali nuovi o in cui vengono effettuati lavori importanti di rifacimento della copertura, devono essere previsti dal progettista ed installati dall'impresa che effettua i lavori, adeguati punti di ancoraggio strutturali, progettati ed eseguiti in modo che le successive manutenzioni o riparazioni della copertura dell'edificio possano avvenire in condizioni di sicurezza per i lavoratori che effettuano tali interventi."

Facendo propria la prospettiva di volere migliorare quanto possibile la sicurezza nei lavori in quota, la PROSICUR SRL ha creato un nuovo marchio  LINEA VITA OROBICA proponendo una gamma di dispositivi di ancoraggio in grado di soddisfare le varie esigenze in ogni condizione di posa e di utilizzo, sicuri ed efficaci nel tempo.

Prodotti commercializzati:

- Linea vita LVO su pali da 10 fino a 100 mt; Linea vita LVO su piastre a muro da 10 fino a 100 mt;
- Sottotegola Orobico;
- Golfare anticaduta a muro; Golfare deviazione caduta;
- Dispositivi di protezione individuale (D.P.I.)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto: Dispositivi di ancoraggio. Nella norma UNI EN 795 – 2002 sono specificati i requisiti, i metodi di prova e le istruzioni per l'utilizzo e la marcatura di dispositivi di ancoraggio progettati esclusivamente per l'uso con DPI contro le cadute dall'alto.

DEFINIZIONI

Ai fini della presente norma si applicano le definizioni seguenti:

- Dispositivo di ancoraggio: Elemento o una serie di elementi o componenti contenente uno o più punti di ancoraggio.
- Punto di ancoraggio: Elemento a cui il dispositivo di protezione individuale può essere applicato dopo l'installazione del dispositivo di ancoraggio.
- Ancoraggio strutturale: Elemento o elementi fissati in modo permanente a una struttura, a cui si può applicare un dispositivo di ancoraggio o un dispositivo di protezione.
- Linea di ancoraggio: Linea flessibile tra ancoraggi strutturali a cui si può applicare il dispositivo di protezione individuale.

CLASSI DEI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

- Classe A1: La classe A1 comprende ancoraggi strutturali progettati per essere fissati a superfici verticali, orizzontali ed inclinate.
- Classe A2: La classe A2 comprende ancoraggi strutturali progettati per essere fissati a tetti inclinati.
- Classe B: La classe B comprende dispositivi di ancoraggio provvisori portatili.
- Classe C: La classe C comprende dispositivi di ancoraggio che utilizzano linee di ancoraggio flessibili orizzontali (ai fini della presente norma per linea orizzontale si intende una linea che devia dall'orizzonte per non più di 15°).
- Classe D: La classe D comprende dispositivi di ancoraggio che utilizzano rotaie di ancoraggio rigide.

