



TECHNYTRAC è una gamma di prodotti di ingegneria (una varietà di punti di ancoraggio, linee di vita, sistemi di parapetti, ...).

Questi prodotti necessitano, nella maggior parte dei casi, di uno studio preliminare e di una installazione effettuata da personale qualificato al fine di garantire un montaggio affidabile per le diverse strutture.



	Pagine
■ LINEE DI VITA TRAVSAFE™	42 - 43
ALU	
INOX	
■ LINEE DI VITA travflex™	44 - 45
■ LINEE DI VITA travspring™	46 - 47
■ LINEE DI VITA TEMPORANEE	
tirsafe™	48
tempo 2 / tempo 3	49
■ PUNTI DI ANCORAGGIO	50
■ ANTICADUTA SU CAVO	51
■ ANTICADUTA SU ROTAIA	52-53
■ SISTEMA DI PARAPETTI	54



TRAVSAFE™

La linea di vita **TRAVSAFE™** è, con il suo sistema a doppia fune, sicuramente una delle più avanzate presenti sul mercato. Assicura una perfetta mobilità del carrello di scorrimento che supera, senza sforzo e senza interventi manuali gli ancoraggi intermedi, posti ogni 15m (max).

La linea di vita **travsafetm** si evolve...

Sono ora disponibili tre versioni : Che si adattano alle svariate esigenze di progetto.

- **travsafetm** standard (ad anello di assorbimento inox),
- **travsafetm** ad anello di assorbimento in duplice materiale,
- **travsafetm** a dissipatore di energia INRS.

Queste tre versioni della linea di vita **travsafetm** sono utilizzabili da 3 a 5 persone (max) e possono essere installate a soffitto, a muro e a pavimento, gli ancoraggi possono essere installati indifferentemente su strutture o utilizzando le interfacce dei paletti.

La linea di vita **TRAVSAFE™** è un **DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO DOTATO DI SUPPORTI DI SICUREZZA FLESSIBILI ORIZZONTALI CONFORME ALLA NORMA EN 795-C.**



Carrello standard

Punto di ancoraggio mobile su fune, per linee di vita **TRAVSAFE™**.

- Finitura inox opaco

Modello Codice
 Carr. std. 076149



Carrello apribile

Punto di ancoraggio **apribile** mobile su fune, per linee di vita **TRAVSAFE™**.

- Finitura inox opaco

Modello Codice
 Carr. apr. 076159



Carrello rollsafe

Punto di ancoraggio mobile su fune, per linee di vita **TRAVSAFE™**, diritte ed installate a soffitto.

- Finitura inox opaco

Modello Codice
 rollsafe 075919

TRAVSAFE™ con anelli di assorbimento



Kit ancoraggio estremità

Kit di estremità in **alluminio** od in **inox** per linee di vita **TRAVSAFE™**, comprendente:

- 1 ancoraggio di estremità
- 2 manicotti dissipatore
- 2 manicotti di arresto
- 2 cappucci rossi, copri-terminali

Modello Codice
 Kit estremità inox 27588
 Kit estremità allu. 26028
 Kit estremità inox BB. 68488
 Kit estremità allu. BB. 68498



Ancoraggio intermedio

Kit ancoraggio intermedio in alluminio od in **inox** per linee di vita **TRAVSAFE™**

Modello Codice
 intermedio inox. 126435
 intermedio allu. 020715



Kit ancoraggio per curva

Kit per curva in alluminio od in **inox** per linee di vita **TRAVSAFE™** comprendente:

- 2 ancoraggi intermedi di curva,
- 4 manicotti dissipatore

Modello Codice
 Kit curva inox. 074317
 Kit curva allu. 074307



Placca per paletto di curva

per linee di vita **TRAVSAFE™**
 Modello Codice
 Placca per curva 114375



Placchetta segnaletica per

linee di vita **TRAVSAFE™** da posare ad ogni inizio di linea.
 Modello Codice
 Placchetta 117505



Funi Ø 8 mm, 19 x 1 per linee di vita TRAVSAFE™

Modello Codice
 Fune galv. 017311
 Fune inox 017301



Paletto

- Acciaio zincato
- Sezione: 120 x 120 x 5 mm
- Altezza: 500 mm

Modello Codice
 Paletto diritto 104565

TRAVSAFE™ con dissipatore INRS



Ancoraggio di estremità con occhio di giunzione

- Acciaio inox.

