

100% MADE IN ITALY

DAL 1980 SUL MERCATO ITALIANO



SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL' ALTO

Marchio registrato

STEEL TRACK

Linea di ancoraggio rigida

CLASSE D

- 👍 Utilizzo di 3 Operatori in contemporanea
- 👍 Ridotto impatto visivo
- 👍 Modulare e componibile con estrema rapidità
- 👍 Versatile
- 👍 Economica

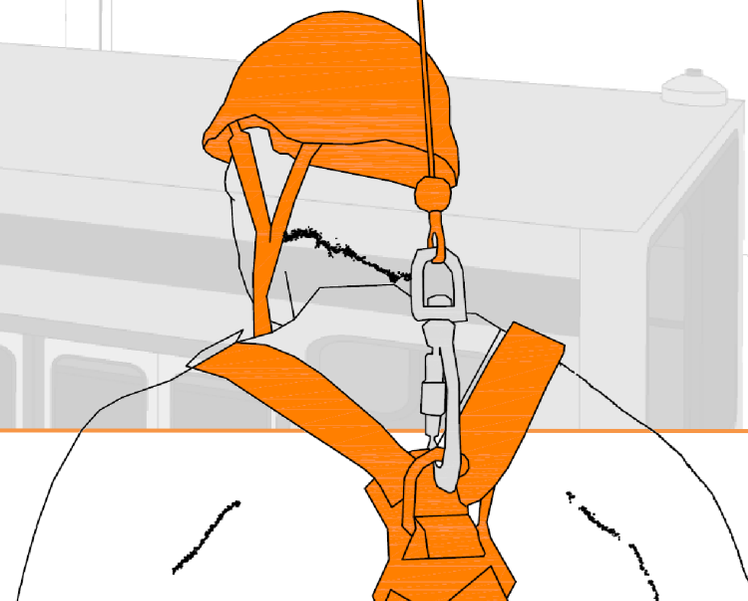
LINEA VITA BY CO.M.ED. S.R.L.

Impresa **Virtuosa** operante in ambito del D.Lgs. 81/08 s.m.i.

E del modello organizzativo ai sensi D.Lgs. 231/01 s.m.i.



FS 593783





100% MADE IN ITALY

DAL 1980 SUL MERCATO ITALIANO



SCHEDA PRODOTTO

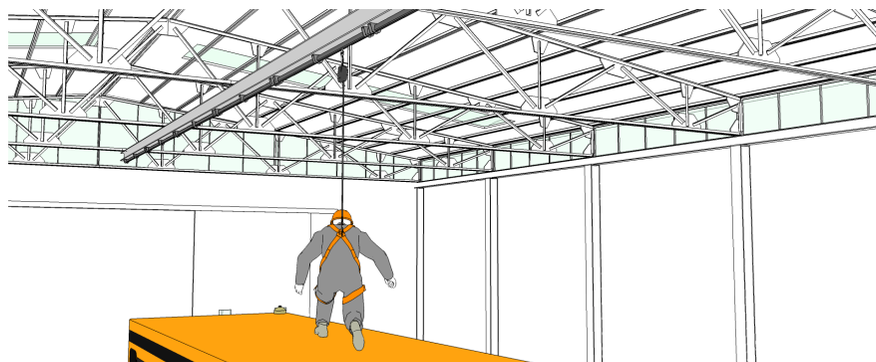
Caratteristiche dispositivo	Linea di ancoraggio rigida
Denominazione commerciale	Linea STEEL TRACK
Classe (UNI EN 795 par. 3.13.4)	D

QUALITA' DEI COMPONENTI

Materiale	Il binario e tutti i componenti sono in acciaio galvanizzato
-----------	--------------------------------------------------------------

CARATTERISTICHE TECNICHE

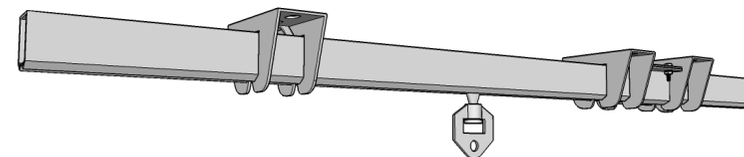
Linea di ancoraggio rigida rettilinea	
Utilizzo al di sopra della superficie di lavoro	
N° utilizzatori in contemporanea	3*
Distanza massima tra ancoraggi intermedi	1,35 m
Sezione binario	3 m




LineaVita
SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL' ALTO

Marchio registrato

L'originale!!!



