

**sicurlive**<sup>®</sup>  
**GROUP**

**Stay  
safer,  
live  
easier.**

# sicurezza per il tuo lavoro

Sicurlive Group è un'azienda leader nella progettazione, realizzazione e posa di sistemi anticaduta e linee vita per la messa in sicurezza dal rischio di caduta dall'alto, che con la sua gamma di servizi si propone come referente unico per la sicurezza sui luoghi di lavoro nell'edilizia e nell'industria.

Grazie all'esperienza decennale in ambito sicurezza Sicurlive Group ha ampliato la propria offerta di servizi declinandoli in 6 divisioni specializzate: Linee vita e Sistemi anticaduta, Lavori in fune e spazi confinati, Formazione e addestramento, Ricerca e sviluppo, Soccorso industriale, Sicurezza e Ambiente.

# una storia al servizio della sicurezza

esperienza e innovazione

Dal 2005 costruiamo una strada fatta di sicurezza, innovazione e progresso. Ogni anno segna una nuova conquista, ogni divisione nata rappresenta un passo verso il futuro. Il 2025 non è un traguardo, ma solo l'inizio di un nuovo capitolo. La nostra storia continua, senza fermarsi, alimentata dalla volontà di proteggere chi lavora oggi e affrontare con coraggio le sfide di domani.

**sicurlive**  
GROUP

DIVISIONE  
LINEE VITA E  
SISTEMI ANTICADUTA

2007

DIVISIONE  
FORMAZIONE E  
ADDESTRAMENTO

2012

DIVISIONE  
SOCCORSO  
INDUSTRIALE

2025

2005

DIVISIONE  
LAVORI IN FUNE  
E SPAZI CONFINATI

2008

DIVISIONE  
RICERCA  
E SVILUPPO

2019

DIVISIONE  
SICUREZZA  
E AMBIENTE

# 6 divisioni specializzate

un unico referente

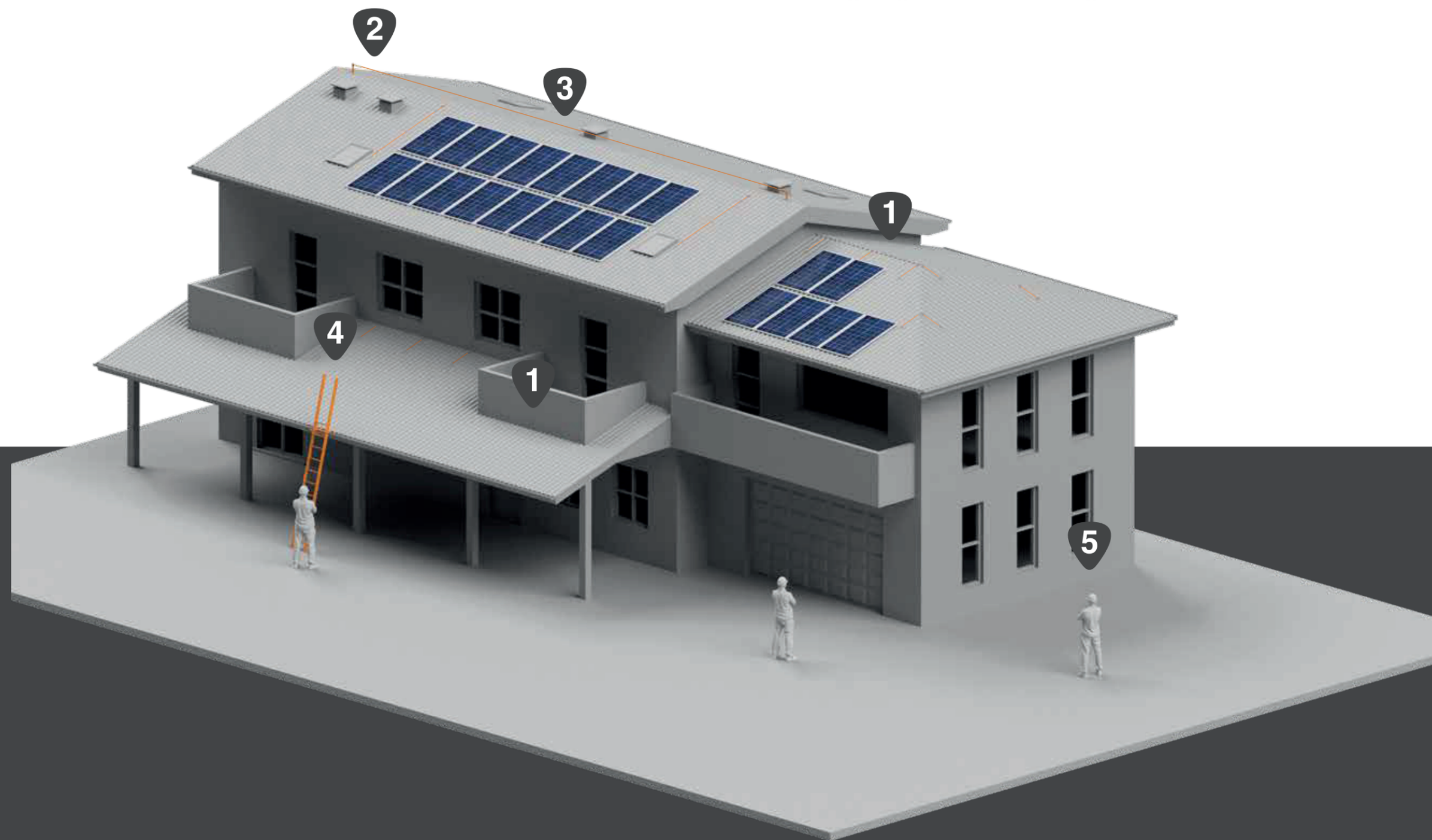
	PAG.
 linee vita e sistemi anticaduta	6
 lavori in fune e spazi confinati	32
 formazione e addestramento	40
 ricerca e sviluppo	60
 soccorso industriale	66
 sicurezza e ambiente	74
<hr/>	
 catalogo prodotti	84

# linee vita / antiscivolo

per l'edilizia e l'industria

Realizziamo e produciamo in Italia linee vita e sistemi antiscivolo certificati, provvedendo alla messa in sicurezza di aree civili ed industriali mediante l'erogazione di servizi di progettazione, posa, collaudo, ispezione, manutenzione ordinaria e straordinaria effettuati da nostri tecnici specializzati.

# mettiamo in sicurezza l'edilizia



## 1 Sistemi anticaduta Tipo A

I Punti di Ancoraggio Tipo A includono tutti i dispositivi di sicurezza "permanentemente", come ancoraggi sottotegola o golfari fissati a muro. Si sconsiglia l'uso di tali dispositivi per coprire grandi distanze poiché il passaggio da un punto all'altro richiede molto tempo.

## 2 Sistema anticaduta Tipo C

Con il termine Punti di Ancoraggio Tipo C si fa riferimento alle vere e proprie linee vita "permanentemente" che si trovano comunemente sui tetti, dove l'operatore si aggancia utilizzando i suoi DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) forniti. Rispetto ad altre tipologie, questo sistema è più ergonomico poiché permette all'operatore di coprire distanze maggiori senza doversi staccare dal dispositivo.

## 3 Sistemi anticaduta al servizio del fotovoltaico

Sei un'azienda che installa impianti fotovoltaici? Per la messa in opera e la futura manutenzione degli impianti, molte regioni italiane hanno reso obbligatoria l'installazione di linee vita e sistemi anticaduta, al fine di garantire l'incolumità dei lavoratori durante le operazioni in quota. Noi di Sicurlive Group assistiamo la tua azienda dalla A alla Z nella realizzazione di progetti su misura.

## 4 Scale e accessori fermascala

Le scale e gli accessori fermascala rappresentano strumenti fondamentali progettati per garantire la massima sicurezza durante l'accesso e le operazioni di lavoro in altezza, riducendo il rischio di cadute e incidenti. Le scale, disponibili in varie tipologie e configurazioni, offrono soluzioni versatili per raggiungere spazi elevati, mentre gli accessori fermascala, come cinghie di sicurezza e dispositivi di ancoraggio, sono essenziali per stabilizzare e fissare le scale, assicurando che rimangano saldamente in posizione durante l'uso.

## 5 Soluzioni per studi tecnici, progettisti e amministratori condominiali

Siamo consapevoli che ogni edificio presenta caratteristiche uniche. I nostri esperti collaborano con studi tecnici e progettisti per sviluppare sistemi di protezione personalizzati, come linee vita e sistemi anticaduta, che si integrano perfettamente con le specifiche esigenze del progetto. Le nostre soluzioni tengono conto di fattori come la tipologia di edificio, l'uso previsto degli spazi e le normative locali, assicurando un'implementazione efficace e sicura.

Offriamo un servizio di consulenza completo, fornendo supporto tecnico durante tutte le fasi del progetto. Dalla pianificazione iniziale alla realizzazione finale, i nostri esperti sono disponibili per rispondere a domande e offrire indicazioni su come ottimizzare la sicurezza per i lavoratori e i residenti. Collaboriamo con gli amministratori condominiali per garantire che le soluzioni adottate siano non solo efficaci, ma anche sostenibili e facilmente gestibili nel tempo.

# mettiamo in sicurezza l'industria



## 1 Baie di carico

Forniamo servizi di consulenza tecnica, progettazione e sviluppo finalizzati alla messa in sicurezza del lavoro degli addetti alle fasi di carico e scarico di automezzi e autocisterne a quote superiori ai 2 m. I progetti vengono sviluppati sulla base delle caratteristiche specifiche di ogni sito e di una scrupolosa analisi del contesto, nel rispetto delle strutture esistenti e realizzando le opere di carpenteria necessarie all'installazione dei sistemi anticaduta.

## 2 Spazi confinati

Si definisce spazio confinato un'area di lavoro non destinata allo stanziamento prolungato dei lavoratori, caratterizzata da limitate vie di accesso e che potrebbe presentare fattori di rischio come un'atmosfera pericolosa o inquinata. In questi ambienti il rischio di infortunio è molto elevato e, in caso di emergenza, effettuare operazioni di recupero/soccorso risulta più complesso anche a causa delle difficoltà di accesso e uscita.

Grazie alle competenze del nostro personale specializzato, ci proponiamo come referente del processo di messa in sicurezza degli spazi confinati: dalla valutazione del rischio alla definizione delle procedure di accesso, lavoro, soccorso e/o recupero di un operatore.

## 3 Coperture industriali

Proponiamo una vasta gamma di dispositivi di protezione collettiva e individuale come parapetti, passerelle, scavalchi, reti anticaduta, linee vita e punti di ancoraggio. Sviluppiamo inoltre sistemi completi e integrati per la salita, discesa e accesso ad aree di lavoro con altezze superiori ai 2 m.

## 4 Manutenzioni in quota sui macchinari

La messa in sicurezza dei lavori effettuati su macchinari a quote superiori ai 2 m può risultare particolarmente problematica. Per questa ragione offriamo una gamma di prodotti specifici dedicati alla sicurezza degli operatori che effettuano lavori in quota sui macchinari.

## 5 Carriponte

Sviluppiamo soluzioni anticaduta progettate per le vie di corsa dei carriponte: questi macchinari sono caratterizzati da lunghe vie di corsa che implicano camminamenti in quota su piani di calpestio con superfici di appoggio ridotte. Risulta quindi fondamentale ricorrere a sistemi anticaduta che permettano all'operatore di lavorare in totale trattenuta oppure che garantiscano il tirante d'aria.

## 6 Procedure operative, procedure di soccorso, mappatura e censimento spazi confinati e relazioni dello stato di fatto dei siti produttivi

Supportiamo le strutture e gli uffici di prevenzione e protezione nella valutazione e nella stesura di: censimenti e mappature per spazi confinati, relazioni dello stato di fatto per la messa in sicurezza degli operatori che intervengono in quota e negli spazi confinati, procedure operative per lavori in quota e spazi confinati, procedure di recupero e soccorso per operatori in quota o in spazi confinati.

## 7 Soccorso industriale

La Divisione Soccorso industriale opera al fianco delle aziende per massimizzare la sicurezza in cantiere, gestire le emergenze in ambienti industriali complessi e tutelare la salute dei lavoratori.



posa,  
collaudo e  
ispezioni  
certificate

## Le nostre linee vita per la tua sicurezza.

Progettiamo, realizziamo e vendiamo in tutta Europa linee vita, sistemi anticaduta, parapetti, scale e reti di sicurezza.

 I sistemi, studiati per la messa in sicurezza di aree civili ed industriali, vengono corredati da relazioni tecniche e di calcolo.

 Le operazioni di sopralluogo, installazione, manutenzione ordinaria e straordinaria vengono effettuate da nostri tecnici specializzati.

 Installazione e collaudo sono certificate dal nostro Staff operativo. Ispezione ordinaria e straordinaria post-installazione e gestione dell'intera filiera per la messa in sicurezza di un'area sono parte dei nostri servizi.

A worker wearing a white helmet, safety glasses, and a harness is working on a roof. He is using a long-reach tool to adjust or clean solar panels. The sun is shining brightly, creating a lens flare effect. The background shows a clear blue sky.

# linee vita per il fotovoltaico

## Accesso rapido, manutenzione istantanea.

- ✓ Maggiore rapidità nella manutenzione dell'impianto fotovoltaico
- ✓ Più efficienza nella pulizia dell'impianto fotovoltaico
- ✓ Risparmio economico nell'accesso all'impianto fotovoltaico rispetto al ponteggio
- ✓ Accesso perenne rispetto a quello temporaneo del ponteggio

# prodotti e attrezzature

all'avanguardia

#### **Sicuremote**

il 1° dispositivo anticaduta collegabile al gancio del carroponete.

#### **Sicur Drop**

Dispositivo automatico di discesa/salita dell'arrotolatore

#### **Sicur Drop Plus**

Il 1° dispositivo automatico di discesa/salita dall'arrotolatore con inibizione del carroponete

#### **Axel**

il 1° dispositivo deviatore per fune per lavorare in facciata



  
**sicuremote**

— IL —  
PRIMO DISPOSITIVO  
**ARRESTO CADUTA**  
— PER —  
**CARROPONTE**



DURANTE L'UTILIZZO  
DI SICUREMOTE  
IL CARROPONTE VIENE INIBITO  
"DIVENTANDO STRUTTURA"



#### SPECIFICHE TECNICHE

Dispositivo CE

Dispositivo UNI EN 360 - lunghezza cavo 10 m

Dispositivo Radio PLe SIL3 con frequenza 2,4 GHz

Attivazione con Radiocomando

Attivazione con Codice Personale (personalizzabile)

**Fino a 14 Carriponte** connessi ad un solo dispositivo

Utilizzabile da un solo operatore

Batteria al litio intercambiabile (n. 2 batt. in dotazione)

Compatibilità con tutti i Carriponte

Livello di Sicurezza fino a cat. 3-4

Valigia Trolley IP67 per trasporto Kit (optional)

# PERCHÈ SCEGLIERE SICUREMOTE



## VERSATILITÀ 1

Posiziona il Sicuremote per lavorare in sicurezza ovunque arrivi il tuo carroponte.

## 2 EFFICIENZA

Crea punti di ancoraggio istantanei durante le manutenzioni ordinarie e straordinarie.

## RISPARMIO 3

Hai più di un carroponte? Con un Sicuremote eviterai di installare e manutenzionare più dispositivi anticaduta.

## 4 SICUREZZA

Grazie al Sicuremote il carroponte viene inibito diventando struttura.



GUARDA  IL VIDEO



**sicurdrop**

# DISPOSITIVO AUTOMATICO DI DISCESA / SALITA — DA UN — **ARROTOLATORE**

SICURDROP permette di abbassare rapidamente il punto di aggancio di un arrotolatore o dispositivo simile a circa 1 metro da terra, consentendo all'operatore di agganciarsi facilmente.

## SPECIFICHE TECNICHE

Tensione alimentazione (V): 230-240V ≈ (50/60 HZ)

Potenza nominale trasformatore (VA): 80VA (230/25V) - 150VA (230/25V)

Fusibile F1 (A): T1A 250V (ritardato) - T2A 250V (ritardato)

Uscita alimentazione ausiliari: 24V max 200mA

Uscita 1 configurabile: 24V max 5W

Uscita 2 configurabile: 24V max 5W

Frequenza ricevitore radio: 433,92MHz

Tipo di codifica radiocomandi: HCS fix-code - HCS rolling code - Dip-switch - DART

N° max radiocomandi gestiti: 200

# A·X·E·L

IL  
PRIMO DISPOSITIVO  
DEVIATORE PER FUNE  
PER  
LAVORARE IN FACCIATA



AXEL è il dispositivo ideato e realizzato da Sicurlive Group per semplificare il lavoro degli operatori che effettuano interventi in fune.

Questo innovativo deviatore autoportante per fune permette all'operatore in corda di spostarsi in modo semplice e rapido dalla verticale della gronda a quella della facciata senza ricorrere all'installazione di punti di ancoraggio aggiuntivi.

## ESCURSIONE REGOLABILE E DISTANZA DALLA FACCIATA

60 cm

Escursione regolabile per lo spostamento dell'operatore

Minima

110 cm

Escursione regolabile per lo spostamento dell'operatore

Massima

70 cm

Distanza dalla facciata

Minima

150 cm

Distanza dalla facciata

Massima

# fune / spazi confinati

**nessun ponteggio, bastano 2 corde**

Affidati al nostro team di operatori altamente qualificati ed equipaggiati con attrezzature all'avanguardia, in grado di lavorare su fune anche negli ambienti più ostili.



# esperti in edilizia su fune

## Appesi a un filo, anzi due.

Ponti, grattacieli, torri... non sono un ostacolo per la nostra squadra di esperti.

-  Installazione dispositivi anticaduta, canne fumarie, dissuasori per volatili, reti antivolatili, pannelli pubblicitari.
-  Interventi speciali come: demolizione e risanamento intonaco facciate, sigillatura crepe, tinteggiatura e rinforzi strutturali.
-  Ristrutturazione facciate, cornicioni, frontalini, ciellini, balconi e coperture.
-  Pulizia di canne fumarie, grondaie e pluviali, vetrate e vetri, pannelli fotovoltaici, tetti, facciate e muraglioni.

/// RINNOVABILI

# ispezione e manutenzione turbine eoliche

## Energia senza intoppi.

Offriamo soluzioni di alta qualità per garantire l'efficienza e la sicurezza delle turbine eoliche.

-  Ispezione interna ed esterna per verificare le condizioni generali di pale, navicella, rotore e torre per l'ottimale funzionamento.
-  Pulizia turbine eoliche per rimuovere qualsiasi detrito da lame, rotore e navicella, garantendo all'areogeneratore di operare in piena efficienza.
-  Riparazione danni strutturali per ripristinare il Landing Edge, il Trailing Edge, il Tip e parafulmine.
-  Trattamento ossidi per prevenire l'usura e garantire la stabilità strutturale.

# interventi in spazi complessi

## Anche l'inaccessibile diventa accessibile.

Svolgiamo attività in ambienti complessi carenti di ossigeno o con presenza di agenti pericolosi.

-  Installazione dispositivi anticaduta in ambienti complessi e difficili da raggiungere, caratterizzati da limitate vie di accesso e uscita come: centrali idroelettriche, gallerie, reti fognarie e condotti.
-  Pulizia di vasche, forni, silos, reattori industriali, cunicoli, cisterne, pozzi e stive.
-  Interventi speciali in ambienti caratterizzati da rischio di avvelenamento, asfissia, annegamento, seppellimento, esplosione e rischio biologico.