Codice 066848



Connessione per paletto di estremità

- Fornito con occhio di giunzione
- Acciaio inox.

Codice 066698



Tenditore

Sistema di messa in tensione della fune.

- Acciaio inox.

Codice 040742



Indicatore di tensione

- Acciaio inox.

Codice 067508



Assorbitore d'energia

- Brevetto INRS
- Acciaio inox.
- Fornito con occhio di giunzione

Codice 066688



Kit raccordo dissipatore

- 1 raccordo
- 2 manicotti di arresto
- 2 cappucci rossi, copri-terminali

Codice 098699



Paletto INRS

- Acciaio zincato
- Sezione: 70 mm
- Altezza: 500 mm

Modello Codice
 Paletto diritto 066888

La linea di vita **travflex™** è una evoluzione della linea di vita TRAVSAFE™. Il TRAVSAFE™ è un piccolo palo (interfaccia) concepito per installare una linea di vita TRAVSAFE™ su una copertura in lamiera metallica. È specialmente studiato per ridurre gli sforzi sviluppati in ogni punto su una linea di vita. Il **travflex™** è dimensionato per 3 persone. S'installa con un interasse minimo di 15 m.



travflex™ ha un basso impatto visivo. Grazie ai ridottissimi sforzi trasmessi ai punti di fissaggio è adatto a tutti i contesti in cui ci si trovi ad operare su strutture con resistenza meccanica limitata.

La linea di vita **travflex™** è un DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO DOTATO DI SUPPORTI DI SICUREZZA FLESSIBILI ORIZZONTALI CONFORME ALLA NORMA EN 795-C.

accessori



Carrello standard
 Punto di ancoraggio mobile su fune, per linee di vita **travflex™**.

- Finitura inox opaco
- Modello Codice
 Carr. std. 076149



Carrello apribile
 Punto di ancoraggio **apribile** mobile su fune, per linee di vita **travflex™**.

- Finitura inox opaco
- Modello Codice
 Carr. apr. 076159



Funì Ø 8 mm, 19 x 1 per linee di vita **TRAVSAFE™**

Modello	Codice
Fune galv.	017311
Fune inox	017301
Placchetta segnaletica per linee di vita travflex™	
Modello	Codice
Placch.	117505

travflex™



Piastra di adattamento per lamiera in acciaio

Modello	Codice
campo di 250 mm	098659
campo di 283 mm	098669
campo di 333 mm	098679
campo di 366 mm	098689



Kit ancoraggio estremità
 Kit di estremità in **inox** per linee di vita **travflex™** comprendente:

- 1 ancoraggio di estremità
- 1 base snodata
- 12 viti autopercoranti
- 2 manicotti dissipatore
- 2 manicotti di arresto
- 2 cappucci rossi, copri-terminali

Modello	Codice
Kit estremità per lamiera d'acciaio sp. 1 - 3 mm	075939
Kit estremità per lamiera d'acciaio sp. 4 - 12 mm	075969

Kit ancoraggio intermedio
 Kit di estremità in **inox** per linee di vita **travflex™** comprendente:

- 1 ancoraggio intermedio
- 1 base snodata
- 12 viti autopercoranti

Modello	Codice
Kit intermedio per lamiera d'acciaio sp. 1 - 3 mm	075949
Kit intermedio per lamiera d'acciaio sp. 4 - 12 mm	075979



Kit ancoraggio per curva

Kit per curva in **inox** per linee di vita **travflex™** comprendente:

- 2 ancoraggi intermedi
- 16 viti autopercoranti
- 1 staffa di fissaggio per punti intermedi
- 4 manicotti dissipatore
- 1 base snodata

Modello	Codice
Kit curva per lamiera d'acciaio sp. 1 - 3 mm	088189
Kit curva per lamiera d'acciaio sp. 4 - 12 mm	088179

travflex™ INRS



Piastra di adattamento per lamiera in acciaio

Modello	Codice
campo di 250 mm	098659
campo di 283 mm	098669
campo di 333 mm	098679
campo di 366 mm	098689