NOTE

- *_ Ogni operatore deve avere il proprio carrello.
- 1_ Il dispositivo di ancoraggio è progettato per resistere alle azioni generate durante l'arresto di una caduta libera e per trattenere l'operatore collegato al punto di ancoraggio con DPI conformi alla norma UNI EN 363 (Dotati di dissipatore di energia). Il dispositivo può essere utilizzato in condizione di trattenuta, mantenendo i carichi caratteristici riportati.
- 2_ In caso di caduta il dispositivo di ancoraggio è soggetto a deformazione ed i relativi componenti danneggiati devono essere obbligatoriamente sostituiti.

APPLICAZIONI

La linea di ancoraggio rigida "STEEL TRACK" può essere applicata su:

- Parete
- Soffitto

L'applicazione può richiedere l'utilizzo di ancoraggi strutturali da usare come elementi di interfaccia per il fissaggio alla struttura, con le seguenti caratteristiche:

- devono avere una resistenza statica pari a 10 KN

La linea di ancoraggio rigida può essere installata su tutti i tipi di struttura con le varie configurazioni previa verifica di calcolo degli elementi di fissaggio e della resistenza della struttura su cui andrà installata.

LINEA VITA BY CO.M.ED. S.R.L.

Impresa **Virtuosa** operante in ambito del D.Lgs. 81/08 s.m.i.

E del modello organizzativo ai sensi D.Lgs. 231/01 s.m.i.



FS 593783



100% MADE IN ITALY

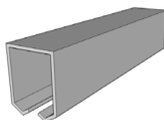
DAL 1980 SUL MERCATO ITALIANO



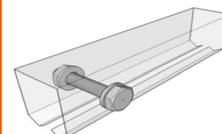
Marchio registrato

L'originale!!!

COMPONENTI DELLA LINEA RIGIDA

ST001**Binario dritto**

Elemento rettilineo da fissare alla struttura di supporto con gli appositi ancoraggi posizionati a passo inferiore a 1420 mm. In corrispondenza del supporto intermedio inserire la piastra di arresto binario ST006.

ST004**Perno di arresto carrello**

Prima di inserire i binari di testata, predisporre il foro $\varnothing 12$ passante. Inserire il carrello e posizionare il bullone passante bloccato con il dado in dotazione. Serrare sino ad accostare il dado al binario.

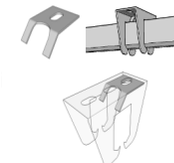
Attenzione: un'eccessiva coppia di serraggio deforma il binario.

ST002**Supporto di ancoraggio per soffitto.**

Dopo aver eseguito il tracciamento dello sviluppo della linea e delle posizioni dei supporti, segnare gli interassi dei due fori di fissaggio. Procedere con la foratura del supporto per l'inserimento dell'ancorante. Prima di serrare i fissaggi correggere l'allineamento sfruttando le asole presenti nel supporto.

ST005 Carrello mobile

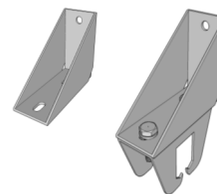
A fine installazione del binario di supporto, inserire il cartello mobile da una delle due testate della linea, verificarne il perfetto scorrimento e posizionare il perno di arresto. Ogni carrello supporta 1 operatore.