# formazione / addestramento

**sicurezza sul lavoro**

La Divisione Formazione e Addestramento propone corsi e relativi aggiornamenti per la sicurezza sul lavoro secondo D.Lgs. 81/08. La formazione viene erogata da docenti esperti nei nostri laboratori e campo pratica di oltre 7000mq , a Poncarale (Brescia). Fra i corsi di formazione e addestramento proposti troviamo: Lavori in quota, Spazi Confinati, PLE, Muletto, Macchine movimento terra, Lavori in fune, IRATA, GWO, Formazione lavoratori, RSPP, Addetti antincendio.

equilibrare gli ancoraggi  
con una fettuccia

effetto dell'angolo sulla ripartizione  
della forza



ancoraggio su una trave

con l'utilizzo di una fettuccia



Il Centro di formazione dispone di laboratori polifunzionali dedicati all'erogazione dei moduli teorici dei corsi, allestite con attrezzature e strumentazioni specifiche per offrire ai discenti adeguate condizioni di apprendimento. La docenza dei corsi è affidata esclusivamente a personale qualificato e con pluriennale esperienza certificata.

Corso Lavori in Quota  
e DPI 3° Cat

# formazione teorica

STUDENT

STUD

I moduli di addestramento vengono erogati nel nostro campo pratica di oltre 7000 mq, attrezzato e suddiviso in aree tematiche. In ogni area vengono simulate svariate situazioni di lavoro grazie a riproduzioni di strutture come forni industriali, silos, cisterne, vasche interrato, spazi confinati, gru, ponteggi e tetti. Durante le esercitazioni ogni discente viene equipaggiato con attrezzature e DPI dei migliori marchi quali: Petzl, 3M, 3M Scott, Northwall e altri brand leader nel settore della sicurezza.

Il campo pratica Sicurlive Group nasce per soddisfare la sempre più frequente richiesta di spazi dedicati all'addestramento per la sicurezza sul lavoro. A corredo delle aule per la formazione teorica, il campo pratica costituisce quindi una risorsa per le aziende che hanno necessità di svolgere corsi di addestramento evitando ripercussioni sui propri cicli produttivi.

# campo pratica +7000 mq

addestramento outdoor e indoor

# aree tematiche attrezzate

## Area lavori in quota e su fune

- Parete 15 metri
- Torre GWO alt. 24 m
- Torre anemometrica
- Gru
- Box IRATA
- Trabattelli

## Area linee vita

- Riproduzione a livello terra di varie tipologie di coperture
- Sistemi di ancoraggio Tipo A, B, C, D, E
- Area addestramento installazione sistemi linee vita
- Area dimostrativa (effetto pendolo, verifica carichi)

## Area addestramento attrezzature lavoro

- Macchine per il movimento terra
- Gru di varie tipologie
- Piattaforme di lavoro elevabili mobili
- Carrelli elevatori

## Area spazi confinati

- Percorso di simulazione spazi confinati su più livelli
- Pozzo esterno profondità 9 m
- Silos
- Cisterna chiusa
- Vasca aperta
- Camera fumi interattiva

## Area antincendio

- Vasche interrato
- Estintori a polvere e CO<sub>2</sub>
- Manichette



sicurlive®  
GROUP

# formazione IRATA

centro certificato: 5122/OT

La metodologia promossa dalla formazione IRATA si distingue per diversi fattori chiave, vantando un record di sicurezza impressionante, reso possibile dall'adeguatezza rigorosa a standard di formazione e operativi elevati, supervisione attenta e una cultura dell'attenzione costante ai rischi e alle procedure di sicurezza. Questo approccio ha reso il sistema di accesso su fune tra i più sicuri per lavori in quota.

Con il suo impegno nella formazione, nella sicurezza e nello sviluppo di tecniche avanzate, IRATA si è affermata come l'autorità mondiale leader nell'accesso su fune industriale. La sua rilevanza va ben oltre il settore del petrolio e del gas, influenzando positivamente standard e pratiche in un'ampia varietà di ambienti industriali e costruttivi, contribuendo a migliorare la sicurezza e l'efficienza delle operazioni in quota in tutto il mondo.

# formazione **GWO**

**centro certificato: 805212**

La formazione GWO BST (Global Wind Organisation Basic Safety Training) rappresenta un pilastro fondamentale per la sicurezza di chi opera nel settore eolico, un ambito di lavoro che comporta sfide uniche, tra cui l'altezza delle strutture, le condizioni meteorologiche variabili e l'isolamento geografico.

I quattro moduli del corso GWO BST coprono un'ampia gamma di competenze essenziali:

- First Aid (Primo Soccorso)
- Manual Handling (movimentazione manuale dei carichi)
- Fire Awareness (antincendio)
- Working at Heights (lavori in quota)

Elaboriamo progetti formativi dedicati e costruiti sulla base delle esigenze della tua azienda, finanziabili attraverso fondi interprofessionali ed erogabili presso la tua sede. Su richiesta effettuiamo sopralluoghi gratuiti finalizzati a mappare il fabbisogno formativo aziendale e la sussistenza dei requisiti necessari all'eventuale finanziabilità dei corsi. Durante il confronto vengono definiti gli obiettivi, i contenuti didattici, le sedi di erogazione dei corsi e una prima ipotesi di calendarizzazione al fine di sviluppare la proposta formativa dedicata.

Siamo inoltre in grado di gestire tutte le fasi di un piano finanziato attraverso il conto formazione Fondimpresa: dalla definizione dei fabbisogni formativi fino alla chiusura della rendicontazione.

# progetti formativi

dedicati per la tua azienda

Cerchi uno spazio attrezzato in cui poter erogare corsi di formazione e addestramento, oppure in cui organizzare un convegno o un meeting aziendale a Brescia?

Noleggiamo sia le singole aule che l'intero campo pratica di oltre 7000 mq. Il noleggio include la messa a disposizione delle attrezzature da lavoro e la possibilità di affidare la formazione ai nostri docenti specializzati.

# noleggia il centro

e il campo pratica

## Formazione aziendale per la sicurezza e l'igiene



### Lavoratori

Formazione Generale Lavoratori  
 Formazione Specifica - Rischio basso  
 Formazione Specifica - Rischio medio  
 Formazione Specifica - Rischio alto  
 Aggiornamento formazione specifica - Rischio basso  
 Aggiornamento formazione specifica - Rischio medio  
 Aggiornamento formazione specifica - Rischio alto



### Figure di coordinamento e controllo

Preposti  
 Aggiornamento Preposti



### RSPP – Responsabile servizio prevenzione e protezione

RSPP Datore di lavoro aziende - Rischio basso  
 RSPP Datore di lavoro aziende - Rischio medio  
 RSPP Datore di lavoro aziende - Rischio alto  
 Aggiornamento RSPP Datore di lavoro - Rischio basso  
 Aggiornamento RSPP Datore di lavoro - Rischio medio  
 Aggiornamento RSPP Datore di lavoro - Rischio alto



### RLS – Rappresentante Lavoratori per la sicurezza

Formazione RLS  
 Aggiornamento RLS n. di dipendenti tra 15 e 50  
 Aggiornamento RLS n. di dipendenti maggiore di 50



### Addetto al primo soccorso

Addetti primo soccorso - Gruppo B/C  
 Addetti primo soccorso - Gruppo A  
 Aggiornamento addetti primo soccorso - Gruppo B/C  
 Aggiornamento addetti primo soccorso - Gruppo A  
 Utilizzo DAE (defibrillatore semiautomatico)



### Addetto antincendio

Addetto Antincendio - Rischio basso  
 Addetto Antincendio - Rischio medio  
 Aggiornamento addetto antincendio - Rischio basso  
 Aggiornamento addetto antincendio - Rischio medio  
 Aggiornamento addetto antincendio - Rischio alto



### Addetto alla manipolazione di alimenti - sistema H.A.C.C.P.

H.A.C.C.P.  
 Aggiornamento H.A.C.C.P.

## Corsi per rischi specifici



### Lavori in quota – DPI III categoria anticaduta

Addetti lavori in quota - DPI III cat. Anticaduta  
 Aggiornamento addetti lavori in quota - DPI III cat. Anticaduta  
 Installazione linea vita Sicurlive Group  
 Progettazione sistemi linea vita Sicurlive Group



### Ponteggi

Ponteggi  
 Aggiornamento ponteggi



### Funi

Accesso e posizionamento mediante funi  
 Aggiornamento addetti accesso e posizionamento mediante funi  
 Preposti addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi  
 Aggiornamento preposti addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi



### IRATA

IRATA Livello 1  
 IRATA Livello 2  
 IRATA Livello 3



### GWO

GWO BST Training



### Spazi confinati

Addetti ambienti e spazi confinati  
 Aggiornamento addetti ambienti e spazi confinati



### PES PAV PEI per lavoratori esposti al rischio elettrico

PES PAV PEI  
 Aggiornamento PES PAV PEI

## Formazione utilizzo attrezzature da lavoro

### **Addetto alla conduzione di piattaforme di lavoro elevabili (PLE)**

PLE con stabilizzatori  
 PLE senza stabilizzatori  
 PLE con e senza stabilizzatori  
 Aggiornamento PLE

### **Addetto alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo**

Carrelli elevatori industriali semoventi  
 Aggiornamento carrelli elevatori industriali semoventi

### **Addetto alla conduzione di gru a torre**

Gru a torre con rotazione in basso  
 Aggiornamento gru a torre

### **Addetto alla conduzione di escavatori, pale cariatrici frontali, terne e autoribaltabili a cingoli**

Escavatori idraulici  
 Caricatori frontali  
 Terne  
 Escavatori idraulici, caricatori frontali, terne  
 Aggiornamento escavatori, pale cariatrici, terne, autoribaltabili a cingoli

## Progetti formativi ad Hoc

### **Attività di Team Building e Team Working**

Vivi un'esperienza unica per rafforzare la coesione e ottimizzare la collaborazione tra i membri del tuo team.

### **Percorsi formativi di Leadership**

Impara ad ispirare fiducia e guidare il tuo team con sicurezza in situazioni difficili in ambienti complessi.

### **Comunicazione e comunicazione assertiva**

Rafforza la tua capacità di esprimerti in modo chiaro, empatico e deciso.

### **Gestione dello stress e del conflitto**

Trova il modo di affrontare le sfide con serenità e trasforma i conflitti in opportunità di crescita.

# area riservata

## il tuo stato formativo sempre online accessibile da tutti i dispositivi

# ricerca / sviluppo

**soluzioni tecniche innovative**

Ricerca, progettazione e sviluppo di linee vita e sistemi anticaduta su misura attraverso soluzioni tecniche innovative.  
Test di verifica e collaudo su banco di prova.



# progettazione verifica collaudo

## Nessun limite

L'analisi, lo studio e la dedizione ci permettono di realizzare prodotti innovativi e brevetti esclusivi.

- Progettazione linee vita**  
 Un team dedicato alla ricerca, progettazione e sviluppo di linee vita e soluzioni innovative per salvaguardare la sicurezza degli addetti ai lavori in quota.

---

- Prodotti su misura**  
 Realizzazione di prodotti su misura per aziende con esigenze specifiche. Soluzioni risolutive ed innovative.

---

- Verifica e collaudo**  
 Test di verifica e collaudo approfonditi per il corretto funzionamento dell'opera di ingegno destinata all'utilizzo ed all'ingresso sul mercato.

---

- Banco di prova**  
 Realizzato in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università di Brescia.

# UNI EN 795:2012 / UNI 11578:2015

i prodotti  
Sicurlive Group  
sono certificati  
secondo la norma,  
sempre.

# soccorso industriale

## gestione delle emergenze

La normativa vigente (D.Lgs. 81/08 art.18 e 43) assegna al datore di lavoro la responsabilità di evacuare il lavoratore colto da malore o infortunato da qualsiasi luogo in cui si sia verificato l'evento.

La Divisione Soccorso industriale opera al fianco delle aziende per massimizzare la sicurezza in cantiere, gestire le emergenze in ambienti industriali complessi e tutelare la salute dei lavoratori.



# massimizzare la sicurezza in cantiere

## Fare la differenza

Operiamo al fianco delle aziende per gestire le emergenze in ambienti industriali complessi e tutelare la salute dei lavoratori.



### Prevenire le emergenze

La Divisione Soccorso Industriale effettua assistenza giornaliera e vigilanza in cantiere grazie a tecnici dedicati che applicano procedure di accesso e lavoro atte a garantire la salute e la sicurezza dei lavoratori.



### Gestire le emergenze

Grazie a competenze specifiche ed anni di esperienza sul campo, i soccorritori sono in grado di gestire correttamente svariati scenari emergenziali che possono presentarsi agli addetti ai lavori negli spazi confinati ed in quota durante le fermate manutentive.



### Intervenire tempestivamente

Competenze tecnico/sanitarie per garantire il recupero in sicurezza e le manovre di primo soccorso in attesa dell'arrivo del personale del soccorso tecnico/sanitario nazionale.

Abilitazione all'utilizzo del defibrillatore semi-automatico (DAE).

Adeguate conoscenze riguardanti gli aspetti giuridici, normativi e tecnici in tema di salute e sicurezza sul posto di lavoro.



# servizi soccorso industriale



## Assistenza fermate manutentive

Assistenza durante le fermate manutentive, o normali operazioni di manutenzione, di impianti in aziende e cantieri (con possibilità addizionale di svolgere lavori in quota).



## Formazione squadre soccorso interne

Formazione squadre di soccorso interne alle aziende con corsi specializzati come:

- manutenzione dei carriponte in sicurezza;
- calare un infortunato in quota;
- uso corretto del defibrillatore;
- uso corretto dei DPI.



## Assistenza e Consulenza RSPP

Assistenza / Consulenza RSPP per:

- valutazione del rischio per attività in ambienti confinati e in quota;
- procedure di emergenza in relazione agli ambienti e al personale impiegato;
- mappatura e censimento degli spazi confinati.



## Installazione e Formazione DPI

Installazione e formazione all'utilizzo di idonei DPI.



## Assistenza grandi eventi

Assistenza a grandi eventi (rigger durante montaggio/smontaggio palchi).

# competenze specifiche

per garantire la sicurezza

Tutti i membri della Divisione Soccorso Industriale sono lavoratori con esperienza pluriennale nell'ambito del soccorso, dei lavori in quota e in spazi confinati o sospetti d'inquinamento. Ogni soccorritore ha la capacità di analizzare e risolvere emergenze complesse, riducendo le tempistiche di ospedalizzazione di un'eventuale vittima di malore e/o infortunio, ed è in possesso dell'abilitazione all'utilizzo del defibrillatore semi-automatico (DAE). I soccorritori possiedono inoltre adeguate conoscenze riguardanti gli aspetti giuridici, normativi e tecnici in tema di salute e sicurezza sul posto di lavoro.

# sicurezza e ambiente

**consulenza**

Forniamo consulenza su numerosi aspetti tra cui: sicurezza sul lavoro, valutazione dei rischi, sistemi di gestione, gap analysis e consulenza ambientale.

# servizio di RSPP esterno

## Individuiamo, analizziamo e agiamo

Grazie all'esperienza di Sicurlive Group avrai la possibilità di garantire un ambiente di lavoro sicuro e conforme alle normative.

Valutazione dei rischi presenti in azienda, identificando i pericoli e determinando le misure di prevenzione.

Elaborazione e aggiornamento del documento di valutazione dei rischi (DVR).

Pianificazione e implementazione delle misure di sicurezza necessarie a ridurre i rischi per garantire un ambiente di lavoro sicuro.

Formazione e informazione dei lavoratori.

Sorveglianza sanitaria attraverso la collaborazione con un medico competente.

Coordinamento delle attività di prevenzione e protezione in collaborazione al datore di lavoro, dirigenti e preposti.

Monitoraggio delle condizioni di sicurezza per verificare che le condizioni di sicurezza vengano rispettate e le misure adottate siano efficaci.

Gestione delle emergenze pianificando le procedure.

Mantenimento dei registri di sicurezza.

Attività di consulenza al datore di lavoro per aggiornarlo sulle normative di sicurezza e salute sul lavoro.



# valutazione dei rischi

## Rilevare i pericoli e valutare i rischi

Esaminiamo l'insieme di tutti i rischi presenti in azienda al fine di pianificare l'attuazione delle misure volte alla loro eliminazione o mitigazione ad un livello accettabile.

- 
**Documento di Valutazione dei Rischi**  
 Affianchiamo le imprese nella redazione del DVR al fine di garantire la sicurezza sul lavoro e la salute dei lavoratori attraverso l'identificazione e la valutazione nel luogo di lavoro, promuovendo misure preventive e di protezione.

---

- 
**Piano Operativo di Sicurezza (POS)**  
 Affianchiamo le imprese che operano nei cantieri, sia in appalto che in subappalto, nella redazione del POS con l'obiettivo di ridurre i rischi derivanti dalle lavorazioni che si svolgono all'interno del cantiere e tutelare la salute dei lavoratori da possibili infortuni e/o dall'insorgenza di malattie professionali.

---

- 
**Mappatura e censimento spazi confinati**  
 Supportiamo le strutture e gli uffici di prevenzione e protezione nella valutazione e nella stesura di: censimenti e mappature per spazi confinati, relazioni dello stato di fatto per la messa in sicurezza degli operatori che intervengono in quota e negli spazi confinati, procedure operative per lavori in quota e spazi confinati, procedure di recupero e soccorso per operatori in quota o in spazi confinati.

# sistemi di gestione

## Sicurezza, ambiente e qualità

Forniamo servizi di consulenza per la gestione della qualità e l'implementazione di sistemi di gestione integrati.



### Consulenza ISO 45001

Standard internazionale per la gestione della salute e sicurezza sul lavoro (OHSMS).



### Consulenza ISO 14001

Standard internazionale per i sistemi di gestione ambientale (EMS)



### Consulenza ISO 9001

Standard internazionale per i sistemi di gestione della qualità (QMS)

# gap analysis

## Analisi per il progresso continuo

Identifichiamo e colmiamo le discrepanze tra le attuali procedure di sicurezza e i requisiti necessari.

-  Garantire la conformità con la norma di riferimento
-  Determinare l'idoneità alla normativa di riferimento
-  Contribuire al conseguimento degli obiettivi dei KPI

# catalogo prodotti

**sistemi antiscaduta, DPI e accessori**

Produciamo linee vita, ancoraggi e sistemi antiscaduta e rivendiamo prodotti innovativi in grado di adattarsi alle esigenze specifiche degli ambienti di lavoro, sia in quota che in spazi confinati, nell'industria e nell'edilizia.

# SISTEMI ANTICADUTA, DPI, ACCESSORI E SERVIZI.

	TIPO	PAG.		PAG.
SL PAL R	A C	88	<b>ACCESSORI</b>	
SL PAL ECO R	A C	91	SLR AXEL	117
SL TWIST	A	92	SL SICURCLIMB	118
SL PAL LONG R	A C	93	FUNE	122
SL WALL 2.1	C	94	SL BITE	122
SL SHUTTLE	B	95	SL ABSORBER 30	122
SL END LINE	A	96	SL SPRING	122
SL P50	A	97	TENDITORI	123
SL TOM	A	101	CARTELLONI	123
SL SPLIT 1.0 / 1.0 XL	A	102	FISSAGGI	123
SL SPLIT 2.1	A	102		
SL NOVUM	A	103	<b>DPI</b>	
SL GHOST	A	103	VERTICALITÀ E ILLUMINAZIONE	124
SL MULTIPOINT	A	104	PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE E GAS ALERT	126
SL STRET	C	105	DISPOSITIVI DI ESTRAZIONE, BARELLE ED ESTRICATORI	128
SL SICUR METAL	A	107	SCARPE ANTINFORTUNISTICHE	130
SL SICUR PLATE	A	108		
SL NOVUM SHARK	A	109		
SL STRET CRIMP	C	110		
SL SICUR METAL CRIMP	A	112		
SL UNDERGROUND	A C	113	<b>SERVIZI</b>	
SLR R27 LONG SPAN	D	114	MANUTENZIONE DPI	132
SL SICUR UP	A	115		

# SL PAL R

Garanzia  
15 anni

TIPO A/C

SL PAL R è un punto di ancoraggio indeformabile Tipo A per la protezione dei luoghi di lavoro in quota. Può essere accoppiato con fune così da formare una linea di ancoraggio di Tipo C. È disponibile con piastra piana e con piastra a V. SL PAL PR e SL PAL VR sono regolabili ad altezza desiderata e possono essere installati su strutture in legno, CLS e acciaio.