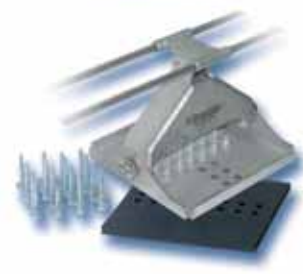


Kit ancoraggio estremità INRS

Kit di estremità in **inox** per linee di vita **travflex™** comprendente:

- 1 ancoraggio di estremità
- 1 base snodata
- 12 viti autopercoranti
- 1 occhio di giunzione
- 1 guarnizione di tenuta

Modello	Codice
Kit estremità per lamiera d'acciaio sp. 1 - 3 mm	098719
Kit estremità per lamiera d'acciaio sp. 4 - 12 mm	098729



Kit ancoraggio intermedio

Kit di estremità in **inox** per linee di vita **travflex™** comprendente:

- 1 ancoraggio intermedio
- 1 base snodata
- 12 viti autopercoranti

Modello	Codice
Kit intermedio per lamiera d'acciaio sp. 1 - 3 mm	075949
Kit intermedio per lamiera d'acciaio sp. 4 - 12 mm	075979



Kit ancoraggio per curva INRS

Kit per curva in **inox** per linee di vita **travflex™** comprendente:

- 2 ancoraggi intermedi
- 1 staffa di fissaggio per punti intermedi
- 1 base snodata
- 12 viti autopercoranti
- 2 bulloni M16
- 1 guarnizione di tenuta
- 2 molle, interna ed esterna
- 1 dado autofrenato
- 1 dissipatore

Modello	Codice
Kit curva per lamiera d'acciaio sp. 1 - 3 mm	098709
Kit curva per lamiera d'acciaio sp. 4 - 12 mm	098789



Tenditore
 Sistema di messa in tensione della fune.

- Acciaio inox.
- Codice 040742



Indicatore di tensione
 • Acciaio inox.

