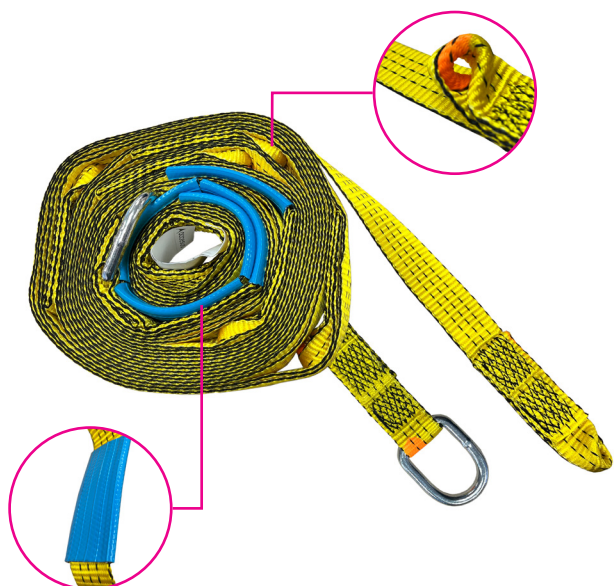


Puntos de anclaje



Protectores de cuerda

### Linea de seguridad textil LVT73



### Uso en obra de varias LVT73

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Dispositivo de anclaje para uso vertical de cinta con anilla de acero en un extremo. Compuesto de múltiples presillas diseñadas como puntos de anclaje y protectores antiabrasión de cuerda.

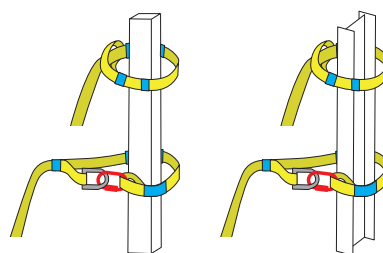
Puede fijarse a la estructura mediante mosquetones (EN 362) y/o métodos de ahorcado.

Cumple con la **normativa EN 795-B** (puntos de anclaje)

#### Características:

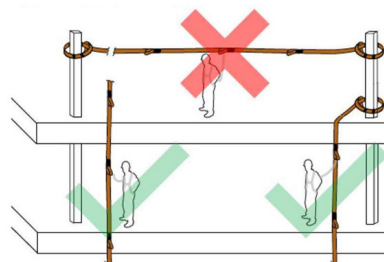
- Materiales: cinta de poliéster, anilla de acero galvanizado, protector antiabrasión de PVC.
- Presillas de anclaje cada 1,5 metros.
- Longitudes: 10 y 30 m.
- Uso individual.
- Compatible con elementos de amarre con absorbedor de energía (EN 355), mosquetones (EN 362), retráctiles (EN 360).

#### Métodos de instalación:

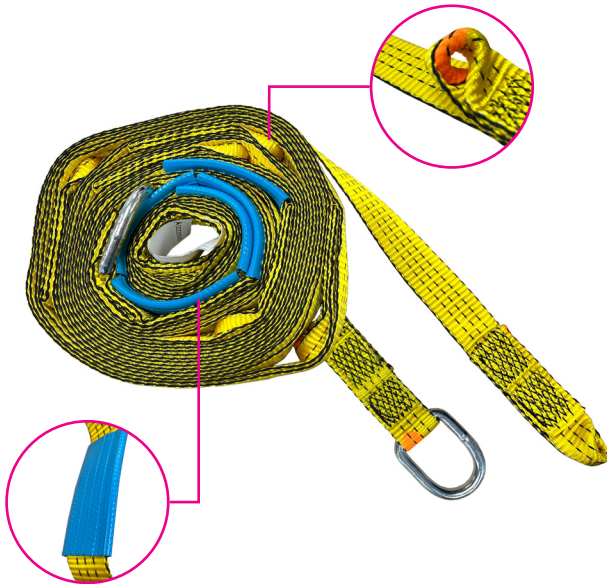


Ahorcado o mediante conector EN 362 en postes o vigas

#### Correcta colocación:



Anchor points



Rope PVC sleeves

### Webbing safety line LVT73



### Use on site of various LVT73

### TECHNICAL INFORMATION

Anchor device for vertical use, made of webbing with a steel ring on one end. Composed of multiple loops designed as anchor points and abrasion-resistant rope sleeves

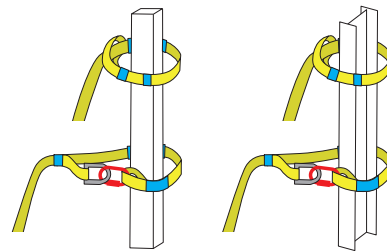
Can be attached to the structure using carabiners (EN 362) and/or lashing methods.

Complies with EN 795-B standard (anchor points).

