



MADE IN ITALY



CATALOGO



Prodotti certificati per la sicurezza

Dal 2002 Trentino Sicurezza progetta e realizza dispositivi e sistemi per la prevenzione dei rischi di caduta dall'alto per lavoratori che operano in quota, proponendo soluzioni adeguate, efficaci e altamente concorrenziali.

Una costante dedizione alla **ricerca** e allo **sviluppo** di **prodotti innovativi**, apprezzati sul mercato nazionale ed internazionale, ed elevati standard di qualità nel rispetto delle normative vigenti sono i nostri punti di forza e ci permettono di offrirvi una vasta gamma di prodotti.

I prodotti Trentino Sicurezza sono progettati e realizzati per soddisfare i più **elevati standard qualitativi**: sono sottoposti a rigorosi controlli qualità e a prove di laboratorio come previsto dalle norme **UNI EN 795:2012**, **CEN/TS 16415:2013** e **UNI 11578:2015**, effettuati da un Ente di certificazione notificato e accreditato Accredia. Specifici prodotti, destinati ad essere impiegati in atmosfere potenzialmente esplosive, sono stati inoltre certificati secondo la **direttiva ATEX**.

Grazie alla credibilità acquisita nel tempo, Trentino Sicurezza è diventata punto di riferimento per progettisti e imprese, offrendo un supporto costante in termini di risposte affidabili e competenti.

È con grande piacere che presentiamo il nuovo catalogo: questo nuovo strumento di lavoro, facile da usare e piacevole da sfogliare, presenta al meglio i prodotti Trentino Sicurezza.

Buona visione e buon lavoro.



Trentino Sicurezza Srl
EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015
www.trentinosicurezza.it



CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ E FORMAZIONE
CENTRO DI FORMAZIONE CONFLAVORO
ISO 9001:2015

CERTIFICAZIONI DI CONFORMITÀ ALLE NORME TECNICHE
EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015
ANSI Z.359.1:2007
ATEX 2014/34/EU

Sicurezza su misura

Ogni ambiente di lavoro necessita di soluzioni efficaci e versatili in tema di sicurezza, a maggior ragione quando si parla di luoghi di lavoro in quota e delle attività che vi si svolgono.

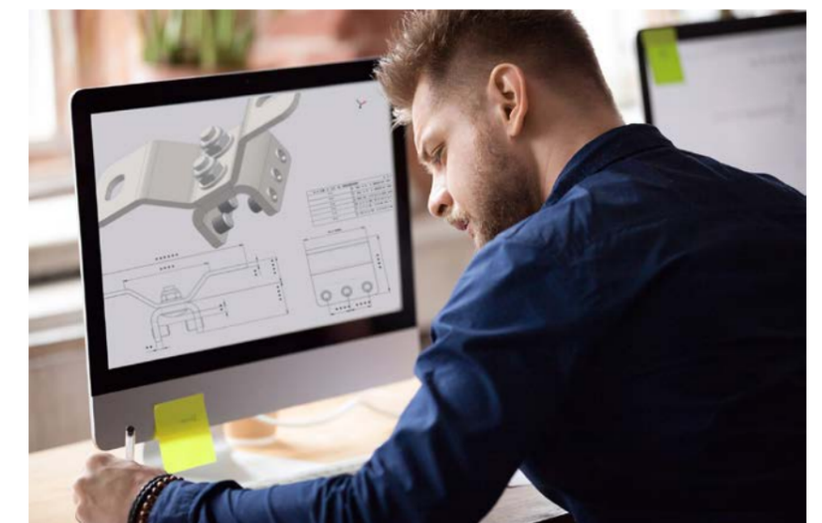
Fin dalla sua nascita, Trentino Sicurezza ha dato grande importanza a **progettazioni innovative e personalizzate**.

L'ufficio tecnico si impegna costantemente nello sviluppo di nuovi prodotti per mettere a punto sistemi tecnologicamente innovativi e di massima qualità.

Se all'interno della vasta gamma di prodotti non ci fosse una **soluzione** adatta al vostro caso, Trentino Sicurezza si impegna per trovarne una **ad hoc**. Nell'ambito della progettazione di sistemi anticaduta, il team tecnico infatti può intervenire con **risposte mirate e personalizzate** per un sistema che rispetta le vostre esigenze e le normative vigenti.

Trentino Sicurezza è in grado di assecondare le vostre aspettative e i vostri bisogni, rispettando le normative di riferimento.

Lavorare al vostro fianco per trovare la soluzione ottimale per la specifica esigenza e per garantirvi assistenza dalla fase di studio iniziale, allo sviluppo tecnico, fino alla messa in opera è la nostra più grande soddisfazione.



Formazione

La sicurezza degli operatori dipende anche dalla formazione che ricevono.

Per questo, Trentino Sicurezza è costantemente impegnata nella formazione degli 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:

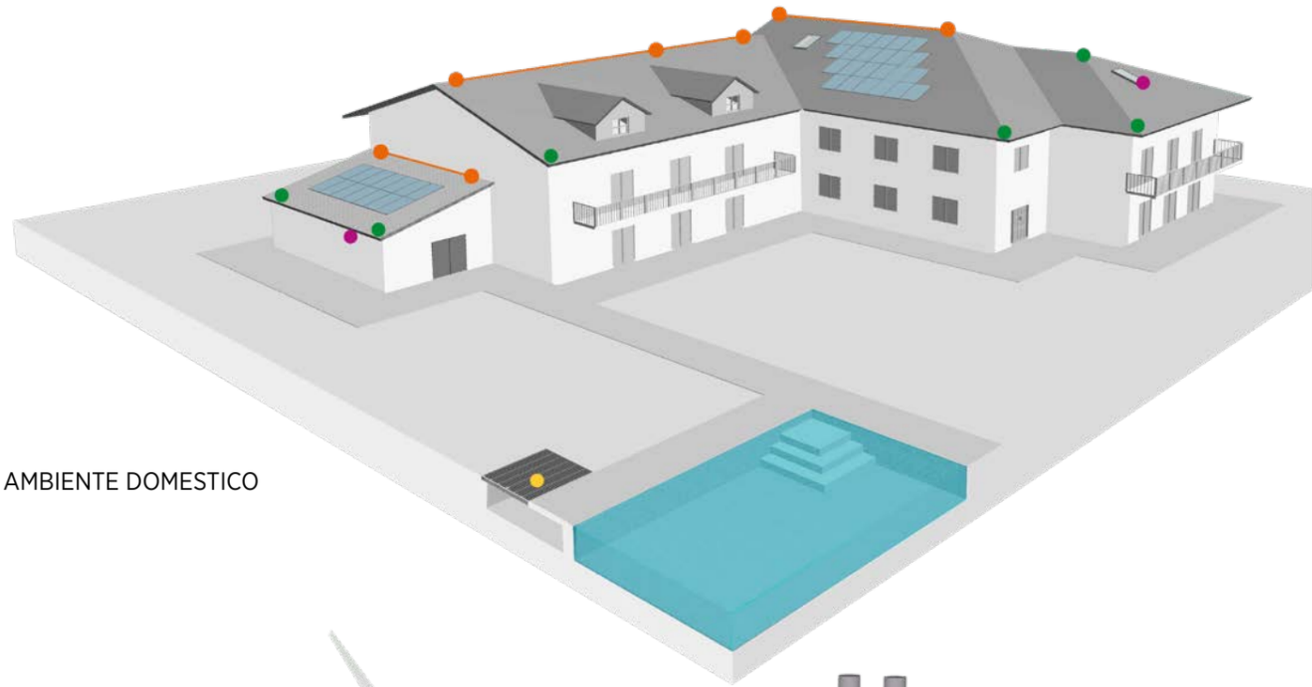
- Corsi di formazione per installatori e verificatori di dispositivi di ancoraggio.
- Corsi di formazione e seminari tecnici per progettisti del settore sicurezza lavori in quota.
- Corsi di formazione e addestramento all'uso dei dispositivi di protezione individuale di terza categoria anticaduta (ai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

Chi volesse conoscere i corsi già disponibili a calendario, è invitato a consultare il sito web alla pagina trentinosicurezza.it/formazione