Codice 067508



Assorbitore d'energia
 Brevetto INRS

- Acciaio inox.
- Fornito con occhio di giunzione

Codice 066688

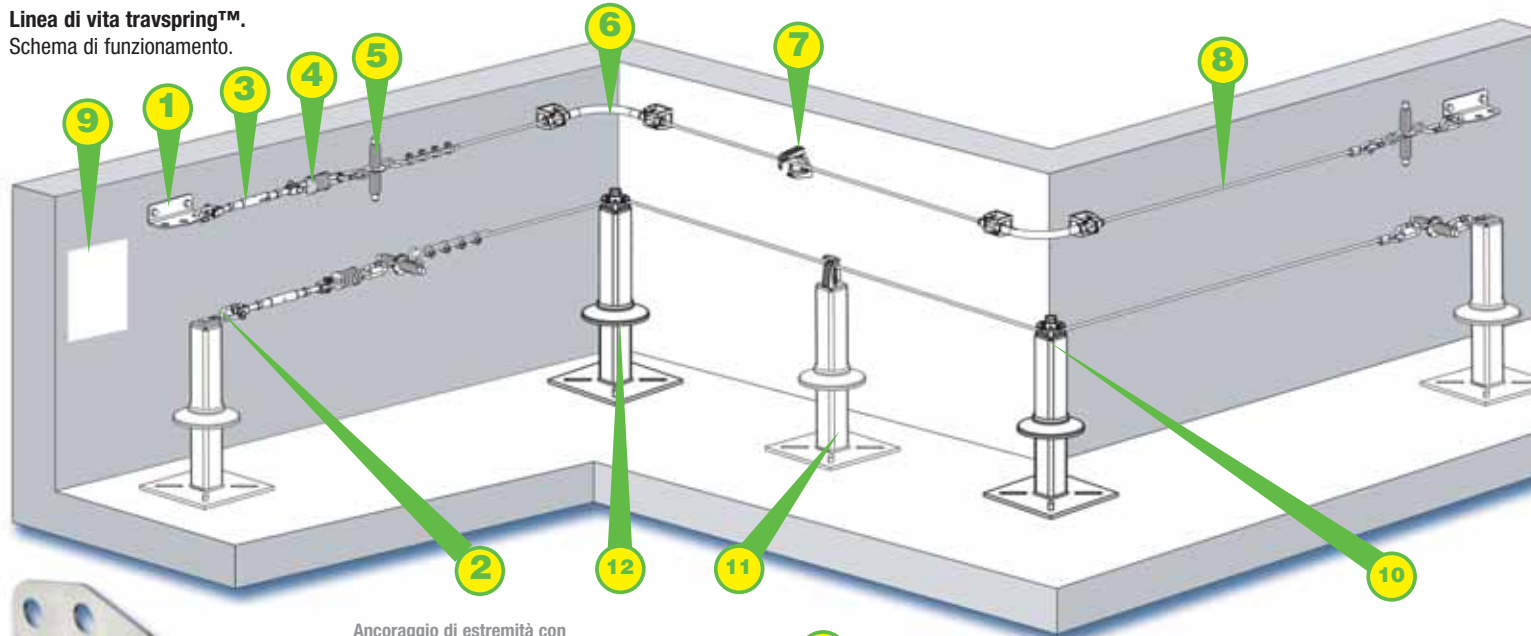


Kit raccordo dissipatore

- 1 raccordo
- 2 manicotti di arresto
- 2 cappucci rossi, copri-terminali

Codice 098699

Linea di vita travspring™.
 Schema di funzionamento.



1

Ancoraggio di estremità con connettore

- Acciaio inox.
- Codice 066848



2

Connessione per paletto di estremità

- Fornito con connettore
- Acciaio inox.
- Codice 066698



3

Tenditore
 Sistema di messa in tensione della fune.

- Acciaio inox.
- Codice 040742



4

Indicatore di tensione

- Acciaio inox.
- Codice 066858



5

Assorbitore d'energia

- Brevetto INRS
- Acciaio inox
- Fornito con connettore
- Codice 066688



6

Kit per curva

- Parti per realizzare un ancoraggio in curva, comprende:
- 2 ancoraggi per curva + tubo guidafune
- Materiale: Acciaio inossidabile e ottone
- Codice 066878



7

Ancoraggio intermedio

- Installato ogni 15m, questo sistema permette il passaggio del connettore, senza sganci dell'operatore dalla linea di vita **travspring™**.
- Materiale: Cupra-alluminio
- Codice 066868



8

Fune zincata o inox

- Diametro: 8mm, 7/19
- Acciaio zincato o inox
- Fornita con asola e redancia, ad un capo e con 3 morsetti serra-fune.
- Codice start kit inox 018162
- Metro inox 025091
- Codice start kit acciaio zincato 041282
- Metro fune zincata 025151

Placchetta segnaletica per linee di vita travspring™

- Modello 117505
- Placch. 117505

9



Kit ancoraggio curva per linea di vita travspring™.

- Modello 068478
- kit ancoraggio curva 068478

10



Paletto

- Acciaio zincato
- Sezione: 70 mm
- Altezza: 500 mm
- Modello 066888
- Paletto diritto 066888
- Accessorio cappuccio rompigoccia (regolabile in altezza)
- Modello 129505
- Rompigoccia 129505

11



12



travspring™

La linea di vita **travspring™** è una linea di vita flessibile orizzontale, montata su supporti di ancoraggio, conforme alla norma EN 795-C.

È una linea di vita di "prossimità", ovvero dove l'utilizzatore supera gli ancoraggi intermedi (tratti rettilinei) con una azione manuale, senza tuttavia staccarsi dalla stessa. Gli ancoraggi di tenuta del cavo devono essere installati ad un interasse massimo di 15m.

La linea di vita **travspring™** è concepita per 5 utilizzatori (max). Grazie a proprio assorbitore d'energia brevettato INRS, **travspring™**, in caso di caduta, sviluppa una forza ridottissima alle estremità.

Tutti gli elementi della linea sono realizzati in acciaio inox, con una fune da ø8mm zincata o inox. La linea **travspring™** può essere installata a muro, a pavimento o su paletti.

EN 795-C
 LINEA DI VITA **travspring™**



Linea di vita tirsafe™

tirsafe™ è una linea di vita temporanea, semplice e rapida da installare, quando si disponga di due punti di ancoraggio che assicurino una resistenza sufficiente. Permette una piena libertà di movimento su di un piano orizzontale.