**Categoria**  
Tipo A, Tipo C

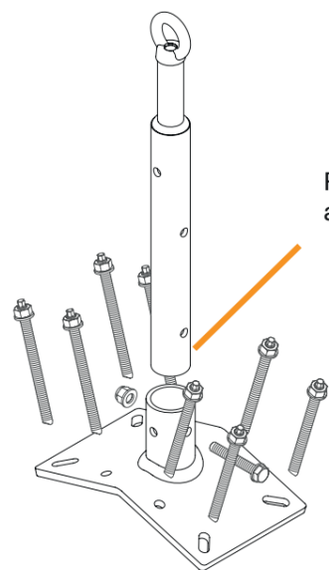
**Materiale**  
Acciaio zincato S355JR  
Acciaio inox AISI 304

**Fissaggio**  
Viti metriche  
Viti per legno  
Barre con resina

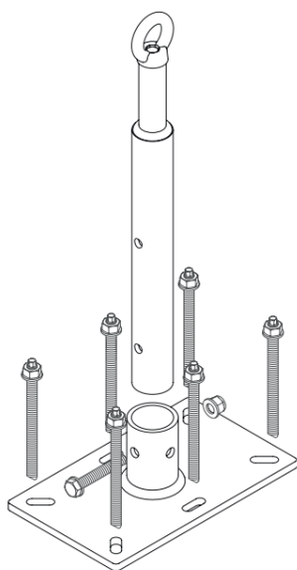
**Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI CEN/TS 16415:2013  
UNI 11578:2015

**Supporto**  
CLS  
Legno  
Acciaio

**Operatori**  
2



Palo regolabile ad  
altezza desiderata.



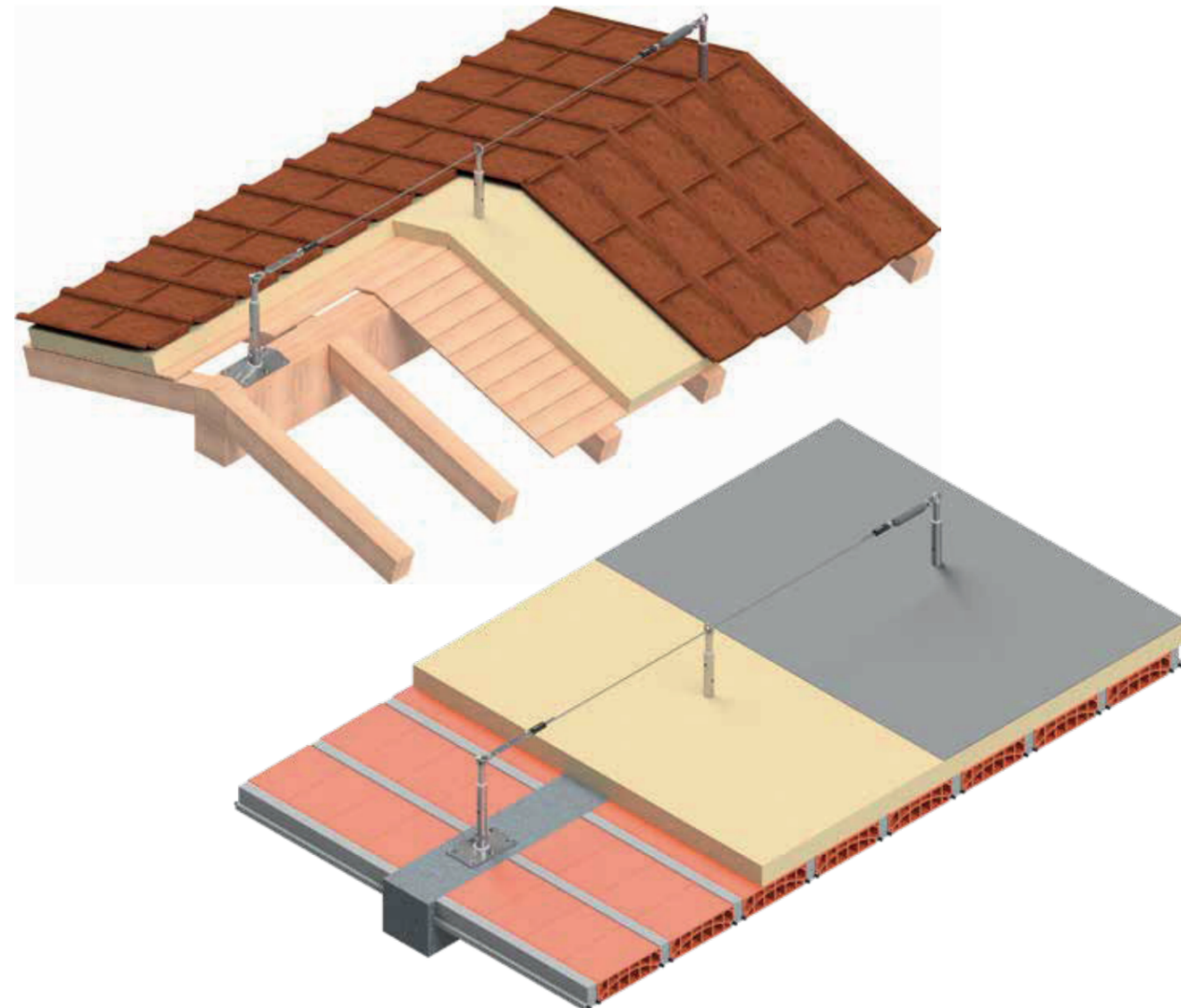
SL PAL PR



SL PAL VR

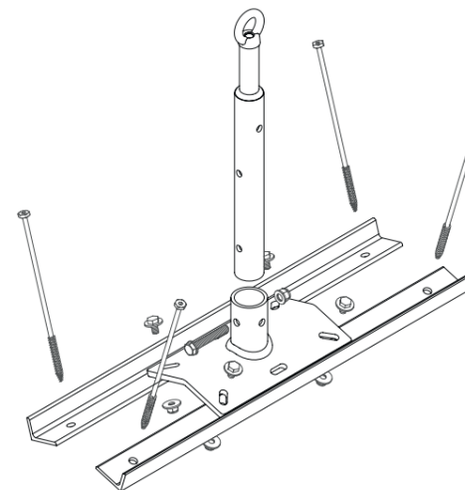


SL PAL VR con  
piastra inversa



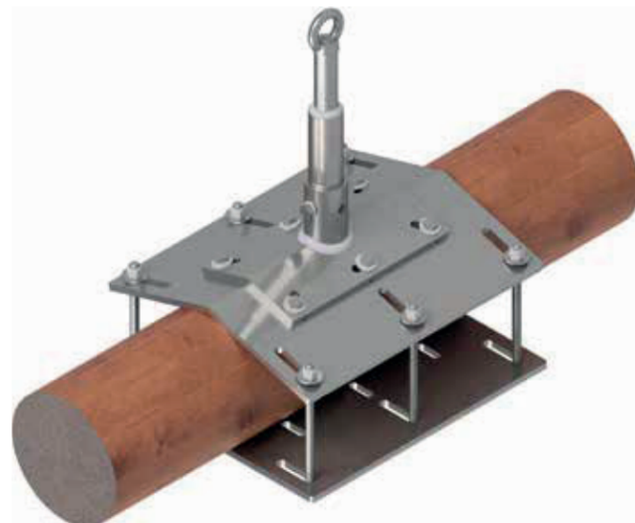
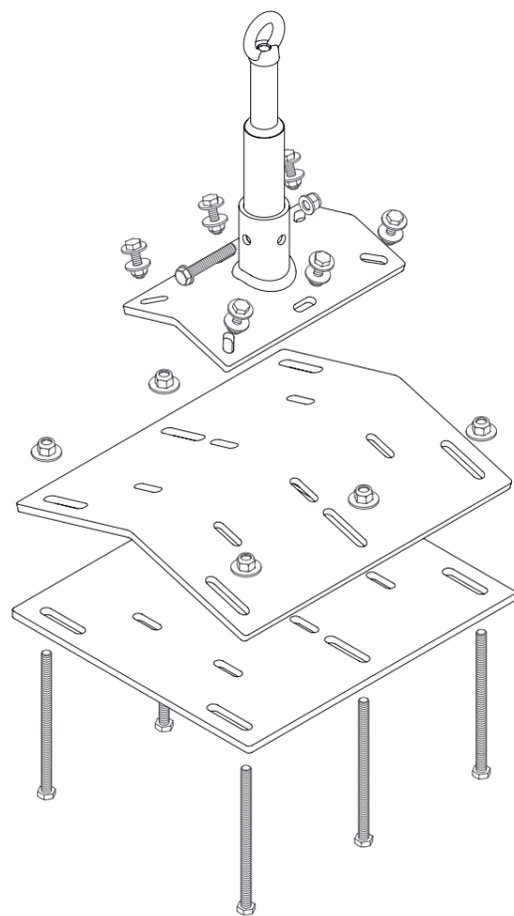
## KIT TAMPONAMENTO

SL PAL R può essere accoppiato con il Kit Tamponamento che permette l'installazione quando i travetti della copertura sono in appoggio sulla trave di colmo, o evitando che la base del palo sia visibile nel sottotetto.



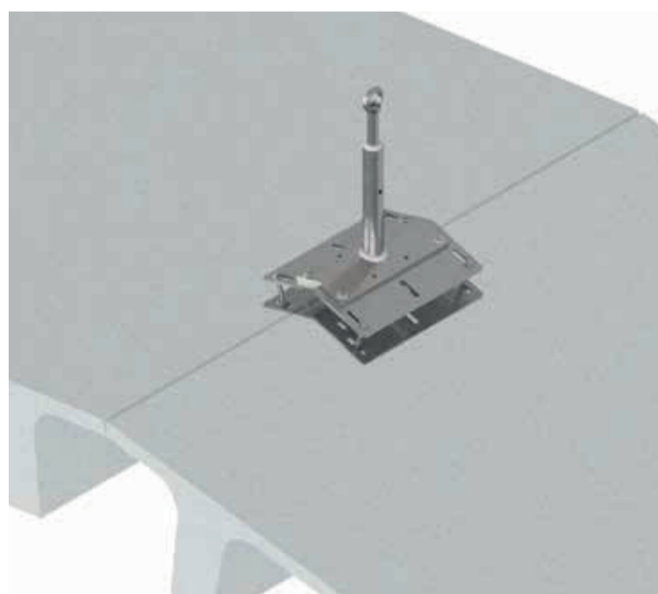
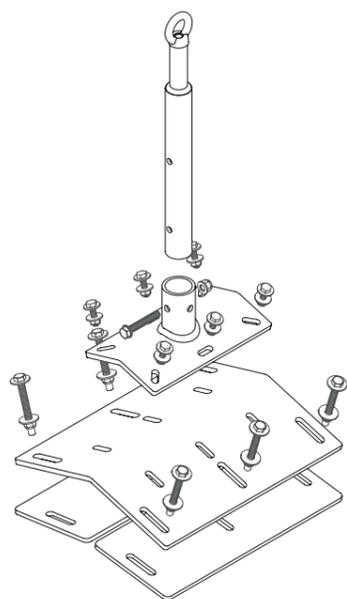
## KIT AVVOLGIMENTO

Qualora nella trave in legno non si possano inserire viti da legno, SL PAL R viene fissato con una contropiastra in acciaio.



## CONTROPIASTRA TEGOLI

Qualora il tegolo in calcestruzzo sia troppo sottile e di conseguenza non idoneo al fissaggio con barre da calcestruzzo e resina, SL PAL R viene fissato con una contropiastra in acciaio.



# SL PAL ECO R

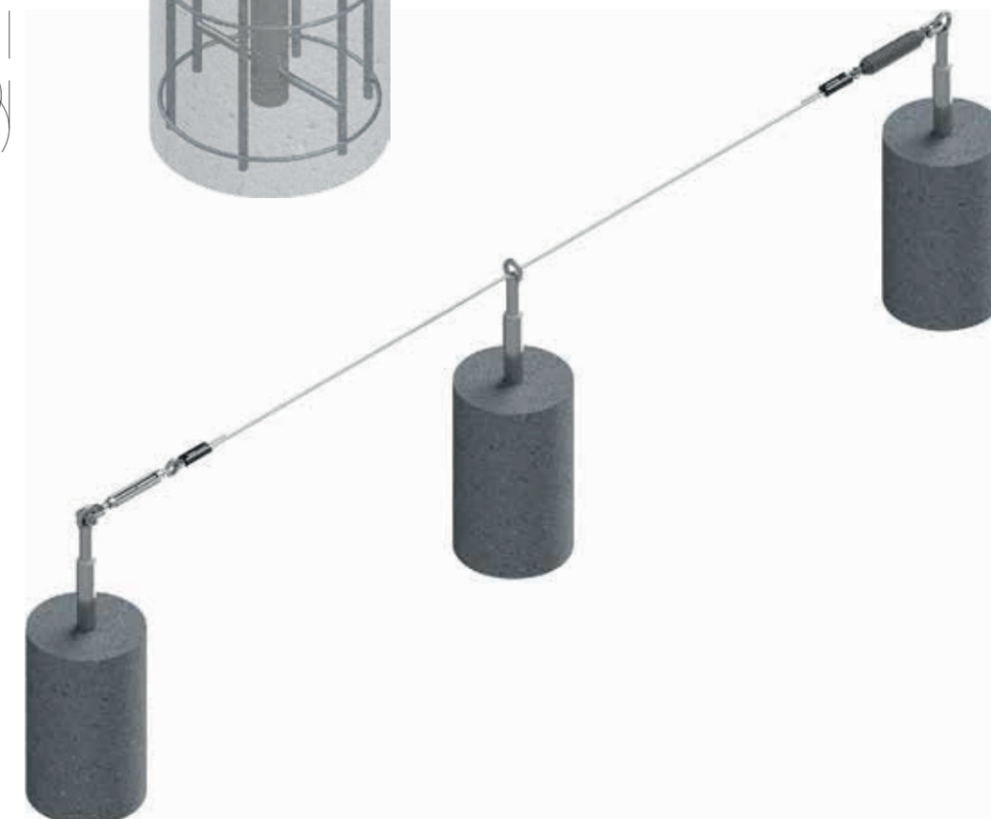
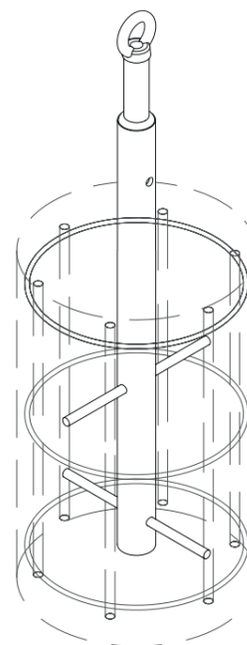
Garanzia  
15 anni

TIPO A/C

SL PAL ECO R è un punto di ancoraggio indeformabile Tipo A per la protezione dei luoghi di lavoro in quota. Può essere accoppiato con fune così da formare una linea di ancoraggio di Tipo C. SL PAL ECO R è da gettare in opera all'interno di un pilastro in c. a. - min. Rck 250.

- Categoria**  
Tipo A, Tipo C
- Materiale**  
Acciaio zincato S355JR  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Posato in opera

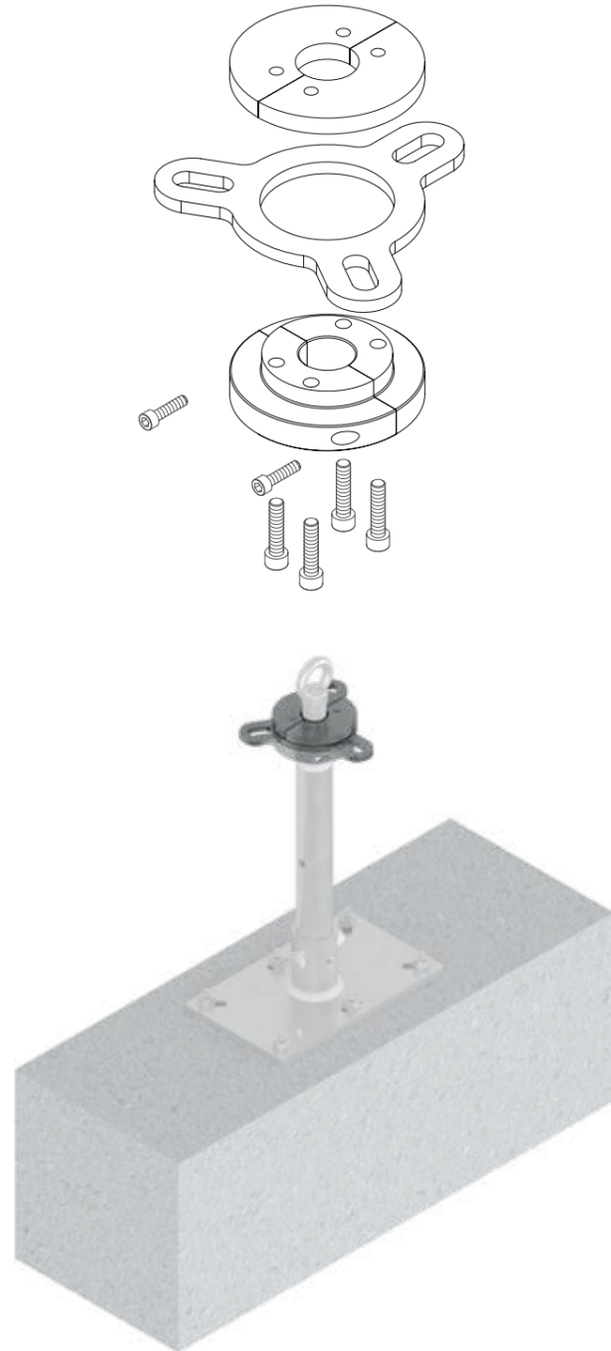
- Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI CEN/TS 16415:2013  
UNI 11578:2015
- Supporto**  
CLS
- Operatori**  
2



SL TWIST è un dispositivo di ancoraggio Tipo A girevole, applicabile esclusivamente a SL PAL P, SL PAL V, SL PAL ECO, SL PAL PR, SL PAL VR e SL PAL ECO R. Permette all'operatore di ancorarsi e girare a 360°.

-  **Categoria**  
Tipo A
-  **Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
-  **Fissaggio**  
Viti metriche

-  **Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI 11578:2015
-  **Operatori**  
1



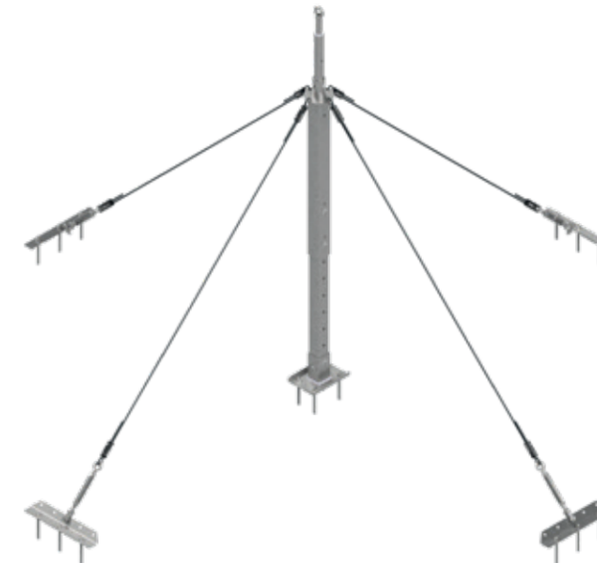
SL PAL R è un punto di ancoraggio indeformabile Tipo A per la protezione dei luoghi di lavoro in quota. Può essere accoppiato con fune così da formare una linea di ancoraggio di Tipo C. Può essere installato con la prolunga per sottotetti C.LONC, in presenza di coperture la cui struttura non permetta il fissaggio dell'ancoraggio diretto in falda.