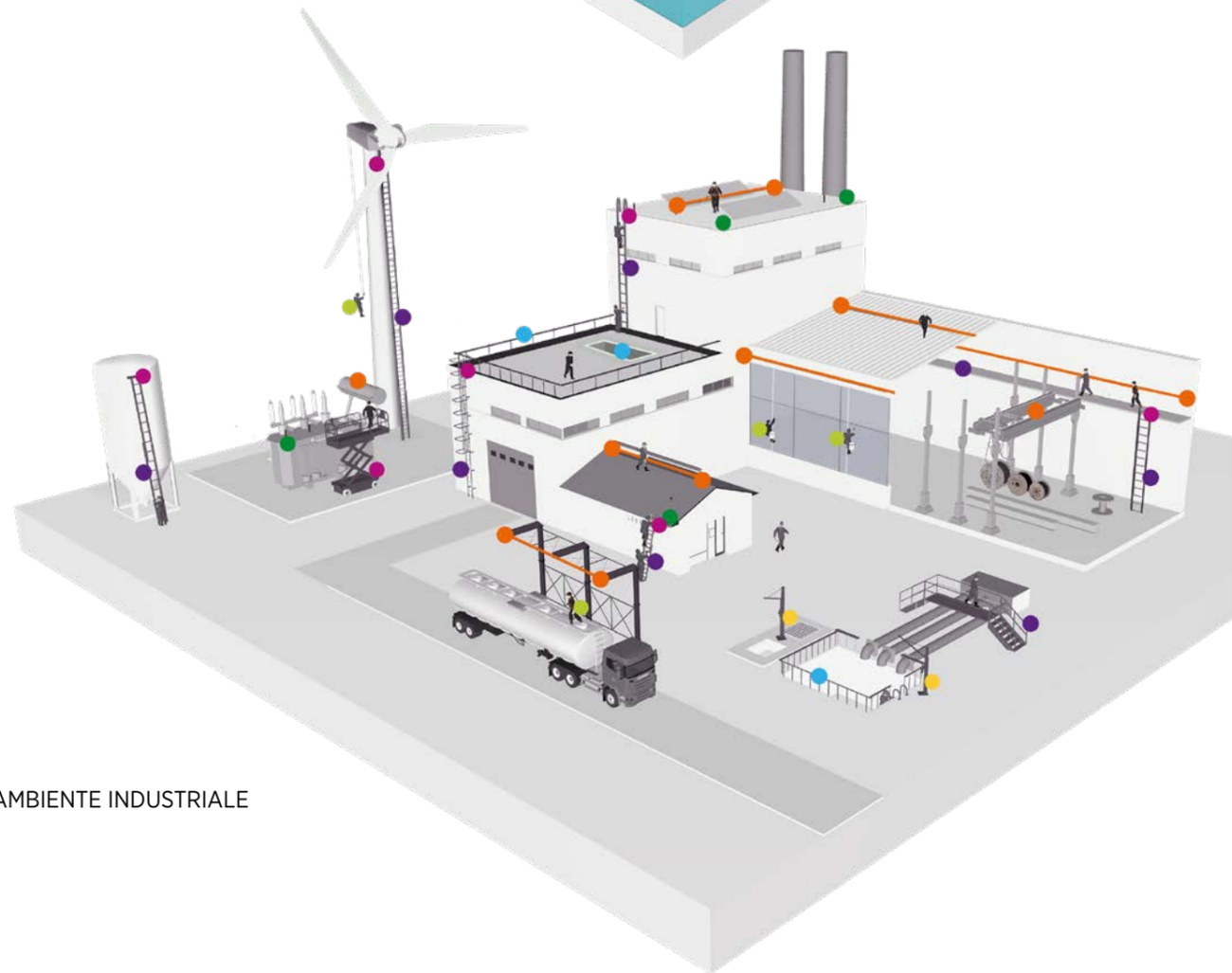


INDICE

AMBIENTE DOMESTICO



AMBIENTE INDUSTRIALE



● LINEA VITA

Sistema TsSafe	12
TsSafe Omni	14
TsSafe a pali	17
TsSafe Lamiera grecata	18
TsSafe Lamiera aggraffata	20
TsSafe Piastra a muro	22
TsSafe Omega	22
Quick TsSafe	24
EcoSafe	28
RailSafe	32
Truck Solution	36

● PUNTI DI ANCORAGGIO

UniOmniSafe	40
UniPalSafe	40
UniGolSafe	41
GanSafe	41
FlexSafe	41
UniGmSafe	42
UniSafe	42
EcoSafe	42

● SISTEMI DI ACCESSO

Bsafe	46
GstSafe	47
GsSafe	47
UniScala	48

● SPAZI CONFINATI

Compact 25	51
Complementi spazi confinati	52

● SISTEMI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

Parapetti	54
Reti anticaduta	55

● SCALE E PASSERELLE

56

● DPI

57

ACCESSORI

58

COMPLEMENTI

60

LEGENDA

EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015
ANSI Z.359.1
ATEX 2014/34/EU

Certificato secondo
le norme indicate

A Tipo A: dispositivo con 1 o più punti di ancoraggio stazionari

B Tipo B: dispositivo di ancoraggio portatile

C Tipo C: dispositivo che impiega una linea di ancoraggio flessibile

D Tipo D: dispositivo che impiega una linea di ancoraggio rigida

INOX Acciaio inossidabile

ZINC Acciaio zincato

AL Lega di alluminio

 Numero utilizzatori in contemporanea

CE Certificazione CE

- LINEA VITA
- PUNTI DI ANCORAGGIO
- SISTEMI DI ACCESSO
- SPAZI CONFINATI

- SISTEMI DI PROTEZIONE COLLETTIVA
- SCALE E PASSERELLE
- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

TsSafe

Un ambiente sicuro
su tutta la linea.



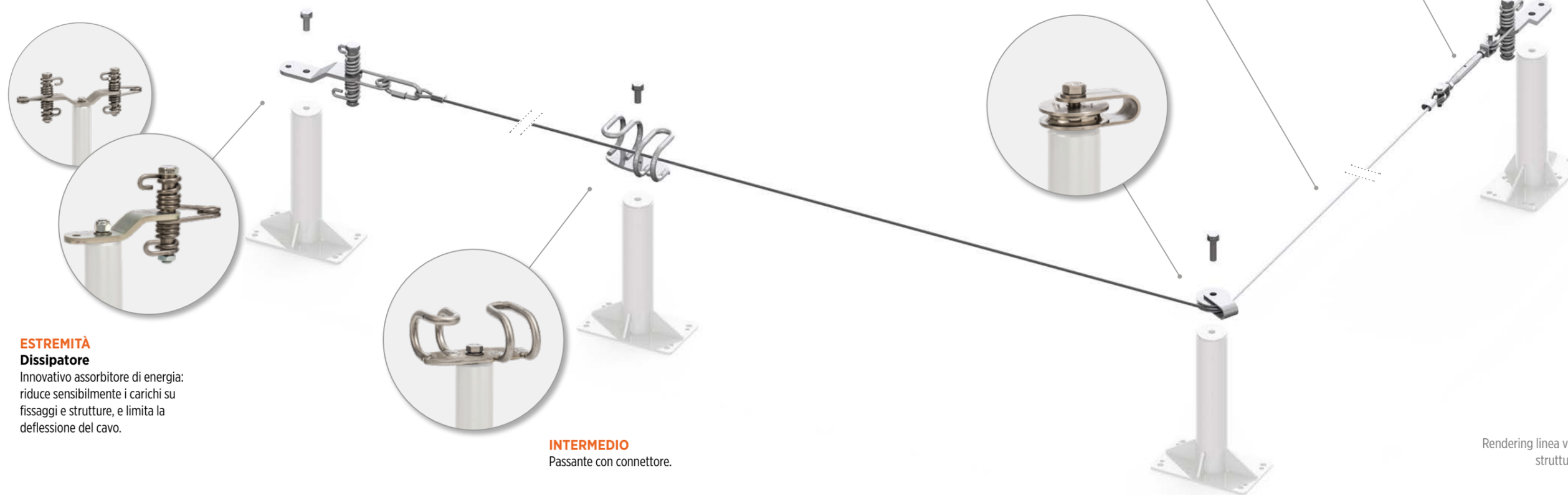
Sistema TsSafe

TsSafe è la linea vita flessibile più completa dell'intera gamma. Adatta ad ogni tipo di struttura portante, **TsSafe** è la risposta a qualsiasi esigenza di installazione grazie alla compatibilità con tutti gli ancoraggi strutturali visibili sotto.

Adattabilità universale.

Ogni copertura è diversa e necessita di soluzioni studiate ad hoc. La totale adattabilità di TsSafe permette di creare linee vita ibride attraverso l'utilizzo, in un unico sistema anticaduta, di ancoraggi strutturali diversi tra loro a seconda della sottostruttura di supporto. Se cambia la struttura di supporto sarà sufficiente scegliere l'ancoraggio adatto.

Maggiori dettagli sugli ancoraggi strutturali nelle pagine seguenti.



CAVO

In acciaio inox AISI 316 \varnothing 8 mm 49 filii.
Adatto ad ambienti particolarmente aggressivi.

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

TENDITORE

M14 a doppia forcella in acciaio zincato.
M12 a doppia forcella in acciaio inox.

CURVA

Angoli da 90° a 175°.

ESTREMITÀ Dissipatore

Innovativo assorbitore di energia: riduce sensibilmente i carichi su fissaggi e strutture, e limita la deflessione del cavo.

INTERMEDIO

Passante con connettore.

Rendering linea vita TsSafe su ancoraggio strutturale h 35 cm base piana.

Tipi di ancoraggio TsSafe

Tipi di ancoraggio TsSafe



TsSafe Omni



TsSafe a pali



TsSafe Lamiera grecata



TsSafe Lamiera aggraffata



TsSafe Piastra a muro



TsSafe Omega

TsSafe Omni

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

SISTEMA BREVETTATO
BREVETTO NR. 202016000079044

Estrema versatilità
REGOLABILE A MISURA

L'esclusivo sistema Omni permette di variare l'altezza dei pali da 37 a 51 cm in fase di installazione a seconda delle esigenze riscontrate in copertura. Questo sistema, in abbinamento ai relativi supporti per l'inclinazione delle basi, consente con due soli elementi il massimo della versatilità. Studiato in particolare per installatori e magazzini edili.

ACCESSORI A P. 58

ZINC

5 CAMPATA UNICA 4 CAMPATA MULTIPLA



37 - 51 cm



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.



INTERMEDIO
Passante con
connettore



CURVA



INTERMEDIO
Passante
scorrevole



CURVA
Passante
scorrevole



TsSafe a pali

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

Massima affidabilità

RISPONDE A TUTTE LE ESIGENZE

Adatta all'installazione su c.a., legno, metallo. Modello caratterizzato da ancoraggi strutturali indeformabili ad altezza fissa. Disponibile in varie altezze, con tre tipologie di base, è la risposta a qualsiasi esigenza di installazione.

ACCESSORI A P. 58

INOX ZINC

5 CAMPATA UNICA 4 CAMPATA MULTIPLA



H 08

H 20

H 35

H 50

H 60

(in cm)

ALTEZZA FISSA



Base
piana



Base
inclinata



Base a doppia
inclinazione



TsSafe Lamiera grecata

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

Semplicità d'installazione

COMPATIBILE CON OGNI LAMIERA

Adatta all'applicazione su lamiera grecata, similcoppo e piatta.
Permette l'installazione diretta, senza necessità di rimuovere la lamiera.