Il kit tirsafe™ comprende:

- 1 punto di ancoraggio con assorbitore di energia tirsafe™ che assicura la tripla funzione di indicatore di corretto tensionamento, di assorbitore di energia e segnalatore di avvenuto intervento.
- 1 tirfor® T3, con funzioni di messa in tensione e bloccaggio della fune.
- 1 fune da ø8mm, lunghezza 20m.
- 2 braghe di collegamento, in fune metallica, da 2m.

La linea di vita tirsafe™ è utilizzabile contemporaneamente da 3 persone. E' conforme alle norme EN 795 B e EN 795 C.

Codice 075909

Per altre lunghezze di linea, consultateci



Argano/paranco tirfor®



Assorbitore tirsafe™



Fune



Linea di vita Tempo 2

TRAVSAFE™ tempo è una linea di vita temporanea, semplice e rapida da installare, quando si disponga di due punti di ancoraggio che assicurino una resistenza sufficiente e di un tirante d'aria compatibile con le sue caratteristiche di flessibilità. Il kit TRAVSAFE™ tempo comprende:

- Flettuccio in fibra sintetica, con tenditore per lunghezze sino a 18m.
- Utilizzabile da 2 persone.
- Tirante d'aria massimo, 7m.
- Conforme alla norma EN 795 B.
- Fornita con 2 flettucce di collegamento AS19, 2 connettori M10 ed una sacca a tracolla.

Codice 36768



Linea di vita Tempo 3

La linea di vita provvisoria compatta con una grande rapidità di messa in opera elevate prestazioni sul del mercato...

Utilizzando una corda statica rinforzata N.G.R e un sistema di tensionamento, la Tempo 3 consente l'impiego simultanea o da parte 3 utilizzatori e permette di creare una linea di vita temporanea con lunghezza massima di 18 metri tra due punti di ancoraggio di sufficiente resistenza.

- Linea corda statica rinforzata N.G.R regolabile da 0 a 18 m
 - Conforme alla norma EN 795-B
 - Fornita con due flettucce AS19, 2 connettori M10 e una sacca tracolla
- Codice 68468

Utilizzati specialmente nelle posizioni difficilmente accessibili, i punti di ancoraggio fissi permettono di rendere sicura una postazione di lavoro occasionale, integrandosi perfettamente con il contesto architettuale.



PA Anello Travsafe™

- Punto di ancoraggio in **alluminio**.
 - **Naturale o verniciato**.
 - Fissaggio con viti M12 (o tasselli chimici)
- | | |
|-----------------|--------|
| Modello | Codice |
| Naturale | 064488 |
| Grigio | 064458 |
| Nero | 064448 |
| Rosso | 064438 |

Pac11

- Punto di ancoraggio in **acciaio inox**.
 - Fissaggio con **collante chimico UPM44CX** per calcestruzzo o mattoni pieni.
- | | |
|--------------|--------|
| Modello | Codice |
| Pac11 | 020192 |



ballsafe

- Il punto di ancoraggio **ballsafe** è composto da un **ancoraggio ad innesto dotato di quattro sfere e di una bussola**. Si installa grazie ad un collante chimico, nel calcestruzzo o in materiali di pari consistenza.
- Conforme alla norma EN 795 A e B.
- | | | |
|--------------------------|--------|--------|
| Innesto con sfere | Codice | 089776 |
| Bussola | Codice | 089786 |

ringsafe

- Punto di ancoraggio in **acciaio inox 316L**.
 - **Segnalatore di intervento** incorporato.
 - Indicato per connessione a distanza tramite pertica a pastore.
 - Fissaggio con viti M12 (o tasselli chimici).
- | | |
|-----------------|--------|
| Modello | Codice |
| ringsafe | 076299 |



Gancio d'ancoraggio piegato



Barra di fissaggio per travi in legno



Gancio d'ancoraggio ritorto

Punti di ancoraggio per coperture

Il punto di ancoraggio per coperture TRACTEL® sono concepiti per tenere una scaletta e connettere un Dispositivo di Protezione Individuale. Si installano direttamente sulla struttura tramite sistemi di fissaggio per legno o latero cemento (consultateci).

