

CATALOGO

SISTEMI ANTICADUTA



I NOSTRI SISTEMI ANTICADUTA

	TIPO		
SL PAL	A	C	4
SL PAL ECO	A	C	7
SL TWIST	A		8
SL ADAPT	A	C	9
SL WALL 2.1		C	10
SL SHUTTLE		B	11
SL END LINE	A		12
SL P50	A		13
SL TOM	A		17
SL SPLIT 1.0 / 1.0 XL	A		18
SL SPLIT 2.1	A		18
SL NOVUM	A		19
SL GHOST	A		19
SL MULTIPOINT	A		20
SL STRET		C	21
SL SICUR METAL	A		23
SL SICUR PLATE	A		24
SL NOVUM SHARK	A		25
SL STRET CRIMP		C	26
SL SICUR METAL CRIMP	A		28
SL UNDERGROUND	A	C	29
SLR R27 LONG SPAN		D	30
SL SICUR UP	A		31

ACCESSORI

SLR AXEL	33
SL SICURCLIMB	34
FUNE	36
SL BITE	36
SL ABSORBER 30	36
SL SPRING	36
TENDITORI	37
CARTELLONI	37
FISSAGGI	37



SL PAL 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 P e SL PAL V possono essere installati su strutture in legno, CLS e acciaio.

Categoria
Tipo A, Tipo C

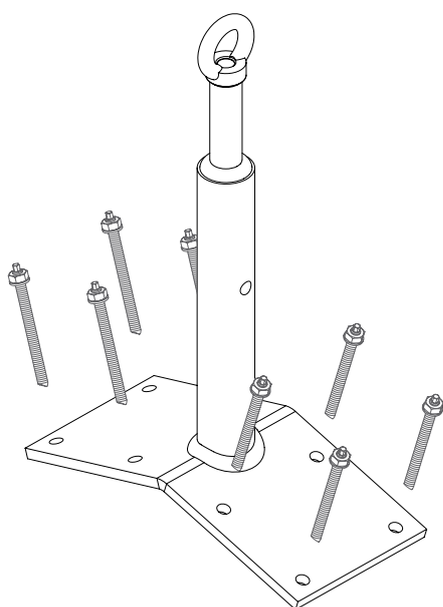
Materiale
Acciaio zincato S355JR
Acciaio inox AISI 304

Fissaggio
Viti metriche
Viti per legno
Barre con resina

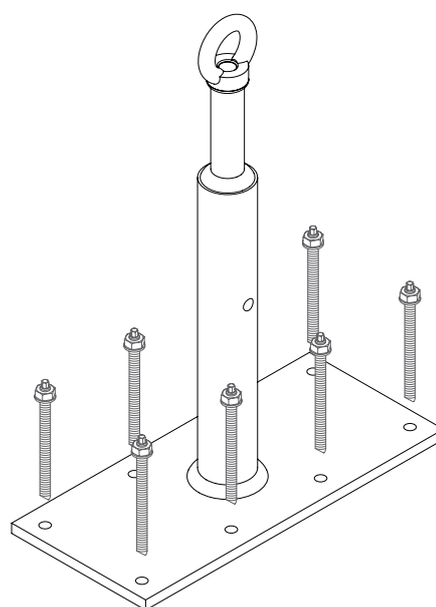
Normativa
UNI EN 795:2012
UNI CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015