C.LONC è disponibile in due versioni:

- C.LONCCORPOC, per sottotetti con altezza compresa tra 1.15 m a 1.70 m
- C.LONCCORPOL, per sottotetti con altezza compresa tra 1.71 m a 2.50 m
- C.LONCCORPOXL, per sottotetti con altezza compresa tra 2.54 m a 3.12 m

-  **Categoria**  
Tipo A, Tipo C
-  **Materiale**  
Acciaio zincato S355JR (SL PAL R)  
Acciaio zincato S235JR (C.LONC)
-  **Fissaggio**  
Barre con resina

-  **Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI CEN/TS 16415:2013  
UNI 11578:2015
-  **Supporto**  
CLS
-  **Operatori**  
2



# SL WALL 2.1

Garanzia  
15 anni

**TIPO C**

SL WALL 2.1 è un dispositivo di ancoraggio di Tipo C da utilizzare a parete con fissaggio a 2 punti (ancoraggi primari), fissaggio a 1 punto (ancoraggi intermedi). Può essere utilizzato esclusivamente con collegamenti conformi alla norma UNI EN 362 o con dispositivo SL SHUTTLE (dispositivo di ancoraggio mobile progettato secondo le norme UNI EN 795:2012 - Tipo B).

-  **Categoria**  
Tipo C
-  **Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
-  **Fissaggio**  
Viti metriche  
Viti per legno  
Barre con resina

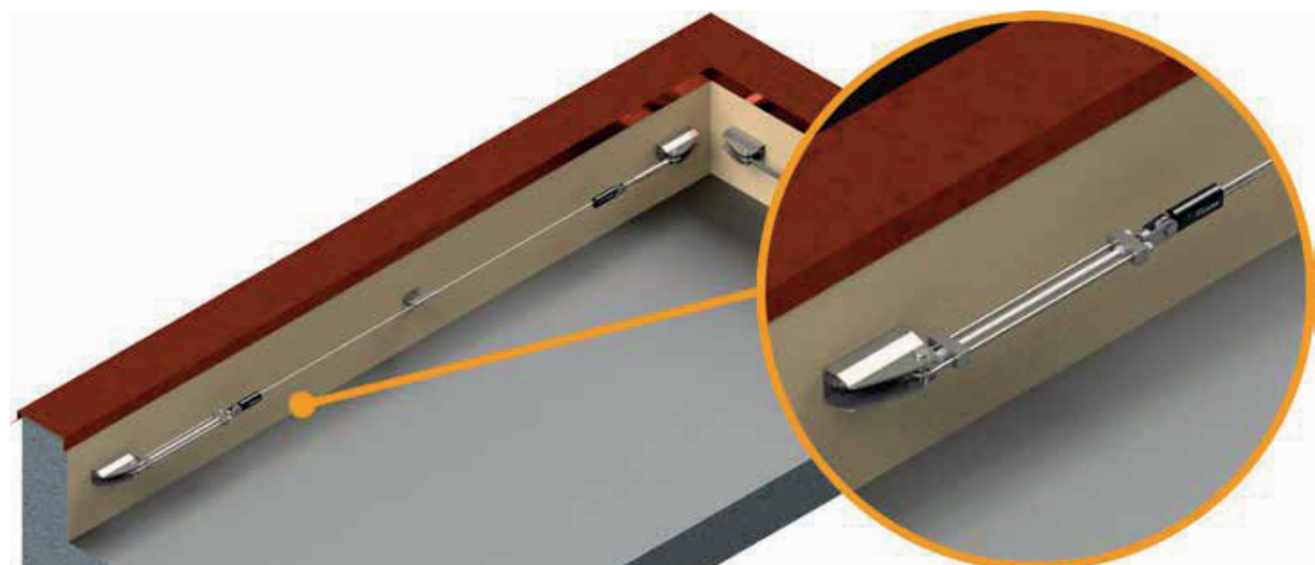
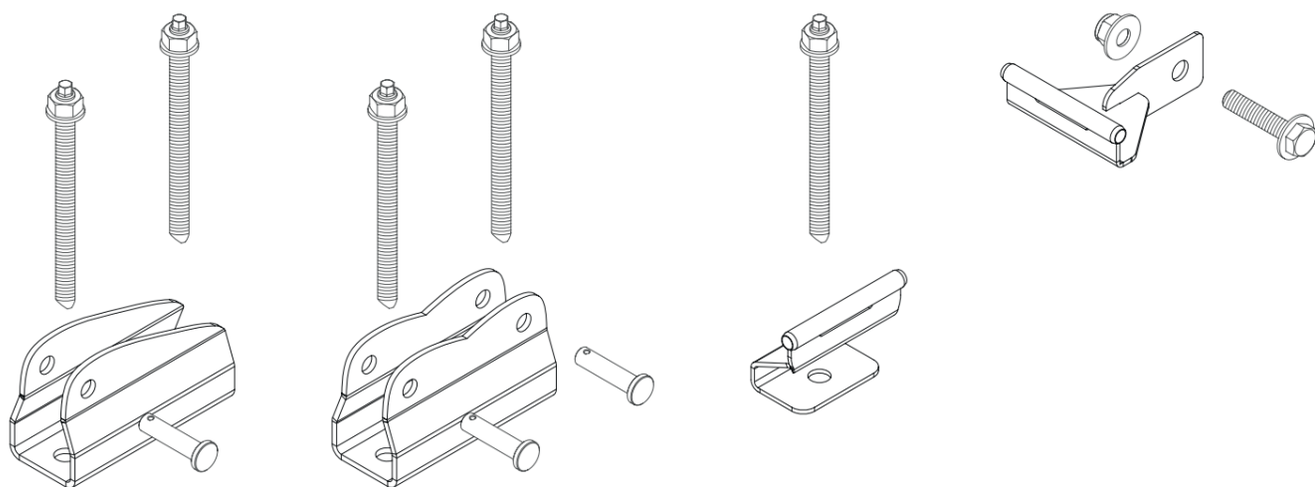
-  **Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI CEN/TS 16415:2013  
UNI 11578:2015
-  **Supporto**  
CLS  
Legno  
Acciaio
-  **Operatori**  
2

## SL WALL P 2.1

## SL WALL P DOUBLE 2.1

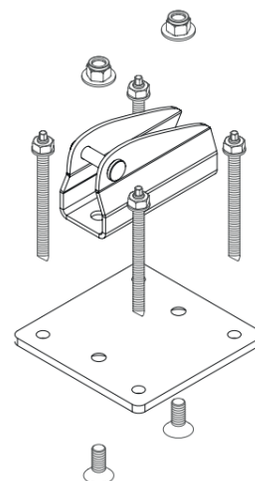
## SL WALL IS 2.1

## SL WALL IT 2.1



## SL PIAS 2.1

Se la struttura sulla quale viene installato dovesse risultare carente per supportare i carichi derivanti dai 2 fissaggi, SL WALL 2.1 viene accoppiato con una piastra di base che ne amplia la superficie di appoggio e che permette di installarlo con 4 fissaggi.



# SL SHUTTLE

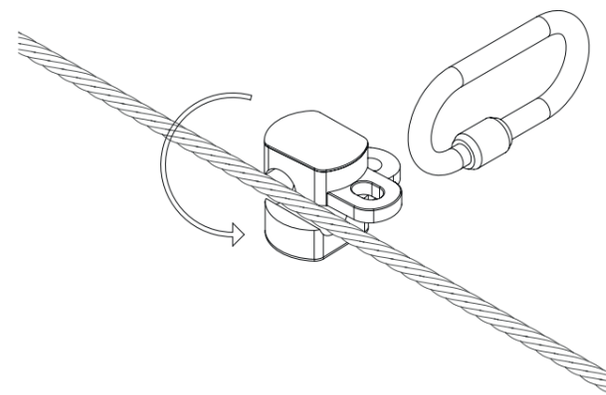
Garanzia  
10 anni

**TIPO B**

SL SHUTTLE è un dispositivo di ancoraggio mobile di Tipo B. Lo scopo del dispositivo di ancoraggio mobile è di creare, accoppiato ad una linea di ancoraggio di Tipo C idonea al bypass degli elementi intermedi, un sistema che permetta all'operatore di percorrere l'intera linea senza mai svincolarsi dalla stessa, garantendo che (se correttamente applicato) non possa staccarsi involontariamente.

-  **Categoria**  
Tipo B
-  **Materiale**  
Acciaio inox AISI 304

-  **Normativa**  
UNI EN 795:2012
-  **Operatori**  
1



# SL END LINE

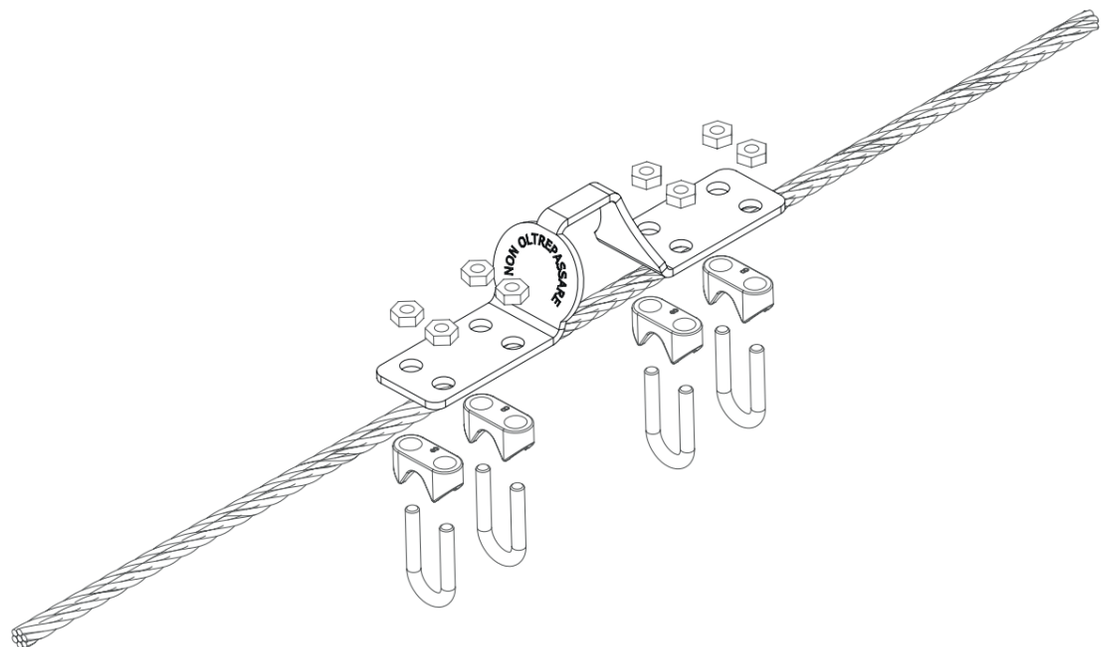
Garanzia  
15 anni

TIPO A

SL END LINE è un dispositivo di ancoraggio Tipo A, installabile esclusivamente sulla fune delle linee di ancoraggio di Tipo C. Svolge la funzione di fermacorsa per l'operatore.

- Categoria**  
Tipo A
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Morsetti

- Normativa**  
UNI 11578:2015
- Supporto**  
Fune metallica
- Operatori**  
1



# SL P50

Brevetto  
Sicurlive Group

Garanzia  
15 anni

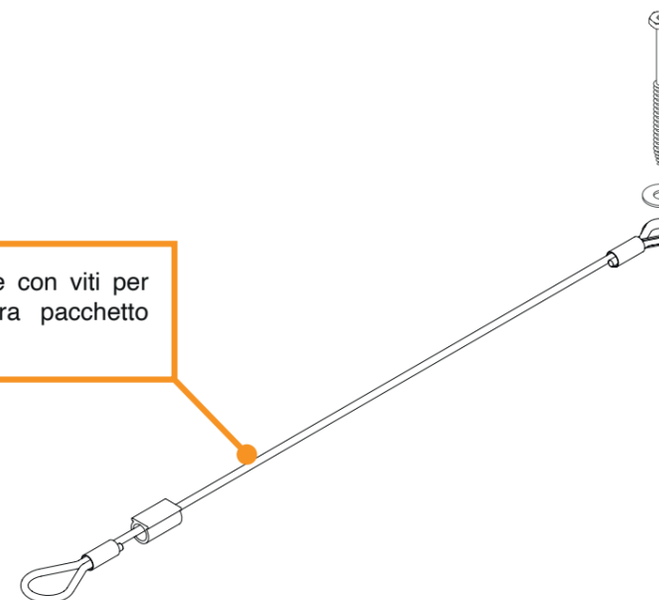
TIPO A

SL P50 è un punto di ancoraggio Tipo A. È un gancio flessibile sottotegola in fune di acciaio inox AISI 316 - diametro 6 mm 7 x 19 fili, disponibile in varie lunghezze (25, 50, 70, 100, 150, 200, 250 cm). Il punto di ancoraggio SL P50 è costituito da un tirante in fune ad anima metallica del tipo redance-asola collegabile da un lato al sistema di fissaggio del dispositivo di ancoraggio e dall'altro al dispositivo di protezione individuale.

- Categoria**  
Tipo A
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 316
- Fissaggio**  
Viti metriche  
Viti per legno  
Barre con resina

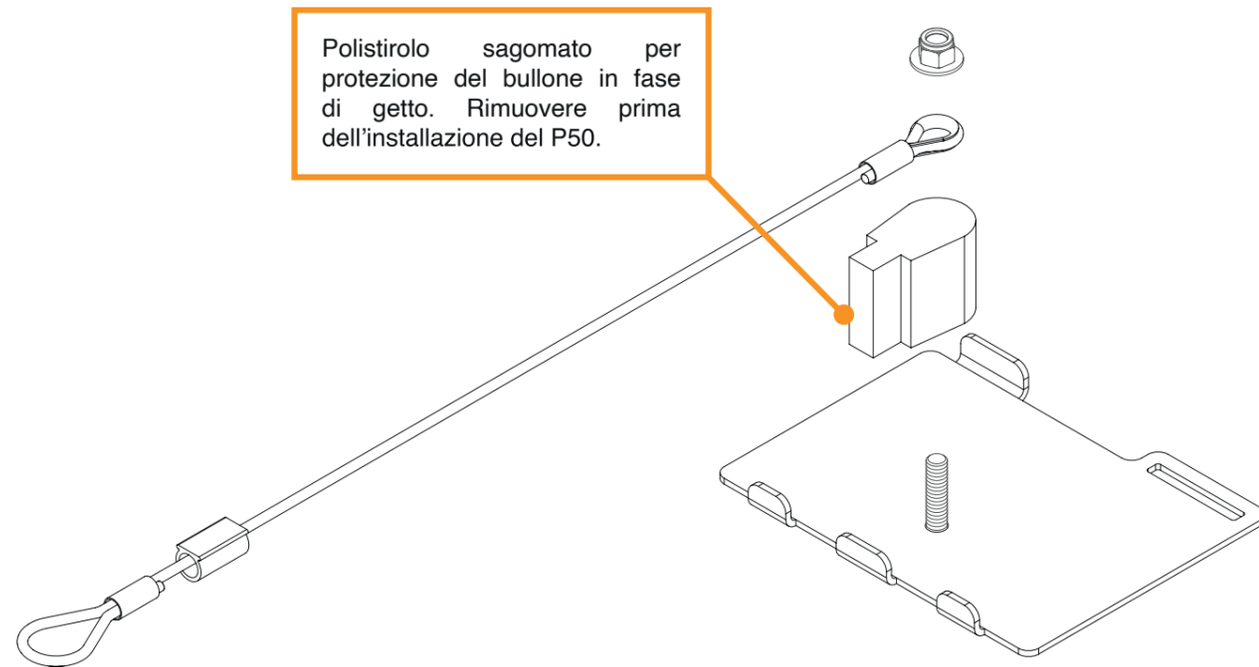
- Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI 11578:2015
- Supporto**  
CLS  
Legno  
Acciaio
- Operatori**  
1

Facile installazione con viti per legno anche sopra pacchetto isolante.

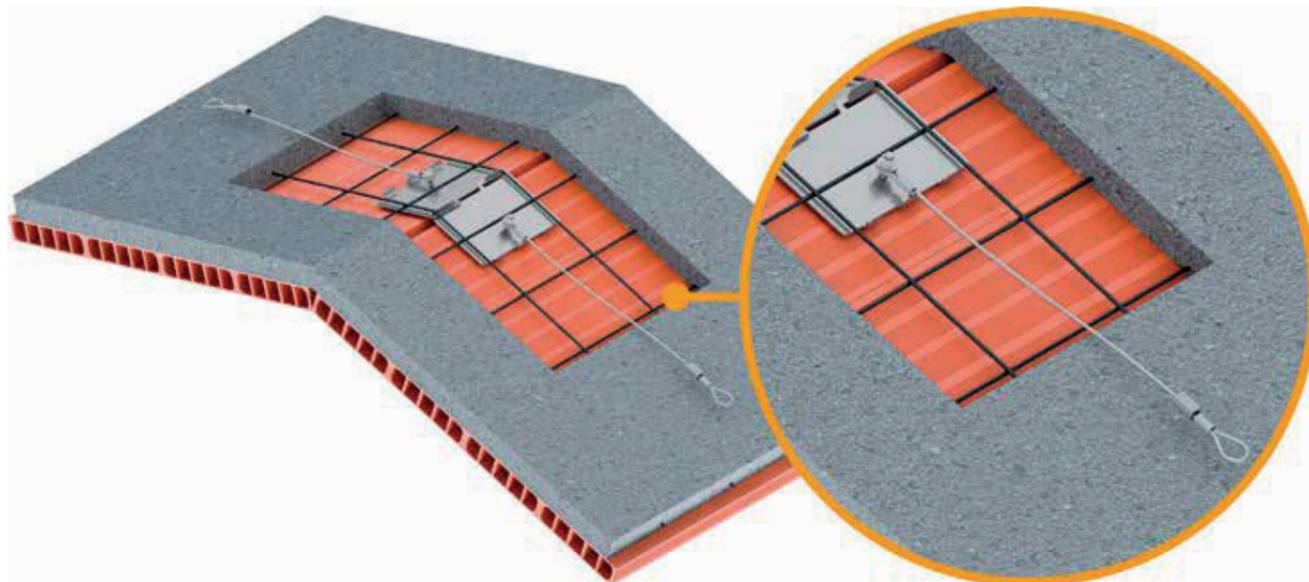


## KIT P50

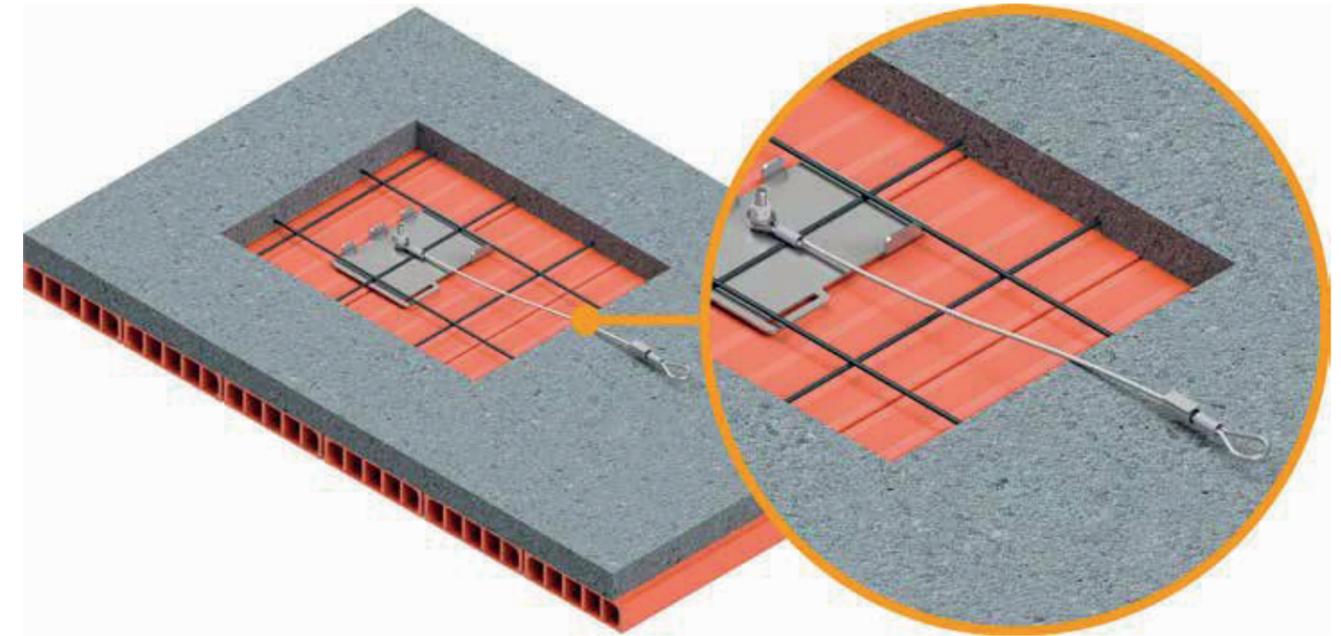
Questo tipo di dispositivo può essere accoppiato con il Kit P50 che permette l'installazione su coperture in laterocemento. Il kit è composto da una piastra in acciaio zincato con possibilità di adattarsi ad ogni pendenza e angolo data la sua conformazione. L'elemento è annegabile in soli 5 cm di cartella armata purché sottostante alla rete elettrosaldata (non serve saldarlo). Fornito con dima in polistirolo per preformare i punti di ancoraggio SL P50 senza modificare la conformazione del tetto o delle tegole.