ACCESSORI A P. 58

INOX ZINC

5 CAMPATA UNICA 4 CAMPATA MULTIPLA



Tipo 1

Per greche con passo
70 ↔ 360 mm

Compatibile ✓ QuickTsSafe



Tipo 2

Per greche con passo
75 ↔ 400 mm

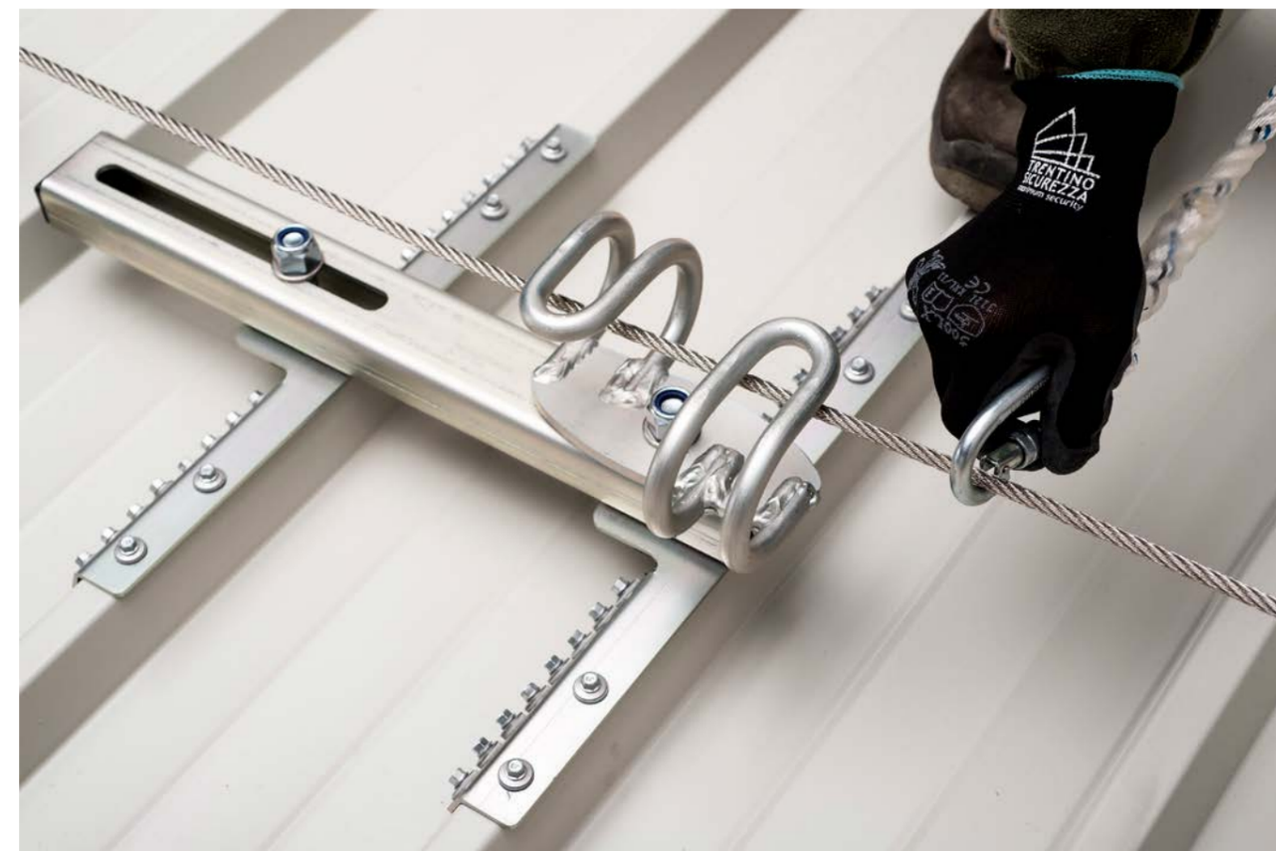


Piatta



Similcoppo

Per greche con passo
166 e 200 mm



TsSafe per lamiera grecata Tipo 2 su copertura industriale.



TsSafe per lamiera similcoppo su copertura residenziale.

TsSafe

Lamiera aggraffata

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

Rapidità d'installazione

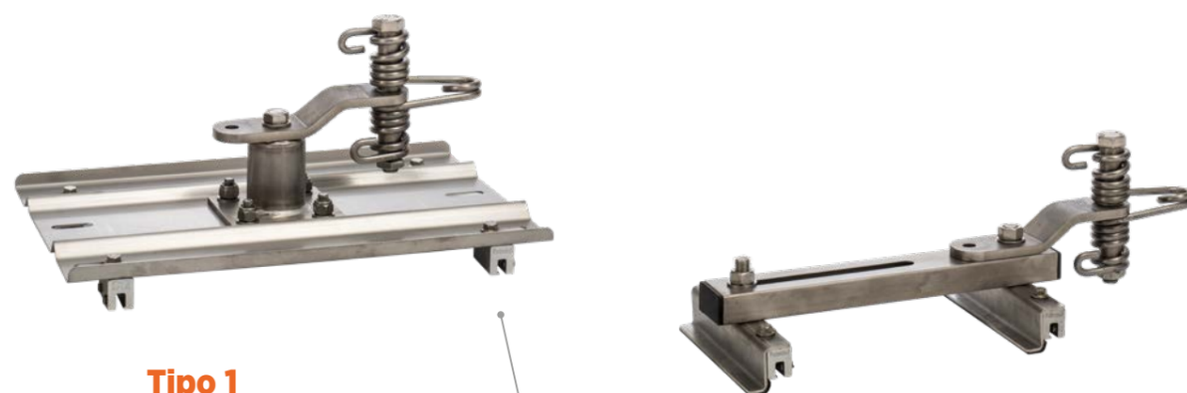
ADATTA AD OGNI LAMIERA

Installazione diretta su lamiera, senza necessità di forare la copertura.
Compatibile con lamiere tipo Bemo, Kalzip, RibRoof 465.
Il fissaggio ad altre tipologie di lamiera può essere studiato caso per caso.

ACCESSORI A P. 58

INOX ZINC

5 CAMPATA UNICA 4 CAMPATA MULTIPLA



Tipo 1

Per aggraffature con passo
390 ↔ 630 mm

Compatibile ✓ QuickTsSafe

Tipo 2

Per aggraffature con passo
370 ↔ 630 mm



Dettaglio del morsetto S5

AL



TsSafe per lamiera aggraffata Tipo 1 su copertura ad elevata pendenza.



TsSafe per lamiera aggraffata Tipo 2 su edificio residenziale.

TsSafe Piastra a muro

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

Ingombro ridotto

IDEALE PER PARETI E SOFFITTI

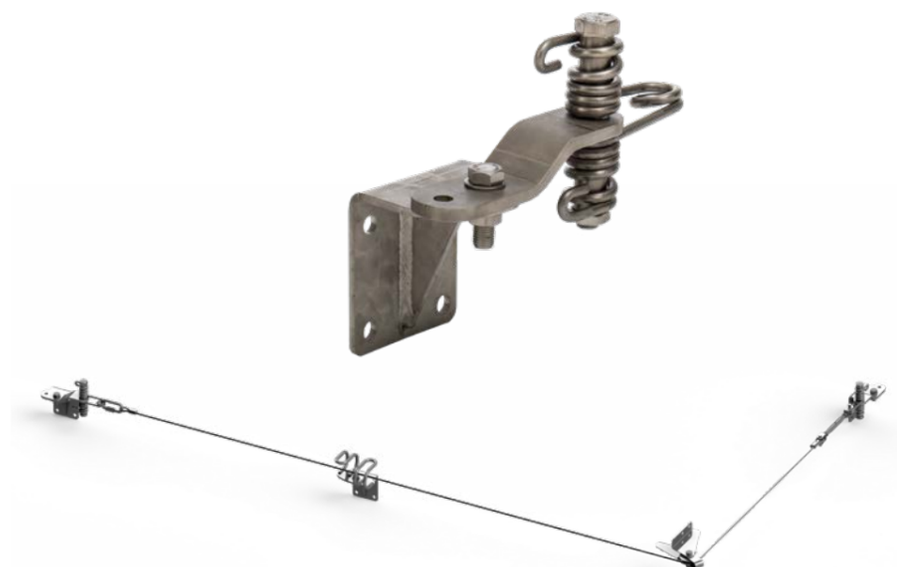
Economica e facile da installare, è caratterizzata da ingombri contenuti. Particolarmente adatta per installazioni dirette su pareti e soffitti.

Compatibile ✓ QuickTsSafe

ACCESSORI A P. 58

INOX ZINC

5 CAMPATA UNICA 4 CAMPATA MULTIPLA



TsSafe con piastra a muro su struttura in c.a.

TsSafe Omega

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

Minimo impatto visivo

ESSENZIALE E COMPATTA

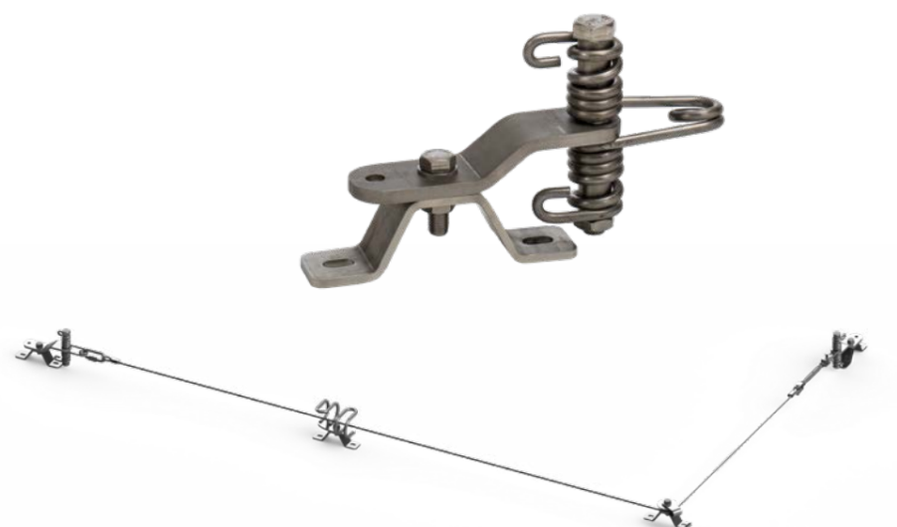
Economica e facile da installare. Compatibile con strutture portanti di larghezza limitata, è caratterizzata da ingombri minimi.

Compatibile ✓ QuickTsSafe

ACCESSORI A P. 58

INOX ZINC

5 CAMPATA UNICA 4 CAMPATA MULTIPLA



TsSafe con piastra ad omega su copertura piana industriale.

QuickTsSafe

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

Massima praticità di utilizzo INTERMEDIO PASSANTE SCORREVOLE

Adatta a coperture di grandi dimensioni, le piastre passanti permettono il passaggio della navetta sugli elementi intermedi e sulle curve anche a distanza. Compatibile con tutti gli ancoraggi strutturali elencati sotto.

INOX

4



NAVETTA
Dispositivo scorrevole.



CURVA
Passante scorrevole.



INTERMEDIO
Passante scorrevole.

