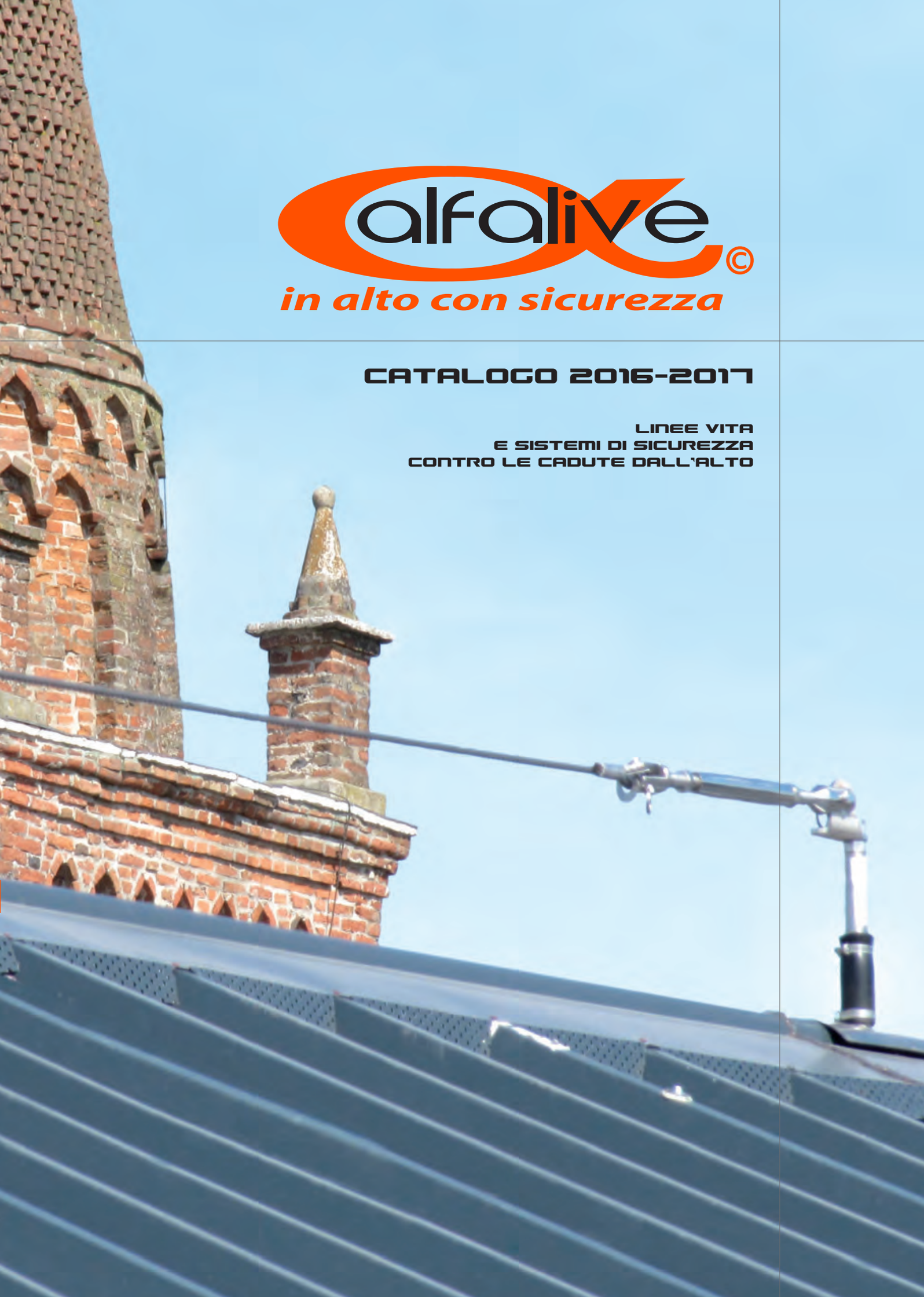




**alfalife**®  
*in alto con sicurezza*

**CATALOGO 2016-2017**

**LINEE VITA  
E SISTEMI DI SICUREZZA  
CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO**





[www.alfalivesrl.it](http://www.alfalivesrl.it)



## **IN ALTO, CON SICUREZZA**

Per noi di Alfalive non è uno slogan pubblicitario, ma una garanzia. È la certezza che offriamo ai nostri clienti di poter lavorare ed accedere agli spazi sopraelevati in assoluta tranquillità, perchè protetti da sistemi e prodotti frutto di impegno, esperienza ed elevata professionalità.

## PRODOTTO SU MISURA

### La produzione “fuori serie”, il punto di forza di Alfa Live.

Oltre alle produzioni “standard” Alfa Live è specializzata nelle produzioni “personalizzate” in grado di soddisfare, in pochissimo tempo, qualsiasi richiesta particolare: un valore aggiunto per tutti i nostri clienti che necessitano “una linea vita dedicata”.

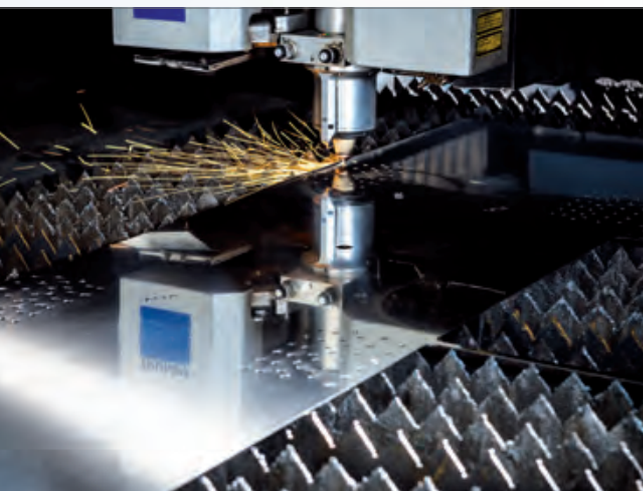
## CHI SIAMO

L'azienda nasce come produttrice e distributrice di dispositivi e sistemi di sicurezza per il lavoro in quota e per la tutela dei lavoratori sottoposti al rischio di cadute dall'alto.

Da un approccio iniziale con una produzione limitata di articoli, Alfa Live ha nel tempo affinato la propria produzione, seguendo la richiesta sempre più crescente del mercato e grazie ad una efficiente struttura operativa dotata di attrezzature specifiche e moderni macchinari.

**Un organico altamente specializzato consente ad Alfa Live di raggiungere standard produttivi competitivi.**

**Il risultato è quello di un'azienda che interviene con serietà e professionalità garantendo affidabilità per tutti i suoi prodotti e servizi.**





**alfalive**®  
*in alto con sicurezza*

## PRODUZIONE

**ALFA LIVE propone una gamma completa di prodotti testati e certificati secondo la norma**

**UNI EN 795:2012 - UNI 11578:2015, realizzati in acciaio inox AISI 304 oppure in acciaio zincato a caldo, completi dei relativi accessori di fissaggio e di collegamento.**

I componenti dei nostri dispositivi vengono prodotti mediante tecnologia laser e successivamente assemblati nella fase produttiva.

Grazie a risorse tecnico-strumentali all'avanguardia e ad un organico medio di 15 unità altamente specializzato, **Alfa Live raggiunge standard produttivi d'eccellenza.**

**Ogni componente viene periodicamente sottoposto a numerosi test di tenuta e di resistenza** ed immesso sul mercato solo dopo aver superato tutti i controlli previa applicazione del nostro marchio di fabbrica identificativo.

La produzione ALFA LIVE comprende dispositivi di sicurezza permanenti, modulari e di facile utilizzo. Combinando opportunamente i vari componenti è possibile garantire la sicurezza anticaduta per ogni tipo di copertura.

**Tutti i prodotti ALFA LIVE sono coperti da polizza assicurativa INA ASSITALIA**



## DESIGN E AMBIENTE

Durante la progettazione viene posta particolare attenzione per **limitare il disturbo architettonico e l'impatto visivo**.

I prodotti presentano **superfici lisce e raccordate** in modo da non arrecare danni durante l'utilizzo.

**I materiali impiegati sono innocui al contatto e non rilasciano sostanze nocive nell'ambiente.**

I prodotti sono progettati per essere installati su strutture piane, inclinate o verticali in legno, calcestruzzo, ferro, lamiera grecata/aggraffata e murature portanti.



## PROGETTAZIONE E SERVIZIO

### La soddisfazione del cliente, il nostro obiettivo.

Grazie alla grande esperienza dello staff tecnico di Alfa Live, i nostri clienti saranno guidati nella scelta della tipologia del "sistema linea vita" più indicato alle loro esigenze.

Le fasi di intervento dello staff tecnico Alfa Live:

- **Fase di consulenza** per i professionisti del settore;
- **Fase di preventivazione**, fornendo l'elenco dei componenti da installare e i disegni di posizionamento;
- **Fase di posa** in opera dei prodotti, eseguita da un team altamente specializzato di installatori.
- **Fase di certificazione** obbligatoria a corredo (manuale di istruzioni, fascicolo tecnico, dichiarazione di corretta posa, certificazione dei prodotti, dichiarazione di conformità, relazioni di calcolo strutturale degli ancoraggi, tavola grafica e cartellonistica da esporre nei punti di accesso).

## DISTRIBUZIONE E POST VENDITA

Una ben pianificata distribuzione garantisce la **fornitura dei prodotti Alfa Live su tutto il territorio nazionale.**

Alfa Live non si occupa solo di produzione e di vendita dei dispositivi e sistemi di sicurezza ma anche di manutenzione. Per mantenere in efficienza i dispositivi di ancoraggio è di fondamentale importanza effettuare delle **ispezioni periodiche che garantiscano, con il passare del tempo, le corrette prestazioni per la sicurezza degli operatori in quota (come norma UNI 11158:05 - UNI 11560 :14).**

**ALFA LIVE è in grado di offrire un servizio di manutenzione completo e certificato, eseguito dai nostri specialisti.**



## I NOSTRI CORSI

Alfa Live ha da sempre l'obiettivo di diffondere la sensibilità sul tema della sicurezza sul lavoro e di formare addetti ai lavori esperti e costantemente aggiornati. Per questo l'azienda promuove numerose offerte formative partendo da corsi base fino a corsi avanzati (per amministratori di condominio, posatori, progettisti, ecc). A fine corso viene rilasciato un attestato di partecipazione. I corsi Alfa Live si svolgono presso la sede operativa di Borgo San Giacomo. I corsi che si svolgono presso l'IIS Tartaglia Olivieri di Brescia, Istituto accreditato presso la Regione Lombardia, rilasciano crediti formativi (per geometri e tecnici professionisti del settore).



# DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

ACCIAIO INOX AISI 304



ALFA LIVE

LINEA PALI IN ACCIAIO INOX AISI 304

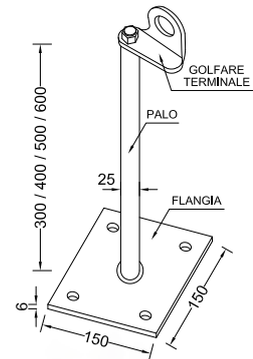
TIPO A-C

**PALO PSX-P**

PALO CON BASE PIATTA PER IL FISSAGGIO SU SUPERFICI PIANE

ALTEZZA 300/400/500/600 MM

- ▶ Tutti i pali inox sono disponibili con golfare terminale ad anello, con golfare intermedio senza sgancio dell'operatore, con golfare girevole o golfare passante con navetta.
- ▶ Completamente realizzati in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Flangia: 150mm x 150mm.



SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 15cm	4 viti M10x140
CALCESTRUZZO H 14cm - B 15cm	4 tasselli M10x115, oppure 4 barre M10x150 fissaggio chimico
FERRO B 14cm minimo	4 bulloni M10

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A



TIPO C  
con interasse tra  
i pali di 8,00 m



TIPO C  
con interasse tra  
i pali di 10,00 m



LINEA PALI IN ACCIAIO INOX AISI 304

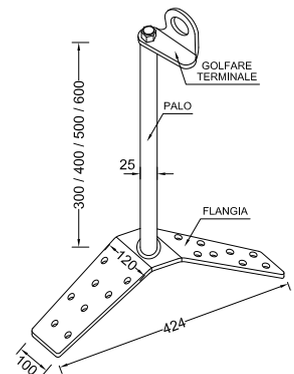
TIPO A-C

**PALO PSX-M**

PALO CON BASE A DOPPIA INCLINAZIONE PER TETTI A DUE FALDE

ALTEZZA 300/400/500/600 MM

- ▶ Tutti i pali inox sono disponibili con golfare terminale ad anello, con golfare intermedio senza sgancio dell'operatore, con golfare girevole o golfare passante con navetta.
- ▶ Completamente realizzati in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Flangia: 424mm x 120mm.



SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 10cm	12 viti M8x140
CALCESTRUZZO H 14cm - B 15cm	4 tasselli M10x115, oppure 4 barre M10x150 fissaggio chimico
FERRO B 10cm minimo	4 bulloni M10

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A

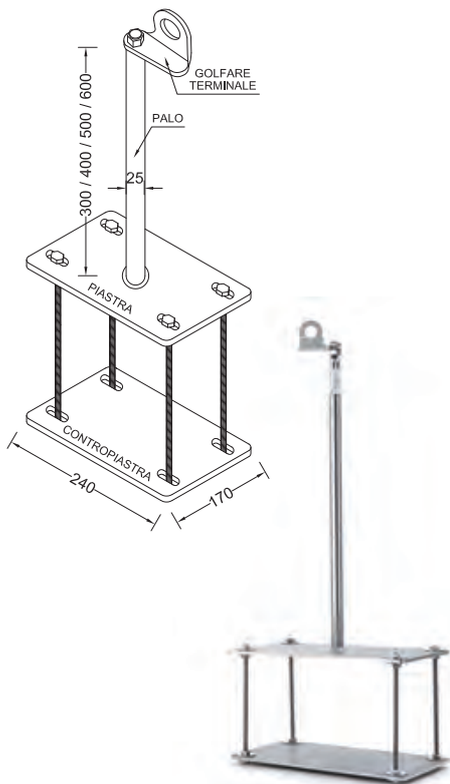


TIPO C  
con interasse tra  
i pali di 8,00 m



TIPO C  
con interasse tra  
i pali di 10,00 m





LINEA PALI IN ACCIAIO INOX AISI 304

TIPO A-C

**PALO PSX-C**

PALO CON DOPPIA BASE PIATTA PER FISSAGGI "A MORSA"

ALTEZZA 300/400/500/600 mm

- ▶ Tutti i pali inox sono disponibili con golfare terminale ad anello, con golfare intermedio senza sgancio dell'operatore, con golfare girevole o golfare passante con navetta.
- ▶ Completamente realizzati in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Flangia: min. 200mm – max. 350mm x 200mm.

SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO / CALCESTRUZZO / FERRO  
B min 108 cm - max 250 cm

4 barre M10

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A



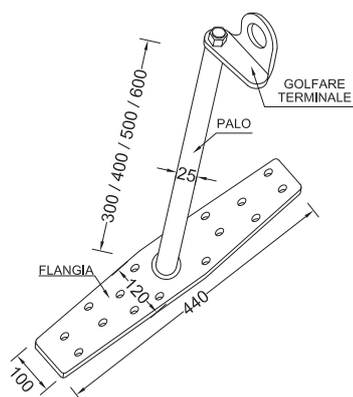
TIPO C

con interasse tra i pali di 8,00 m



TIPO C

con interasse tra i pali di 10,00 m



LINEA PALI IN ACCIAIO INOX AISI 304

TIPO A-C

**PALO PSX-MF**

PALO CON BASE INCLINATA PER TETTI MONOFALDA

ALTEZZA 300/400/500/600 mm

- ▶ Tutti i pali inox sono disponibili con golfare terminale ad anello, con golfare intermedio senza sgancio dell'operatore, con golfare girevole o golfare passante con navetta.
- ▶ Completamente realizzati in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Flangia: 440mm x 120mm.

SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 10cm

12 viti M8x140

CALCESTRUZZO H 14cm - B 15cm

4 tasselli M10x115, oppure  
4 barre M10x150 fissaggio chimico

FERRO B 10cm minimo

4 bulloni M10

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A



TIPO C

con interasse tra i pali di 8,00 m



TIPO C

con interasse tra i pali di 10,00 m

LINEA PALI IN ACCIAIO INOX AISI 304

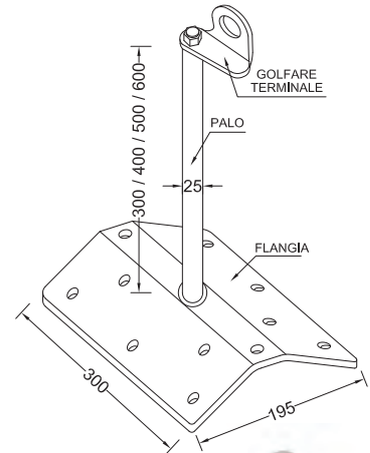
TIPO A-C

**PALO PSX-CL**

PALO CON BASE A DOPPIA INCLINAZIONE PER FISSAGGI SUL COLMO

ALTEZZA 300/400/500/600 MM

- ▶ Tutti i pali inox sono disponibili con golfare terminale ad anello, con golfare intermedio senza sgancio dell'operatore, con golfare girevole o golfare passante con navetta.
- ▶ Completamente realizzati in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Flangia: 300mm x 200mm.



SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 16cm - B 20cm	10 viti M8x140
CALCESTRUZZO H 14cm - B 15cm	4 tasselli M10x115, oppure 4 barre M10x150 fissaggio chimico
FERRO B 10cm minimo	4 bulloni M10

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A



TIPO C  
con interasse tra  
i pali di 8,00 m



TIPO C  
con interasse tra  
i pali di 10,00 m



LINEA PALI IN ACCIAIO INOX AISI 304

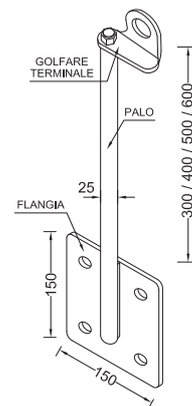
TIPO A-C

**PALO PSX-L**

PALO CON FLANGIA LATERALE PIATTA PER FISSAGGI SU SUPERFICI VERTICALI

ALTEZZA 300/400/500/600 MM

- ▶ Tutti i pali inox sono disponibili con golfare terminale ad anello, con golfare intermedio senza sgancio dell'operatore, con golfare girevole o golfare passante con navetta.
- ▶ Completamente realizzati in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Flangia: 150mm x 150mm.



SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 15cm	4 viti M10x140
CALCESTRUZZO H 14cm - B 15cm	4 tasselli M10x115, oppure 4 barre M10x150 fissaggio chimico
FERRO B 14cm minimo	4 bulloni M10

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A

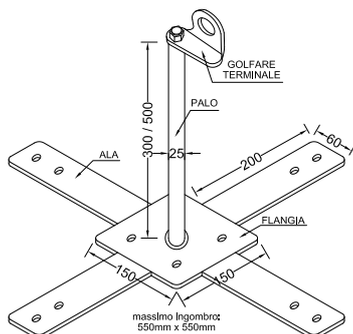


TIPO C  
con interasse tra  
i pali di 8,00 m



TIPO C  
con interasse tra  
i pali di 10,00 m





LINEA PALI IN ACCIAIO INOX AISI 304

TIPO A-C

**PALO PSX-P-TAV**

PALO CON BASE PIATTA MAGGIORATA PER FISSAGGI SU CALDANE ARMATE E SU LEGNO X-LAM

ALTEZZA 300/500 MM

- ▶ Tutti i pali inox sono disponibili con golfare terminale ad anello, con golfare intermedio senza sgancio dell'operatore, con golfare girevole o golfare passante con navetta.
- ▶ Completamente realizzati in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Flangia: speciale.

SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO X-LAM H 8cm - B ≥ 200cm

12 viti M8x80

CALCESTRUZZO H 5cm con armatura

12 barre filettate M8  
fissaggio chimico.

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A



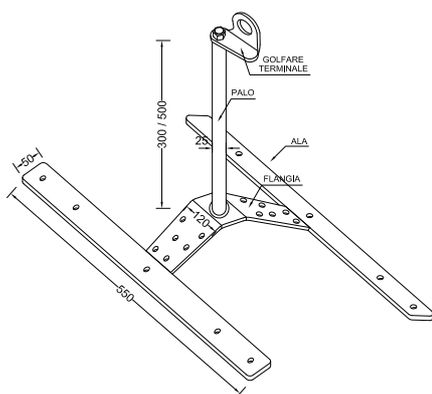
TIPO C

con interasse tra i pali di 8,00 m



TIPO C

con interasse tra i pali di 10,00 m



LINEA PALI IN ACCIAIO INOX AISI 304

TIPO A-C

**PALO PSX-M-TAV**

PALO CON BASE A DOPPIA INCLINAZIONE PER TETTI A DUE FALDE IDEALE PER FISSAGGI SU CALDANE ARMATE E SU LEGNO X-LAM

ALTEZZA 300/500 MM

- ▶ Tutti i pali inox sono disponibili con golfare terminale ad anello, con golfare intermedio senza sgancio dell'operatore, con golfare girevole o golfare passante con navetta.
- ▶ Completamente realizzati in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Flangia: speciale.

SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO X-LAM H 8cm - B ≥ 200cm

14 viti M8x80

CALCESTRUZZO H 5cm con armatura

14 barre filettate M8  
fissaggio chimico.

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A



TIPO C

con interasse tra i pali di 8,00 m



TIPO C

con interasse tra i pali di 10,00 m

**PALI IN ACCIAIO INOX AISI 304  
LINEA INVISIBILE**

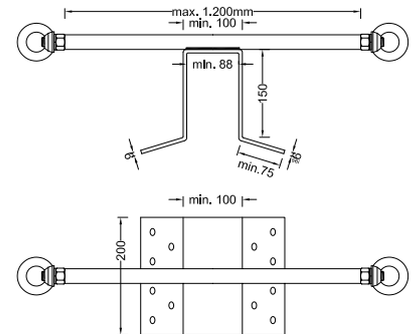
**TIPO A-C**

**NUOVO**

## **PALO PSX-LI-CL**

**PALO LINEA INVISIBILE CON BASE A DOPPIA INCLINAZIONE  
PER FISSAGGIO SU COLMO**

- ▶ Il palo PSX-LI-CL è disponibile con golfare terminale ad anello o golfare passante con navetta
- ▶ Completamente realizzato in acciaio inox AISI 304
- ▶ Flangia: speciale