## Installazione KIT P50 in colmo



## Installazione KIT P50 lungo la falda



## SL P50 ADJUST

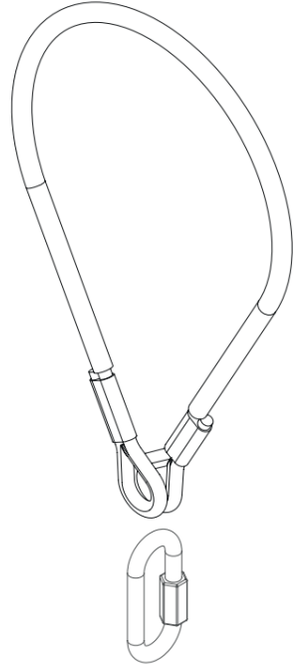
Gancio flessibile in fune di acciaio inox AISI 316 - diametro 6 mm 7 x 19 fili, disponibile in varie lunghezze da 25 cm a 10 m. Il punto di ancoraggio SL P50 ADJUST è costituito da un tirante in fune ad anima metallica asolato agli estremi, da un lato collegabile al dispositivo di protezione individuale, dall'altro è dotato di un SL SICURBITE con redance che al momento dell'installazione e del fissaggio del dispositivo di ancoraggio ne permette la regolazione.



## SL P50 WRAP

Punto di ancoraggio flessibile e portatile in fune di acciaio inox AISI 316, asolato alle estremità, ricoperto da un tubo di protezione in materiale plastico - diametro 8 mm disponibile in varie lunghezze (da 100 cm a 1200 cm). SL P50 WRAP è ideale per creare punti di ancoraggio resistenti al taglio e all'abrasione.

TIPO A - TIPO B



## SL TOM

Garanzia  
15 anni

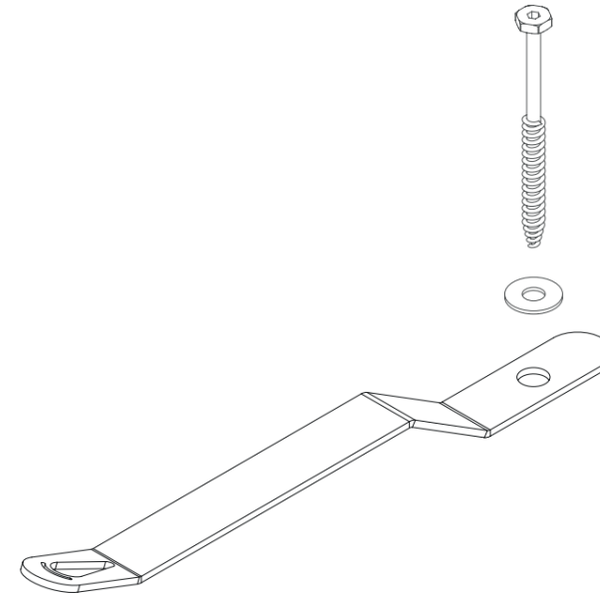
TIPO A

Gancio sottotegola rigido in acciaio inox da 40 cm e spessore 3 mm. Disponibile sia piatto, ideale per coperture con tegole, che sagomato, ideale per coperture in coppi.

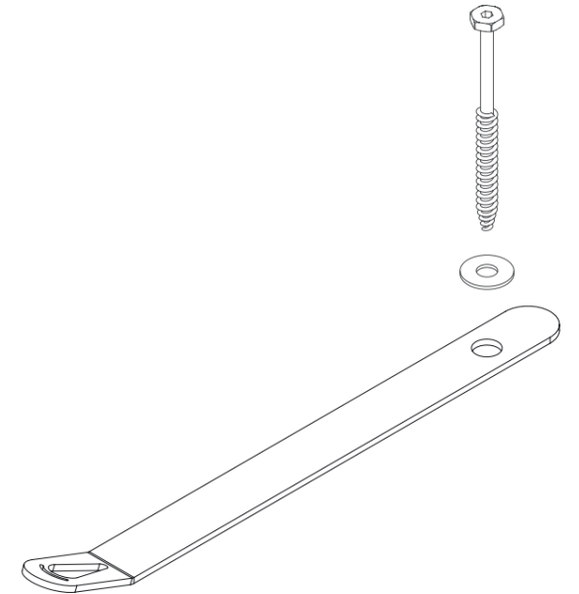
- Categoria**  
Tipo A
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Viti metriche  
Viti per legno  
Barre con resina

- Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI 11578:2015
- Supporto**  
CLS  
Legno  
Acciaio
- Operatori**  
1

SL TOM



SL TOM PIATTO



# SL SPLIT 1.0 / 1.0 XL

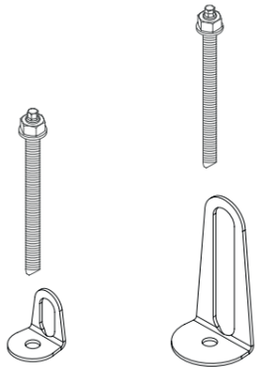
Garanzia  
15 anni

TIPO A

SL SPLIT 1.0 è un dispositivo di ancoraggio in acciaio inox Tipo A ad un fissaggio.

- Categoria**  
Tipo A
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Viti metriche  
Viti per legno  
Barre con resina

- Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI 11578:2015
- Supporto**  
CLS  
Legno  
Acciaio
- Operatori**  
1



# SL NOVUM

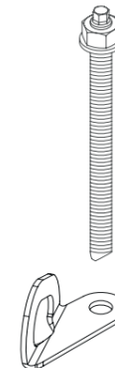
Garanzia  
15 anni

TIPO A

SL NOVUM è un dispositivo di ancoraggio in acciaio inox Tipo A ad un fissaggio.

- Categoria**  
Tipo A
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Viti metriche  
Viti per legno  
Barre con resina

- Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI 11578:2015
- Supporto**  
CLS  
Legno  
Acciaio
- Operatori**  
1



# SL SPLIT 2.1

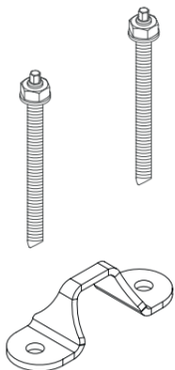
Garanzia  
15 anni

TIPO A

SL SPLIT 2.1 è un dispositivo di ancoraggio in acciaio inox Tipo A a due fissaggi.

- Categoria**  
Tipo A
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Viti metriche  
Viti per legno  
Barre con resina

- Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI 11578:2015
- Supporto**  
CLS  
Legno  
Acciaio
- Operatori**  
1



# SL GHOST

Garanzia  
15 anni

TIPO A

SL GHOST è un dispositivo di ancoraggio a scomparsa in acciaio inox Tipo A. Il punto di ancoraggio SL GHOST è praticamente invisibile in quanto si inserisce perfettamente nella struttura di supporto diventandone parte integrante. L'ancoraggio rimane nascosto all'interno dell'elemento di supporto e all'occorrenza può essere richiamato mediante una chiave a brugola per il collegamento del dispositivo di protezione individuale.

- Categoria**  
Tipo A
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 316 A4
- Fissaggio**  
Resina

- Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI 11578:2015
- Supporto**  
CLS
- Operatori**  
1



# SL MULTIPOINT

**S** Brevetto Sicurlive Group

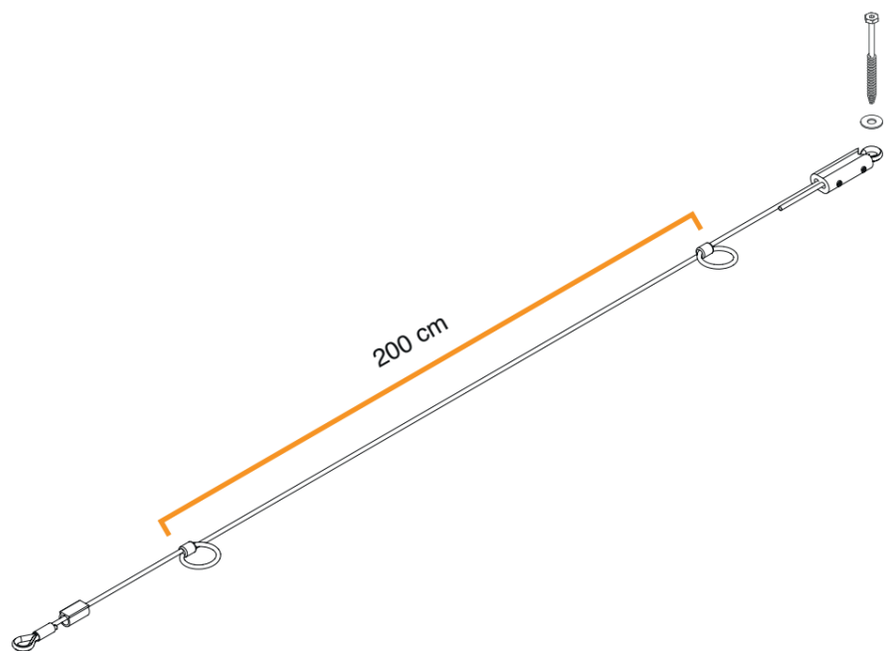
Garanzia 15 anni

**TIPO A**

SL MULTIPOINT è un dispositivo di risalita asolato in acciaio inox AISI 316 - diametro 6 mm 7 x 19 fili Tipo A. È ideale per coperture in muricci e tavelloni o strutture con fissaggio in falda carente. Disponibile in varie lunghezze da 6 m a 20m.

-  **Categoria**  
Tipo A
-  **Materiale**  
Acciaio inox AISI 316
-  **Fissaggio**  
Viti metriche  
Viti per legno  
Barre con resina

-  **Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI 11578:2015
-  **Supporto**  
CLS  
Legno  
Acciaio
-  **Operatori**  
1



# SL STRET

Garanzia 15 anni

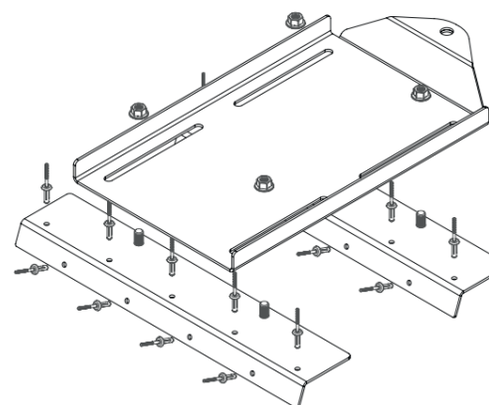
**TIPO C**

SL STRET è una linea di ancoraggio di Tipo C per la protezione dei luoghi di lavoro in quota che viene installata su coperture metalliche mediante piastre di supporto. Questa linea è stata completamente rinnovata sia nelle piastre in acciaio che componono gli elementi primari, sia nell'assorbitore di energia riprogettato per dissipare i carichi derivanti da una caduta su coperture in lamiera, che possiedono una tenuta inferiore rispetto ad un normale tetto in muratura. SL STRET può essere installato sulla maggior parte delle lamiere in acciaio: semplici o coibentate e con interasse tra le greche variabili.

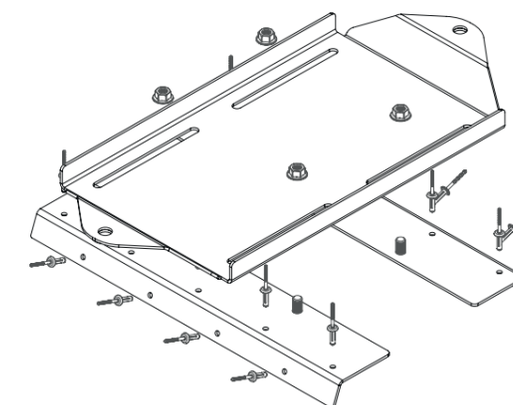
-  **Categoria**  
Tipo C
-  **Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
-  **Fissaggio**  
Rivetti

-  **Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI CEN/TS 16415:2013  
UNI 11578:2015
-  **Supporto**  
Lamiere acciaio inox/zincato  
Lamiere alluminio
-  **Operatori**  
2