#### Characteristics:

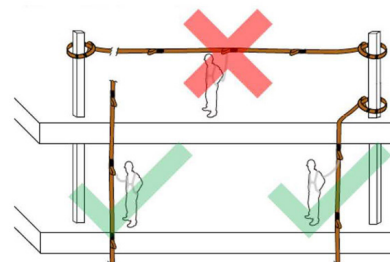
- Materials: polyester webbing, galvanized steel ring, PVC rope sleeve.
- Anchoring loops every 1.5 meters.
- Lengths: 10 and 30 m.
- Individual use.
- Compatible with energy-absorbing lanyards (EN 355), carabiners (EN 362), and retractable devices (EN 360).

#### Installation methods:

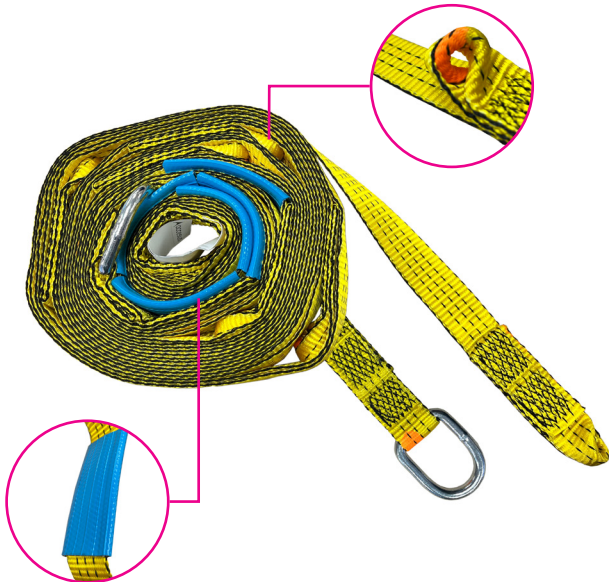


Installation by hanging or using EN 362 connector on posts or beams

#### Correct placement:



Points d'ancrage



Protections pour cordes

**Ligne de sécurité textile LVT73**

**Utilisation sur site de divers LVT73**
**INFORMATIONS TECHNIQUES**

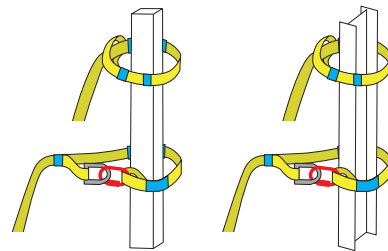
Dispositif d'ancrage pour usage vertical, fabriqué avec une sangle équipée d'un anneau en acier à une extrémité. Composé de multiples boucles conçues comme points d'ancrage et de protections anti-abrasion pour cordes.

Peut être fixé à la structure à l'aide de mousquetons (EN 362) et/ou de méthodes d'attache par boucle.

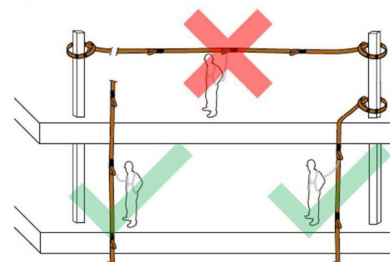
Conforme à la norme EN 795-B (points d'ancrage).

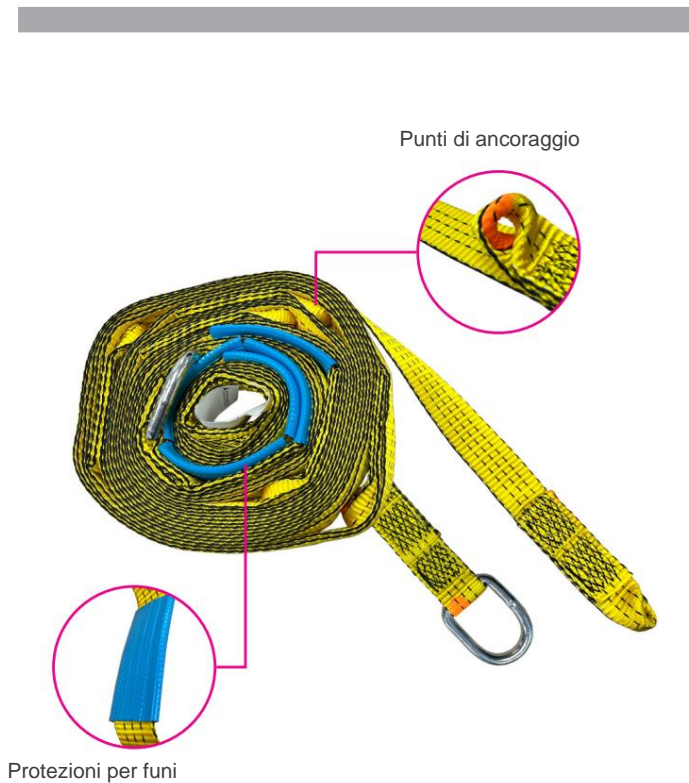
**Caractéristiques:**

- Matériaux : sangle en polyester, anneau en acier galvanisé, protection anti-abrasion en PVC.
- Boucles d'ancrage tous les 1,5 mètres.
- Longueurs : 10 et 30 m.
- Usage individuel.
- Compatible avec les longues équipées d'absorbeurs d'énergie (EN 355), les mousquetons (EN 362) et les dispositifs rétractables (EN 360).