Compatibile con

PALO H
08
✓

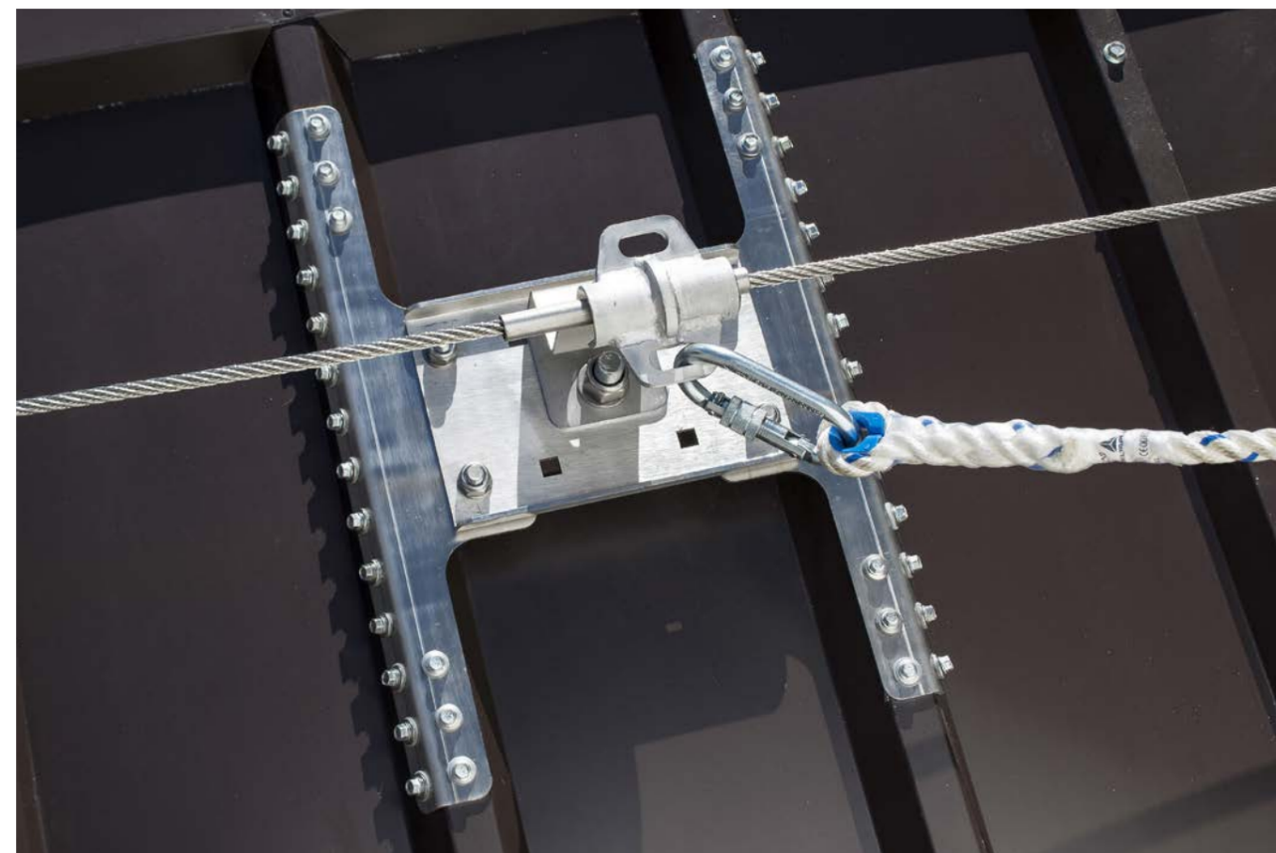
PALO
OMNI
✓

GRECATA
TIPO 1
✓

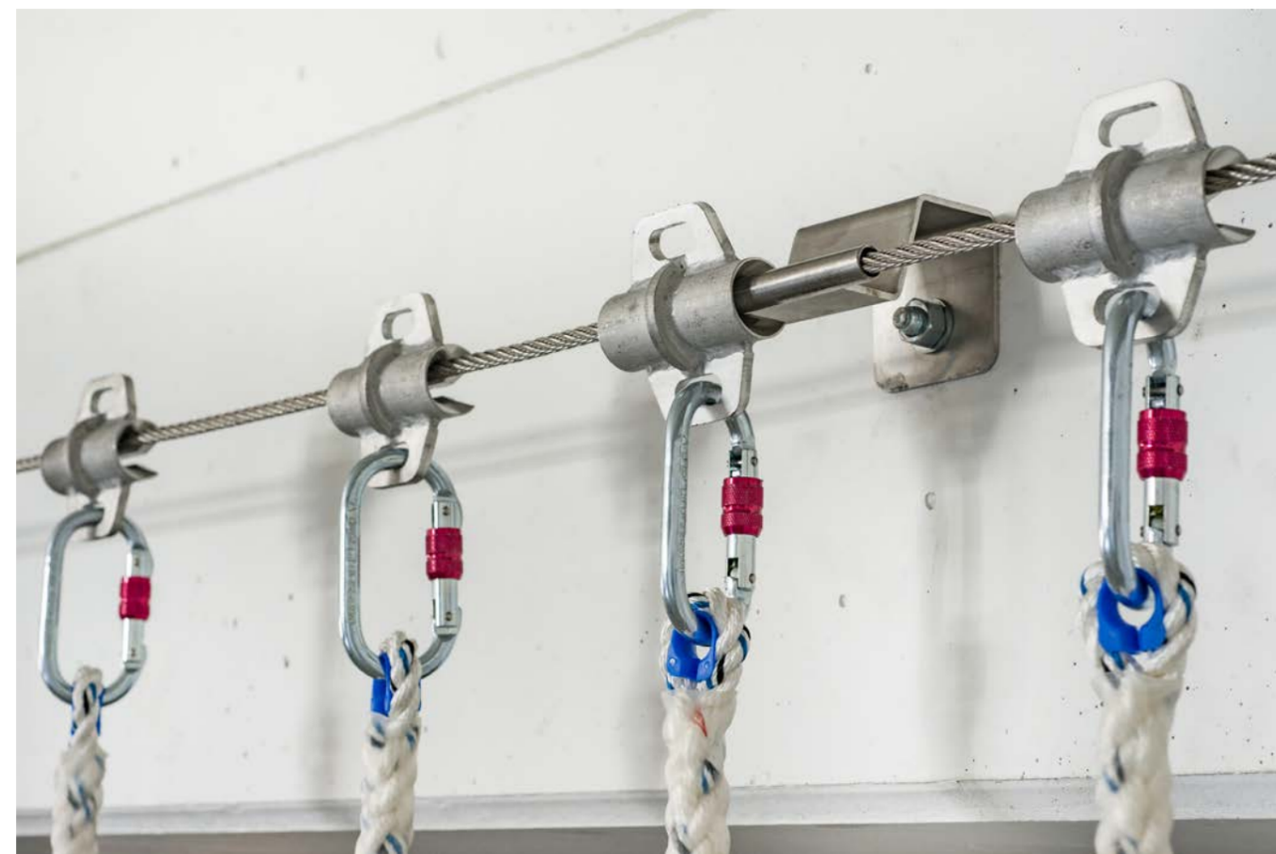
AGGRAFFATA
TIPO 1
✓

PIASTRA
OMEGA
✓

PIASTRA
A MURO
✓



QuickTsSafe per lamiera grecata su copertura residenziale.



QuickTsSafe con piastra a muro in stabilimento industriale.

EcoSafe

Discreta ed essenziale.



EcoSafe

Economica e poco visibile

A CEDIMENTO CONTROLLATO

EcoSafe è l'unica gamma con ancoraggi a deformazione controllata. Economica, può essere installata anche su strutture portanti di dimensioni ridotte.

ACCESSORI A P. 58

INOX

3

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



EcoSafe
Elemento di estremità

EcoSafe per lamiera grecata
Per greche con passo
70 ↔ 360 mm



Base
piana



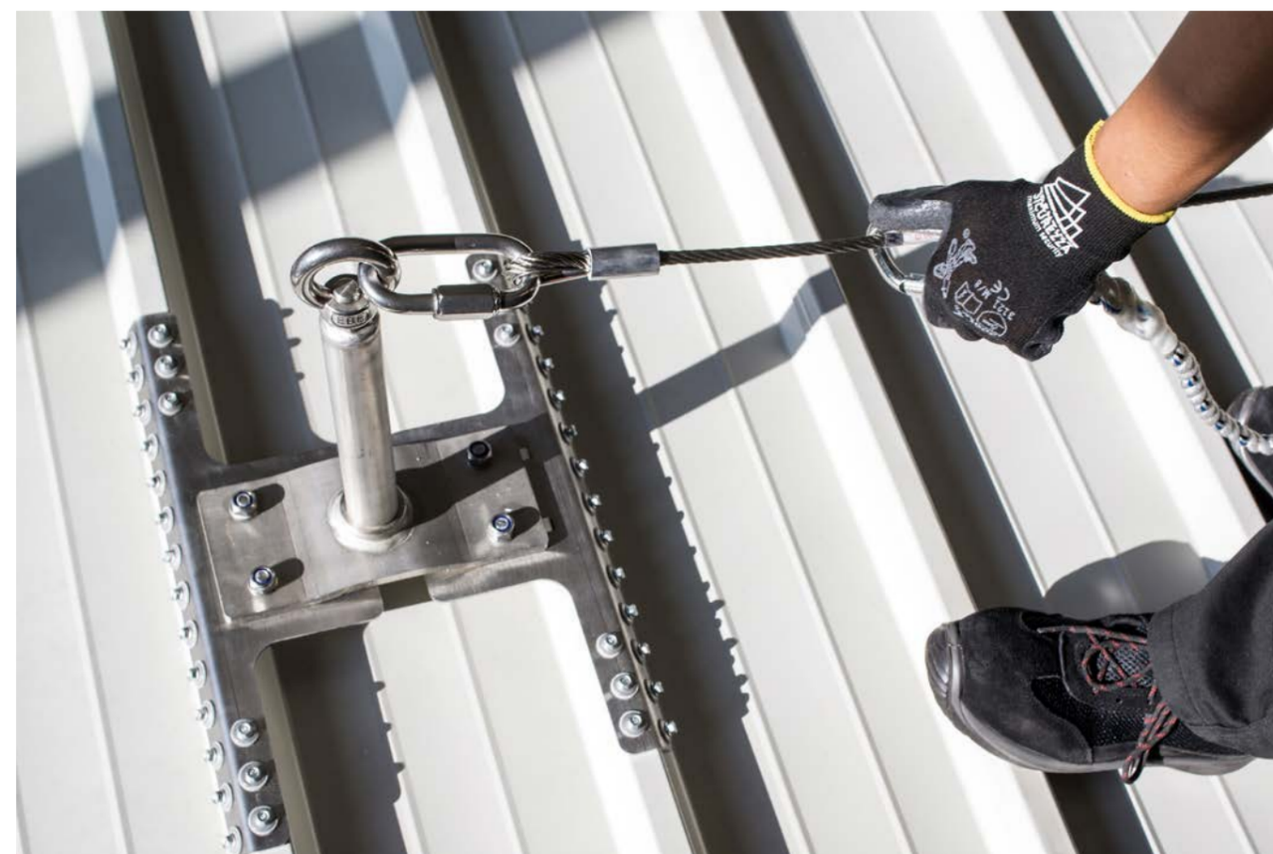
Base
inclinata



Base a doppia
inclinazione



EcoSafe con kit per falda su copertura monofalda in coppi.