- Conforme alla norma EN 795 A ed EN 517.
- Disponibili in versione acciaio zincato od inox (verniciati color tegola su richiesta).

Punto di ancoraggio zincato		inox
Gancio piatto	066618	066648
Gancio piegato	066628	066658
Gancio ritorto	066638	066668

Barra di fissaggio per travi in legno		Chiodi speciali	codice
Spessore legno	codice	Imballi da 10 pezzi	066958
50mm	066928		
90mm	066938		
130mm	066948		

Paletto

- Anello di ancoraggio **inox**.
 - Struttura in acciaio zincato.
 - Sezione: 70mm
 - Altezza: 500mm
- | | |
|------------------------|--------|
| Modello | Codice |
| Paletto diritto | 066968 |

dynaplug

dynaplug è un apparecchio di misura elettronico per **testare i fissaggi dei punti di ancoraggio, come richiesto dalla norma EN 795**. E' completo di un set teste a bussola ed una piastra, per poter testare una varietà di configurazioni.

- Piedi **regolabili in altezza**.
- Punto di ancoraggio per connessione ad imbracatura.
- Possibilità di **memorizzare sino a 50 letture**.
- Schermo a cristalli liquidi.
- Di facile utilizzo.

Modello	Codice
dynaplug	089969

dynaline

dynaline è un apparecchio elettronico per **misurare la tensione delle funi delle linee di vita**.

- Possibilità di **memorizzare sino a 50 letture**.
- Schermo a cristalli liquidi.
- Di facile utilizzo.

Modello	Codice
dynaline	089979

Linea di vita verticale stopcable™

L'accesso ad una postazione di lavoro sopraelevato mediante una scala può costituire un fattore di rischio, il sistema **stopcable™** permette di mettere in sicurezza gli operatori durante tutta la salita e la discesa.

La linea di vita verticale **stopcable™** è un dispositivo con ancoraggio mobile che permette lo spostamento di una persona, in sicurezza e senza doversi staccare dalla stessa.

E' costituita da una parte fissata alla struttura ed una amovibile costituita dall'anticaduta con dissipatore.

La linea di vita **stopcable™** è conforme alle norme EN 353-1 ed EN 353-2.



Ancoraggi terminali

- Disponibili in acciaio zincato o inox.
- | | |
|---------------------|--------|
| Acc. zincato | 017872 |
| Acc. inox | 032902 |

U-Bolt

I cavallotti permettono di **collegare** gli ancoraggi terminali ed i guida fune ai **pioli della scala**.

- **Acciaio inox**
- | | |
|--------|--------|
| Ø 27mm | 018132 |
| Ø 34mm | 018142 |

Anticaduta

- Acciaio inox.
 - Completo di un connettore M10
- | | |
|-------------------|--------|
| Modello | Codice |
| Anticaduta | 040682 |

Anticaduta con assorbitore

- Acciaio inox.
 - Pacchetto a strappo.
 - Completo di un connettore M10
- | | |
|-----------------------------------|--------|
| Modello | Codice |
| Anticaduta con assorbitore | 040692 |

Tenditore

- Indicatore di pre-carica.
 - Carter in acciaio inox, tenditore a molla.
- | | |
|------------------|--------|
| Modello | Codice |
| Tenditore | 090059 |

Guida-fune

- Posti in opera ogni 10m, i guida-fune limitano le oscillazioni della fune.
 - Acciaio inox e gomma
- | | |
|-------------------|--------|
| Modello | Codice |
| Guida-fune | 108857 |

Assorbitore di energia

- Carter in acciaio inox, assorbitore elastomerico.
- | | |
|-------------------------------|--------|
| Modello | Codice |
| Assorbitore di energia | 090049 |

Funne zincata o inox

- Lunghezza std. 3m, ø 8mm.
- Disponibile in acciaio zincato o inox.
- Fornita con asola e redancia, ad un capo e con **3 morsetti serra-fune inox**.