Supporto
CLS
Legno
Acciaio

Operatori
2



SL PAL P

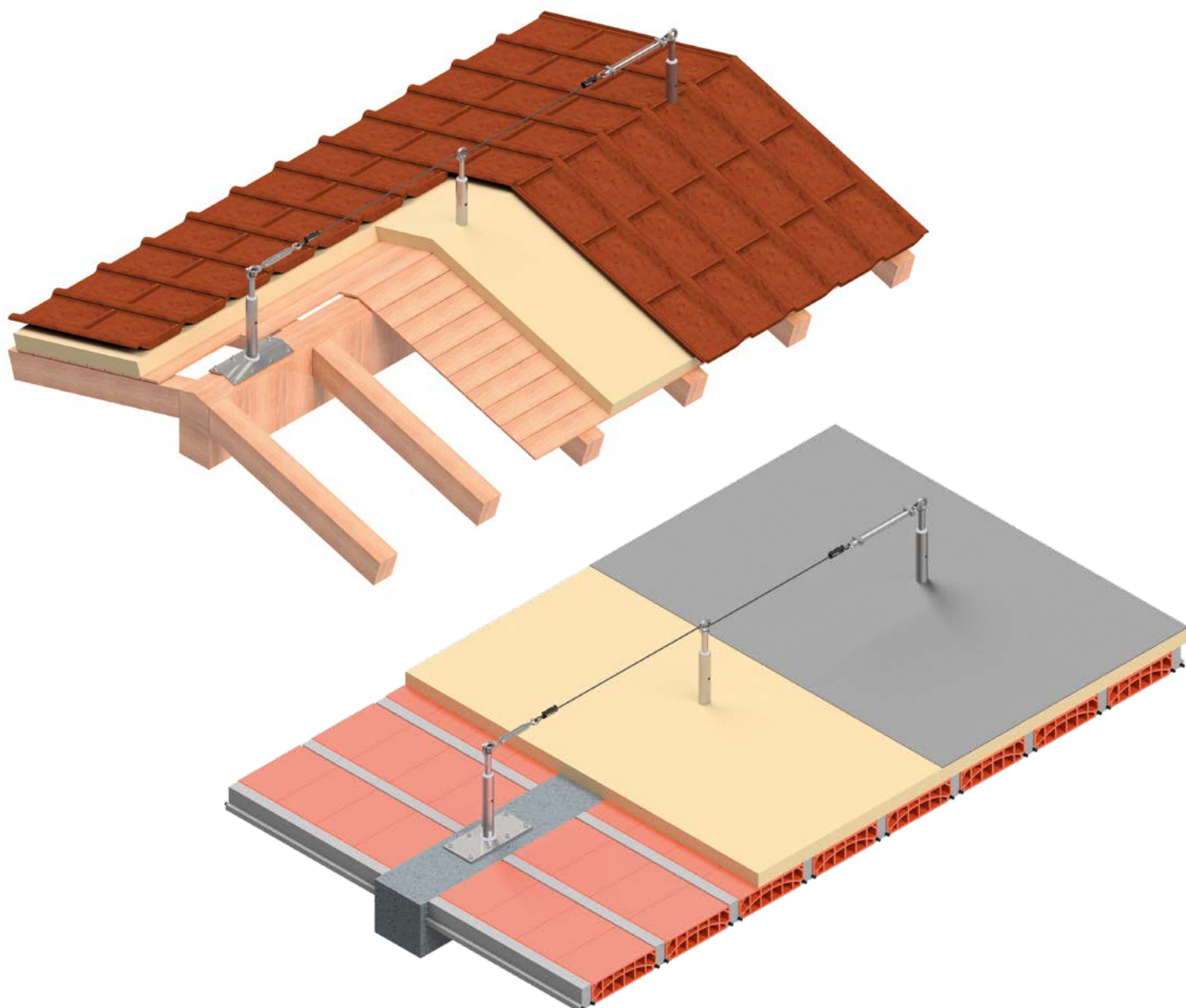


SL PAL V



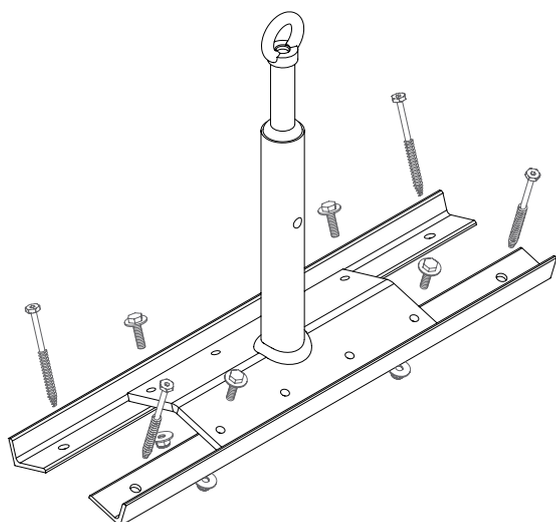
**SL PAL V con
piastra inversa**





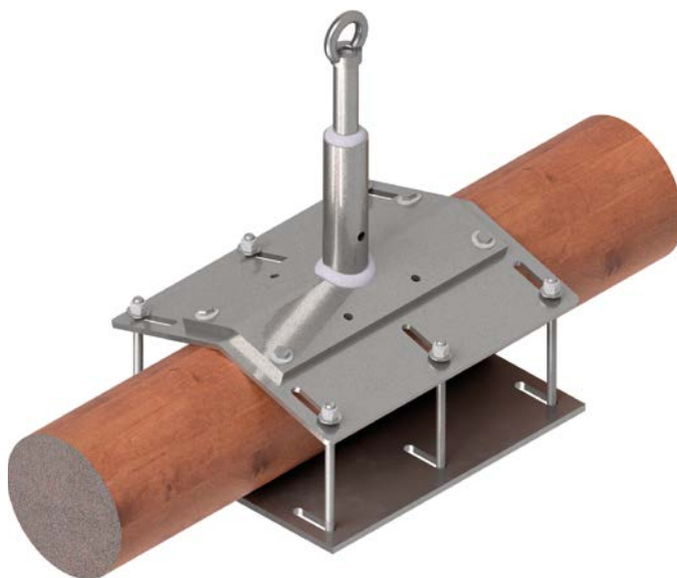
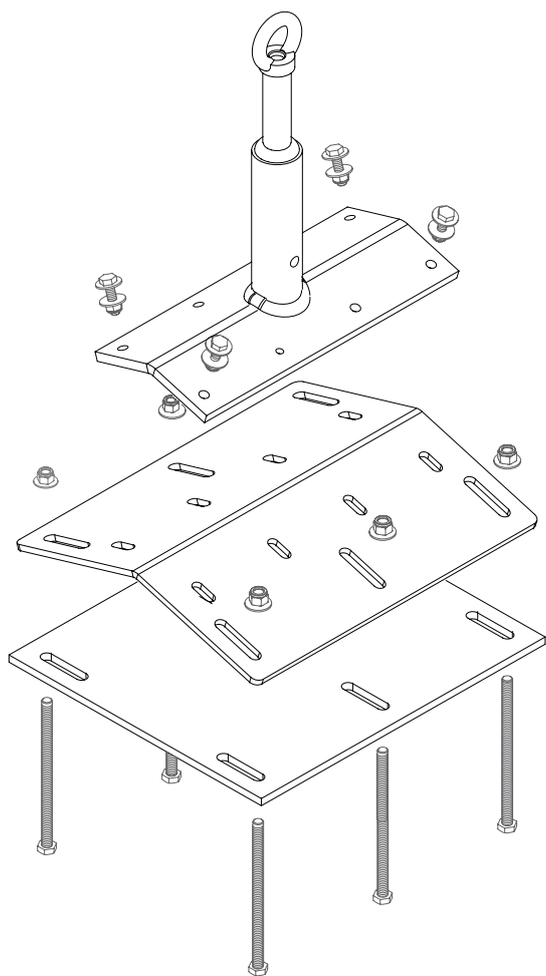
KIT TAMPONAMENTO

