









CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ E FORMAZIONE CENTRO DI FORMAZIONE CONFLAVORO ISO 9001:2008 CERTIFICAZIONI DI CONFORMITÀ ALLE NORME TECNICHE UNI EN 795:2012 UNI CEN TS 16415:2013 UNI 11578:2015

TRENTINO SICUREZZA

#### **Trentino Sicurezza**

Trentino Sicurezza è nata nel 2002 con l'ambizioso obiettivo di rendere sicure le attività di tutti gli operatori che svolgono in quota il proprio lavoro.

I luoghi di lavoro in quota e le attività che vi si svolgono sono molteplici, di conseguenza sono necessarie soluzioni flessibili ed efficaci. Trentino Sicurezza è specializzata nel dare le risposte adeguate alle esigenze specifiche che i diversi ambienti richiedono. La costante ricerca e lo studio di soluzioni innovative sono fondamentali per trasformare il lavoro in quota in un luogo di lavoro sicuro.

Trentino Sicurezza, consapevole dell'importanza dei suoi dispositivi per la vita degli operatori, realizza prodotti con i più elevati standard di qualità, sempre nel rispetto delle normative vigenti e sotto il controllo di Enti di certificazione notificati e accreditati Accredia.

Grazie alla nostra filosofia, diverse aziende nazionali e internazionali hanno scelto Trentino Sicurezza per migliorare i loro standard di sicurezza attraverso l'utilizzo dei nostri prodotti e delle nostre soluzioni accuratamente studiate per le loro necessità.

Siamo orgogliosi di presentarvi il nuovo catalogo e l'innovativa gamma di prodotti.







#### **Formazione**

La sicurezza degli operatori dipende anche dalla formazione che ricevono. Per questo, Trentino Sicurezza è impegnata nel proporre corsi di formazione per gli operatori del settore dei lavori in quota. Trentino Sicurezza è anche un centro di formazione accreditato Conflavoro e collabora con i principali ordini professionali erogando corsi con riconoscimento di crediti formativi.

I principali corsi proposti sono:

- Corsi di formazione per installatori e verificatori di dispositivi di ancoraggio
- Corsi di formazione e seminari tecnici per progettisti del settore sicurezza lavori in quota
- Corsi di formazione e addestramento all'uso dei dispositivi di protezione individuale di terza categoria anticaduta (ai sensi dell'art. 37 D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.)
- Corsi e seminari per amministratori di condominio e altri soggetti coinvolti nella sicurezza dei lavori in quota.

### **INDICE**

Linea vita <b>TsSafe</b>	06
inea vita <b>QuickTsSafe</b>	30
inea vita <mark>Omni</mark>	09
Ancoraggi strutturali a pali	12
Soluzioni per lamiera	14
Soluzioni a parete e a soffitto	16
inea vita <b>RailSafe</b>	18
inea vita <b>EcoSafe</b>	20
Punti di ancoraggio singolo	22
Sistemi di accesso	24
Scale e parapetti	26
Accessori	27
Esempi di configurazione	30



- LINEA VITA
- PUNTI DI ANCORAGGIO
- SISTEMI DI ACCESSO
- SCALE E PARAPETTI
- DPI

LEGENDA

EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015

Certificato secondo le norme indicate

- - Tipo A: dispositivo con 1 o più punti di ancoraggio stazionari
  - Tipo C: dispositivo che impiega una linea di ancoraggio flessibile

Alluminio

- B Tipo B: dispositivo di ancoraggio portatile
- Tipo D: dispositivo che impiega una linea di ancoraggio rigida