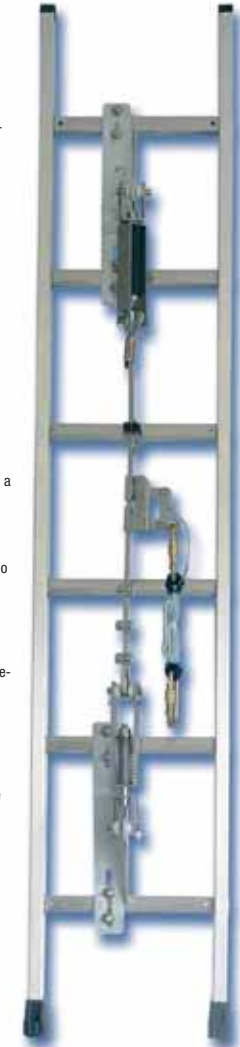
Modello	Codice
Funne zincata	018162
Funne inox	025091
Zincato	037422
Metro zincato	025101

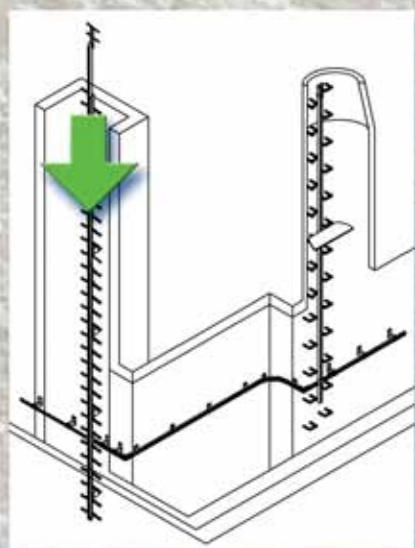
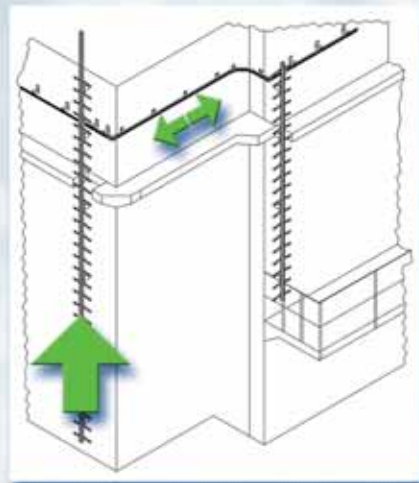
Contrappeso

- In acciaio
 - Peso:
- | | |
|--------------------|--------|
| Modello | Codice |
| Contrappeso | 129445 |

Piacchetta segnaletica

- per linee di vita
- | | |
|-------------------------------|--------|
| Modello | Codice |
| Piacchetta segnaletica | 117505 |





FABA
SAFETY
Un marchio del gruppo Tractel

Anticaduta su binario

La gamma FABÀ è una linea di anticaduta scorrevole su binario che permette uno spostamento sia verticale che orizzontale grazie ad un innovativo sistema di scambio.

I binari verticali sono disponibili nudi, fissati su una scala già esistente o con una scala integrata. I sistemi Fabà sono predisposti con accessori quali piattaforme di riposo e sistemi di accesso sicuri. Sono studiati per essere adattati su qualunque tipo di supporto. Questi prodotti sono disponibili in acciaio zincato, in inox, o in alluminio. I prodotti della gamma FABÀ sono stati testati per rispondere alle prescrizioni delle norme europee EN 795 D e EN 353.1

Campo di applicazione

Su torri, camini, serbatoi, pilastri di ponti, pali, supporti di antenne.

Accesso a miniere, fosse, bacini di decantazione, passerelle, sbarramenti, camion cisterne, gru, tetti a terrazza, fognature.

Consultateci per qualunque preventivo.

Sistema A11

Dispositivo a linea anticaduta verticale sotto forma di guida o di scala, conforme alla norma EN 353.1

- Acciaio zincato o inox
- Dimensioni 68x56x2.5 mm
- Distanza tra i punti di arresto 140 mm
- Distanza tra i pioli 280 mm
- Distanza massima tra i fissaggi 1960 mm



Dispositivo a rotaia portante orizzontale conforme EN 795 C

- Acciaio zincato o inox
- Dimensioni 68x56x2.5 mm
- Distanza tra i fissaggi 2500 mm
- Anticaduta: A11 e A11-300

Anticaduta A11-300



Anticaduta A11



Sistema AL2

Dispositivo a binario anticaduta verticale sotto forma di guida o di scala, conforme alla norma EN 353.1