SL PAL 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.



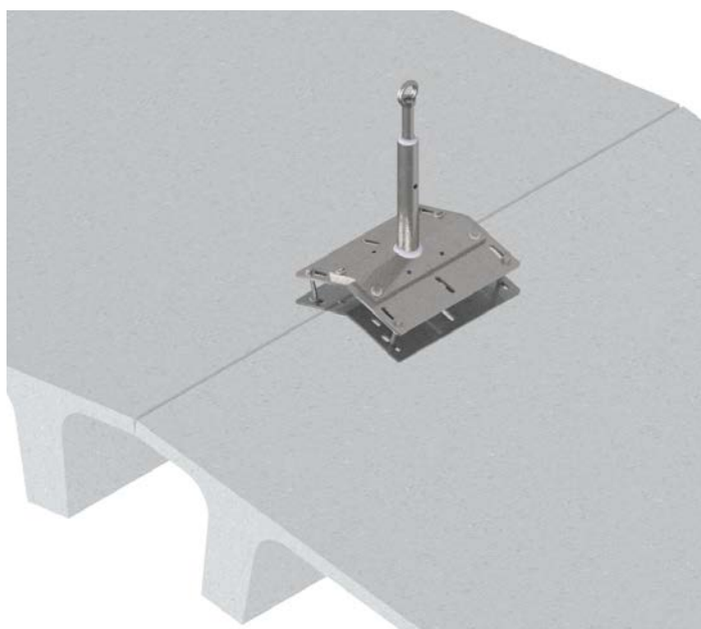
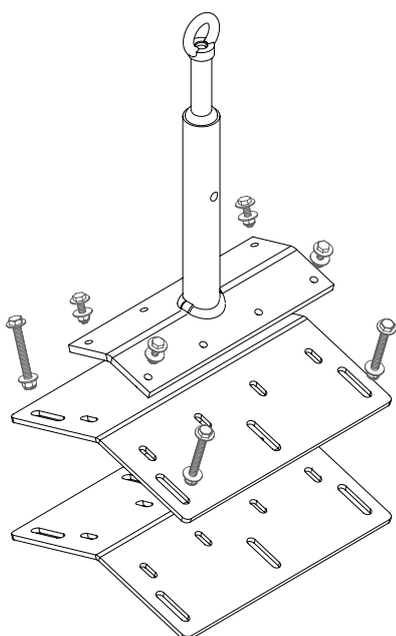
KIT AVVOLGIMENTO

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



SL PAL ECO 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 è da gettare in opera all'interno di un pilastro in c. a. - min. Rck 250.