INOX Acciaio inossidabile

ZINC Acciaio zincato





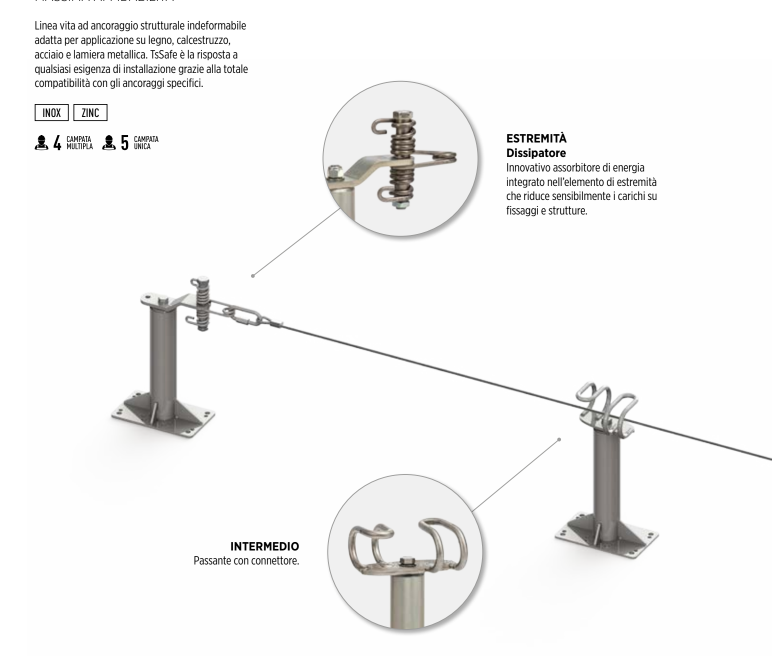




## **TsSafe**

#### Linea vita TsSafe

MASSIMA AFFIDABILITÀ



#### **COMPATIBILE CON**

PALO H 10 20 35 50 60 PALO OMNI GRECATA TIPO 1

GRECATA TIPO 2 AGGRAFFATA TIPO 1

AGGRAFFATA TIPO 2 PIASTRA OMEGA PIASTRA A MURO

**/** 

/

/

/

**/** 

/

**/** 



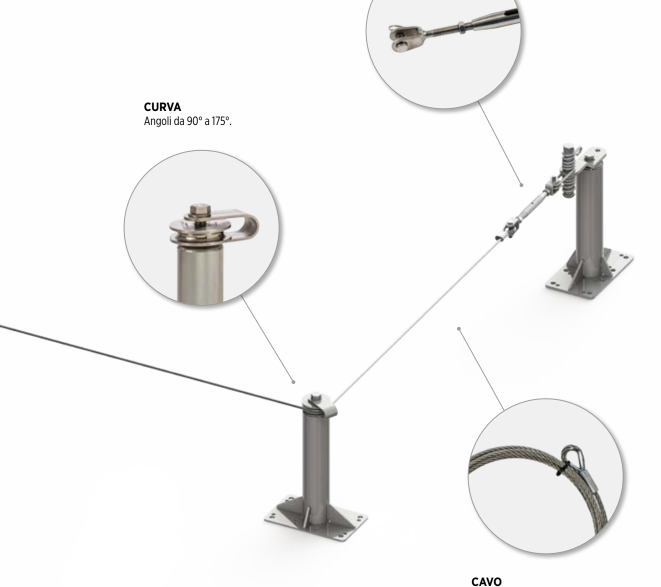
#### Soluzioni personalizzate, totale versatilità.

La struttura della specifica copertura richiede soluzioni studiate ad hoc. Punto di forza della gamma TsSafe è la possibilità di realizzare linee vita ibride con ancoraggi strutturali diversi a seconda della sottostruttura di supporto (schemi a pag. 30).

TsSafe è disponibile in kit campata multipla fino a 100 m, utilizzabile da massimo 4 operatori contemporaneamente e in kit campata unica fino a 30 m, utilizzabile da massimo 5 operatori contemporaneamente.