- Alluminio anodizzato
- Dimensioni 48x65x35 mm
- Distanza tra i punti di arresto 40 mm
- Distanza tra i pioli 280 mm
- Distanza massima tra i fissaggi 1400 mm
- Anticaduta: AL-R e AL-D

Anticaduta AL-D



Anticaduta AL-R



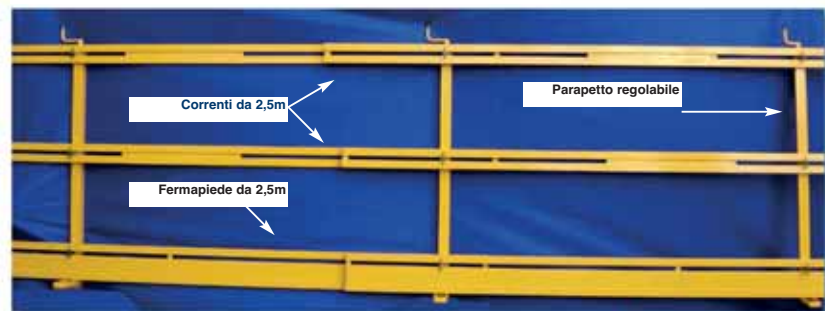
Sistema A12

Dispositivo a binario anticaduta verticale sotto forma di guide o di scala, conforme alla norma EN 353.1

- Acciaio zincato o inox
- Dimensioni 48x32x3 mm
- Distanza tra i punti di arresto 40 mm
- Distanza tra i pioli 280 mm
- Distanza massima tra i fissaggi 1400 mm
- Anticaduta : AL-R e AL-D



Sistema parapetto di sicurezza temporaneo EN 13374

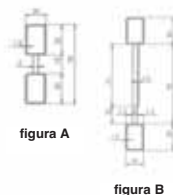


Il sistema di parapetto di sicurezza temporaneo TRACTEL® costituisce una protezione collettiva sicura, pratica ed economica che trova applicazione nell'ambito edile. E' utilizzabile sulle coperture piane o con un massimo di pendenza di 10° (18%). Il sistema è conforme alla norma PR EN 13374 classe A.



Dati tecnici

COD.	DESCRIZIONE	MISURE (mm)						PESI Kg
		Altezza parapetto (aperto)	Altezza parapetto (chiuso)	Lunghezza del piede	Massima apertura del piede	Lunghezza totale	Lunghezza a utile (interasse)	
63658	Parapetto verniciato	1.630	1.120	155	510			5,40
47758	Parapetto zincato-bicromato	1.630	1.120	155	510			5,40
63668	Corrente verniciato	vedere figura A			2.555	2.500		5,87
47768	Corrente zincato-bicromato	vedere figura A			2.555	2.500		5,87
63678	Fermipiede verniciato	vedere figura B			2.555	2.500		8,00
47778	Fermipiede zincato-bicromato	vedere figura B			2.555	2.500		8,00



Sistema facile e rapido da installare

Piede regolabile



1. Montaggio del fermipiede



Sistema di bloccaggio



APERTO

2. Montaggio dei correnti



CHIUSO



Sacca per tracpode in tessuto spalmato

- Chiusura lampo.
- Dimensioni: 1900 x 290 x 290mm.
- Modello Codice
- Sacca tracpode 031572



Combiopro

- Zaino da 30 litri, in tessuto spalmato.
- Zaino da 60 litri, in tessuto spalmato.
- Modello Codice
- Combi. 30 l 020812
- Combi. 60 l 020822



Sacca a spalla

- Chiusura lampo.
- Dimensioni: 430 x 310 x 150mm.
- Modello Codice
- Sacca kit 010542

Tascapane in tela

- Chiusura lampo.
- Dimensioni: 400 x 290 x 20mm.
- Modello Codice
- Tascapane 011942



Valigetta in plastica rigida

- Chiusure a scatto, in plastica.
- Dimensioni: 530 x 370 x 120mm.
- Modello Codice
- Valigetta rigida 010532

Bauletto in plastica rigida

- Chiusure a scatto, in plastica.
- Dimensioni: 510 x 300 x 210mm.
- Modello Codice
- Bauletto rigido 010522