 **Categoria**
Tipo A, Tipo C

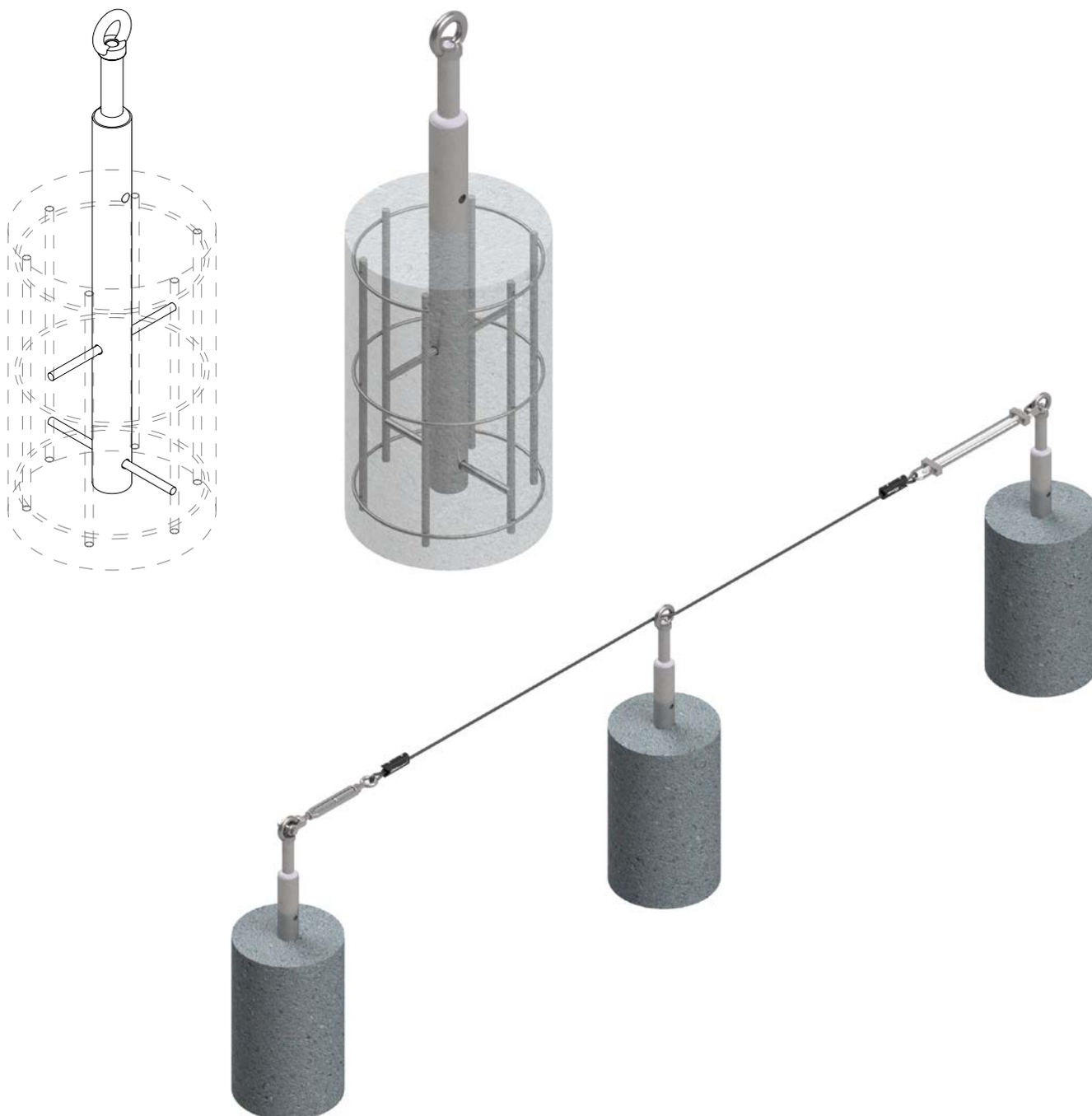
 **Materiale**
Acciaio zincato S355JR
Acciaio inox AISI 304

 **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 al SL PAL P, SL PAL V e SL PAL ECO. Permette all'operatore di ancorarsi e girare a 360°.

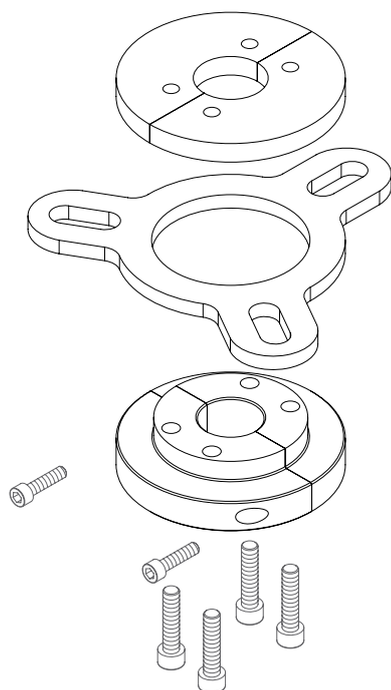
 **Categoria**
Tipo A

 **Materiale**
Acciaio inox AISI 304

 **Fissaggio**
Viti metriche

 **Normativa**
UNI EN 795:2012
UNI 11578:2015

 **Operatori**
1



SL ADAPT è un dispositivo di ancoraggio Tipo A da accoppiare alla SL PROLUNGA. Può essere accoppiato con fune così da formare una linea di ancoraggio di Tipo C. L'elemento SL PROLUNGA viene utilizzato in presenza di coperture la cui struttura non permette il fissaggio dell'ancoraggio diretto in falda e può essere installata con 2 o 4 tiranti.

SL PROLUNGA 2 TIRANTI: utilizzabile in presenza di coperture con cappa in CLS (spessore minimo 5 cm).

SL PROLUNGA 4 TIRANTI: utilizzabile in presenza di coperture senza cappa o elemento di Tipo A (SL ADAPT) secondo le norme UNI. Utilizzabile anche in presenza di angoli nelle linee vita di Tipo C.