#### **TENDITORE**

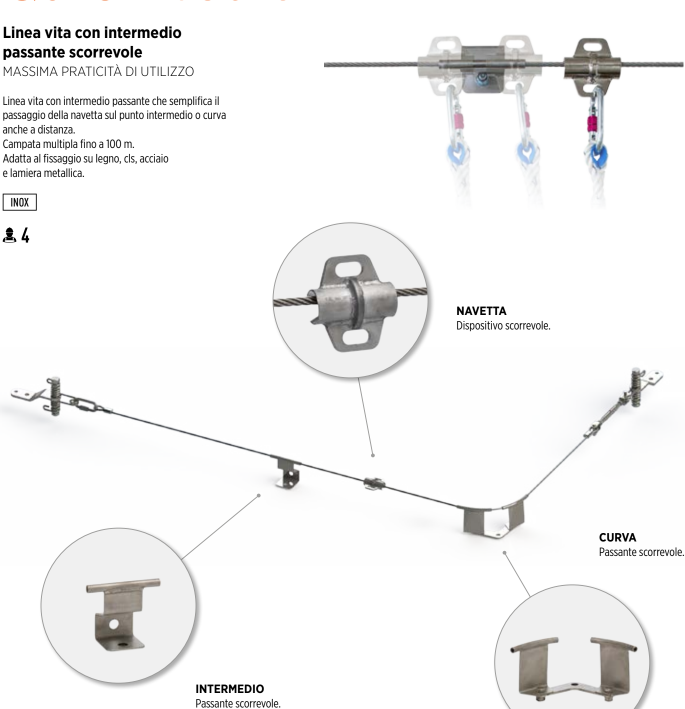
M14 a doppia forcella in acciaio zincato. Forza minima di rottura 41 kN. M12 a doppia forcella in acciaio inox. Forza minima di rottura 41 kN.



In acciaio inox AISI 316 ø 8 mm 49 fili. Forza minima di rottura 41 kN. Adatto ad ambienti particolarmente aggressivi.



# QuickTsSafe



#### **COMPATIBILE CON**

PALO H 10 PALO OMNI GRECATA TIPO 1 AGGRAFFATA TIPO 1 PIASTRA OMEGA PIASTRA A MURO



#### **SISTEMA BREVETTATO**

Il particolare brevetto della linea Omni consente di variare l'altezza dei pali di supporto da 37 a 51 cm in fase di installazione in base alle esigenze riscontrate in copertura.

La gamma Omni è stata studiata per rispondere in modo pratico ed efficace alle necessità dei magazzini edili e degli installatori. In abbinamento ai relativi supporti per le basi, la soluzione è sempre disponibile.

ZINC

2 4 CAMPATA 5 CAMPATA







### TsSafe Omni

L'ancoraggio strutturale Omni si abbina perfettamente sia alle linee vita TsSafe con intermedio passante tradizionale sia alle linee vita QuickTsSafe con intermedio passante scorrevole.

### QuickTsSafe Omni





Passante con connettore.



**CURVA** 



**INTERMEDIO** 

Passante scorrevole.



**CURVA** Passante scorrevole.





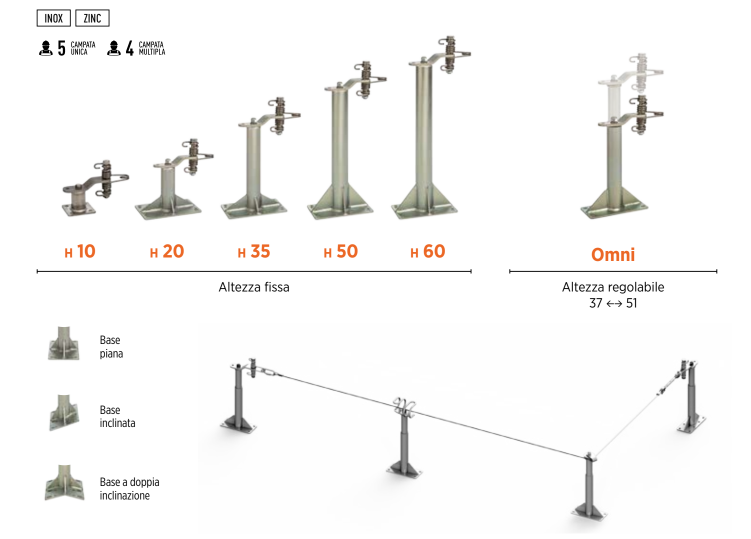


### TsSafe Ancoraggi strutturali a pali

#### Installazione su qualsiasi struttura

ESTREMA PRATICITÀ

Ancoraggi strutturali ad altezza fissa compresa fra 10 e 60 cm. Ancoraggio telescopico innovativo e brevettato Omni ad altezza variabile da 37 a 51 cm. Sezione cilindrica per semplificare l'impermeabilizzazione e accessori dedicati per il fissaggio su qualsiasi struttura.



#### **Adattatore inclinazione**

Studiato per la gamma Omni. Adatto anche per le altre soluzioni a palo.