**Méthodes d'installation:**


Suspendu ou par connecteur EN 362 sur poteaux ou poutres

**Emplacement correct:**



**INFORMAZIONI TECNICHE**

Dispositivo di ancoraggio verticale in fettuccia con un anello in acciaio a un'estremità. È costituito da più anelli progettati come punti di ancoraggio e da protezioni antiabrasione per la fune.

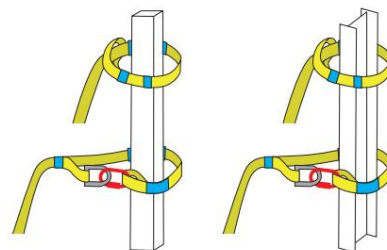
Può essere fissato alla struttura tramite moschettoni (EN 362) e/ o metodi di sospensione.

Conforme alla norma **EN 795-B** (punti ancoraggio)

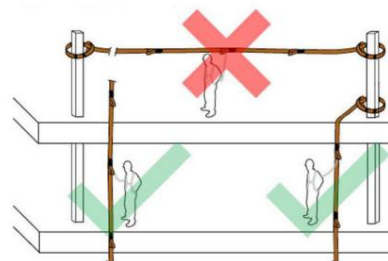
**Caratteristiche:**

- Materiali: fettuccia in poliestere, anello in acciaio zincato, protezione antiabrasione in PVC.
- Clip di ancoraggio ogni 1,5 metri.
- Lunghezze: 10 e 30 m.
- Uso individuale.
- Compatibile con cordini con assorbitore di energia (EN 355), moschettoni (EN 362), retrattile (EN 360).

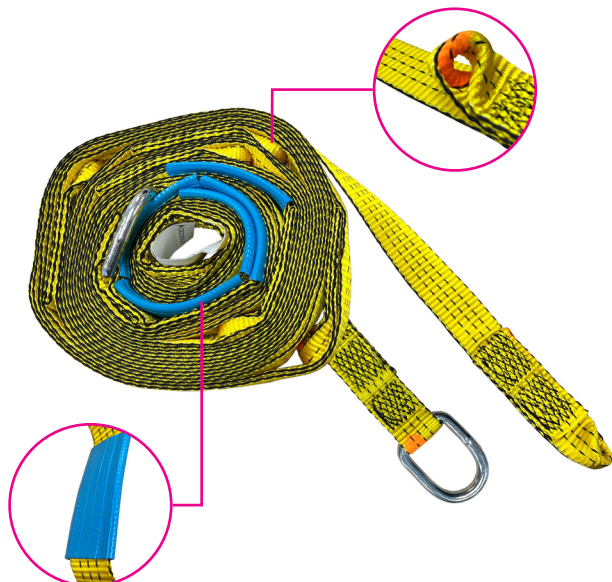
**Linea di sicurezza tessile LVT73**

**Utilizzo di vari LVT73 in loco**
**Metodi di installazione:**


Sospensione o utilizzo del connettore EN 362 su pali o travi

**Posizionamento corretto:**


Pontos de ancoragem



Protetores de corda

**Linha de segurança têxtil LVT73**


Use no local de vários LVT73

**INFORMAÇÃO TÉCNICA**

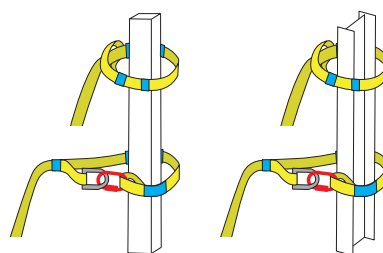
Dispositivo de ancoragem para uso vertical, fabricado com fita equipada com argola de aço em uma extremidade. Composto por múltiplas presilhas projetadas como pontos de ancoragem e protetores de corda contra abrasão.

Pode ser fixado à estrutura utilizando mosquetões (EN 362) e/ou métodos de laço.

Atende à norma EN 795-B (pontos de ancoragem).

**Características:**

- Materiais: fita de poliéster, argola de aço galvanizado, protetor contra abrasão de PVC.
- Loops de âncora a cada 1,5 metros.
- Comprimentos: 10 e 30 m.
- Uso individual.
- Compatível com conectores de amarração com absorvedor de energia (EN 355), mosquetões (EN 362), dispositivos retráteis (EN 360).

**Métodos de instalação:**


Pendurado ou através de conector EN 362 em postes ou vigas

**Colocação correta:**