EcoSafe per lamiera grecata su copertura industriale.

RailSafe

Lunghezza infinita
anche in sospensione.



RailSafe

Binario rigido orizzontale

LUNGHEZZA ILLIMITATA

Ideale per situazioni con ridotto spazio libero di caduta, la linea vita a binario rigido orizzontale RailSafe permette di lavorare in sospensione o in arresto caduta, senza subire alcuna deflessione.

Sono componibili tra loro tratti rettilinei e curvi, per poter modulare percorsi di qualsiasi lunghezza.

COMPLEMENTI A P. 60

AL

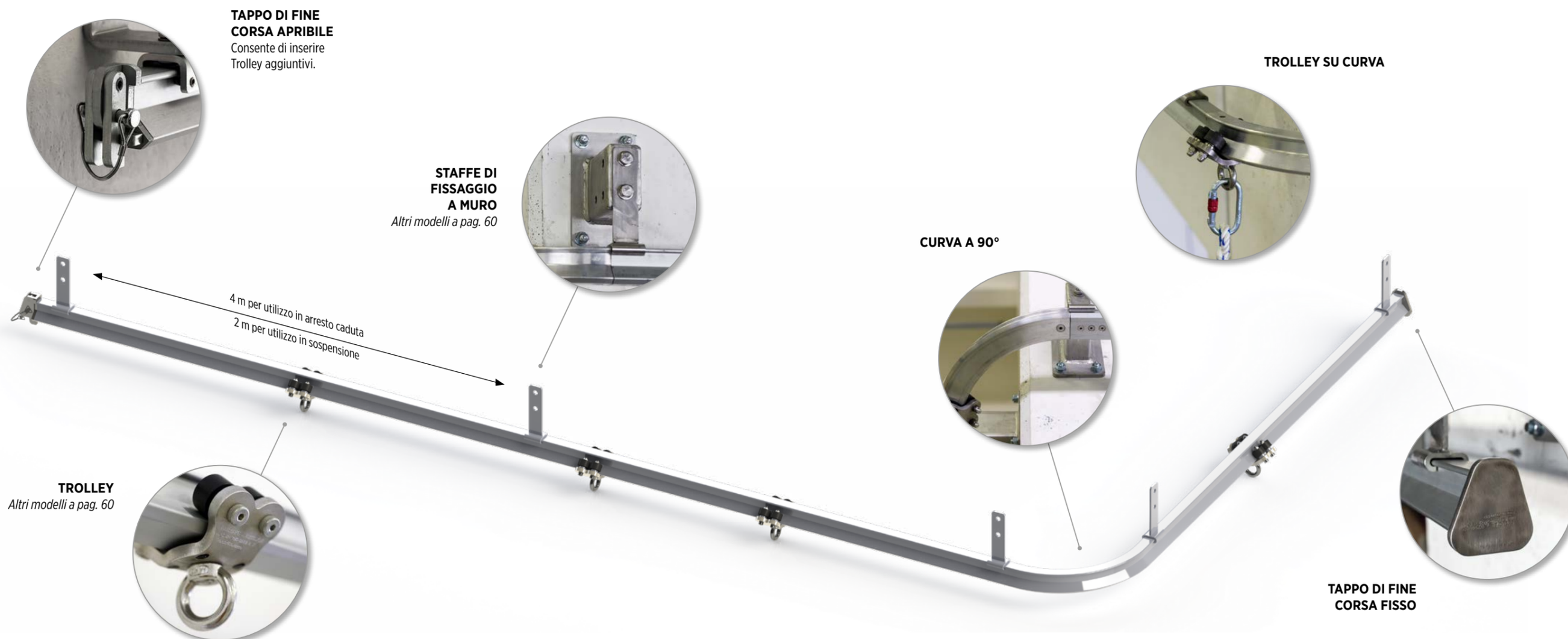
5

EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015
ANSI Z.359.1

Disponibile in versione
ATEX 2014/34/EU



RailSafe su struttura in c.a. installato con staffe Tipo 1 piegate.



Rendering linea vita RailSafe

Truck Solution

Sicurezza fin dal primo passo.



Truck Solution

La sicurezza per i camion

SISTEMA MODULARE PER BAIE DI CARICO

Abbinato alla linea vita a binario RailSafe, il sistema Truck Solution consente di mettere in sicurezza le fasi di carico, scarico e manutenzione effettuate sulla sommità di autocarri o autocisterne. Truck Solution è disponibile in moduli da 4 metri, raggiungendo lo sviluppo desiderato in base alle specifiche esigenze. Trasportabile facilmente, e di rapido montaggio, è la soluzione ideale per la sicurezza degli operatori. Su richiesta, RailSafe può essere configurato con gli elementi curva.