Kit per falda

Kit guida di fissaggio su falda.

Per interasse travetti da 60 a 105 cm.

#### **Collare con guarnizione** Kit di impermeabilizzazione adattabile.

Disponibile per colmo 37x45 cm e per falda 56x45 cm.



COMPATIBILI CON:

H 20 35 50 60



PALO OMNI 🗸

ECOSAFE 🗸

13 SOLUZIONI A PALI

TRENTINO SICUREZZA





Posa in opera in sicurezza di un punto di ancoraggio.





 $\label{perfect} \mbox{Perfetta impermeabilizzazione su tegole con il collare adattabile.}$ 



Girevole a 360°. Particolarmente utile per piccoli edifici a 4 falde.

EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015

### **TsSafe**

### Lamiera grecata

#### Fissaggio per lamiera grecata

SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE

Compatibile con interasse greche da 70 a 360 mm. Installazione diretta su lamiera e sulle sottostrutture senza necessità di rimuovere la lamiera. Disponibile supporto per installazione su lamiera a coppo.

INOX







Tipo 1

Per greche con passo 70 ←→ 360 mm.

Compatibile **QuickTsSafe** 





Tipo 2 Per greche con passo 110 ←→ 325 mm.





## TsSafe

### Lamiera aggraffata

#### Fissaggio per lamiera aggraffata

SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE

Compatibile con interasse delle aggraffature da 370 a 630 mm.

Installazione diretta su lamiera senza necessità di rimuovere la lamiera.

INOX











Tipo 2 Per aggraffature con passo 370 ←→ 630 mm.



Tipo 1

Per aggraffature con passo 390 ←→ 630 mm.









Dettaglio del morsetto S5





Elemento d'estremità TsSafe per lamiera grecata Tipo 1.



Elemento intermedio QuickTsSafe per lamiera grecata Tipo 1.



Elemento intermedio QuickTsSafe per lamiera aggraffata Tipo 1.



Elemento d'estremità TsSafe per lamiera aggraffata Tipo 2.

### Punti di ancoraggio

EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015

#### **UniPalSafe**

INOX

**2** 3



#### Per lamiera grecata

Testa girevole a 360°. Per greche con passo  $70 \longleftrightarrow 360$  mm.



### Per lamiera aggraffata

Testa girevole a 360°. Per aggraffature con passo  $490 \leftrightarrow 630$  mm.

#### **UniSafe**

INOX

₾ 3



Per lamiera grecata



Per lamiera piatta



Per lamiera a coppo



Per lamiera aggraffata



Per lamiera aggraffata con morsetti S5



UniPalSafe per lamiera aggraffata.

EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015

### TsSafe Omega

#### Installazione a parete

IMPATTO VISIVO MINIMO

Economica e facile da installare. Ancoraggio diretto su strutture in cls anche con spessore ridotto e su parete verticale.



2 4 CAMPATA 5 CAMPATA UNICA











← Installabile a parete



Compatibile **QuickTsSafe** 



### TsSafe **Piastra a muro**

#### Installazione a parete e a soffitto

**VERSATILITÀ** 

Economica e facile da installare. Ingombri contenuti, minima distanza dalla parete.

INOX | ZINC









Installabile a soffitto

← Installabile a parete

Compatibile **QuickTsSafe** 



### TsSafe H 10

#### Installazione a parete

IMPATTO VISIVO RIDOTTO

Facile da installare.