 **Categoria**
Tipo A, Tipo C

 **Materiale**
Acciaio inox AISI 304

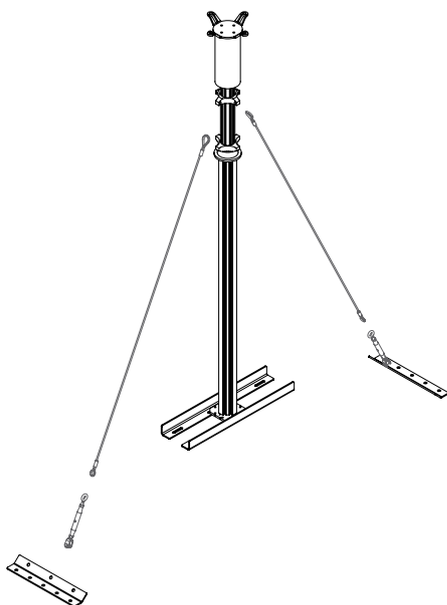
 **Fissaggio**
Barre con resina

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

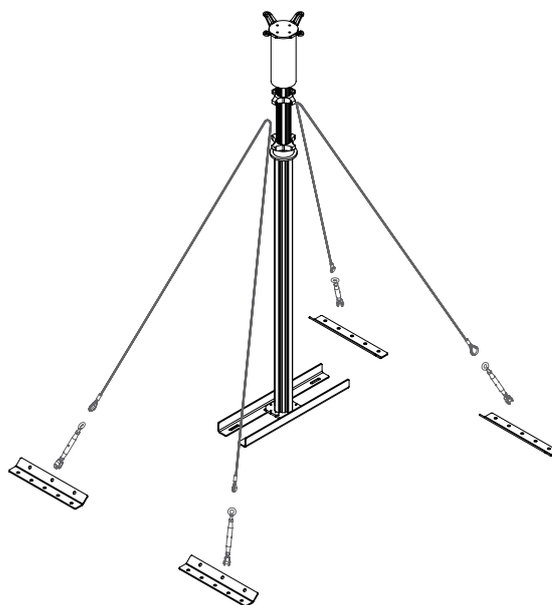
 **Supporto**
CLS

 **Operatori**
2

SL ADAPT 2 TIRANTI



SL ADAPT 4 TIRANTI



SL WALL 2.1

Garanzia
15 anni

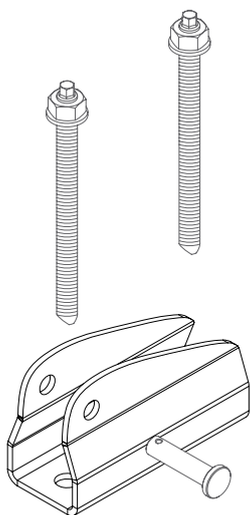
TIPO C

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).

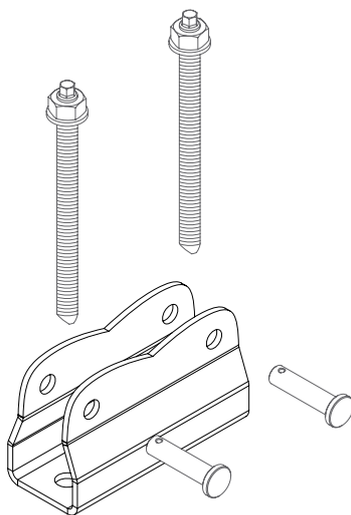
-  **Categoria**
Tipo C
-  **Materiale**
Acciaio inox AISI 304
-  **Fissaggio**
Viti metriche
Viti per legno
Barre con resina

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

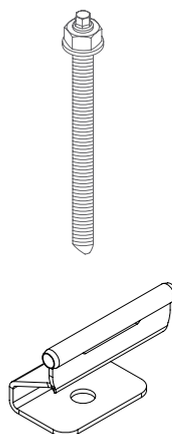
SL WALL P 2.1



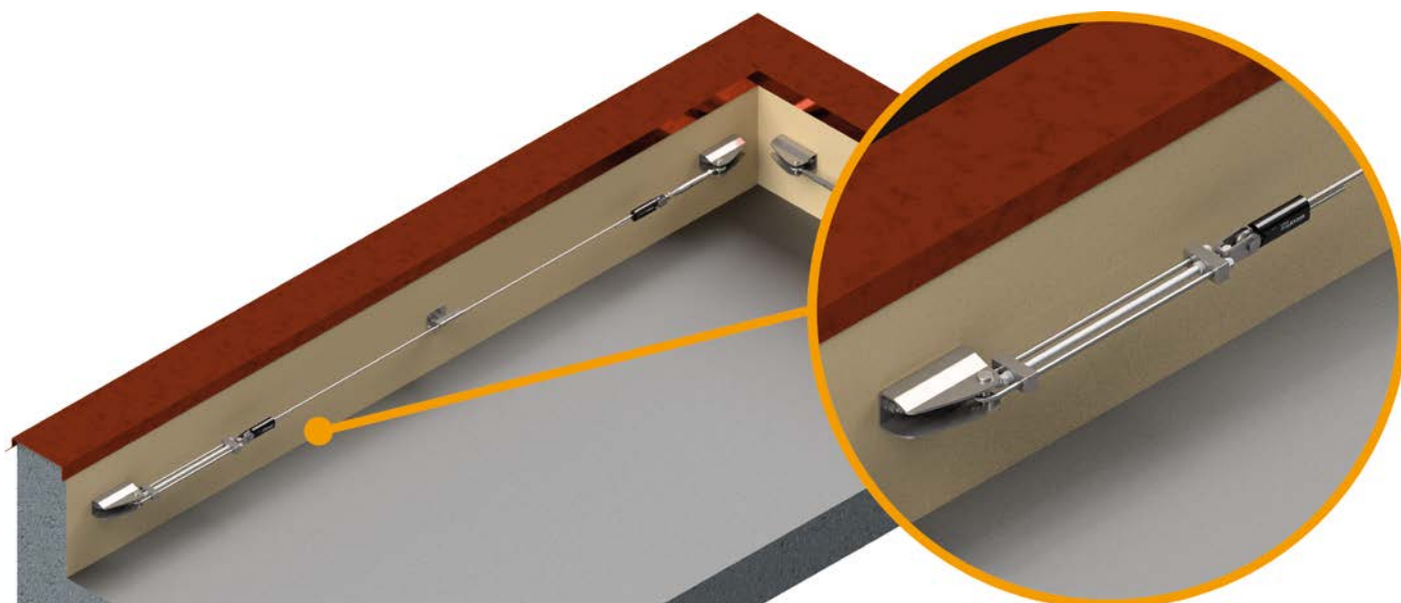
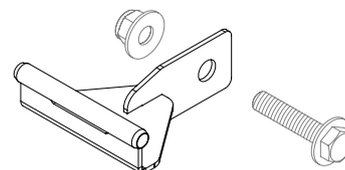
SL WALL P DOUBLE 2.1