ST006**Piastra di arresto binario**

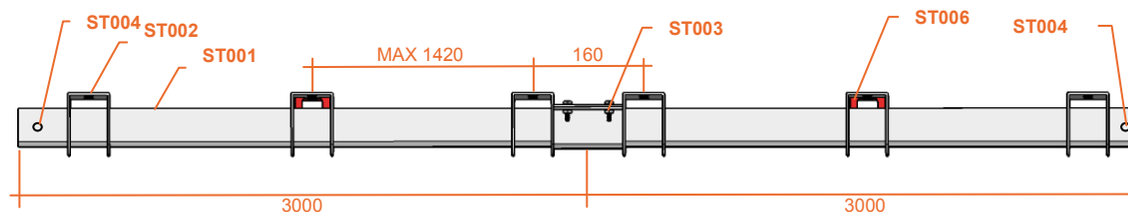
La piastra di arresto binario va posizionata ad ogni supporto di ancoraggio intermedio di ogni binario. Posizionare la piastra come da schema e serrare l'elemento di fissaggio. La piastra di arresto va prevista in corrispondenza del supporto intermedio di ogni binario.

ST003**Manicotto di giunzione**

Elemento di collegamento tra i binari necessario a garantire la continuità di scorrimento del carrello. Calzare metà elemento sul binario fissato ai supporti e serrare i bulloni di fissaggio. L'altra metà dovrà essere collegata sul binario successivo. L'elemento di giunzione deve tassativamente essere compreso tra due supporti.

ST007**Piastra di interfaccia per fissaggio a parete**

Dopo aver eseguito il tracciamento dello sviluppo della linea e delle posizioni dei supporti, segnare l'interasse del foro di fissaggio. Procedere con la foratura del supporto per l'inserimento dell'ancorante. L'elemento non ha possibilità di regolazione.



LINEA VITA BY CO.M.ED. S.R.L.

Impresa **Virtuosa** operante in ambito del D.Lgs. 81/08 s.m.i.

E del modello organizzativo ai sensi D.Lgs. 231/01 s.m.i.



FS 593783



100% MADE IN ITALY

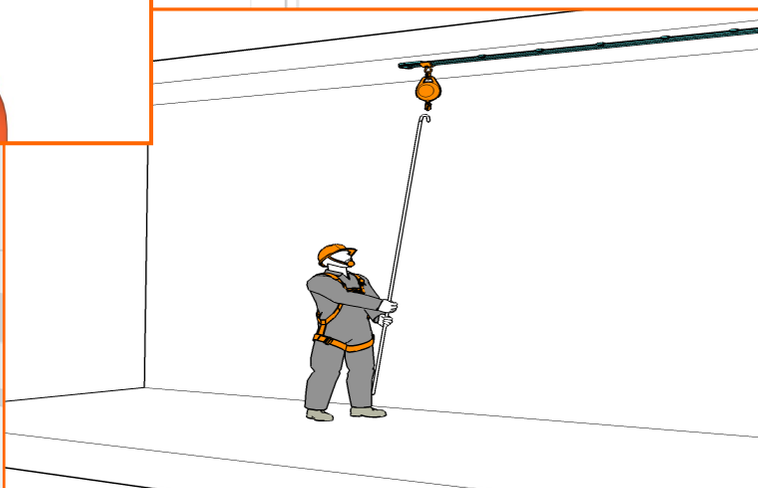
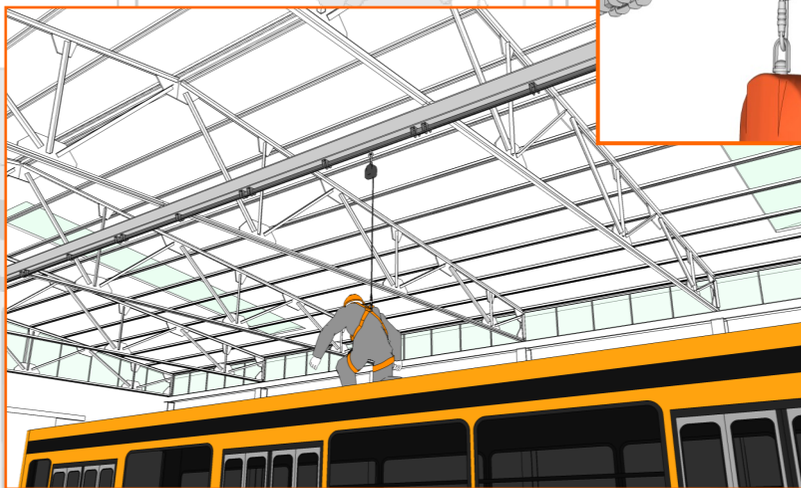
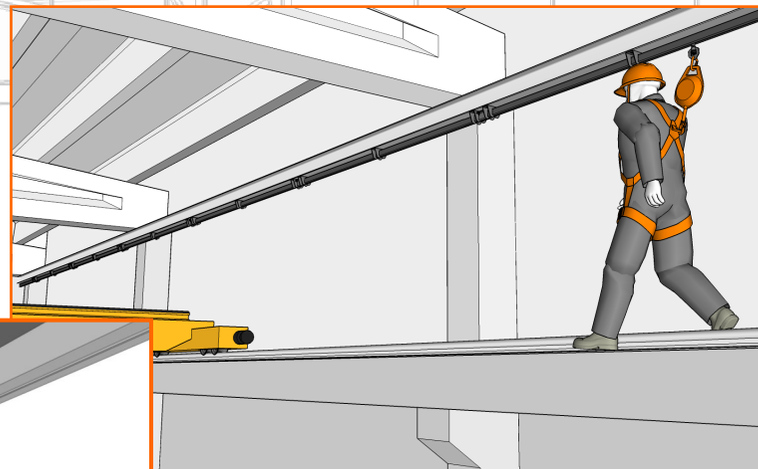
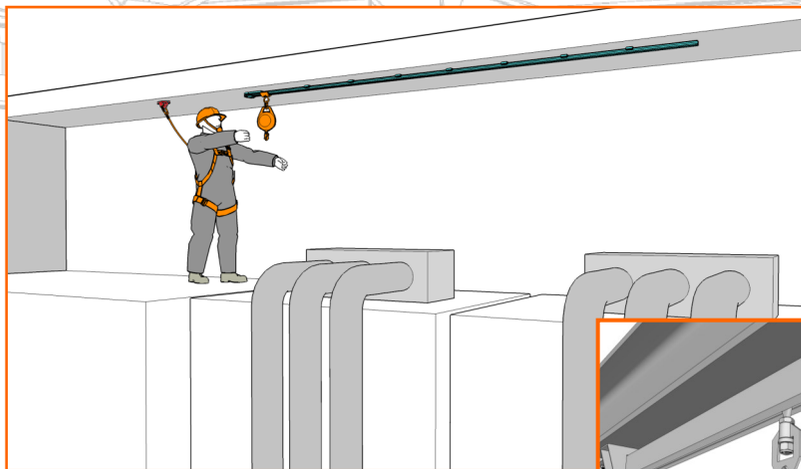
DAL 1980 SUL MERCATO ITALIANO



SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL' ALTO

Marchio registrato

L'originale!!!



LINEA VITA BY CO.M.ED. S.R.L.

Impresa **Virtuosa** operante in ambito del D.Lgs. 81/08 s.m.i.

E del modello organizzativo ai sensi D.Lgs. 231/01 s.m.i.



FS 593783



100% MADE IN ITALY

DAL 1980 SUL MERCATO ITALIANO



La società LINEA VITA BY CO.M.ED. S.R.L. è attiva anche nella promozione dello sport, dell'attività sociali e la culturali...Per aiutare i giovani a ottenere futuro concreto!



Sponsor della compagnia di ballo **One Thousand Dance**



Sponsor del campione d'italia classe **600RR Superstock** con Andolfatto Nicola

Sponsor di **corsi di formazioni e di addestramento** con l'obbiettivo della riduzione degli incidenti sul lavoro e quindi la priorità assoluta dell'attività formativa attraverso ricerca e applicazione in qualità ed eccellenza



Sponsor del **centro di ricerca e sviluppo** di nuove tecnologie

LINEA VITA BY CO.M.ED. S.R.L.

Impresa **Virtuosa** operante in ambito del D.Lgs. 81/08 s.m.i.

E del modello organizzativo ai sensi D.Lgs. 231/01 s.m.i.



FS 593783

Rivenditore autorizzato

LINEA VITA BY CO.M.ED. S.R.L.

Impresa **Virtuosa** operante in ambito del D.Lgs. 81/08 s.m.i.

E del modello organizzativo ai sensi D.Lgs. 231/01 s.m.i.



FS 593783