INOX

2 4 CAMPATA 5 CAMPATA UNICA









TRENTINO SICUREZZA

# **RailSafe**

#### Linea vita a binario orizzontale

LUNGHEZZA ILLIMITATA

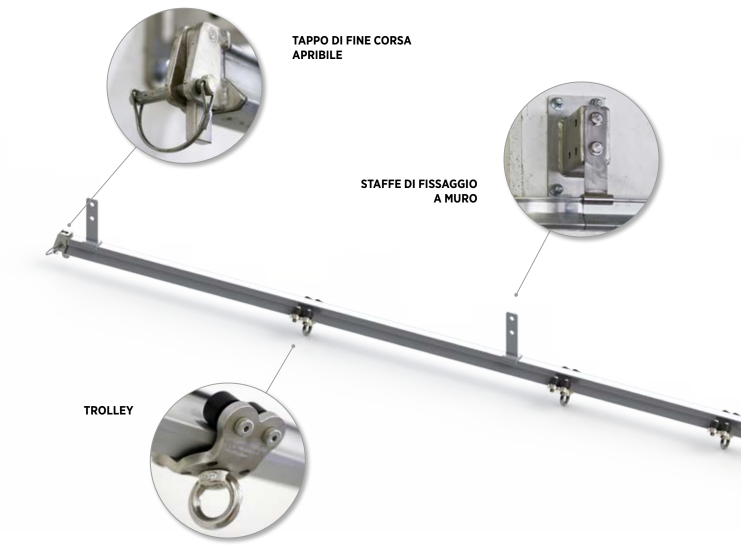
Possibilità di lavoro in sospensione. Installazione a muro, a soffitto e a terra. Tratti rettilinei e curvilinei per modulare qualsiasi percorso. Curvature disponibili: 30° - 45° - 60° - 90° e calandrature a richiesta. Deflessione prossima allo zero. Il disegno particolare del binario lo rende molto robusto e resistente.

AL





Linea vita RailSafe utilizzabile da 4 operatori contemporaneamente.



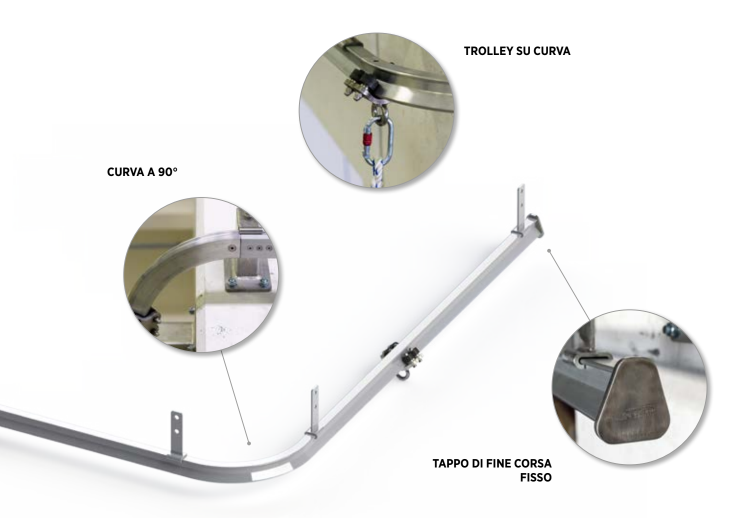
TRENTINO SICUREZZA

COMING SOO





Lavoro in trattenuta con linea vita RailSafe.



## **EcoSafe**

#### Linea vita a deformazione controllata

ECONOMICA E AFFIDABILE

Minimo impatto visivo. Pratico da installare, adatto al fissaggio su travi di dimensioni ridotte. Base  $23 \times 10 \, \mathrm{cm}$ . Altezza  $35 \, \mathrm{cm}$ .





#### **COMPATIBILE CON**

KIT PER FALDA

Elemento di estremità.

ADATTATORI INCLINAZIONE

COLLARE CON GUARNIZIONE

70 ←→ 360 mm.







EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015



Linea vita EcoSafe su falda inclinata con collare di guarnizione impermeabilizzante.



Fasi conclusive dell'installazione di una linea vita EcoSafe.



Punto di ancoraggio singolo EcoSafe su lamiera grecata.



Per greche con passo  $70 \leftrightarrow 360 \text{ mm}$ .



#### **UniGolSafe**

Installabile su legno, cls e metallo.



#### **UniGmSafe**

Installabile su legno, cls e metallo.

**₹**3



Installabile a soffitto

← Installabile a parete

Installabile su superfici inclinate



#### FlexSafe Plus 1 asola

Particolamente adatto per intercettare le strutture portanti. Cavo in acciaio inox AISI 316.



#### FlexSafe Plus 2 asole

Particolarmente adatto per intercettare le strutture portanti, facilità di utilizzo nei displuvi. Cavo in acciaio inox AISI 316.

INOX **2** 2



#### **Gancio 1**

Economico e a basso impatto visivo. Tagliato a laser da un unico pezzo senza saldature.