**SUPPORTO (sezioni minime)**

**ANCORANTI A CORREDO**

**LEGNO H 14cm - B 15cm**

**4 viti M10x140**

**CALCESTRUZZO H 14cm - B 15cm**

**4 tasselli M10x115, oppure  
4 barre M10x150 fissaggio chimico**

**CAPACITÀ OPERATIVA**



**TIPO A**



**TIPO C**

con interasse tra  
i pali di 8,00 m



**TIPO C**

con interasse tra  
i pali di 10,00 m

**PALI IN ACCIAIO INOX AISI 304  
LINEA INVISIBILE**

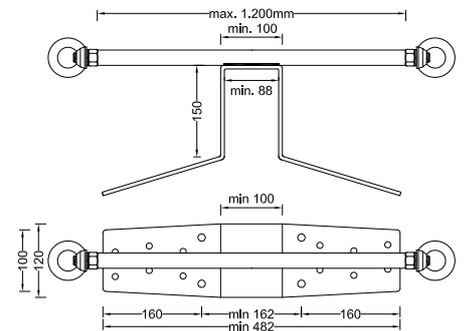
**TIPO A-C**

**NUOVO**

## **PALO PSX-LI-M**

**PALO LINEA INVISIBILE CON BASE A DOPPIA INCLINAZIONE  
PER TETTI A DUE FALDE**

- ▶ Il palo PSX-LI-M è disponibile con golfare terminale ad anello o golfare passante con navetta
- ▶ Completamente realizzato in acciaio inox AISI 304
- ▶ Flangia: speciale



**SUPPORTO (sezioni minime)**

**ANCORANTI A CORREDO**

**LEGNO H 14cm - B 15cm**

**4 viti M10x140**

**CALCESTRUZZO H 14cm - B 15cm**

**4 tasselli M10x115, oppure  
4 barre M10x150 fissaggio chimico**

**CAPACITÀ OPERATIVA**



**TIPO A**



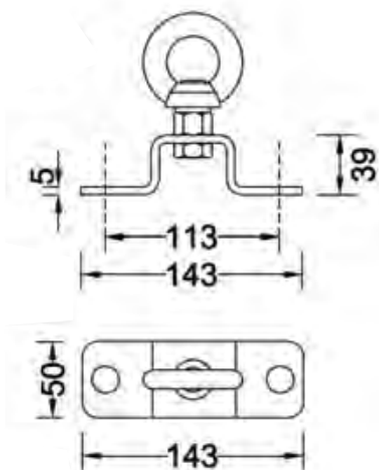
**TIPO C**

con interasse tra  
i pali di 8,00 m



**TIPO C**

con interasse tra  
i pali di 10,00 m



DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO A MURO

TIPO A-C

**GMX**

GANCIO AD "OMEGA" CON BASE PIATTA PER SUPERFICI PIANE

- ▶ Completamente realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Disponibile con golfare terminale ad anello e con golfare intermedio di tipo passante per consentire il libero scorrimento del moschettone di aggancio.
- ▶ Flangia: 143mm x 50mm.

SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 10cm	2 viti M10x140 (solo tipo A)
CALCESTRUZZO H 14cm - B 15cm	2 tasselli M 10x115 (per tipo A e ganci intermedi tipo C) oppure 2 barre M10x150 fissaggio chimico
CALCESTRUZZO H 5cm con armatura	2 barre M10x50 fissaggio chimico (solo tipo A)
CALCESTRUZZO H 20cm - B 18cm	2 tasselli M 15x108 (ganci terminali tipo C)
FERRO B 5cm minimo	2 bulloni M10

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A



TIPO C

con interasse tra i pali di 10,00 m



TIPO C

con interasse tra i pali di 15,00 m

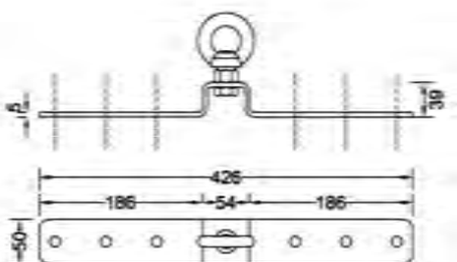
DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO A MURO

TIPO A-C

**GMX-XL**

GANCIO AD "OMEGA" CON BASE PIATTA PER SUPERFICI PIANE (PER LEGNO X-LAM E CALDANE NON ARMATE)

- ▶ Completamente realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Disponibile con golfare terminale ad anello e con golfare intermedio di tipo passante per consentire il libero scorrimento del moschettone di aggancio.
- ▶ Flangia: 426mm x 50mm.



SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 12cm	6 viti M8x140 (tipo C)
LEGNO X-LAM H 8cm - B ≥ 100cm	6 viti M8x80 (tipo A)
CALCESTRUZZO H 5cm	6 barre filettate M8x50 fissaggio chimico (tipo C e A)

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A



TIPO C

con interasse tra i pali di 10,00 m



TIPO C

con interasse tra i pali di 15,00 m

DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO GAX

TIPO A

**GAX**

GANCIO AD "OMEGA" CON BASE PIATTA PER SUPERFICI PIANE  
ALTEZZA MAX. 500 MM

- ▶ Realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Ideale per essere usato come gancio antipendolo e di risalita.
- ▶ La barra filettata può essere tagliata a misura sul posto.
- ▶ Flangia: 143mm x 50mm.

SUPPORTO (sezioni minime)

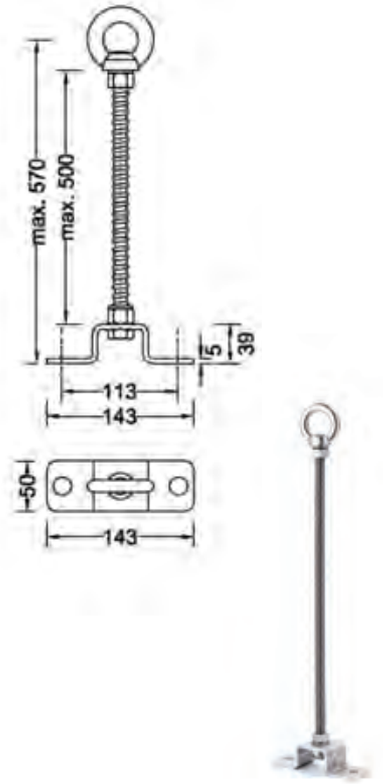
ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 10cm	2 viti M10x140
CALCESTRUZZO H 14cm - B 15cm	2 tasselli M10x115
CALCESTRUZZO H 5cm con armatura	2 barre filettate M10x50 fissaggio chimico
FERRO B 5cm minimo	2 bulloni M10

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A



DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO GAX

TIPO A

**GAX-XL**

GANCIO AD "OMEGA" CON BASE PIATTA PER SUPERFICI PIANE  
ALTEZZA MAX. 500 MM (PER LEGNO X-LAM E CALDANE NON ARMATE)

- ▶ Realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Ideale per essere usato come gancio antipendolo e di risalita.
- ▶ La barra filettata può essere tagliata a misura sul posto.
- ▶ Flangia: 426mm x 50mm.

SUPPORTO (sezioni minime)

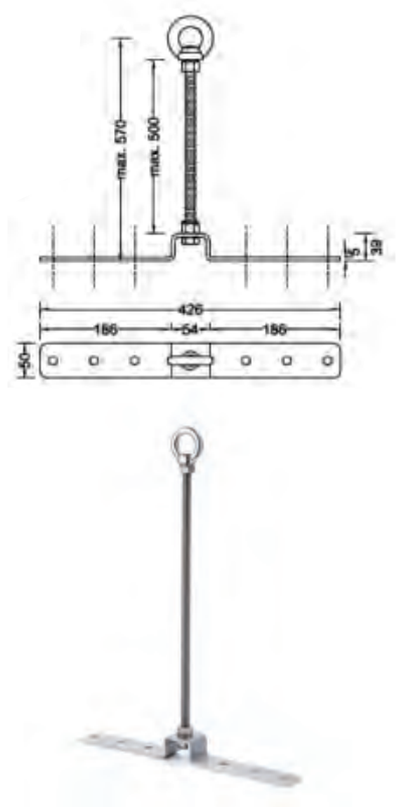
ANCORANTI A CORREDO

LEGNO X-LAM H 8cm - B ≥ 100cm	6 viti M8x80
CALCESTRUZZO H 5cm	6 barre filettate M8x50 fissaggio chimico

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A



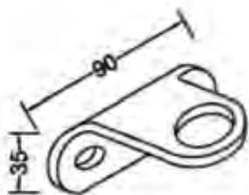
DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO GPX

TIPO A

**GPX**

GANCIO CON BASE PIATTA PER SUPERFICI PIANE

- ▶ Completamente realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Ideale per essere usato come gancio di risalita.
- ▶ Flangia: 90mm x 35mm.



SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 10cm

2 viti M10x140

CALCESTRUZZO H 14cm - B 15cm

2 tasselli M10x115 oppure  
2 barre M10x150 fissaggio chimico

CALCESTRUZZO H 5cm con armatura

2 barre filettate M10x50  
fissaggio chimico

FERRO B 3,5cm minimo

2 bulloni M10

CAPACITÀ OPERATIVA

TIPO A

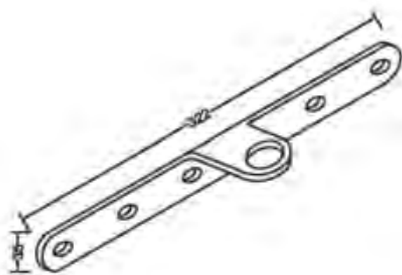
DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO GPX

TIPO A

**GPX-XL**

GANCIO CON BASE PIATTA PER SUPERFICI PIANE  
(PER LEGNO X-LAM E CALDANE NON ARMATE)

- ▶ Completamente realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Ideale per essere usato come gancio di risalita.
- ▶ Flangia: 322mm x 35mm.



SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO X-LAM H 8cm - B  $\geq$  100cm