AL ZINC

5



TAPPO
DI FINE CORSA
APRIBILE



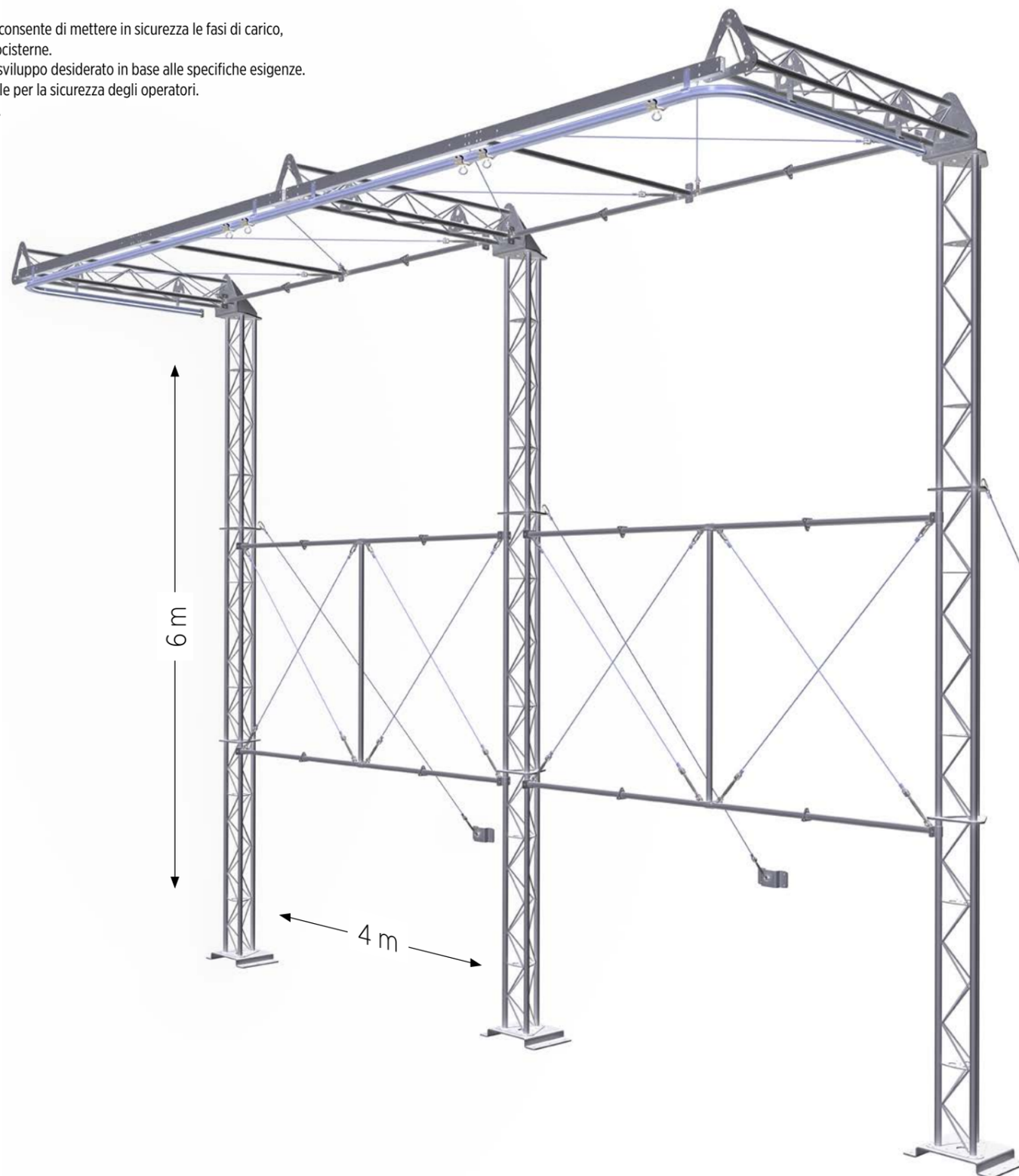
RAILSAFE
E
TROLLEY



PIASTRA
DI FISSAGGIO
PER TIRANTE

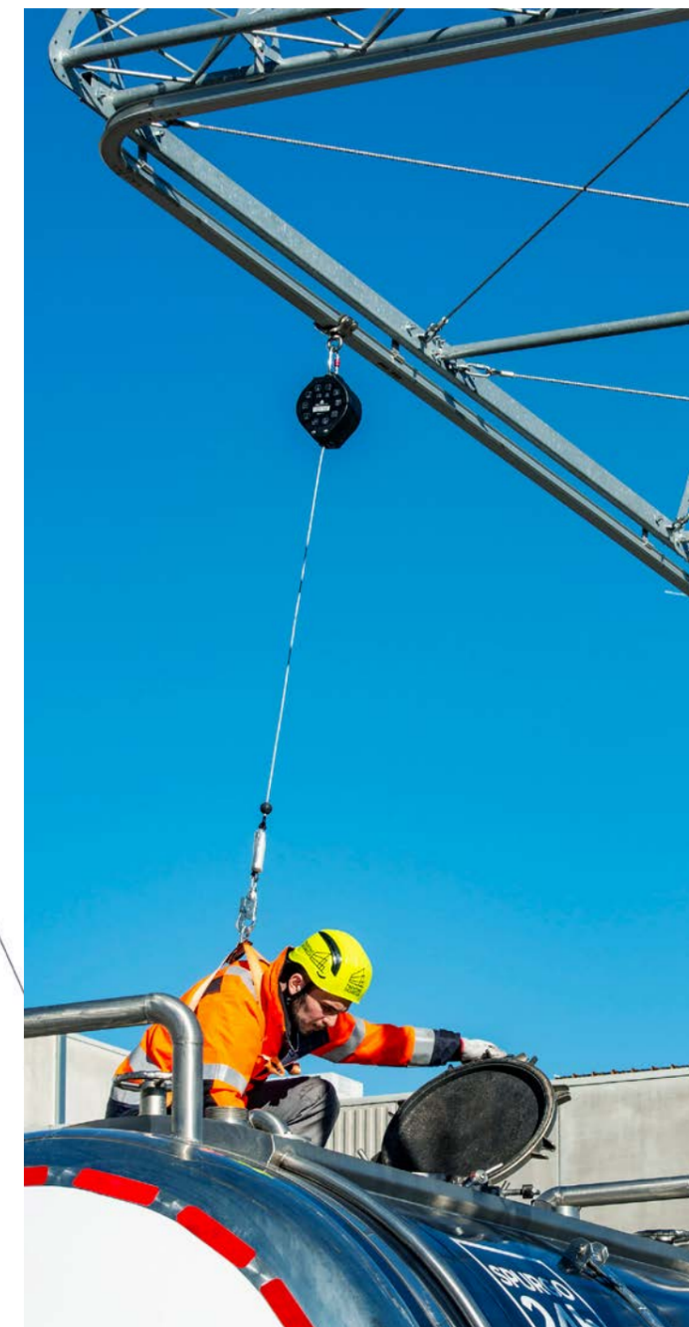


PIASTRA
DI FISSAGGIO
A TERRA



EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015
ANSI Z.359.1

Disponibile in versione
ATEX 2014/34/EU



Dettaglio curva.



Punti di ancoraggio

Anche per pendenze estreme.

UniOmniSafe



SISTEMA BREVETTATO
BREVETTO NR. 202016000079044

Palo strutturale ad altezza regolabile da 37 a 51 cm.

ACCESSORI A P. 58

ZINC

3



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

360°

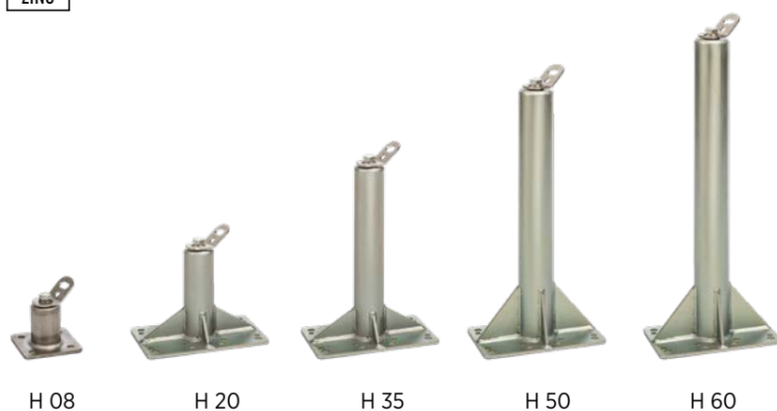
EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015

UniPalSafe

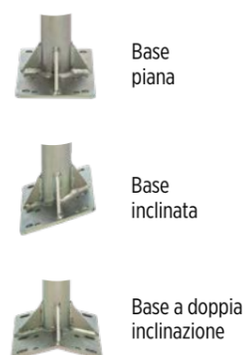
Palo strutturale ad altezza fissa, disponibile nelle varianti: base piana, inclinata e doppia inclinazione.

INOX ZINC

3



360°



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

UniGolSafe

Palo a cedimento controllato. Altezza regolabile per un impatto visivo minimo.

INOX ZINC

3



360°

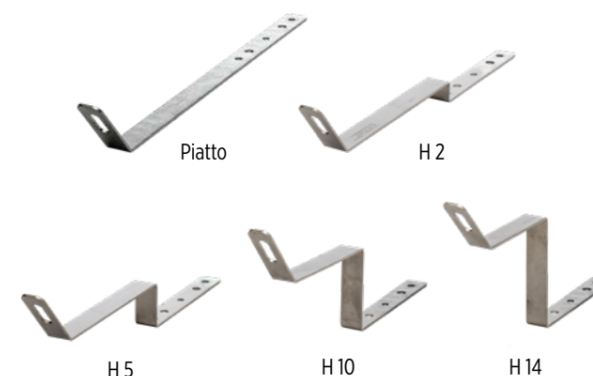
EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015

GanSafe

Gancio sottotegola economico e a basso impatto visivo. Tagliato a laser da un unico pezzo senza saldature.

INOX ZINC

2



GanSafe + Piastra multiforo

Permette di intercettare le strutture portanti con grande comodità.

INOX ZINC

2



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

FlexSafe 1 asola

Gancio sottotegola flessibile pratico da installare, adatto per pacchetti di copertura di altezza considerevole.

INOX ZINC

2



FlexSafe 2 asole

Gancio sottotegola flessibile particolarmente adatto per l'utilizzo nei displuvi.

INOX ZINC

2



Per lamiera grecata
Per greche con passo
70 ↔ 360 mm



Per lamiera aggraffata
Per aggraffature con passo
390 ↔ 630 mm

UniGmSafe

Pratico da installare, a basso impatto visivo.
Particolarmente indicato su legno e cls.

INOX

3



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

A

UniSafe

Impatto visivo minimo, compatibile con gli ancoraggi elencati di seguito, integrato ai quali diventa girevole a 360°.

INOX

3



Per lamiera
piatta



Per lamiera
grecata



Per lamiera
a coppo



Per lamiera
aggraffata



Per lamiera aggraffata
con morsetti S5

INOX ZINC

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

A

EcoSafe

Dispositivo a deformazione controllata, adatto a strutture portanti anche di dimensioni ridotte.

INOX

3



Base
piana



Base
inclinata



Base a doppia
inclinazione

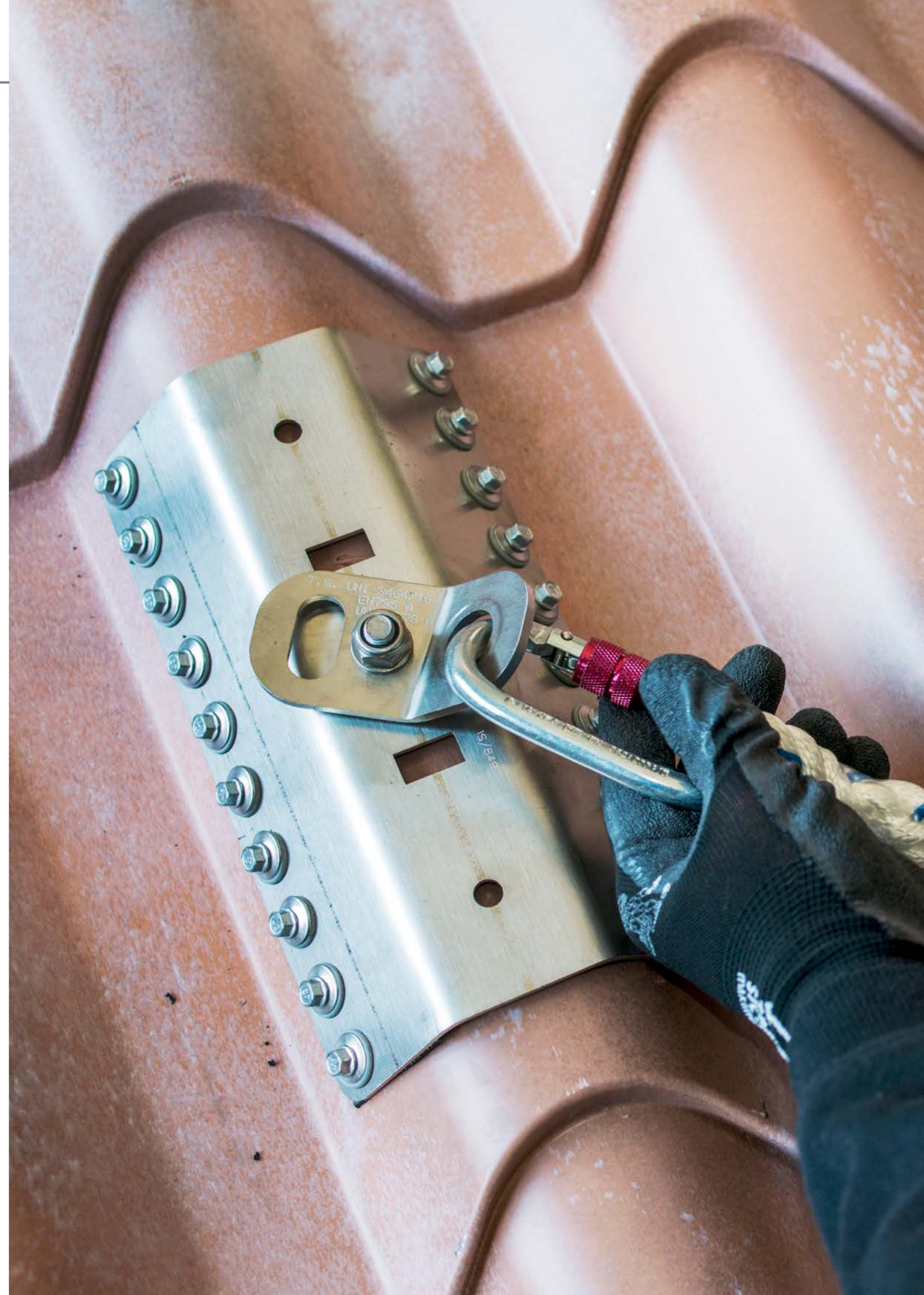


Per lamiera
grecata

Per greche con passo
70 ↔ 360 mm

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

A





Sistemi di accesso

Fissi o portatili per raggiungere in
sicurezza il luogo di lavoro.