SL WALL IS 2.1

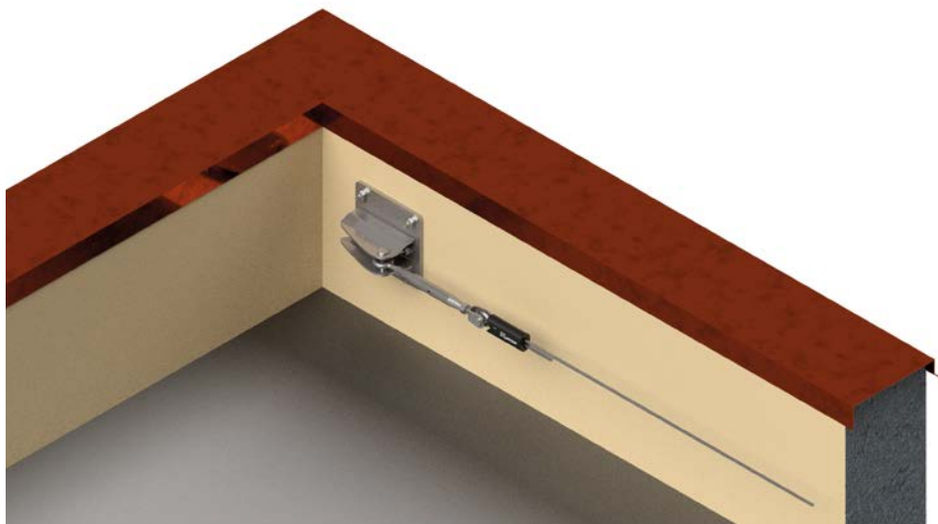
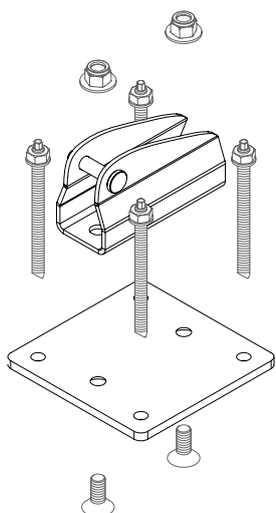


SL WALL IT 2.1



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

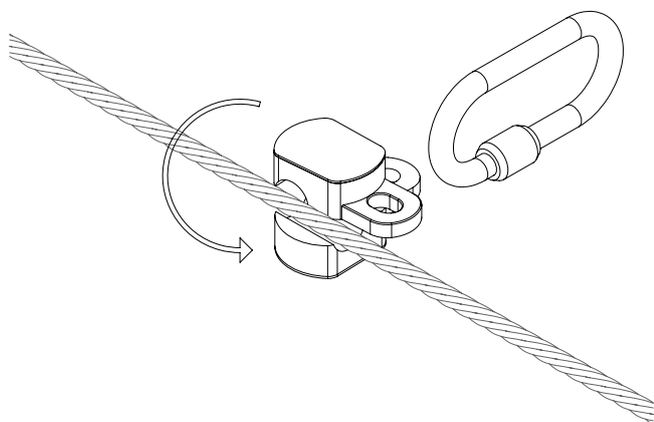
 Garanzia
10 anni

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 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