6 viti M8x80

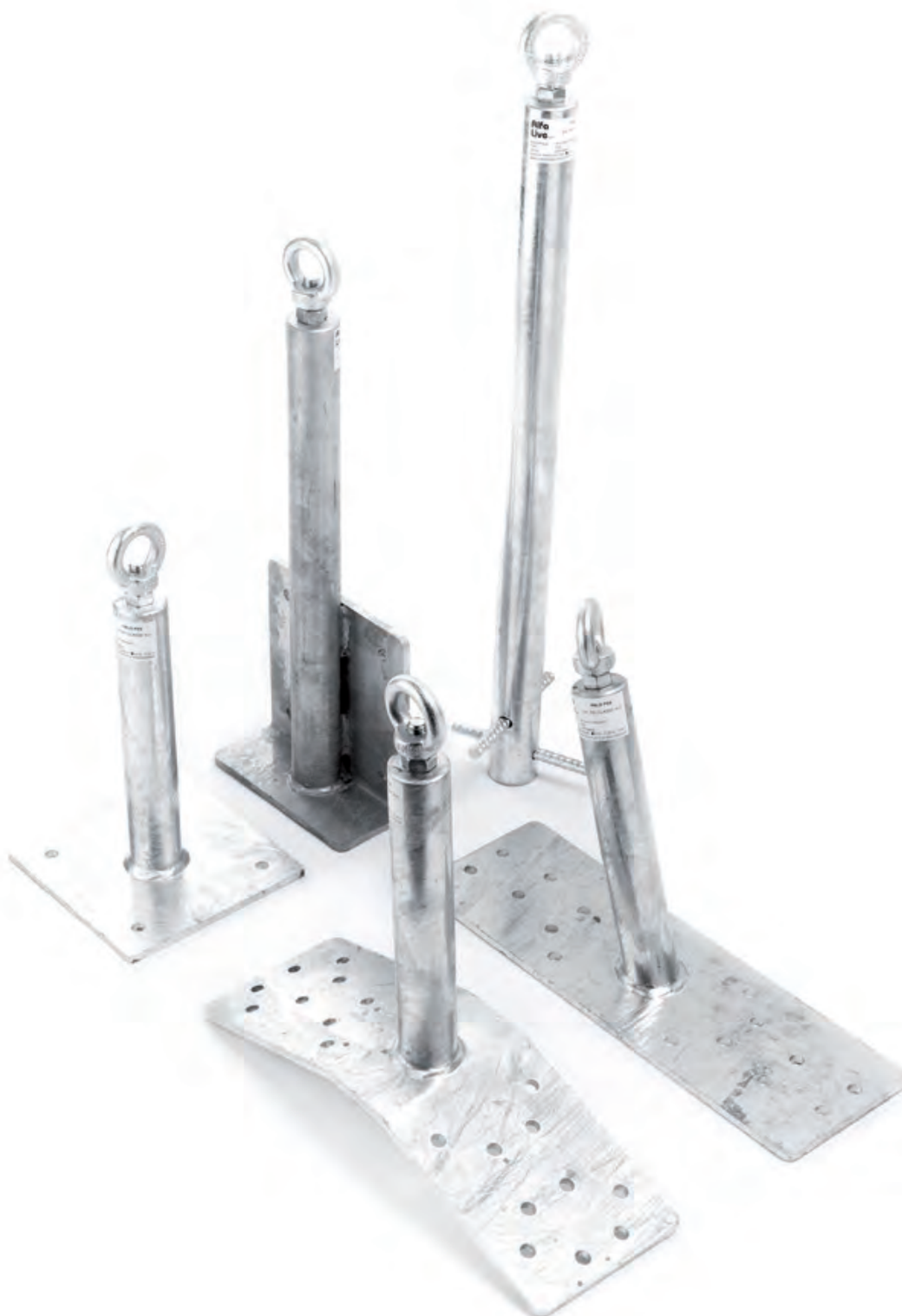
CALCESTRUZZO H 5cm

6 barre filettate M8x50  
fissaggio chimico

CAPACITÀ OPERATIVA

TIPO A

# DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO ACCIAIO ZINCATO



**ALFA LIVE**



LINEA PALI IN ACCIAIO ZINCATO

TIPO A-C

**PALO PZX-P**

PALO CON BASE PIATTA PER IL FISSAGGIO SU SUPERFICI PIANE

ALTEZZA 300/500 MM

- ▶ Completamente realizzati in acciaio zincato.
- ▶ Zincatura a caldo conforme alla EN ISO 1461 con minimo spessore medio 85 µm.
- ▶ Disponibile con golfare.
- ▶ Flangia: 200mm x 200mm.

SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 20cm

4 viti M10x140

CALCESTRUZZO H 14cm - B 20cm

4 tasselli M10x115, oppure  
4 barre M10x150 fissaggio chimico

FERRO B 10cm minimo

4 bulloni M10

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A



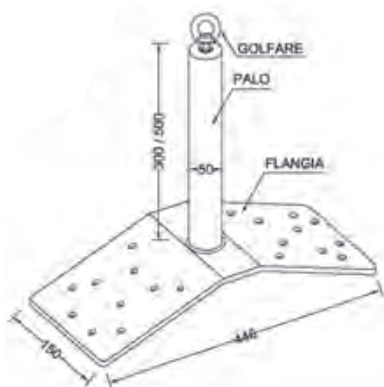
TIPO C

con interasse tra i pali di 10,00 m



TIPO C

con interasse tra i pali di 15,00 m



LINEA PALI IN ACCIAIO ZINCATO

TIPO A-C

**PALO PZX-M**

PALO CON BASE A DOPPIA INCLINAZIONE PER TETTI A DUE FALDE

ALTEZZA 300/500 MM

- ▶ Completamente realizzati in acciaio zincato.
- ▶ Zincatura a caldo conforme alla EN ISO 1461 con minimo spessore medio 85 µm.
- ▶ Disponibile con golfare.
- ▶ Flangia: 150mm x 447mm.

SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 10cm

12 viti M8x140

CALCESTRUZZO H 14cm - B 15cm

4 tasselli M10x115, oppure  
4 barre M10x150 fissaggio chimico

FERRO B 10cm minimo

4 bulloni M10

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A



TIPO C

con interasse tra i pali di 10,00 m



TIPO C

con interasse tra i pali di 15,00 m

LINEA PALI IN ACCIAIO ZINCATO

TIPO A-C

**PALO PZX-MF**

PALO CON BASE INCLINATA PER TETTI MONOFALDA

ALTEZZA 300/500 MM

- ▶ Completamente realizzati in acciaio zincato.
- ▶ Zincatura a caldo conforme alla EN ISO 1461 con minimo spessore medio 85 µm.
- ▶ Disponibile con golfare.
- ▶ Flangia: 150mm x 465mm.

SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 10cm	12 viti M8x140
CALCESTRUZZO H 14cm - B 15cm	4 tasselli M10x115, oppure 4 barre M10x150 fissaggio chimico
FERRO B 10cm minimo	4 bulloni M10

CAPACITÀ OPERATIVA



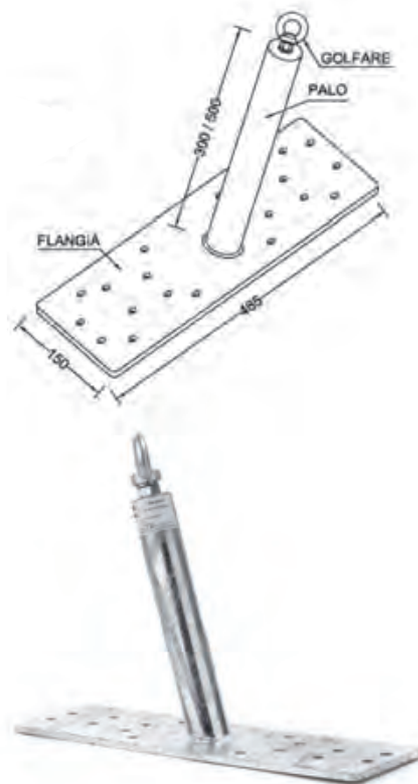
TIPO A



TIPO C  
con interasse tra  
i pali di 10,00 m



TIPO C  
con interasse tra  
i pali di 15,00 m



LINEA PALI IN ACCIAIO ZINCATO

TIPO A-C

**PALO PZX-L**

PALO CON FLANGIA LATERALE PIATTA PER FISSAGGI SU SUPERFICI VERTICALI

ALTEZZA 500 MM UTILE

- ▶ Completamente realizzati in acciaio zincato.
- ▶ Zincatura a caldo conforme alla EN ISO 1461 con minimo spessore medio 85 µm.
- ▶ Disponibile con golfare.
- ▶ Flangia: 200mm x 200mm x 85mm.

SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 20cm - B 14cm	4 viti M10x140
CALCESTRUZZO H 20cm - B 14cm	4 tasselli M10x115, oppure 4 barre M10x150 fissaggio chimico
FERRO base di appoggio 20cm	4 bulloni M10

CAPACITÀ OPERATIVA



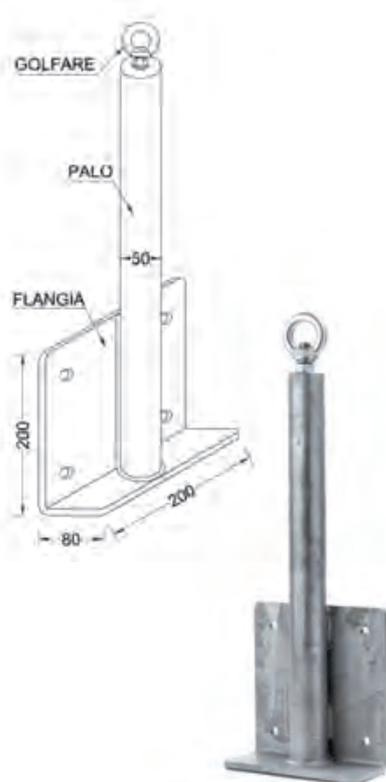
TIPO A



TIPO C  
con interasse tra  
i pali di 10,00 m



TIPO C  
con interasse tra  
i pali di 15,00 m





**LINEA PALI IN ACCIAIO ZINCATO** **TIPO A-C**

**PALO PZX-GT**

PALO PER FISSAGGIO A PILASTRO IN GETTO

**ALTEZZA 700 MM**

- ▶ Completamente realizzati in acciaio zincato.
- ▶ Zincatura a caldo conforme alla EN ISO 1461 con minimo spessore medio 85 µm.
- ▶ Disponibile con golfare.

**SUPPORTO (sezioni minime)** **ANCORANTI A CORREDO**

CALCESTRUZZO

INSERITO NEL GETTO

**CAPACITÀ OPERATIVA** 
 **TIPO A**
 **TIPO C** con interasse tra i pali di 10,00 m
  **TIPO C** con interasse tra i pali di 15,00 m

**LINEA PALI IN ACCIAIO ZINCATO** **TIPO A-C**

**PALO PZX-PL3000**

PALO IDEALE PER FISSAGGI SU CALDANE ARMATE ALLA BASE DI MURICCI E TAVELLONI

**ALTEZZA FINO A 3.000 MM**

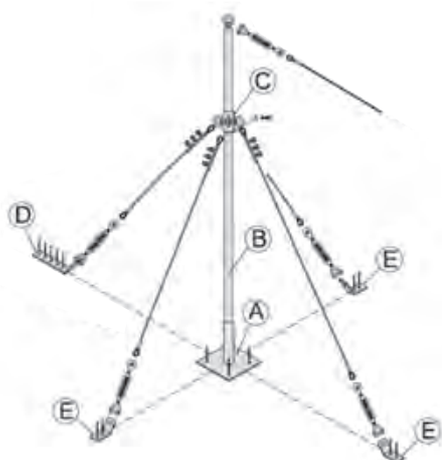
- ▶ Completamente realizzati in acciaio zincato.
- ▶ Zincatura a caldo conforme alla EN ISO 1461 con minimo spessore medio 85 µm.
- ▶ Disponibile con golfare.
- ▶ Il set è composta da:
  - A:** Base di appoggio piana da 200mm x 200mm con bicchiere alto 250mm;
  - B:** Palo di altezza fino a 3.000mm (da tagliare a misura in cantiere);
  - C:** Manicotto scorrevole con anelli e bullone di stop;
  - D:** 1 flangia principale con base di appoggio da 400mm;
  - E:** 3 flange secondarie con base di appoggio da 140mm.

- ▶ Completo di tenditori, barre filettate, morsetti, redance e funi di collegamento strutturate per un fissaggio "a misura".

**SUPPORTO (sezioni minime)** **ANCORANTI A CORREDO**

CALCESTRUZZO H 5cm con armatura

15 barre filettate M8  
fissaggio chimico.



**CAPACITÀ OPERATIVA** 
 **TIPO A**
 **TIPO C** con interasse tra i pali di 10,00 m
  **TIPO C** con interasse tra i pali di 15,00 m

**FUNE PER LINEA VITA  
COMPLETA DI KIT PER FISSAGGIO**

**TIPO C**

**CSX/2008**

**FUNE PER LINEA VITA IN ACCIAIO INOX Ø 8 MM**

- ▶ Fune acciaio inox AISI 316:  
**Diametro nominale:** Ø nom. 8 mm;  
**Formazione:** 7x19;
- ▶ La fune viene fornita con un estremo libero e l'altro con anello finale e redancia pressati e pronti all'uso.
- ▶ Completano il kit **n.3** morsetti, **n.1** redancia, **n.1** tenditore, tutti in acciaio inox AISI 316, più la targhetta identificativa con le fascette per l'aggancio sulla fune.