B Safe

Dispositivo di ancoraggio mobile autobloccante per finestre da tetto, lucernari e porte finestre.

Offre un accesso sicuro in quota, è particolarmente utile per installare il primo punto di ancoraggio di un nuovo sistema anticaduta, o per effettuare sopralluoghi in assenza di un sistema anticaduta. Regolabile per aperture da 50 a 106 cm, con l'aggiunta della prolunga copre aperture fino a 225 cm.

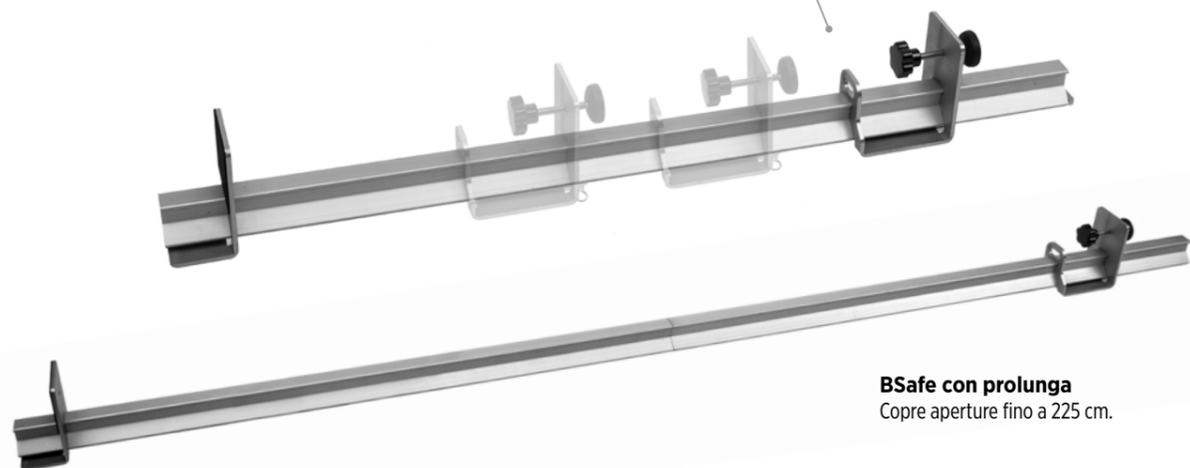
AL

2

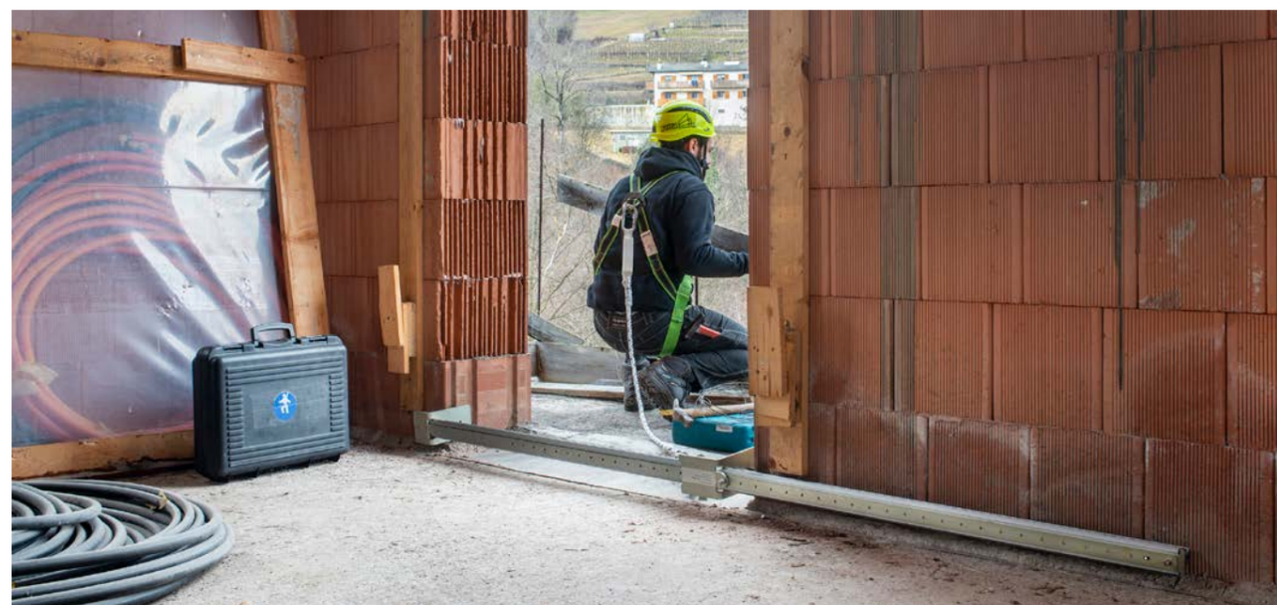


EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013

CE



B Safe con prolunga
Copre aperture fino a 225 cm.



B Safe con prolunga in balcone senza parapetto.

Gst Safe

Gancio per il fissaggio delle scale portatili, ne evita il ribaltamento o scivolamento. In acciaio inossidabile, è adatto per ambienti aggressivi, stabilimenti industriali, vasche per la depurazione delle acque, ecc. Dotato di due punti di ancoraggio tipo A.

INOX

2



Gst Safe con staffe a muro



Staffe dritte



Staffe inclinate

EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013

A



Gst Safe con staffe a muro su struttura industriale.

Gs Safe

Gancio per il fissaggio delle scale portatili, ne evita il ribaltamento o scivolamento. Economico, a basso impatto visivo, è particolarmente adatto all'edilizia residenziale.

ZINC



Gs Safe con staffa dritta



Staffa inclinata



Staffa a muro



Gs Safe con staffa a muro all'interno di un capannone industriale.

UniScala

Sistema per mettere in sicurezza la risalita, discesa o stazionamento su qualsiasi scala certificata.

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.

Versione con kit fune inox: particolarmente adatta per un'installazione permanente, in ambienti aggressivi o all'aperto.

Versione con kit fune tessile: rimovibile, perfetta per adattarsi a scale di lunghezza variabile.

INOX ZINC

1

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



UniScala con dispositivo guidato su fune EN 353-2.

Versione con kit fune inox



Versione con kit fune tessile



Piolo quadrato



Piolo tondo



Piolo quadrato



Piolo tondo





Spazi confinati

La gruetta manuale
per calarsi ovunque.

Cos'è uno spazio confinato?

La normativa definisce spazio confinato un qualsiasi ambiente caratterizzato da limitate vie di accesso o di uscita, nel quale il pericolo di morte o di infortunio grave è molto elevato a causa della presenza di sostanze o condizioni di pericolo (ad es. mancanza di ossigeno o presenza di gas nocivi).

In tali ambienti di lavoro qualsiasi imprevisto può portare a gravi conseguenze a causa della difficoltà a prestare soccorso. Presentiamo in questa sezione alcuni dispositivi fondamentali per lavorare in sicurezza in ambienti confinati e sospetti di inquinamento. Ulteriori dispositivi sul sito.

EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013

Disponibile in versione
ATEX 2014/34/EU



COMPACT 25

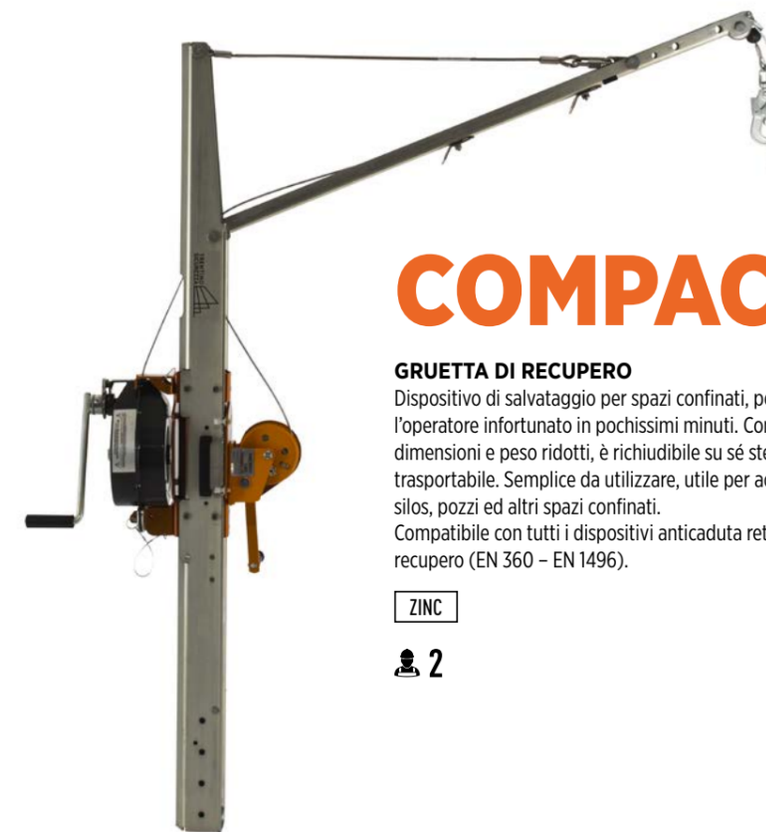
GRUETTA DI RECUPERO

Dispositivo di salvataggio per spazi confinati, permette di recuperare l'operatore infortunato in pochissimi minuti. Compact 25, con le sue dimensioni e peso ridotti, è richiudibile su sé stesso e facilmente trasportabile. Semplice da utilizzare, utile per accedere a cisterne, vasche, silos, pozzi ed altri spazi confinati. Compatibile con tutti i dispositivi anticaduta retrattili con funzione di recupero (EN 360 - EN 1496).