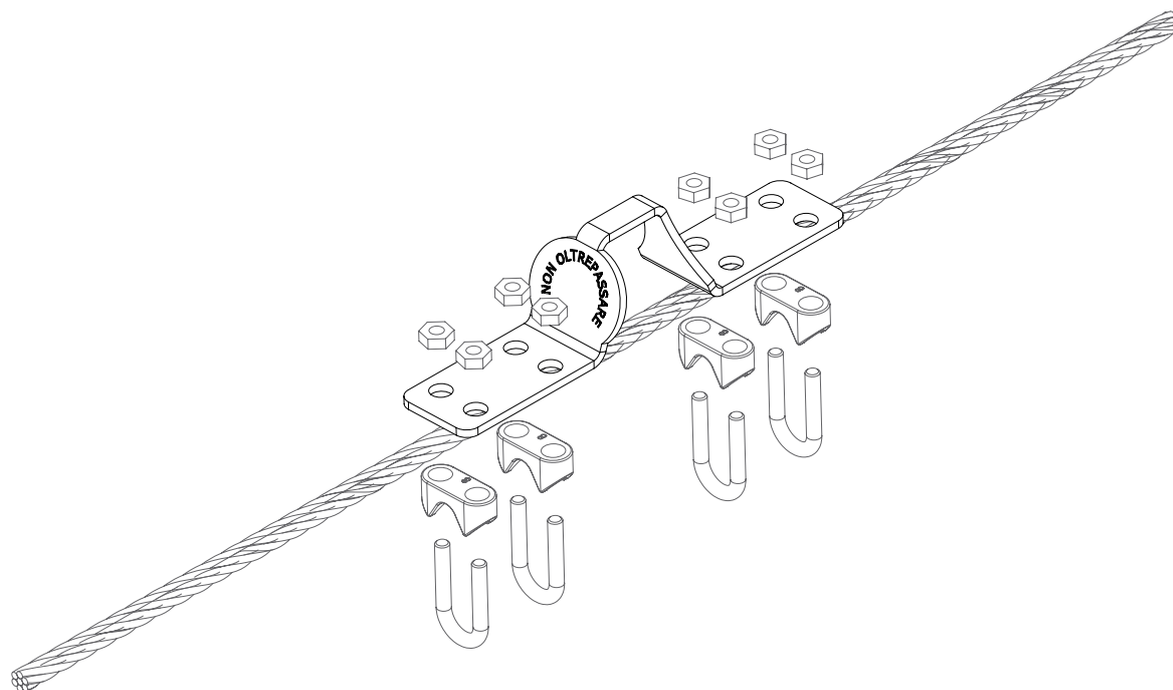
 **Materiale**
Acciaio inox AISI 304

 **Fissaggio**
Morsetti

 **Normativa**
UNI 11578:2015

 **Supporto**
Fune metallica

 **Operatori**
1

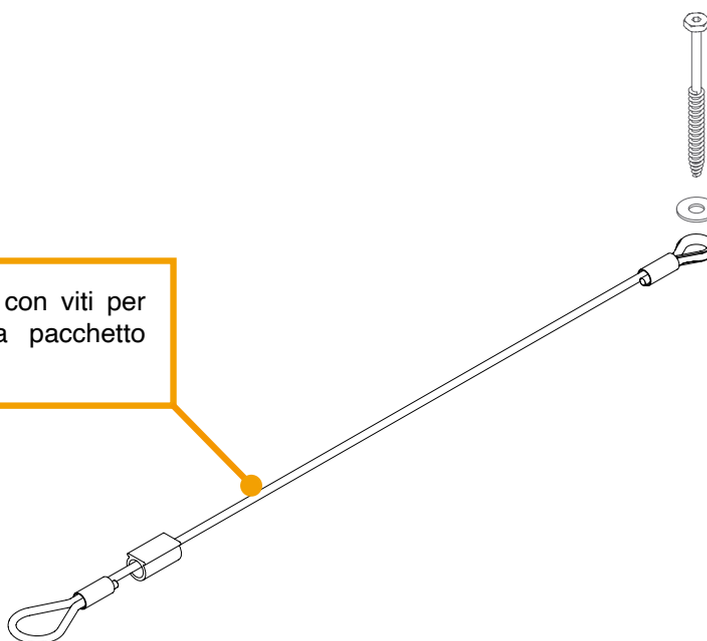


SL P50 è un punto di ancoraggio Tipo A. È un gancio flessibile sottotegola in fune di acciaio inox AISI 316 - diametro 6 mm 7 x 19 fili, disponibile in varie lunghezze (25, 50, 70, 100, 150, 200, 250 cm). Il punto di ancoraggio SL P50 è costituito da un tirante in fune ad anima metallica del tipo redance-asola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