### Gancio 1 + piastra multiforo

Economico e a basso impatto visivo. Permette di intercettare le strutture portanti con grande versatilità. Praticità d'installazione.

INOX

ZINC

**2** 2





EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013

 $\epsilon$ 

### **Bsafe**

Dispositivo di ancoraggio mobile autobloccante per finestre da tetto, lucernari, finestre e porte finestre. Studiato per garantire un accesso sicuro in quota senza la necessità di elementi di fissaggio tradizionali, tipo viti o tasselli. Regolabile per aperture da 50 a 106 cm. Con prolunga regolabile fino a 225 cm.

INOX

**2** 2





### **GstSafe**

Gancio per il fissaggio delle scale portatili, ne evita il ribaltamento o scivolamento.

Adatto per ambienti aggressivi, stabilimenti industriali, vasche per la depurazione delle acque. Disponibile con staffe dritte, inclinate o a parete.

INOX

**2** 2





### **Gancio scala Gss**

Gancio per il fissaggio delle scale portatili, ne evita il ribaltamento o scivolamento.

A basso impatto visivo, particolarmente adatto all'edilizia residenziale.

ZINC

**2** 2





### **UniScala**

Sistema per mettere in sicurezza la risalita, la discesa e lo stazionamento sulle scale.

Studiato per gli artigiani e adatto anche per stabilimenti industriali. Compatibile con scale di diverse altezze e tipologia: portatili, fisse, con o senza gabbia di protezione.

Dotato di dispositivo guidato su fune EN 353-2.

INOX

**♣** 3



#### Versione acciaio





#### **Versione tessile**





### **Scale**

Scale fisse e portatili, modelli standard o studiate su misura per applicazioni speciali.

AL







## **Parapetti**

Dispositivi di protezione collettiva. Proteggono perimetralmente la copertura. Parapetti fissi e autoportanti, in moduli standard o componibili su misura.

AL







### **Complementi**



Fissaggi per legno



Fissaggi meccanici per cls



Fissaggi chimici per cls



TsBlock Sistema di serraggio cavo



Blocco di scorrimento



Cavo di collegamento



Carpenteria di rialzo



Contropiastra



Dinamometro



Tester di estrazione



Argano manuale



Chiave dinamometrica



### Dpi



Imbracatura anticaduta



Imbracatura anticaduta e posizionamento



Anticaduta regolabile



Anticaduta con singola corda



Anticaduta con doppia corda



Anticaduta scorrevole su corda



Anticaduta a richiamo automatico



Anticaduta a richiamo automatico con verricello



Anticaduta per salvataggio e/o spazio confinato



Abbigliamento di protezione



Caschetto da cantiere

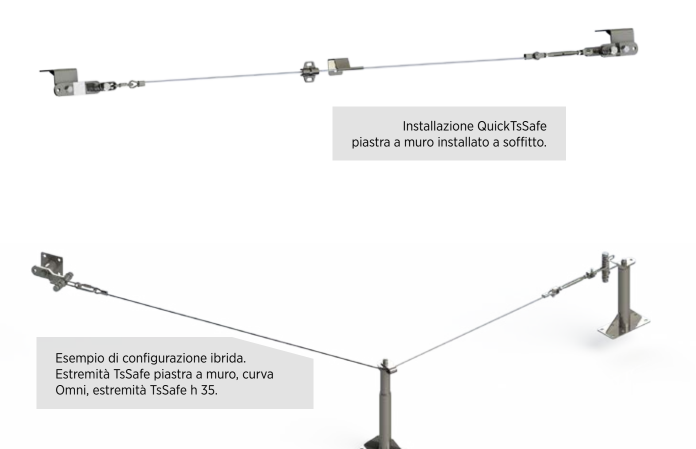


Linea vita tessile temporanea



### Esempi di configurazione

Oltre alle configurazioni standard, Trentino Sicurezza studia per voi le soluzioni più adeguate in contesti specifici.







 Trentino Sicurezza srl via Galileo Galilei 18 38015 Lavis TN Italy

+39 0461 1750020

+39 0461 1739246

@ info@trentinosicurezza.it

www.trentinosicurezza.it