**FUNE PER LINEA VITA  
COMPLETA DI KIT PER FISSAGGIO**

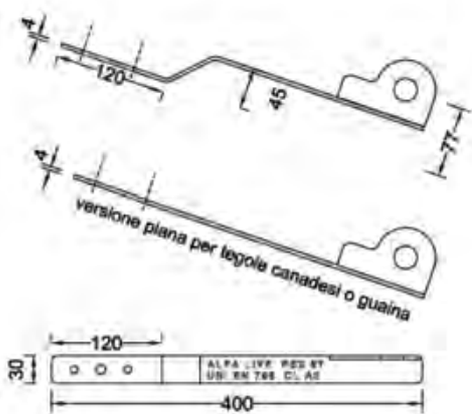
**TIPO C**

**FZX/2009**

**FUNE PER LINEA VITA IN ACCIAIO ZINCATO Ø 8 MM**

- ▶ Fune acciaio zincato:  
**Diametro nominale:** Ø nom. 8 mm;  
**Formazione:** 7x19;
- ▶ La fune viene fornita con un estremo libero e l'altro con anello finale e redancia pressati e pronti all'uso.
- ▶ Completano il kit **n.3** morsetti, **n.1** redancia, **n.1** tenditore, tutti in acciaio zincato, più la targhetta identificativa con le fascette per l'aggancio sulla fune.
- ▶ Assorbitore di energia in acciaio inox tipo C.





DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO SOTTOTEGOLA

TIPO A

**PSX-57**

PUNTO DI ANCORAGGIO VERSIONE PIEGATA PER TEGOLE

- ▶ Ideale per essere usato come gancio sottotegola antipendolo, di risalita e di sicurezza primario.
- ▶ Disponibile anche in versione piana per tegole canadesi o guaina.
- ▶ Può essere abbinato ad un adattatore per registrare la posizione del gancio in base al tipo di copertura e al passo delle tegole.
- ▶ Flangia: 400mm x 30mm.
- ▶ Esiste una versione piana con flangia lunga 700 mm.
- ▶ Il PSX-57 è disponibile in acciaio inox AISI 304 oppure in versione zincata (rif. mod. per versione zincata : PZX-57).

SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 10cm

2 viti M8x140

CALCESTRUZZO H 14cm - B 10cm

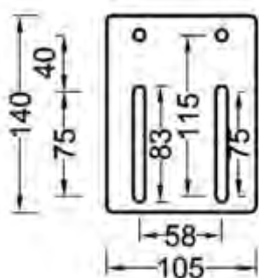
1 tassello M10x115 oppure  
2 barre filettate M8x50  
fissaggio chimico

FERRO B 3cm minimo

2 bulloni M10

CAPACITÀ OPERATIVA

TIPO A



ADATTATORE

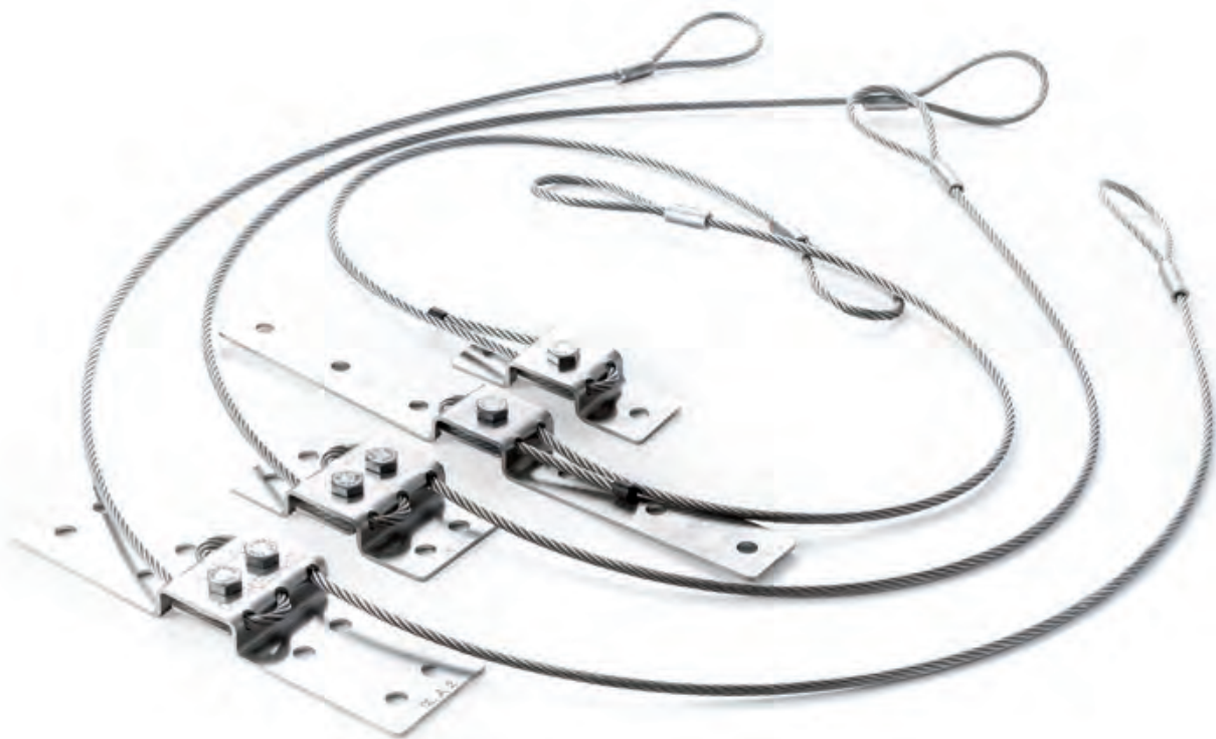
**ADATTATORE**

PER DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO SOTTOTEGOLA

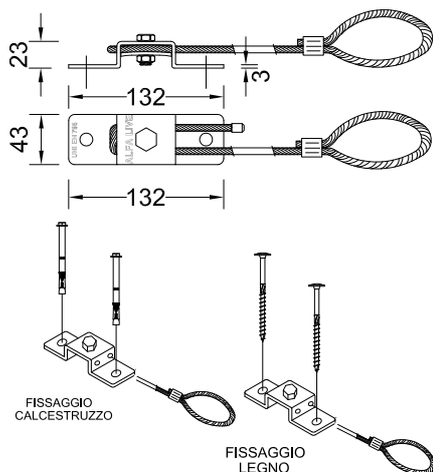
- ▶ Completamente realizzato in acciaio zincato.
- ▶ Consente di registrare la posizione del gancio sottotegola in base al tipo di copertura e al passo delle tegole.
- ▶ Flangia: 140mm x 105mm.



# DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO FLESSIBILI



ALFA LIVE



ROPE EASY SIMPLEX

TIPO A

**ROPE EASY SIMPLEX**  
DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO CON FUNE

- ▶ Completamente realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Ideale per essere usato come gancio sottotegola antipendolo, di risalita e di sicurezza primario.
- ▶ Flangia: 132mm x 43mm.
- ▶ Fune in acciaio inox Ø 6 mm.

SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 10cm

2 viti M8x140

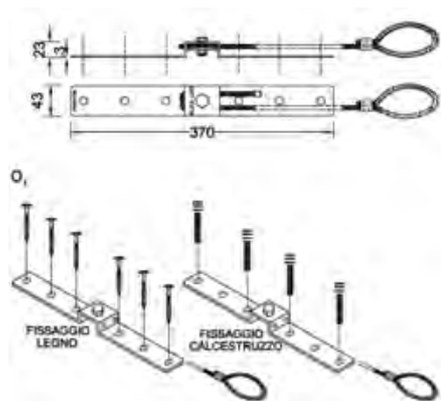
CALCESTRUZZO H 14cm - B 10cm

2 tasselli M10x115, oppure  
2 barre filettate M8x50  
con fissaggio chimico



CAPACITÀ OPERATIVA

TIPO A



ROPE EASY SIMPLEX

TIPO A

**ROPE EASY SIMPLEX-XL**  
DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO CON FUNE  
(PER LEGNO X-LAM E CALDANE NON ARMATE)

- ▶ Completamente realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Ideale per essere usato come gancio sottotegola antipendolo, di risalita e di sicurezza primario.
- ▶ Flangia: 370mm x 43mm.
- ▶ Fune in acciaio inox Ø 6 mm.

SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO X-LAM H 8cm - B ≥ 100cm

6 viti M8x80

CALCESTRUZZO H 5cm

4 barre filettate M8x50  
fissaggio chimico



CAPACITÀ OPERATIVA

TIPO A

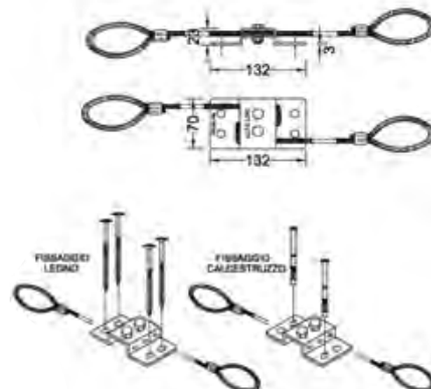
ROPE EASY DUPLEX

TIPO A

**ROPE EASY DUPLEX**

DOPPIO DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO CON FUNE

- ▶ Completamente realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Ideale per essere posizionato sui displuvi come antipendolo e sui colmi (un operatore per ognuna delle due falde opposte).
- ▶ Flangia: 132mm x 70mm.
- ▶ Fune in acciaio inox Ø 6 mm.



SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 10cm

4 viti M8x140

CALCESTRUZZO H 14cm - B 10cm

2 tasselli M10x115, oppure  
2 barre filettate M8x50  
con fissaggio chimico

FERRO B 4cm minimo

2 bulloni M10



CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A

una per ogni asola di aggancio

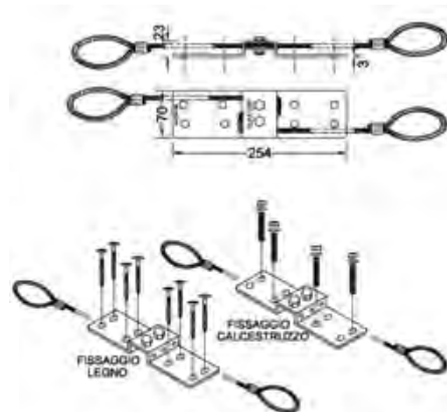
ROPE EASY DUPLEX

TIPO A

**ROPE EASY DUPLEX-XL**

DOPPIO DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO CON FUNE  
(PER LEGNO X-LAM E CALDANE NON ARMATE)

- ▶ Completamente realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Ideale per essere posizionato sui displuvi come antipendolo e sui colmi (un operatore per ognuna delle due falde opposte).
- ▶ Flangia: 254mm x 70mm.
- ▶ Fune in acciaio inox Ø 6 mm.



SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO X-LAM H 8cm - B ≥ 100cm

8 viti M8x80

CALCESTRUZZO H 5cm

4 barre filettate M8x50  
con fissaggio chimico



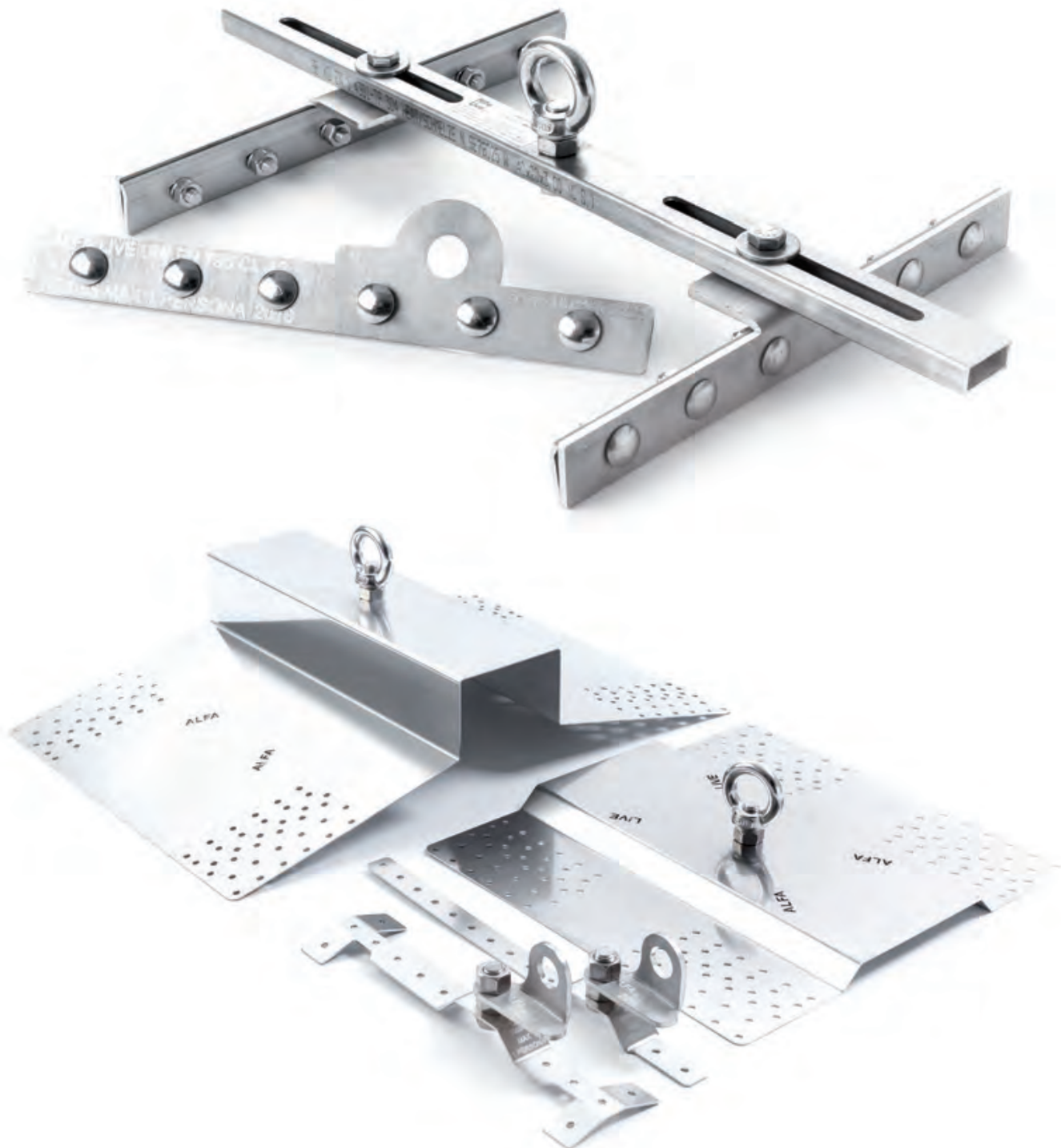
CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO A

una per ogni asola di aggancio

# COPERTURE METALLICHE



**ALFA LIVE**

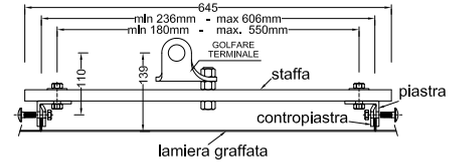
**PIASTRA PSX PLATE  
FISSAGGIO SU LAMIERE AGGRAFFATE**

**TIPO A-C**

**PSX-PLATE**

**PIASTRA A DOPPIA GANASCIA PER LAMIERE AGGRAFFATE**

- ▶ Completamente realizzata in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Fissaggio mediante n.2 pinze sulla costa della lamiera aggraffata.
- ▶ Traverso ad interasse regolabile da 180mm a 606mm.
- ▶ Disponibile con golfare terminale ad anello e con golfare intermedio di tipo passante per consentire il libero scorrimento del moschettone di aggancio.
- ▶ Flangia: massimo ingombro 645mm x 380mm.



**SUPPORTO**

**ANCORANTI A CORREDO**

LAMIERA IN FERRO sp 7/10 minimo

12 viti M10x30



**CAPACITÀ OPERATIVA**



**TIPO A**



**TIPO C**  
con interasse tra  
i pali di 6,00 m



**TIPO C**  
con interasse tra  
i pali di 8,00 m

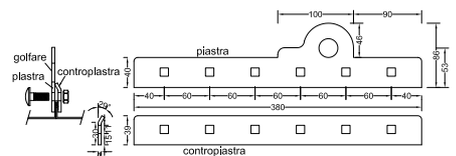
**DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO PSX-58  
SU LAMIERE AGGRAFFATE**

**TIPO A**

**PSX-58**

**GANCIO A GANASCIA PER LAMIERE AGGRAFFATE**

- ▶ Completamente realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Fissaggio mediante pinza sulla costa della lamiera aggraffata.



**SUPPORTO**

**ANCORANTI A CORREDO**

LAMIERA IN FERRO sp 7/10 minimo

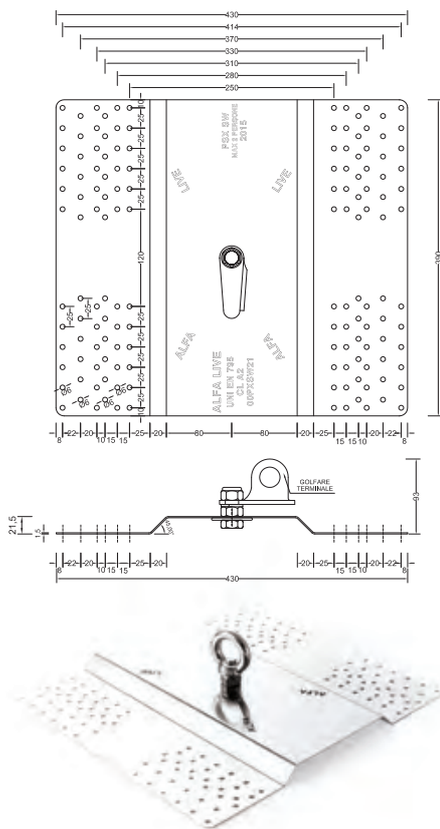
6 viti M10x30



**CAPACITÀ OPERATIVA**



**TIPO A**



**PIASTRA PER FISSAGGIO SU LAMIERE GRECATE** **TIPO A-C**

**PSX-SW**  
PIASTRA PIANA PER LAMIERE GRECATE

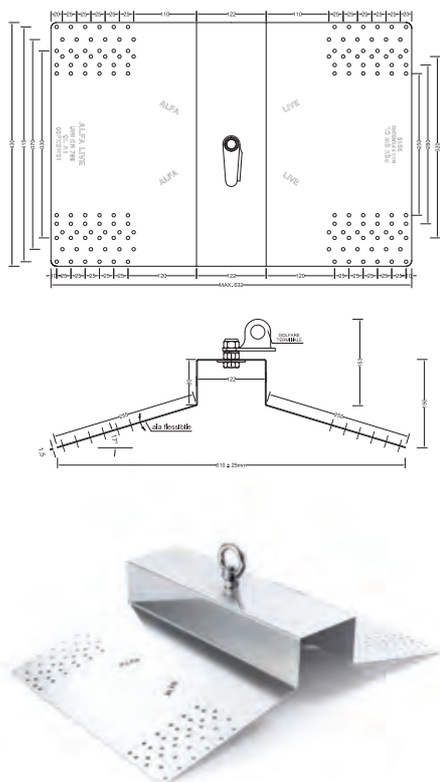
- ▶ Completamente realizzate in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Disponibili con golfare terminale ad anello e con golfare intermedio di tipo passante per consentire il libero scorrimento del moschettone di aggancio.

**SUPPORTO** **ANCORANTI A CORREDO**

- LAMIERA IN FERRO A PARTIRE DA sp 5/10
  - LAMIERA IN ALLUMINIO A PARTIRE DA sp 8/10
  - LAMIERA IN RAME A PARTIRE DA sp 8/10
- 24 rivetti Bulb-Tite Ø 5,2mm

**CAPACITÀ OPERATIVA**

TIPO A TIPO C TIPO C  
 con interasse tra i pali di 6,00 m con interasse tra i pali di 8,00 m



**PIASTRA PER FISSAGGIO SU LAMIERE GRECATE** **TIPO A-C**

**PSX-SW-CL**  
PIASTRA DA COLMO PER LAMIERE GRECATE

- ▶ Completamente realizzate in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Disponibili con golfare terminale ad anello e con golfare intermedio di tipo passante per consentire il libero scorrimento del moschettone di aggancio.
- ▶ Ali flessibili per adattarsi alla pendenza delle falde.

**SUPPORTO** **ANCORANTI A CORREDO**

- LAMIERA IN FERRO A PARTIRE DA sp 5/10
  - LAMIERA IN ALLUMINIO A PARTIRE DA sp 8/10
  - LAMIERA IN RAME A PARTIRE DA sp 8/10
- 24 rivetti Bulb-Tite Ø 5,2mm

**CAPACITÀ OPERATIVA**

TIPO A TIPO C TIPO C  
 con interasse tra i pali di 6,00 m con interasse tra i pali di 8,00 m

**DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO PER FISSAGGIO SU LAMIERE GRECATE**

**TIPO A**

**PSX-SW-AP**

**DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO PER LAMIERE GRECATE**

- ▶ Completamente realizzata in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Ideale per essere usato come gancio antipendolo, di risalita e di sicurezza primario.
- ▶ Disponibile con golfare ad anello terminale.
- ▶ Flangia: 400mm x 35mm.

**SUPPORTO**

**ANCORANTI A CORREDO**

LAMIERA IN FERRO A PARTIRE DA sp 5/10

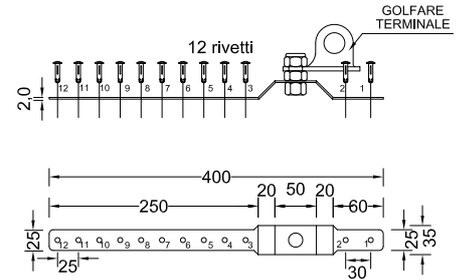
LAMIERA IN ALLUMINIO A PARTIRE DA sp 8/10

LAMIERA IN RAME A PARTIRE DA sp 8/10

12 rivetti Bulb-Tite Ø 5,2mm

**CAPACITÀ OPERATIVA**

**TIPO A**



**DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO PER FISSAGGIO SU LAMIERE GRECATE**

**TIPO A**

**PSX-SW-FC**

**DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO PER LAMIERE TIPO "FINTO-COPPO"**

- ▶ Completamente realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Ideale per essere usato come gancio antipendolo, di risalita e di sicurezza primario.
- ▶ Disponibile con golfare ad anello terminale.
- ▶ Flangia: 330mm x 90mm.

**SUPPORTO**

**ANCORANTI A CORREDO**

LAMIERA IN FERRO A PARTIRE DA sp 5/10

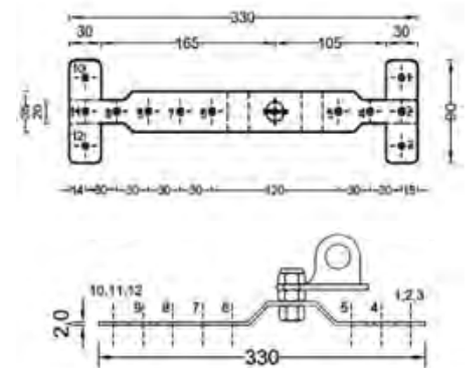
LAMIERA IN ALLUMINIO A PARTIRE DA sp 8/10

LAMIERA IN RAME A PARTIRE DA sp 8/10

12 rivetti Bulb-Tite Ø 5,2mm

**CAPACITÀ OPERATIVA**

**TIPO A**



**LAMINA DI RINFORZO**

**LAMINA DI RINFORZO PER LAMIERE GRECATE**

- ▶ Completamente realizzate in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Fissaggio mediante 4 rivetti sulla costa della lamiera.
- ▶ Da utilizzare per lamiere grecate con spessori inferiori a quelli richiesti per le "piastre SW".
- ▶ La lamina di rinforzo viene costruita sulla base della misura della greca.