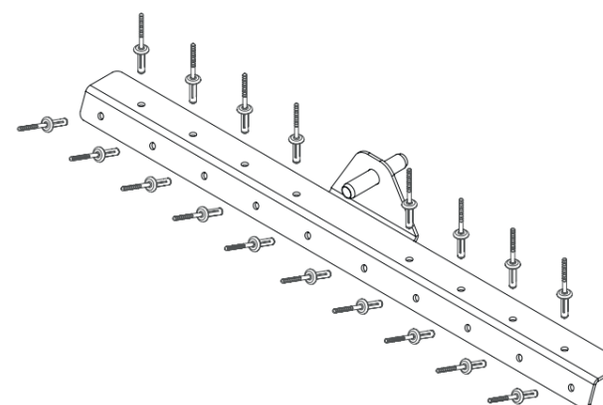
**STRET P**



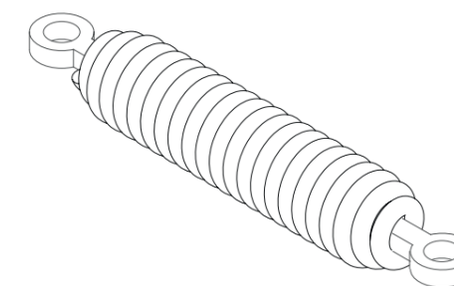
**STRET P DOUBLE**



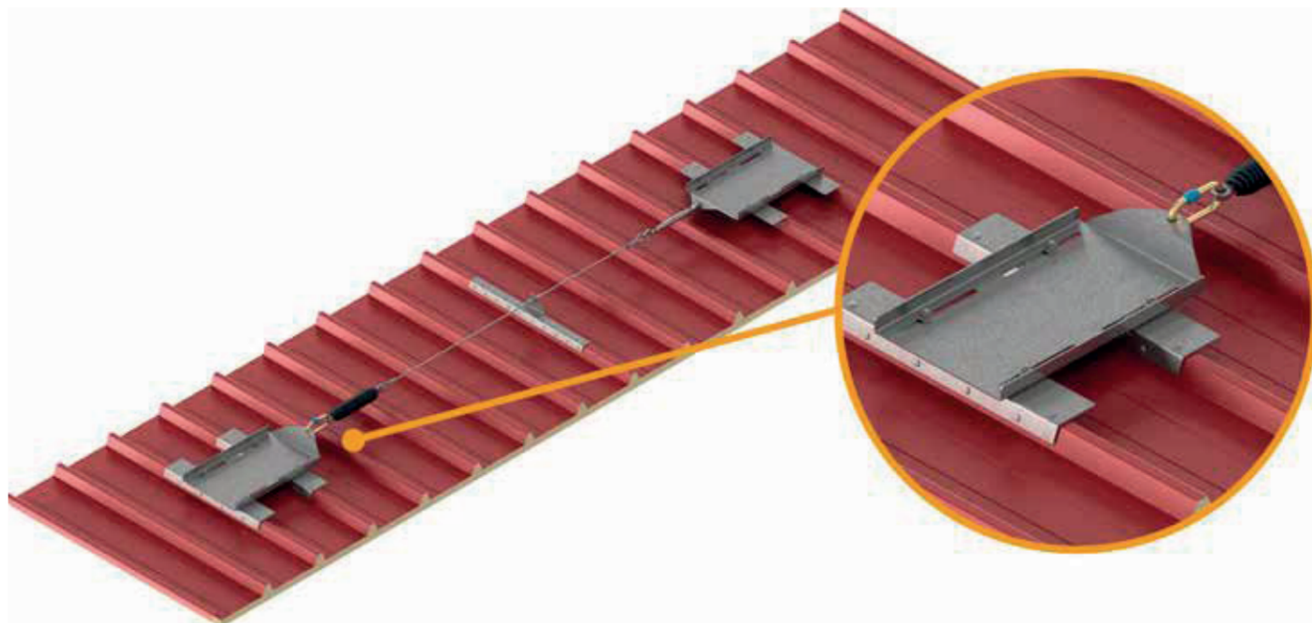
**SL STRET I**



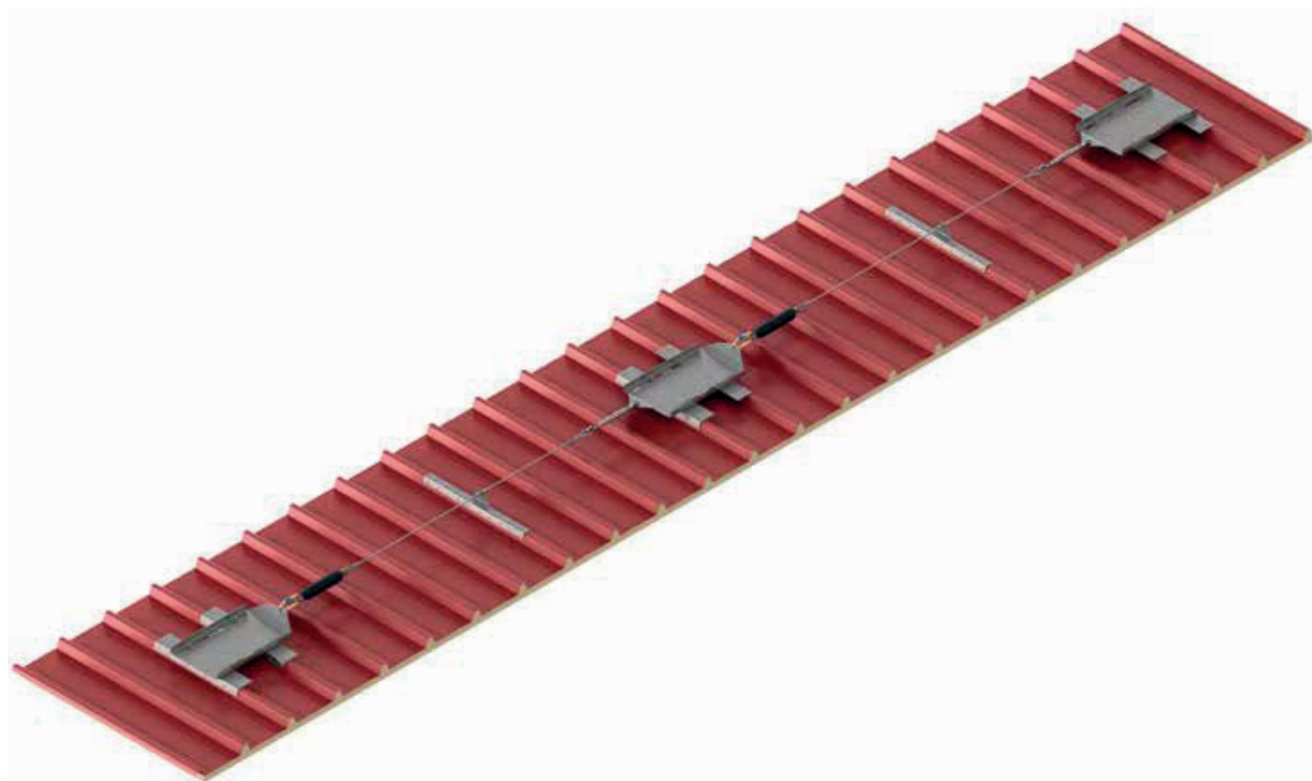
**SL SPRING**



Linea vita interasse max 15 metri - lunghezza max 60 metri



Linea vita con DOUBLE interasse max 15 metri - lunghezza max 120 metri



## SL SICUR METAL

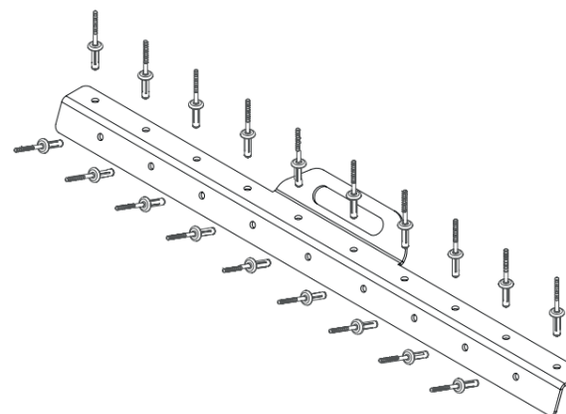
Garanzia  
15 anni

TIPO A

L'elemento SL SICUR METAL è un punto di ancoraggio di Tipo A in acciaio inox. L'elemento si presenta con un'asola centrale piegata a 45°, studiata per permettere un collegamento agevole del dispositivo di protezione individuale per lavorare in quota. SL SICUR METAL ha una lunghezza di 540 mm ed è dotato di 19 fori del diametro di 6 mm, 10 sulla faccia superiore e 9 sul lato piegato, che vengono utilizzati per il fissaggio sulla greca della lamiera mediante appositi rivetti. Per adattare l'elemento alle greche presenti in commercio, sono state prodotte varie tipologie di SL SICUR METAL che presentano diverse angolazioni per una maggiore adesione alla lamiera di copertura. Può essere installato solamente su lamiere in acciaio: semplici o coibentate.

-  **Categoria**  
Tipo A
-  **Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
-  **Fissaggio**  
Rivetti

-  **Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI 11578:2015
-  **Supporto**  
Lamiere acciaio inox/zincato
-  **Operatori**  
1



# SL SICUR PLATE

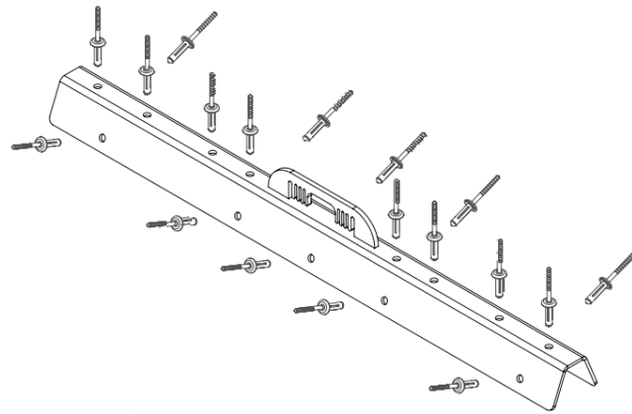
Garanzia  
15 anni

TIPO A

L'elemento SL SICUR PLATE è un punto di ancoraggio di Tipo A in acciaio inox. L'elemento è composto da un corpo principale sagomato in modo da adattarsi perfettamente alla lamiera installata in copertura, e da una piccola "pinna", saldata centralmente al corpo, studiata per un collegamento agevole del dispositivo di protezione individuale per lavorare in quota. SL SICUR PLATE ha una lunghezza pari a 540 mm ed è dotato di 18 fori del diametro di 6 mm, 8 sulla faccia superiore e 10 sui lati piegati, che servono per il fissaggio sulla greca della lamiera mediante appositi rivetti. Essendo fissato su tre lati, può essere installato sia su lamiere in acciaio semplice o coibentato che su lamiere in alluminio: semplici o coibentate.

- Categoria**  
Tipo A
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Rivetti

- Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI 11578:2015
- Supporto**  
Lamiere acciaio inox/zincato  
Lamiere alluminio
- Operatori**  
1



# SL NOVUM SHARK

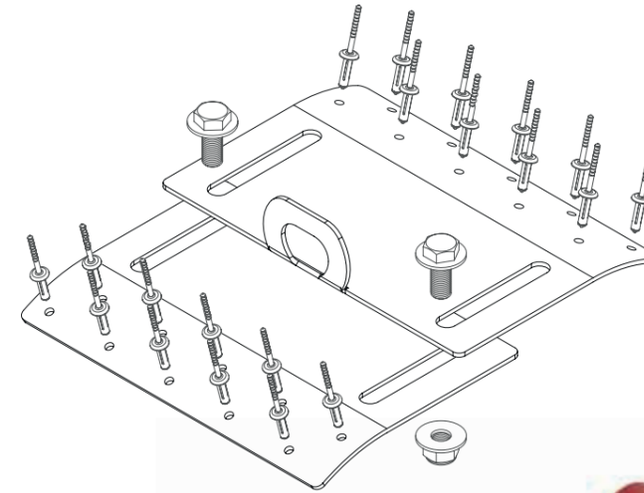
Garanzia  
15 anni

TIPO A

SL NOVUM SHARK è un punto di ancoraggio di Tipo A in acciaio inox. L'elemento è composto da una coppia di piastre: una piatta ed una che presenta una piccola "pinna". Esse vengono accoppiate mediante viteria e successivamente fissate sulla copertura mediante appositi rivetti. SL NOVUM SHARK è utilizzabile su pannelli metallici tipo "isocoppo" di varie dimensioni, in quanto le piastre asolate permettono una regolazione ottimale del prodotto. La pinna presente sulla piastra superiore ha lo scopo di fornire il fissaggio del dispositivo di protezione individuale. L'elemento è adattabile alla maggior parte degli spessori delle lamiere.

- Categoria**  
Tipo A
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Rivetti

- Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI 11578:2015
- Supporto**  
Lamiere acciaio inox/zincato  
Lamiere alluminio
- Operatori**  
1



# SL STRET CRIMP

Garanzia  
15 anni

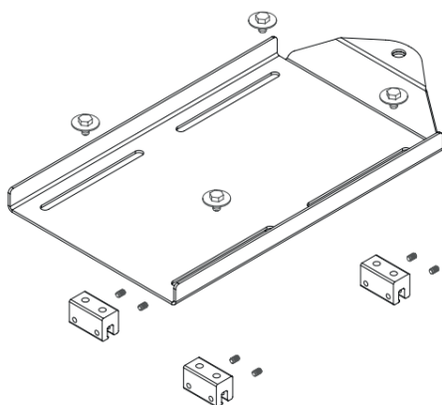
TIPO C

SL STRET CRIMP è una linea di ancoraggio di Tipo C per la protezione dei luoghi di lavoro in quota che viene installata su coperture metalliche aggraffate mediante piastre di supporto e i morsetti di S-5!™.

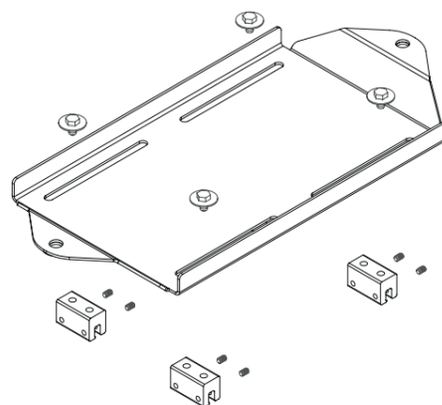
-  **Categoria**  
Tipo C
-  **Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
-  **Fissaggio**  
Morsetti di S-5!™

-  **Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI CEN/TS 16415:2013  
UNI 11578:2015
-  **Supporto**  
Lamiere acciaio inox/zincato
-  **Operatori**  
2

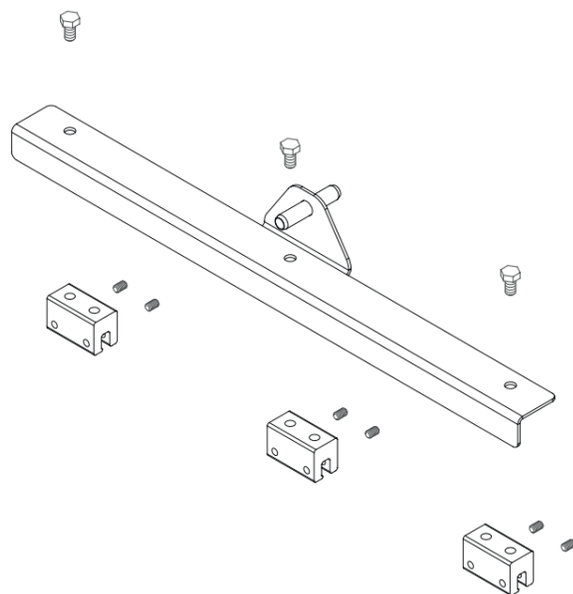
STRET CRIMP P



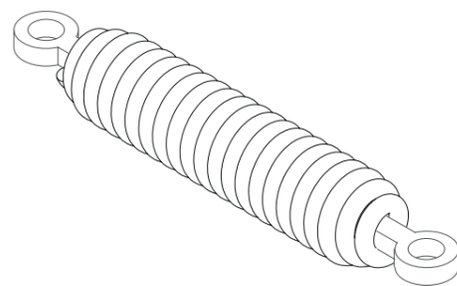
STRET CRIMP P DOUBLE



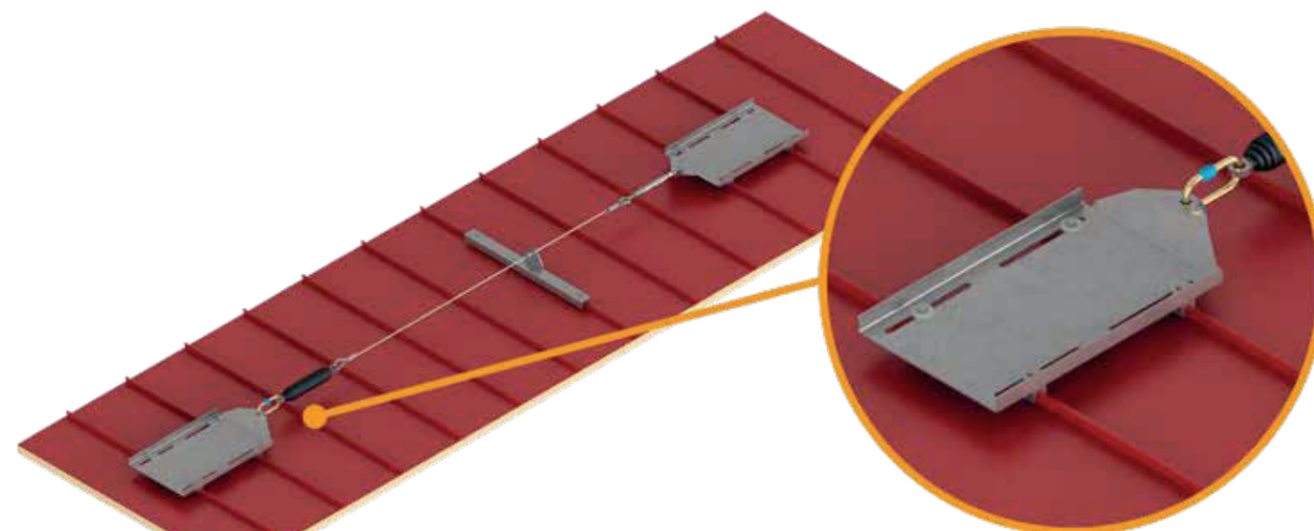
SL STRET CRIMP I



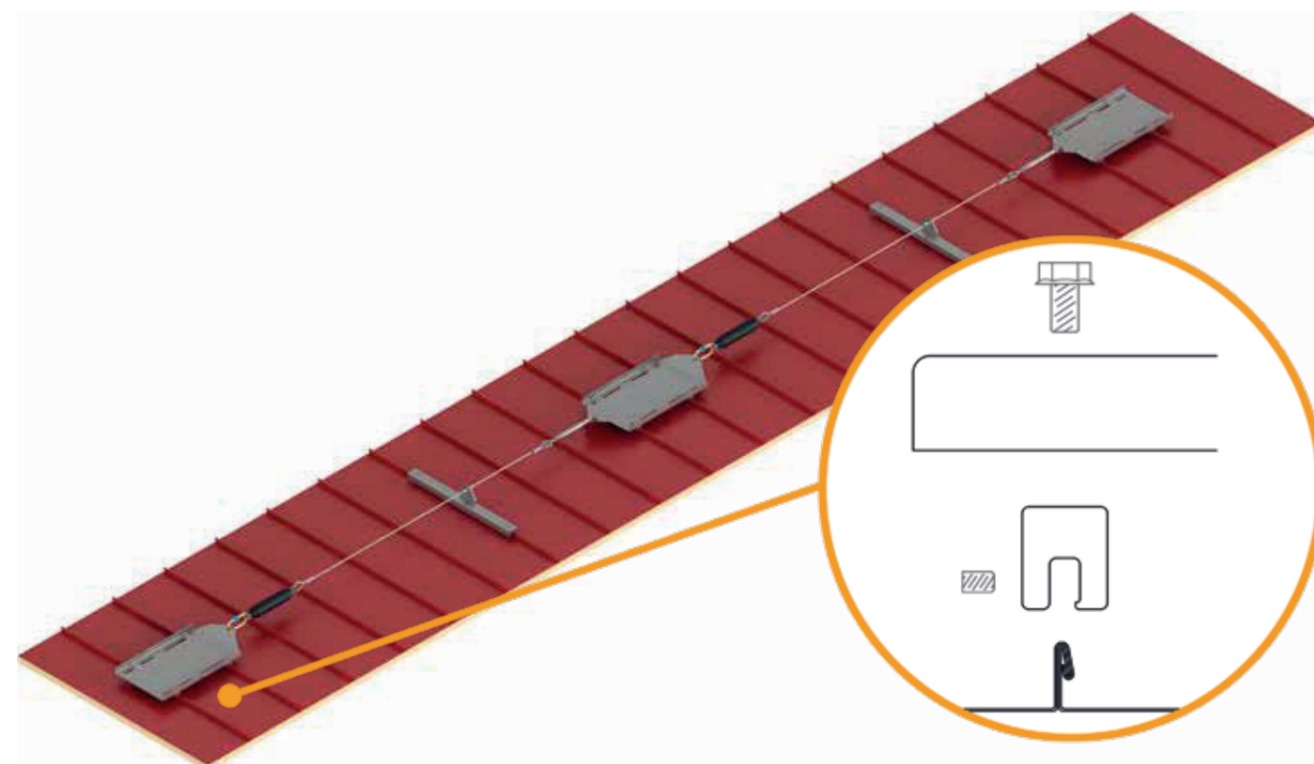
SL SPRING



Linea vita interasse max 15 metri - lunghezza max 60 metri



Linea vita con DOUBLE interasse max 15 metri - lunghezza max 120 metri



# SL SICUR METAL CRIMP

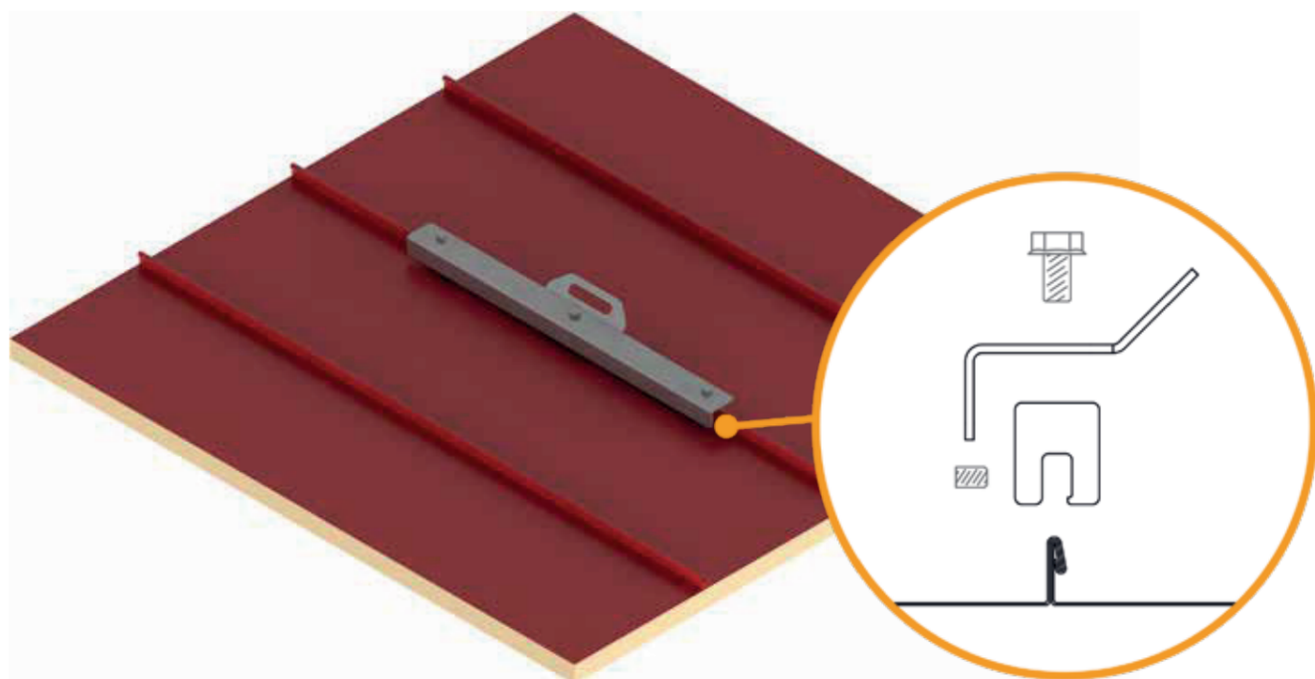
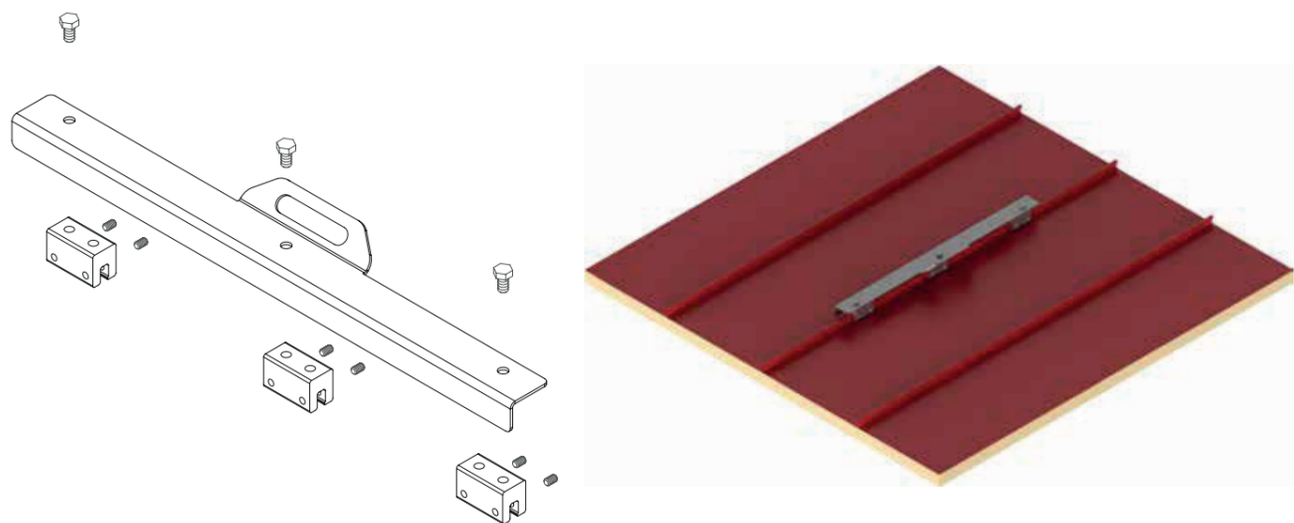
Garanzia  
15 anni

TIPO A

L'elemento SL SICUR METAL CRIMP è un punto di ancoraggio di Tipo A in acciaio inox. L'elemento si presenta con un'asola centrale piegata a 45°, studiata per permettere un collegamento agevole del dispositivo di protezione individuale per lavorare in quota. SL SICUR METAL CRIMP ha una lunghezza di 540 mm ed è dotato di 3 fori sulla faccia superiore che permettono il fissaggio dei morsetti di S-5!™. Questi ultimi vengono utilizzati per il fissaggio sulla lamiera aggraffata.