ZINC

2

360°



Pronto all'uso in pochi passaggi



Compact 25

Basi intercambiabili



Base mobile per chiusini



Base fissaggio a muro



Base fissaggio a terra

Compact 25

Complementi



Recuperatore anticaduta
EN 360 - EN 1496



Verricello



Piastre di adattamento per qualsiasi
recuperatore e verricello



Puleggia mobile a flange oscillanti

Attrezzature specifiche per spazi confinati



Dispositivo per lavoro solitario e
di rilevamento gas



Respiratore ad aria fresca
versione assistita



Autorespiratore autonomo
portatile



Autorespiratore di salvataggio
portatile



Parapetti

I parapetti permanenti vengono utilizzati per proteggere perimetralmente la copertura, ma anche per evitare la caduta verso l'interno, per esempio dentro un lucernario o un cavedio. Disponibili parapetti fissi - a muro o su piano - o autoportanti, per situazioni dove non è possibile utilizzare i fissaggi tradizionali.

Prodotti certificati EN 14122-3. Disponibili in versione conforme ai requisiti NTC.

AL



Parapetto dritto autoportante.



Parapetto dritto fissaggio in piano.



Parapetto dritto fissaggio a muro.

Reti anticaduta

Rete calpestabile certificata, utilizzabile per la protezione dei lucernari, cavedi e simili.

Costituita da uno speciale filo d'acciaio a maglia romboidale con elevate resistenze meccaniche. Componibili su misura, libertà di progettazione.

ZINC



Rete anticaduta installata a sbalzo.

Protezione per lucernari

Rete certificata per la protezione di lucernari, fornita in rotoli di lunghezza 25 m e di altezza compresa fra 122 e 253 cm.

Rete elettrosaldata con triplo vivagno alle estremità. Fili orizzontali e verticali in acciaio zincato.

ZINC

CAVATORTA
A PROVA DI TEMPO



Reti commercializzate in rotoli da 25 m.

Scale

Disponibili su richiesta scale fisse, con o senza gabbia di protezione e scale portatili.
Le scale sono fornite in modelli standard o studiate su misura in base alle specifiche esigenze.

AL



Scala con gabbia



Scala speciale su misura



Scala a sfilo

Passerelle

Passerelle pedonali perfette per creare camminamenti o per superare cambi di livello in totale sicurezza.
Fornite con o senza parapetto, in modelli standard o personalizzati.

AL



Passerella standard.



Passerella su misura.

Dispositivi di protezione individuale



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

Accessori



Tabella di segnalazione

Elemento obbligatorio da affiggere in prossimità del punto d'accesso. Lingue: italiano, inglese, tedesco e francese.



Kit serracavo TsBlock

Dispositivo di serraggio per il cavo, indispensabile per regolare il cavo alla misura desiderata. Facile e comodo da utilizzare.



Collare con guarnizione

Impermeabilizzazione universale per ancoraggi a palo di sezione circolare, per diametri da 25 a 125 mm.



Kit per falda

Kit per fissaggio dell'ancoraggio strutturale a pali su travetti, in falda o sul colmo. Per travetti con interasse da 54 a 103 cm.



Adattatore inclinazione

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



Guaina impermeabilizzante

Guaina con bande autoadesive laterali che aderiscono perfettamente ai corpi emergenti.



Contropiastra per UniGmSafe e FlexSafe

Contropiastra 115x36 mm compatibile con i dispositivi UniGmSafe e FlexSafe.



Viti legno con rondella

Elementi di fissaggio truciolari a tutto filetto. Disponibili diverse lunghezze e diametri.



Fissaggi meccanici per cls

Elementi di tipo meccanico per il fissaggio dei dispositivi su calcestruzzo. Disponibili diverse lunghezze e diametri.



Fissaggi chimici per cls

Elementi di fissaggio con resina chimica per l'ancoraggio dei dispositivi su calcestruzzo. Disponibili diverse lunghezze e diametri.



Rivetti per lamiera

Corpo in alluminio con guarnizione, chiodo in alluminio e testa tonda.



Viti autoperforanti per lamiera

Vite bimetallica con punta forante, rondella con guarnizione in EPDM.



Blocco di scorrimento

Dispositivo da posizionare sulla fune della linea vita per interrompere lo scorrimento del moschettono.



Contropiastra universale

Contropiastra 250x150 mm compatibile con la maggior parte dei dispositivi tipo A e tipo C.



Piastra a croce

Contropiastra 250x250 mm compatibile con tutti i dispositivi a palo strutturali.



Tester di estrazione oleodinamico

Tester portatile da cantiere per effettuare prove di tenuta e di estrazione su ancoraggi, con una capacità di tiro fino a 20 kN.



Dinamometro

Dinamometro con display incorporato per misurare la forza di trazione durante le verifiche sui dispositivi anticaduta installati.



Argano manuale

Argano manuale con catena per effettuare prove di trazione sui dispositivi installati.



Contropiastra per UniGolSafe

Contropiastra 190x50 mm compatibile con dispositivo UniGolSafe.



Contropiastra per pali h 8

Contropiastra 120x120 mm compatibile con ancoraggi strutturali h 8 cm.



Contropiastra per EcoSafe

Contropiastra 260x100 mm compatibile con dispositivo EcoSafe.



Chiave dinamometrica

Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile per il serraggio controllato degli ancoraggi. Campo di utilizzo: 20-100 Nm.



Cavo di collegamento

Cavetto di collegamento utile per gli spostamenti in copertura. Disponibile diametro 6 e 8 mm.



Carpenteria di rialzo

Necessaria per aumentare l'altezza dei dispositivi a palo e superare i sistemi di coibentazione. Disponibile h 20 - 30 - 40 cm.

Complementi

Complementi RailSafe



Trolley S



Trolley R



Trolley E



Staffa type 1



Staffa type 2



Staffa C



Staffa type 1 piegata



Staffa type 2 piegata



Staffa C piegata



Staffa L



Staffa V



Carpenteria di supporto

Altri complementi



Navetta QuickTsSafe



Prolunga BSafe



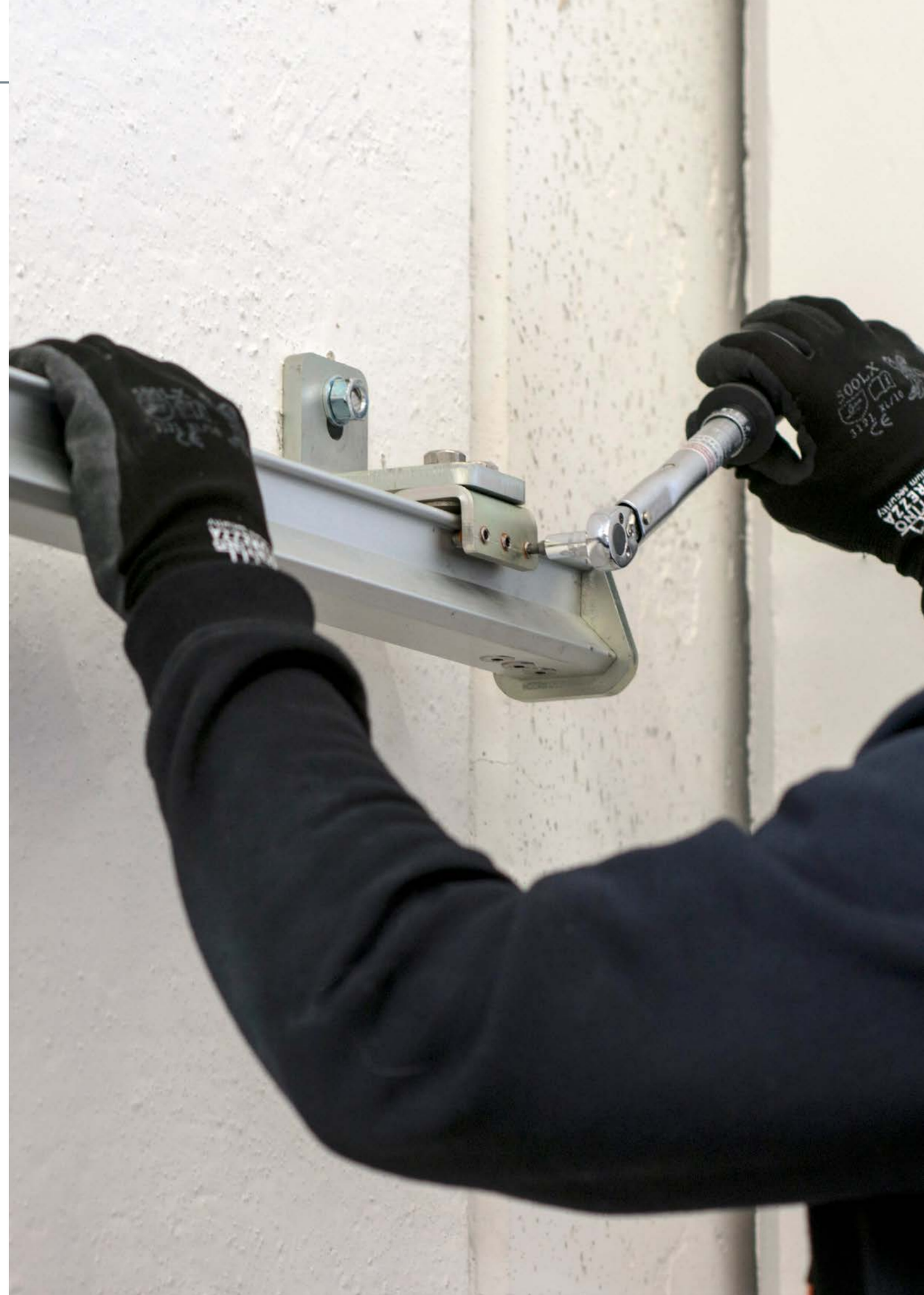
Asta telescopica



Sacca di trasporto
BSafe



Sacca di trasporto
Compact 25





Ed. TS0220
Immagini klrfoto.com - archivio TS
Design Christian Tomasi

É vietata la riproduzione. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del presente catalogo può essere riprodotta o diffusa con qualsiasi mezzo.

Il fabbricante si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche ai prodotti in funzione dell'evoluzione tecnica.



📍 Trentino Sicurezza srl
via Galileo Galilei 18
38015 Lavis TN
Italy

☎ +39 0461 1750020

📠 +39 0461 1739246

✉ info@trentinosicurezza.it

🌐 www.trentinosicurezza.it