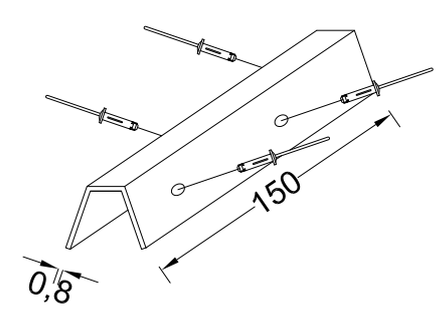
**SUPPORTO**

**ANCORANTI A CORREDO**

LAMIERA IN FERRO INFERIORE A sp 5/10

LAMIERA IN ALLUMINIO/RAME INFERIORE A sp 8/10

4 rivetti Bulb-Tite Ø 5,2mm





ACCESSORI

TIPO C

## PIASTRA AD ANGOLO

PIASTRA ANGOLO 90° - INTERNA  
PIASTRA ANGOLO 90° - ESTERNA

- ▶ Completamente realizzata in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Disponibile per angoli interni o angoli esterni permette i cambi di direzione della fune senza interrompere la tratta.
- ▶ Può essere usata solamente come punto di ancoraggio intermedio.
- ▶ Flangia: 150mm / 150mm x 95mm

SUPPORTO (sezioni minime)

ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 10cm

4 viti M10x140

CALCESTRUZZO H 14cm - B 15cm

4 tasselli M10x115 oppure  
4 barre M10x150 fissaggio chimico.

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO C

NUOVO



ACCESSORI

## TERMINALE A FORCELLA SUPER FAST

- ▶ Realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Permette di fissare la fune senza aver bisogno di utilizzare il morsetto, in base alla normativa UNI EN 975/2012.

ACCESSORI

TIPO B

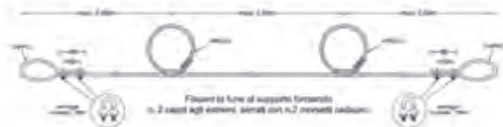
## ROLL-UP

- ▶ Palo da finestra.
- ▶ Ancoraggio provvisorio utilizzabile in situazioni che necessitano di un punto di ancoraggio sicuro e removibile.

CAPACITÀ OPERATIVA



TIPO B



ACCESSORI

## FUNE ASOLATA

VERSIONE CON FUNE INOX Ø 8 MM  
VERSIONE CON FUNE ZINCATA Ø 8 MM

- ▶ Sistema che permette di realizzare la risalita su coperture aventi strutture con caratteristiche che non permettono il fissaggio con tasselli o viti.

## ACCESSORI

## SISTEMA PASSANTE E NAVETTA

- ▶ Realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Permette il libero passaggio tra i dispositivi intermedi.
- ▶ Installabile sui seguenti dispositivi intermedi:
  - Pali PSX
  - Pali PZX
  - Ganci GMX
  - Piastre PSX SW
  - Piastre PLATE
 per l'utilizzo con fune in tipo C



Navetta

## ACCESSORI

## GOLFARE PER CURVA A 90°

PASSANTE PER FUNI CON CURVA A 90°

- ▶ Rondella realizzata in acciaio inox.
- ▶ Montata sui pali della serie PSX e PZX consente il cambio direzionale della fune di 90° per evitare il danneggiamento della fune.
- ▶ Dotata di piastrina di sicurezza per impedire lo scarrucolamento della fune.
- ▶ Diametro esterno 70 mm. Diametro interno 40 mm.



## ACCESSORI

## GOLFARE GIREVOLE

- ▶ Realizzato in acciaio inox AISI 304.
- ▶ Permette la rotazione continua a 360° per n.2 operatori agganciati.
- ▶ Installabile sui seguenti dispositivi:
  - Pali PSX
  - Pali PZX
 per l'utilizzo in tipo A

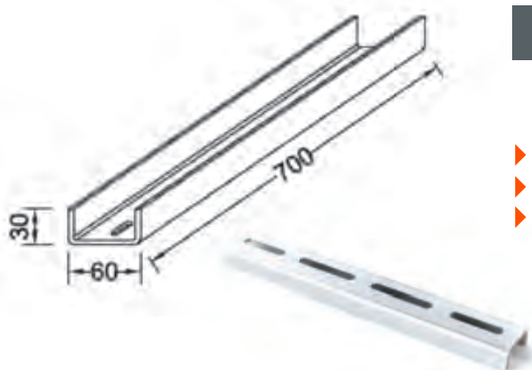


## ACCESSORI

## EASY CLAMP

- ▶ Sistema di serraggio per funi metalliche in accordo con le nuove normative tecniche.
- ▶ Realizzato in alluminio.


**NUOVO**



ACCESSORI

## CONTROPIASTRA AD "U"

- ▶ Realizzata in acciaio zincato.
- ▶ La particolare conformazione delle asole ne consente l'utilizzo per tutti i nostri prodotti.
- ▶ Flangia: 700mm x 60mm x 30mm.



ACCESSORI

## RONDELLA QUADRA

- ▶ Realizzata in acciaio zincato.
- ▶ Da usare come contropiastra.



ACCESSORI

## CASSETTA METALLICA

- ▶ Cassetta metallica con serratura per imbragature



ACCESSORI

## PIASTRINA DI FINE CORSA

- ▶ Piastrina di fine corsa realizzata in acciaio inox.
- ▶ Riporta su un lato un adesivo rosso con la scritta "STOP non oltrepassare".
- ▶ Insormontabile dal moschettone impedisce all'operatore di procedere ulteriormente lungo la fune.
- ▶ Utile in presenza di zone dichiarate non agibili o non manutentabili.
- ▶ La piastrina incorpora un morsetto in acciaio inox AISI 316 per il fissaggio sulla fune.

## ACCESSORI

## IMPERMEABILIZZAZIONE

### KIT PER PALI PSX/PZX CON EMBRICE IN PIOMBO

- ▶ Composto da una base in piombo e da un tubetto in gomma resistente ai raggi solari ed al gelo fissato con due fascette metalliche.



## ACCESSORI

## IMPERMEABILIZZAZIONE

### KIT PER PALI PSX/PZX CON BASE IN ACCIAIO INOX

- ▶ Composto da una base in acciaio inox arrotondata per aderire alla tegola di colmo e da un tubetto in gomma resistente ai raggi solari ed al gelo fissato con due fascette metalliche.
- ▶ Un sistema semplice e sicuro per impermeabilizzare il palo.



## ACCESSORI

## IMPERMEABILIZZAZIONE

### KIT PER PALI PSX/PZX/GAX IN PVC E BUTILICO

- ▶ Composto da un cono in PVC resistente ai raggi solari ed al gelo adattabile a tutti i diametri dei nostri pali.
- ▶ Viene fornito con il foglio di butile ricoperto da una lamina di alluminio, misura 400x400mm.
- ▶ Per una perfetta impermeabilizzazione su qualsiasi superficie.

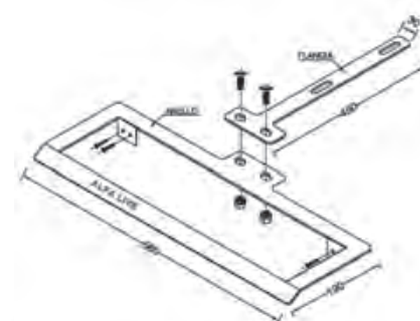


## ACCESSORI

## GANCIO SCALA

### PER GRONDA O PER SOLETTA

- ▶ Realizzato in acciaio inox AISI 304 o acciaio zincato.
- ▶ Indispensabile per impedire lo sbandamento della scala in appoggio per l'accesso alla copertura.
- ▶ Si fissa alla struttura portante mediante uno o due ancoranti in base al supporto.



## SUPPORTO (sezioni minime)

## ANCORANTI A CORREDO

LEGNO H 14cm - B 10cm

2 viti M8x140

CALCESTRUZZO H 14cm - B 10cm

2 tasselli M10x115 oppure  
2 barre filettate M8x50 fissaggio chimico

FERRO B 3cm minimo

2 bulloni M10

# PASSERELLE - SCALE



**PARAPETTI - DPI**

**alfalife**<sup>®</sup>  
*in alto con sicurezza*







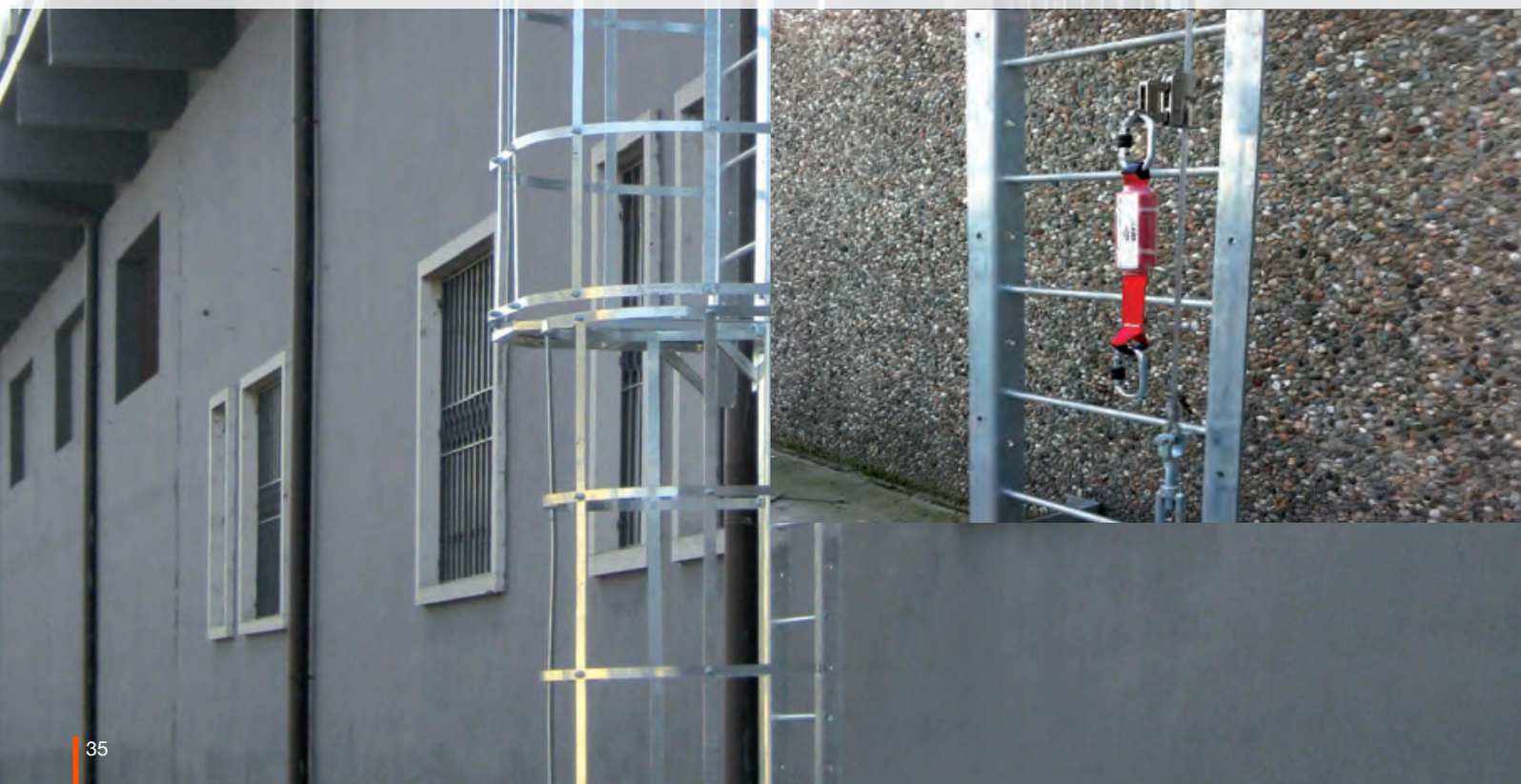
## PASSERELLA ALFA BRIDGE

- ▶ Nella gamma Alfa Live sono disponibili anche passerelle in alluminio composte dal solo piano di camminamento oppure con parapetto su un lato o su entrambi i lati.
- ▶ Complete di parapetto le passerelle Alfa Bridge diventano un **sistema di protezione per il transito di operatori, anche non specializzati, in totale sicurezza.**
- ▶ Le passerelle vengono installate:
  - ▶ per creare percorsi di sicurezza
  - ▶ per superare sbalzi
  - ▶ salti di quota
  - ▶ vuoti
  - ▶ oppure su coperture che presentano fragilità di camminamento.
- ▶ Le passerelle Alfa Bridge sono prodotte in alluminio con parapetto in **acciaio zincato.**
- ▶ Ogni passerella è corredata da certificato di collaudo firmato da ingegnere qualificato secondo la norma **UNI EN 13374:04 - D.M. 14-01-08 N.T.C - UNI 11002-1:09**