- Categoria**  
Tipo A
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Morsetti di S-5!™

- Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI 11578:2015
- Supporto**  
Lamiere acciaio inox/zincato
- Operatori**  
1



# SL UNDERGROUND

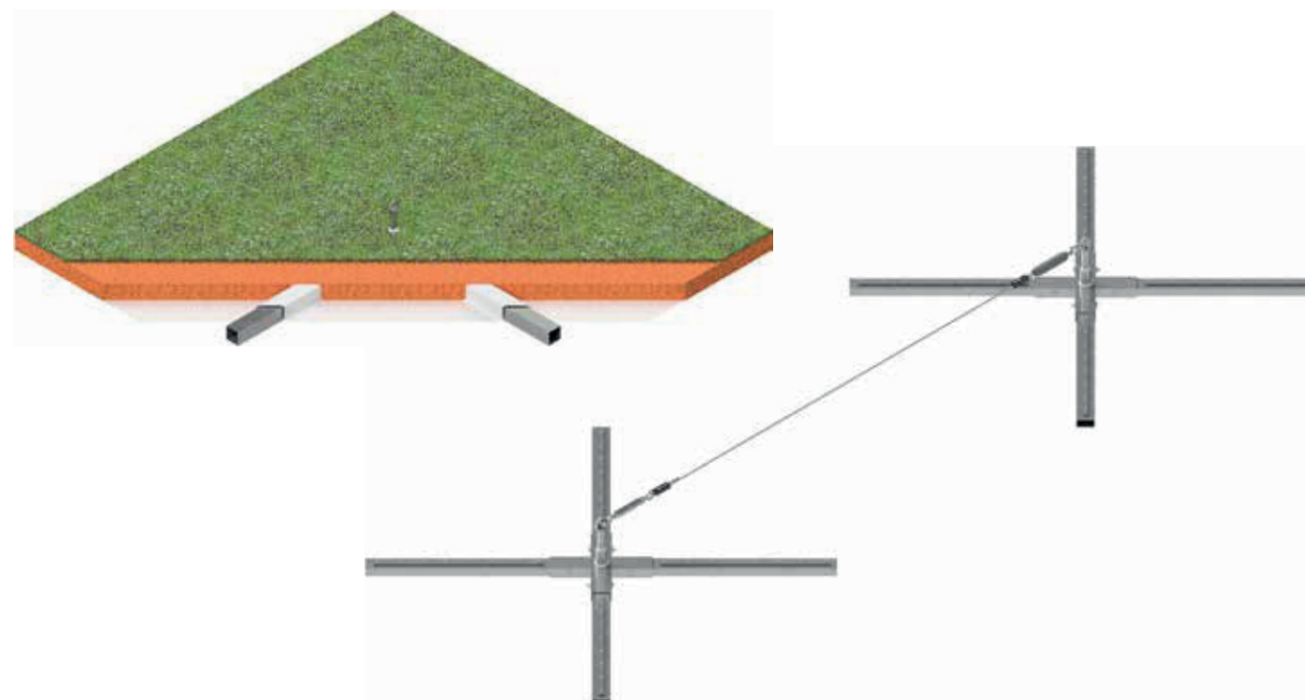
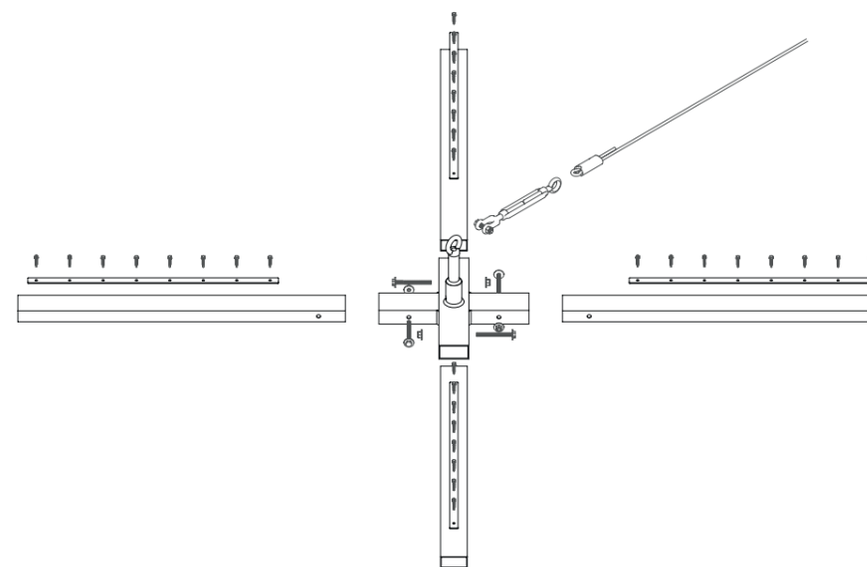
Garanzia  
15 anni

TIPO A/C

SL UNDERGROUND è un punto di ancoraggio di Tipo A costituito da un palo indeformabile in acciaio zincato a caldo e apposita sottostruttura in telo per tetti piani (max 2%) o tetti rovesci. SL UNDERGROUND è costituito da 4 tubolari di forma quadrata che vengono inseriti in un supporto a "X" e fissati con viti. All'interno del supporto a "X" è inserito un ancoraggio con apposito golfare, che serve per il collegamento del dispositivo di protezione individuale. Può essere accoppiato con fune così da formare una linea di ancoraggio Tipo C.

- Categoria**  
Tipo A, Tipo C
- Materiale**  
Acciaio zincato a caldo

- Normativa**  
UNI EN 795:2012  
UNI 11578:2015
- Operatori**  
1 (Tipo A)  
2 (Tipo C)



# SLR R27 LONG SPAN

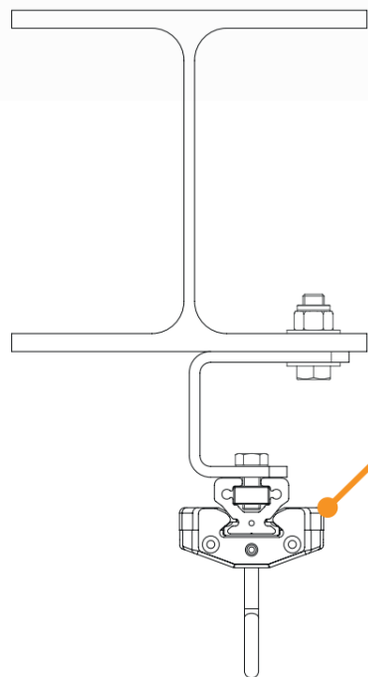
Garanzia  
10 anni

TIPO D

SLR R27 LONG SPAN è un dispositivo di ancoraggio rigido Tipo D. Il binario R27 LS in alluminio anodizzato deve essere fissato ad un sottofondo portante tramite opportune staffe. Lungo il binario può scorrere un punto di ancoraggio mobile, rappresentato da un carrello ad alto coefficiente di scorrimento certificato Tipo B. L'insieme di questi componenti costituisce un sistema anticaduta rigido, studiato per essere installato ed utilizzato in posizione orizzontale sia a pavimento, che a muro che a soffitto. Installandolo e utilizzandolo correttamente è possibile eliminare, o per lo meno ridurre sensibilmente, il rischio di caduta dall'alto degli operatori che lavorano in quota. Inoltre il binario R27 LS può essere utilizzato come sistema di ancoraggio per lavoro su fune, per fornire un ancoraggio sicuro per due funi (una di lavoro/posizionamento, l'altra di sicurezza) con una buona mobilità dell'ancoraggio sotto carico.

- Categoria**  
Tipo D
- Materiale**  
Alluminio anodizzato
- Fissaggio**  
Viti metriche  
Barre con resina

- Normativa**  
UNI EN 795:2012
- Supporto**  
CLS  
Legno  
Acciaio
- Operatori**  
4 operatori per campata se anticaduta  
2 operatori per campata se sospensione



Carrello ad alto coefficiente di scorrimento certificato Tipo B.

# SL SICUR UP

Garanzia  
15 anni

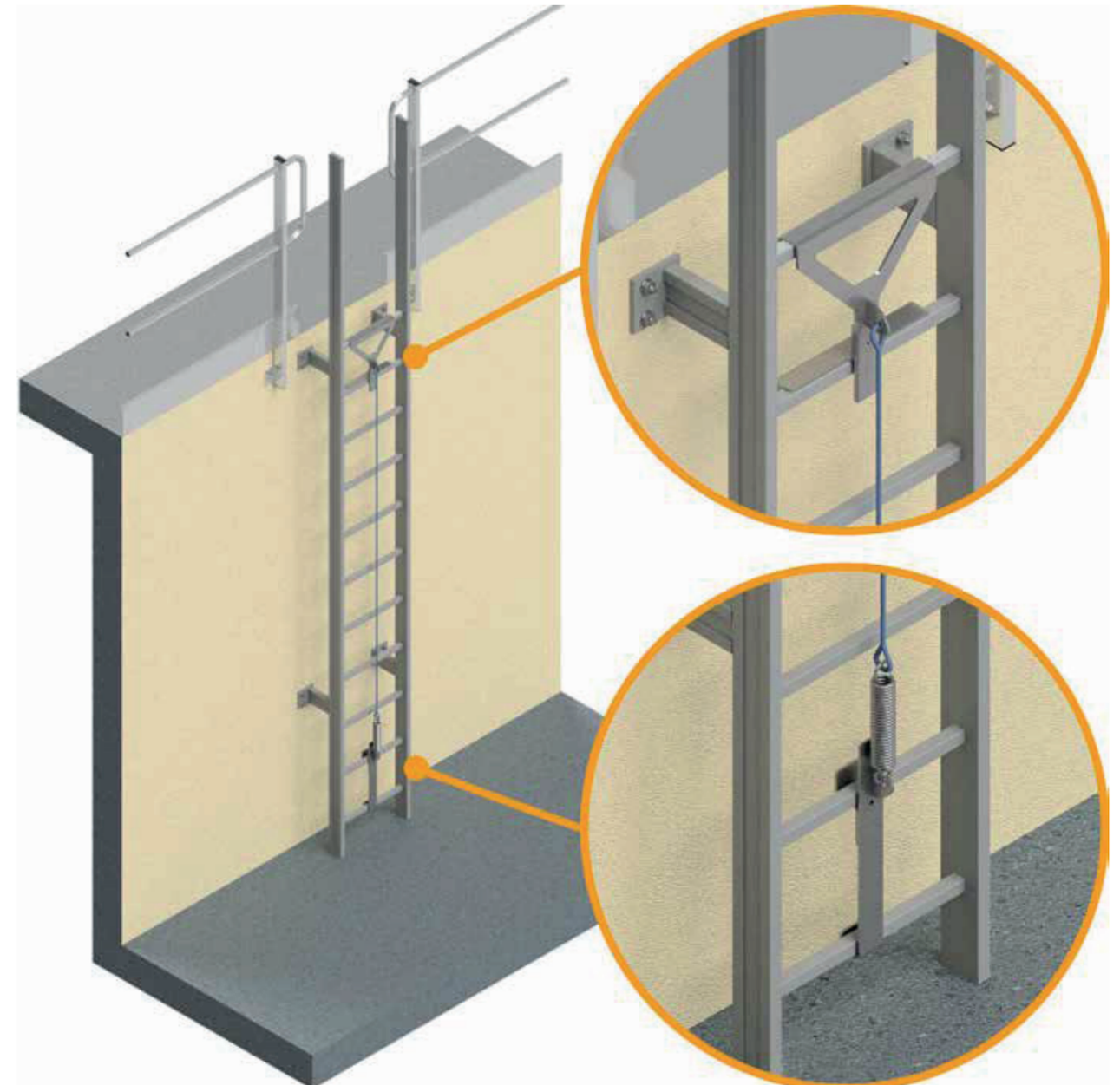
TIPO A

SL SICUR UP è un dispositivo di ancoraggio di Tipo A che permette di utilizzare le scale, sia fisse (con fune metallica) che portatili (con fune tessile removibile), in sicurezza evitando la caduta dell'operatore. Da utilizzare in abbinamento ad un dispositivo di protezione individuale adeguato.

## SL SICUR UP per fune metallica

- Categoria**  
Tipo A
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Viti metriche

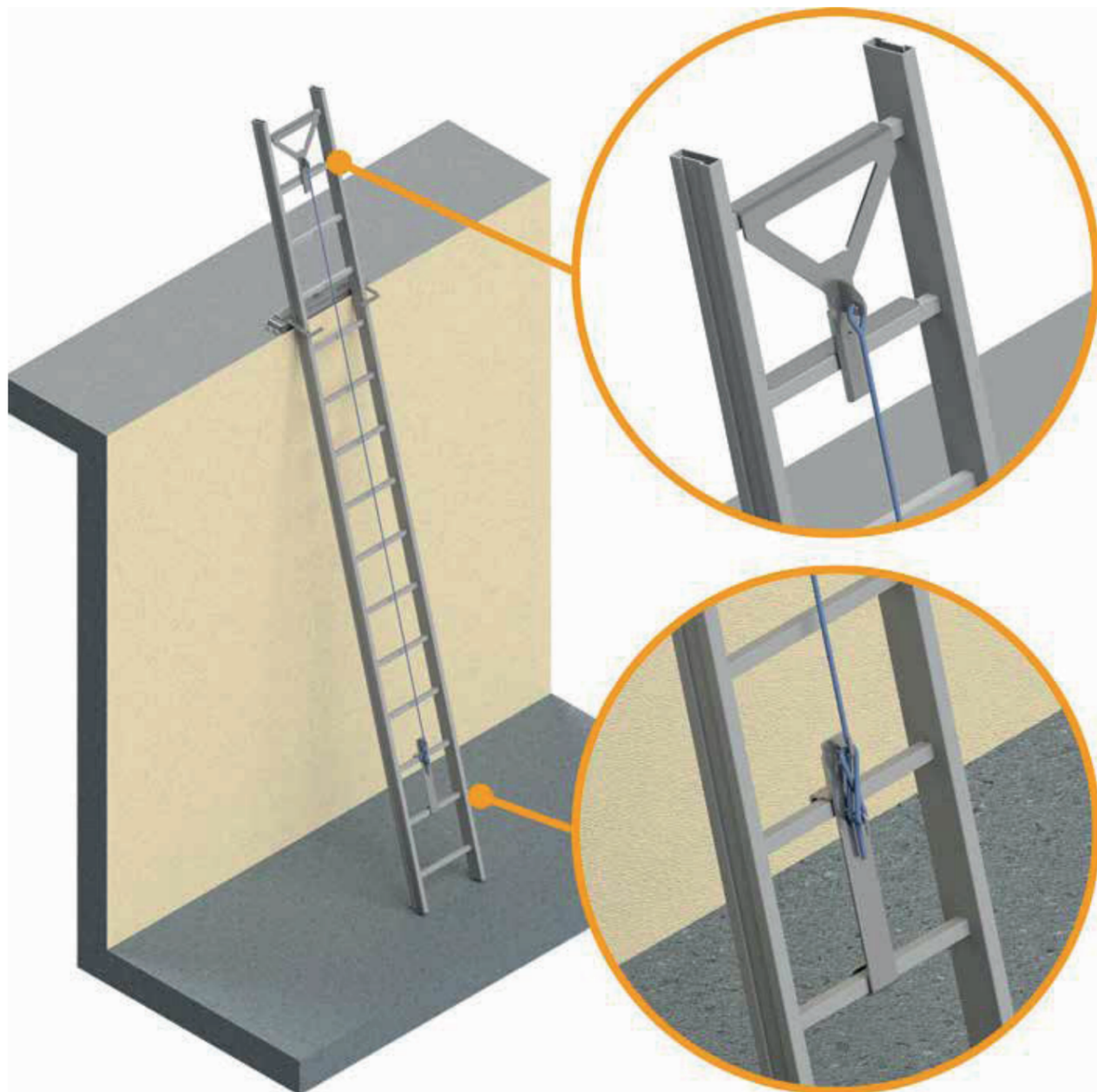
- Normativa**  
UNI EN 795:2012
- Operatori**  
1



## SL SICUR UP per fune tessile

-  **Categoria**  
Tipo A
-  **Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
-  **Fissaggio**  
Viti metriche

-  **Normativa**  
UNI EN 795:2012
-  **Operatori**  
1



## SLR AXEL

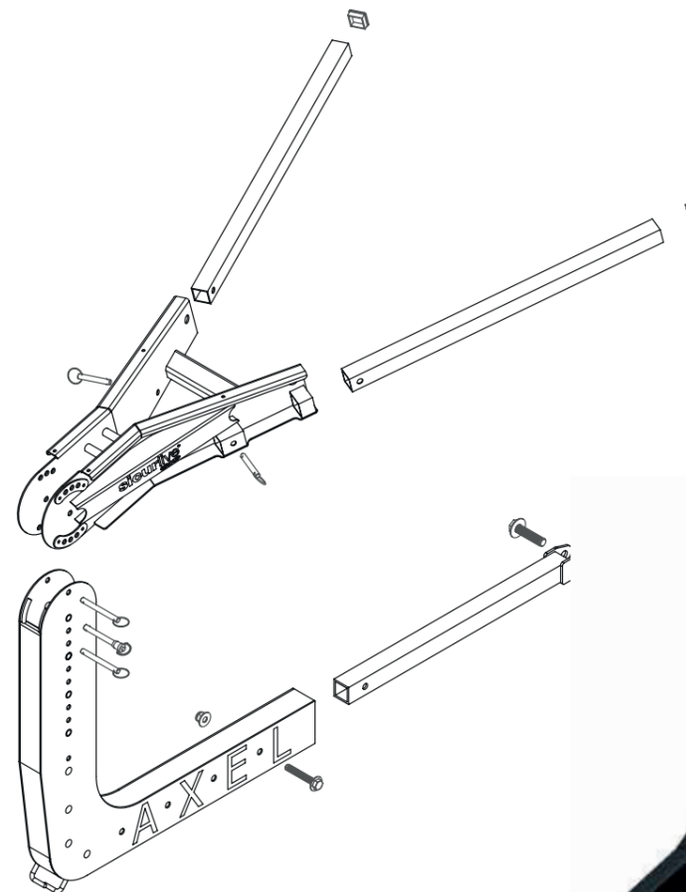
 Garanzia  
1 anno

ACCESSORIO

SLR AXEL è il 1° dispositivo deviatore autoportante che permette all'operatore in corda di spostarsi dalla verticale della gronda a quella della facciata.