## SCALA ALLA MARINARA SC 4200

- ▶ Le scale alla marinara sono una valida soluzione ed il **mezzo ideale per consentire un sicuro accesso a luoghi sopraelevati** quali edifici industriali, impianti di aspirazione, accesso macchinari, silos, ecc... e comunque ovunque ci sia l'esigenza di effettuare ispezioni o manutenzioni periodiche in quota in totale protezione per evitare il rischio di caduta da parte dell'utilizzatore.
- ▶ Alfa Live produce scale alla marinara su misura in **acciaio zincato o alluminio**.
- ▶ La scala alla marinara SC 4200 di Alfa Live è **disponibile con gabbia di protezione oppure con kit di sicurezza con fune e carrellino autobloccante** ed è correlata da certificato di collaudo firmato da ingegnere qualificato secondo la norma **UNI EN 795 - D.L 81:08**.



## PARAPETTO ALFA GUARD

- ▶ Alfa Live progetta e realizza, **soddisfando ogni tipo di esigenza**, una linea parapetti di protezione esterna adatti ad ogni tipo di copertura che richieda la messa in sicurezza.
- ▶ I parapetti Alfa Guard, con un **design studiato per ridurre l'impatto visivo**, sono disponibili in diverse configurazioni in modo da rispondere alle esigenze dei nostri clienti e **soddisfare la necessità di ciascun tipo di edificio**.
- ▶ **PARAPETTO RECLINABILE**: i parapetti Alfa Live sono disponibili anche in **versione RECLINABILE**. Ideati e ideali per essere installati in situazioni particolari dove sia necessario ridurre l'impatto visivo del sistema anticaduta dell'edificio.
- ▶ Con un semplice movimento i PARAPETTI RECLINABILI **possono essere abbassati e poi rimessi in posizione** solo quando necessario.
- ▶ Tutti i parapetti Alfa Guard sono realizzati in **acciaio zincato**.
- ▶ Possono essere montati su coperture in cemento armato o in lamiera.
- ▶ Ogni parapetto è corredato da un certificato di collaudo firmato da Ingegnere qualificato secondo la norma **UNI EN 13374:04 - D.M. 14-01-08 N.T.C**



DPI

ART. 094102

## GOLDEN TOP EVO ALU

### IMBRACATURA COMPLETA

- ▶ Imbracatura completa per accesso su corda, dotata di un innovativo schienale ergonomico che avvolge la schiena e le spalle dell'utilizzatore.
- ▶ Schienale e cosciali areati.
- ▶ Sistema di tensionamento per bloccante ventrale.
- ▶ Componenti in lega d'alluminio.
- ▶ 5 attacchi:
  - 2 anteriori,
  - 1 posteriore,
  - 2 laterali.
- ▶ Disponibile in 2 taglie.



DPI

ART. 0921

## GOLDEN TOP

### IMBRACATURA COMPLETA

- ▶ Imbracatura completa per sospensione e arrampicata su strutture metalliche.
- ▶ Componenti in acciaio.
- ▶ 4 attacchi:
  - 1 anteriore,
  - 1 posteriore,
  - 2 laterali.
- ▶ Disponibile in 2 taglie.



DPI

ART. 1265

## GRAVITY

### IMBRACATURA COMPLETA

- ▶ Imbracatura completa per l'anticaduta ed il posizionamento dal confort unico, grazie all'innovativa struttura avvolgente e completamente imbottita.
- ▶ Componenti in lega d'alluminio.
- ▶ Fibbie rapide Speedy Alu su cosciali e cintura.
- ▶ 4 attacchi:
  - 1 anteriore,
  - 1 posteriore,
  - 2 laterali.
- ▶ Disponibile in 2 taglie.



DPI

ART. 0106

## VERTICAL 2 PLUS

### IMBRACATURA COMPLETA

- ▶ Imbracatura anticaduta a 5 attacchi:
  - 2 anteriori,
  - 1 posteriore,
  - 2 laterali.
- ▶ Cinturone di posizionamento integrato.
- ▶ Componenti in acciaio.
- ▶ Taglia unica regolabile.

DPI

ART. 1275

## BASIC DUO

### IMBRACATURA COMPLETA

- ▶ Imbracatura anticaduta semplice e leggera a 2 attacchi:
  - 1 anteriore,
  - 1 posteriore.
- ▶ Componenti in acciaio.
- ▶ Taglia unica regolabile.



DPI

ART. 0211

## SAFETY STAR

### CASCO

- ▶ Calotta in ABS.
- ▶ Struttura interna in nylon imbottito.
- ▶ Regolazione della taglia.
- ▶ Sottogola a sgancio di sicurezza. Resistente a deformazione laterale (LD).



DPI

ART. 102901

## SHOCK ABSORBER 40 CM

### ASSORBITORE DI ENERGIA

- ▶ Assorbitore di energia standard di lunghezza 40 cm, per l'utilizzo da solo oppure su cordini con lunghezza totale fino a 2 m.
- ▶ Estensione massima: 120 cm



DPI

ART. 5030101

## SHOCK ABSORBER ROPE

### CORDINO

- ▶ Cordino costruito con corda statica in poliammide da 10,5 mm: anima interna con calza esterna per una robustezza e una resistenza all'usura incomparabile.
- ▶ Equipaggiato con l'assorbitore di energia standard (art. 2029).
- ▶ Certificato per uso orizzontale su spigolo vivo ( $r \geq 0.5$  mm).
- ▶ Lunghezza 185 cm.





DPI

ART. 0986

## HOOK 18 mm

### CONNETTORE

- ▶ Connettore a doppia leva.
- ▶ Utile per la connessione dei cordini ai punti di attacco delle imbracature, oppure per la connessione a linee vita orizzontali in cavo.



DPI

ART. 2017

## HOOK 53 mm

### CONNETTORE

- ▶ Connettore in acciaio dotato di bloccaggio con leva posteriore di sicurezza



DPI

ART. 0981

## OVAL STANDARD LOCK

### MOSCHETTONE

- ▶ Il connettore semplice e universale per tutte le attività di anticaduta.
- ▶ Acciaio al carbonio zincato.
- ▶ Forma ovale.
- ▶ Chiusura con ghiera a vite.



DPI

ART. 1317

## CABLE FALL ARRESTER

### ANTICADUTA PER CAVO

- ▶ Anticaduta apribile per cavo di acciaio Ø 8 mm.
- ▶ Sistema di bloccaggio automatico.
- ▶ Da utilizzare in combinazione con un assorbitore di energia EN 355 art.102901.



DPI

ART. 0999

## GOBLIN

### ANTICADUTA PER CORDA

- ▶ Innovativo dispositivo anticaduta per corde semi-statiche da 10 a 11 mm.
- ▶ Robusta struttura forgiata in lega d'alluminio, meccanismo in acciaio inox.
- ▶ Concepito per uno scorrimento incredibilmente fluido sulla corda, sia durante la salita che nelle fasi di discesa. Le prestazioni possono essere ulteriormente migliorate grazie all'utilizzo del dispositivo brevettato Rope Surfer.
- ▶ L'usura sulla corda durante l'utilizzo è pressoché eliminata; i danneggiamenti della calza e le conseguenze sull'utilizzatore a seguito di una caduta sono ridotti al minimo grazie alla bassa forza d'arresto.
- ▶ Per il prolungamento è disponibile una fettuccia apposita (**Goblin Lanyard**, fornita separatamente) e non è necessario alcun assorbitore di energia.
- ▶ Due modi di funzionamento: anticaduta e bloccante per risalita, selezionabili con un semplice pulsante.
- ▶ Unico nel suo genere, Goblin è certificato per uso singolo fino a **120 kg** e per uso doppio in soccorso fino a **200 kg!**
- ▶ **UPDATE 2015:** possibilità di utilizzo con il sistema brevettato **Rope Surfer**, certificazione **ANSI Z359.1** e **EAC**, certificazioni **EN 353-2** con le nuove corde **CAMP Safety**.

DPI

ART. 2077

## COBRA 15

### ANTICADUTA RETRATTILE

- ▶ Dispositivo anticaduta retrattile, lunghezza cavo 15 m.
- ▶ Certificato anche per utilizzo orizzontale/inclinato se utilizzato in abbinamento al cordino art.5030101.
- ▶ Cavo in acciaio zincato Ø 4 mm, carico di rottura 12 kN.
- ▶ Dotato di assorbitore di energia integrato e connettore girevole.
- ▶ Carter di protezione in ABS.



DPI

## FUNE LITHIUM «KIT»

- ▶ Corda Lithium 11 mm – lunghezza 15 m.
- ▶ Fornita tagliata a misura con entrambe le estremità asolate, cucitura con resistenza **22 kN** | Art. 2615.
- ▶ Goblin - anticaduta per corde | Art. 0999.
- ▶ Shock absorber 40 cm - assorbitore di energia | Art 102901.
- ▶ Oval standard lock – moschettone (2 pezzi) | Art. 0981.



DPI

ART. 2030150 F

## WEBBING LANYARD SINGLE 150 CM

### FETTUCCIA

- ▶ Cordini di posizionamento.
- ▶ Prodotti con fettuccia tubolare in poliestere da 27mm.
- ▶ Non dotati di assorbitore di energia, quindi non utilizzabili con funzione di anticaduta.
- ▶ Utilizzabili come dispositivi di ancoraggio provvisori trasportabili con resistenza di **22 kN**.



DPI

ART. 0971

## TRANSPORT BAG

### SACCA

- ▶ Sacca multiuso impermeabile in PVC.
- ▶ Chiusura ad avvolgimento con fibbia.
- ▶ Maniglia di presa.
- ▶ Dimensioni: Ø23x43 cm.
- ▶ Capacità: **15 litri**.





**CERTIFICATI UNI EN 795/2012 TIPO A-C-D**



**Alfa Live srl**

**Sede legale:**

Via Sandro Pertini, 26 - 25022 Borgo San Giacomo - Brescia  
info@alfalivesrl.it

**Sede operativa:**

Via G. Pellizza da Volpedo, 3 - 25022 Borgo San Giacomo - Brescia  
Tel. 030 9408771 - Fax 030 6340007 - tecnico@alfalivesrl.it  
www.alfalivesrl.it