-  **Categoria**  
Accessorio
-  **Materiale**  
Acciaio S235  
Acciaio S355
-  **Ancoraggio**  
Funi

-  **Supporto**  
Gronda
-  **Operatori**  
1



# SL SICURCLIMB

**S** Brevetto Sicurlive Group

**G** Garanzia 15 anni

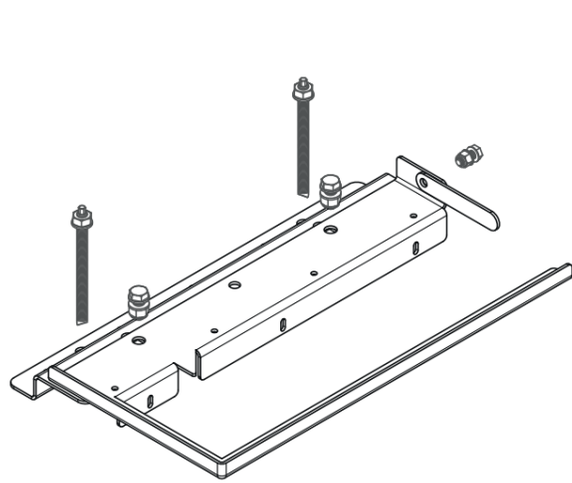
ACCESSORIO

SL SICURCLIMB è un dispositivo che permette di bloccare le scale portatili (a norme UNI EN 131). Non permette il ribaltamento della scala evitando la caduta dell'operatore. È disponibile sia per veletta in cemento armato sia per gronda.

## SL SICURCLIMB per veletta

- Categoria**  
Accessorio
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Viti metriche  
Viti per legno  
Barre con resina  
Tasselli meccanici

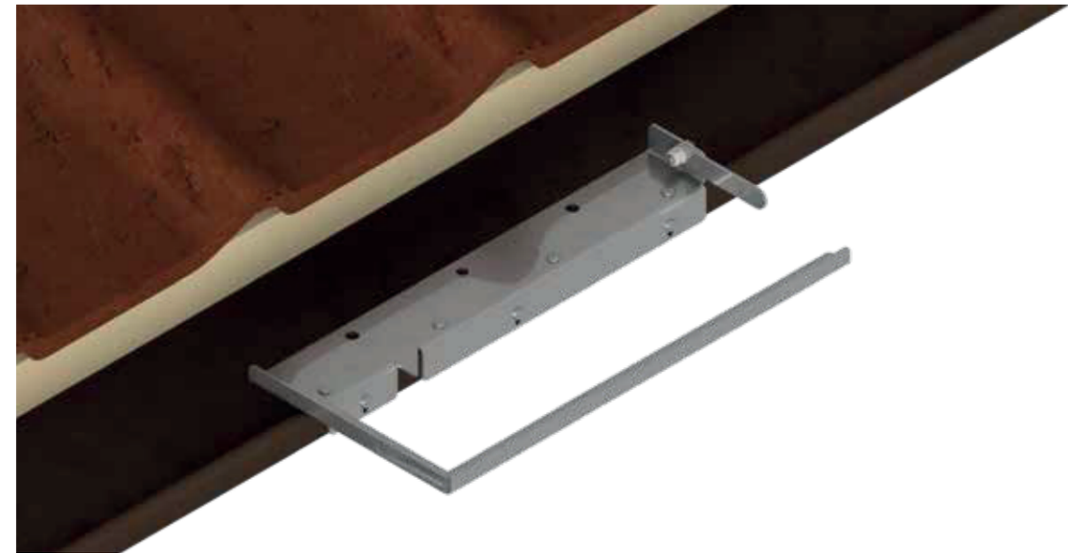
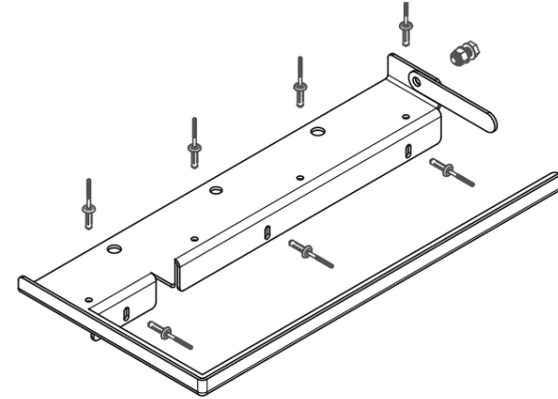
- Supporto**  
CLS  
Legno  
Acciaio
- Operatori**  
1



## SL SICURCLIMB per gronda

- Categoria**  
Accessorio
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Rivetti

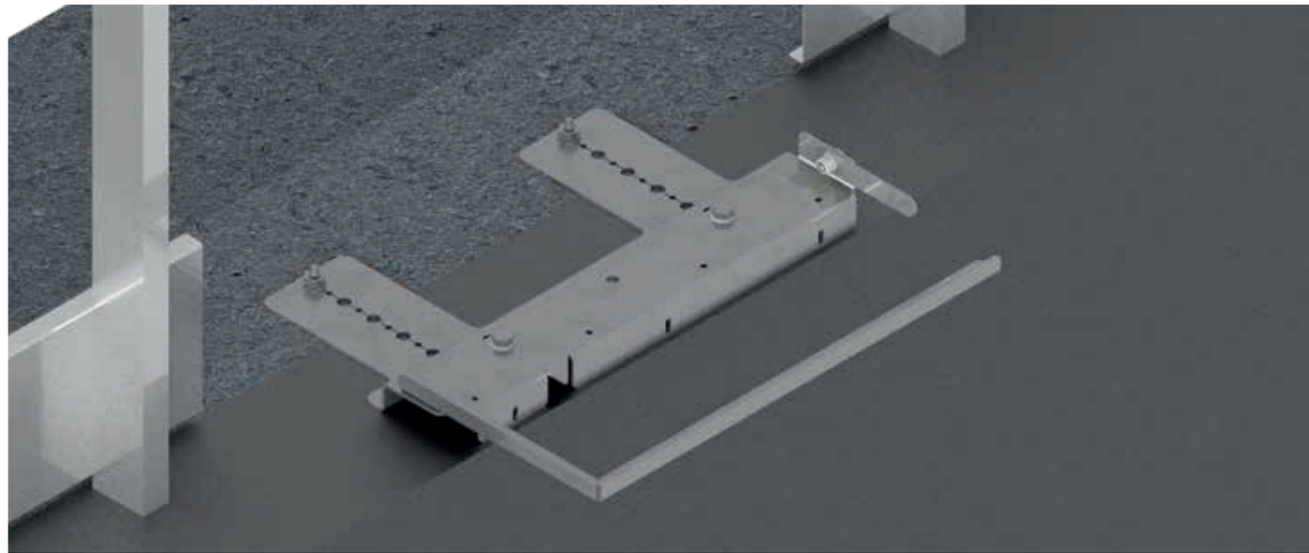
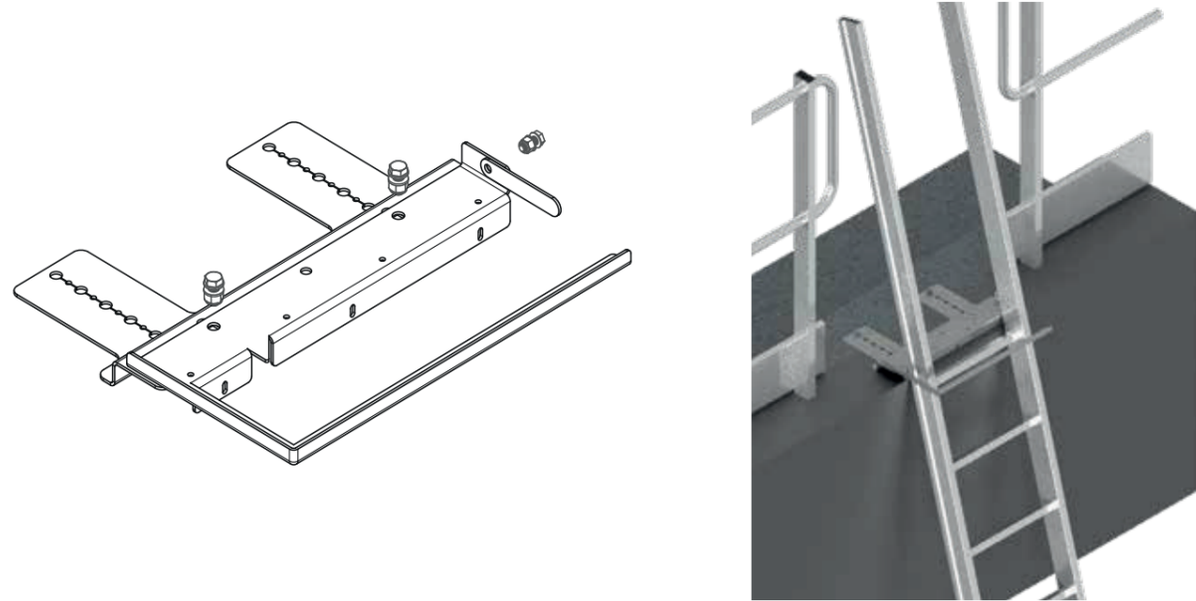
- Supporto**  
Gronda
- Operatori**  
1



## SL SICURCLIMB per cappotto

- Categoria**  
Accessorio
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Viti metriche  
Barre con resina  
Tasselli meccanici

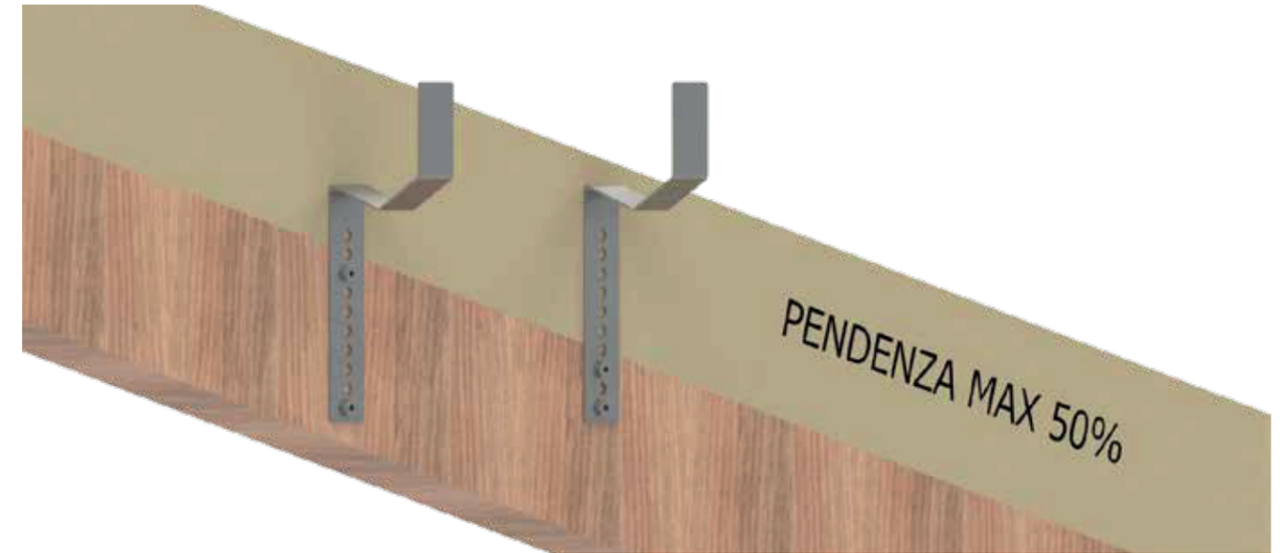
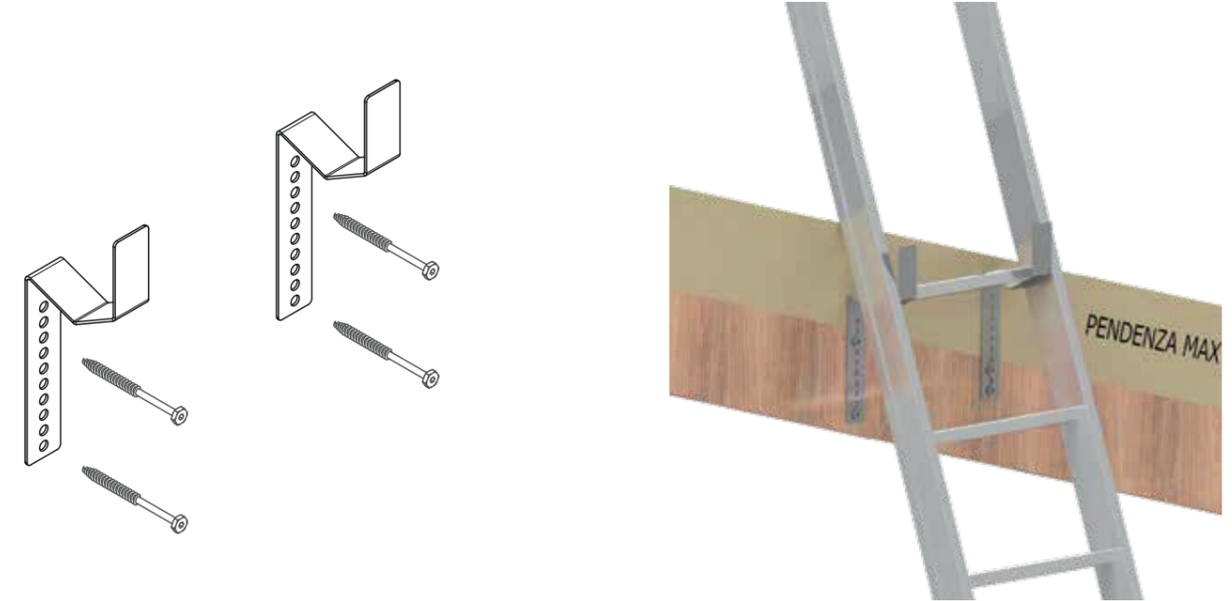
- Supporto**  
CLS  
Acciaio
- Operatori**  
1



## SL SICURCLIMB per timpano

- Categoria**  
Accessorio
- Materiale**  
Acciaio inox AISI 304
- Fissaggio**  
Vite da legno  
Barre con resina

- Supporto**  
Legno  
CLS  
Acciaio
- Operatori**  
1



# ALTRI ACCESSORI

## FUNE

La fune è composta da 133 fili 7 x 19 diametro 8 mm. È disponibile in acciaio zincato ed acciaio INOX AISI 316.



**Caratteristiche tecniche**  
 Torsione: Crociata destra  
 Carico di rottura: Zincata 42,50 kN – Inox 34,70 kN  
 Massa: 0.24 kg/m

## SL BITE

SL SICURBITE è un elemento necessario a fermare funi in acciaio inox 133 fili diametro 6 mm o diametro 8 mm, si utilizza in sostituzione ai morsetti.

SL BITE Ø 6



SL BITE Ø 8



## SL ABSORBER 30

L'elemento SL ABSORBER 30 è un dissipatore dinamico di energia. Realizzato in acciaio e alluminio con azionamento solo in caso di caduta dell'operatore.



## SL SPRING

L'elemento SL SPRING è un dissipatore dinamico di energia. Realizzato con un elemento centrale in acciaio inox e una spirale di filo inox in acciaio Ø 9 avvolta attorno ad esso con azionamento solo in caso di caduta dell'operatore.



## TENDITORI

Il tenditore permette di tensionare la fune della linea di ancoraggio, disponibile sia in acciaio zincato che in acciaio inox.

Tenditore zincato



Tenditore inox



## CARTELLONI

Cartellonistica per strutture residenziali



Cartellonistica per altre strutture



## FISSAGGI



Vite da legno

Zincata  
 Disponibile da  
 Ø12 x L100mm a  
 Ø12 x L600mm



Barra filettata

Zincata e inox  
 Disponibile da  
 Ø10 x L130mm a  
 Ø10 x L1000mm  
 e  
 Ø12 x L160mm a  
 Ø12 x L1000mm



Tassello meccanico

Zincata  
 Disponibile da  
 Ø10 x L80mm a  
 Ø10 x L1000mm  
 e  
 Ø12 x L160mm a  
 Ø12 x L1000mm



Vite metrica

Zincata e inox  
 Disponibile  
 Ø10 x L105mm  
 e  
 Ø12 x L105mm

# verticalità e illuminazione

## Verticalità

- Imbracature
- Connettori
- Cordini e assorbitori
- Discensori
- Bloccanti e ascensori
- Anticaduta di tipo guidato
- Carrucole e kit di recupero
- Ancoraggi
- Caschi
- Corde
- Protettori corde
- Sacche e porta materiale
- Dispositivi anticaduta per attrezzi

## Illuminazione

- Lampade frontali
- Lampade frontali ATEX / HAZLOC

# protezione vie respiratorie

e gas alert

## Protezione vie respiratorie

Maschere a pressione positiva  
Autorespiratori ad aria compressa  
Dispositivi di salvataggio di emergenza  
Respiratori in linea d'aria per amianto

## Gas Alert e dispositivi uomo a terra

Rilevatori monogas  
Rilevatori multigas  
Dispositivi uomo a terra

# dispositivi di estrazione

barelle ed estricatori

## Dispositivi di estrazione

Gruette  
Tripodi  
Quadripodi  
Linee vita retrattili  
Verricelli

## Barelle ed estricatori

Immobilizzatori spinali  
Triangoli di evacuazione  
Barelle basket  
Barelle leggere

# Scarpe antinfortunistiche



# manutenzione DPI

## Ci prendiamo cura dei tuoi DPI.

Il nostro team si impegna a garantire che la tua sicurezza non sia mai compromessa.

-  Ispezione dettagliata dei componenti per identificare eventuali segni d'usura, danni o degrado.
-  Test specifici e funzionali per assicurarsi che i DPI mantengano le prestazioni e la sicurezza richieste.
-  Interventi di manutenzione o sostituzione delle parti difettose.
-  Rilascio o rinnovo delle certificazioni, assicurando che i DPI siano a norma e conformi alle leggi vigenti.

Scopri di più  
naviga nel sito  
Sicurlive Group >



Contatta o raggiungi  
subito  
Sicurlive Group >



# essere al sicuro, sempre

nell'edilizia e nell'industria

Sfoggia il nostro  
catalogo corsi di  
formazione >



Sfoggia il nostro  
catalogo prodotti >



scopri in totale sicurezza // [sicurlivegroup.it](http://sicurlivegroup.it)

# sicurlive<sup>®</sup> GROUP



Via N. Copernico 4 - 25020 Poncarale (BS)  
T. 030 6840278 • [info@sicurlivegroup.it](mailto:info@sicurlivegroup.it)