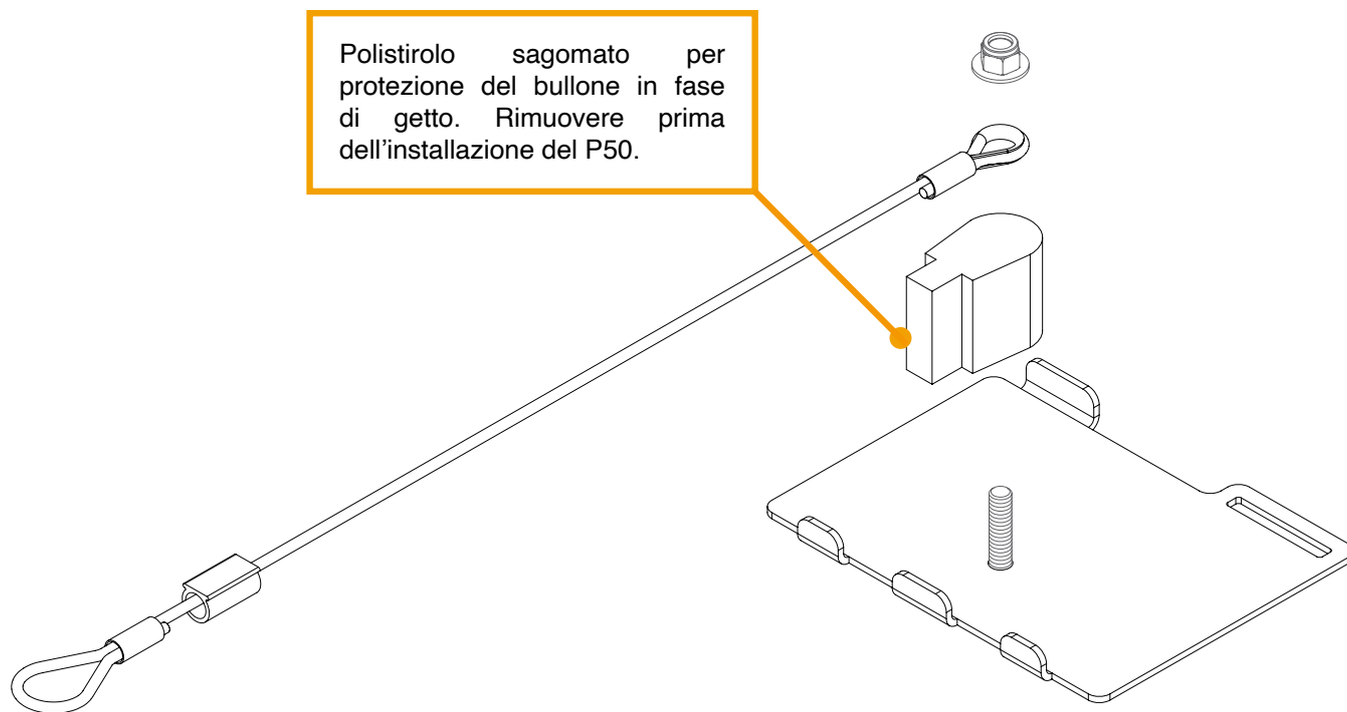
-  **Normativa**
UNI EN 795:2012
UNI 11578:2015
-  **Supporto**
CLS
Legno
Acciaio
-  **Operatori**
1

Facile installazione con viti per legno anche sopra pacchetto isolante.

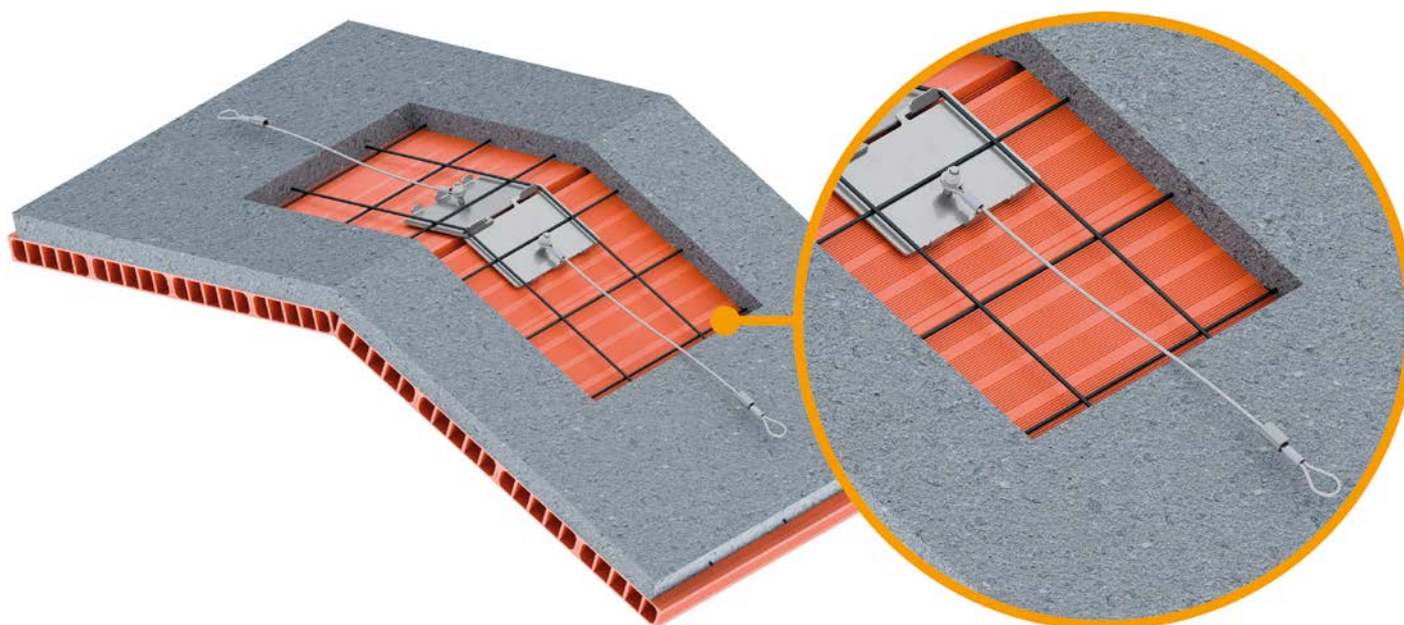


KIT P50

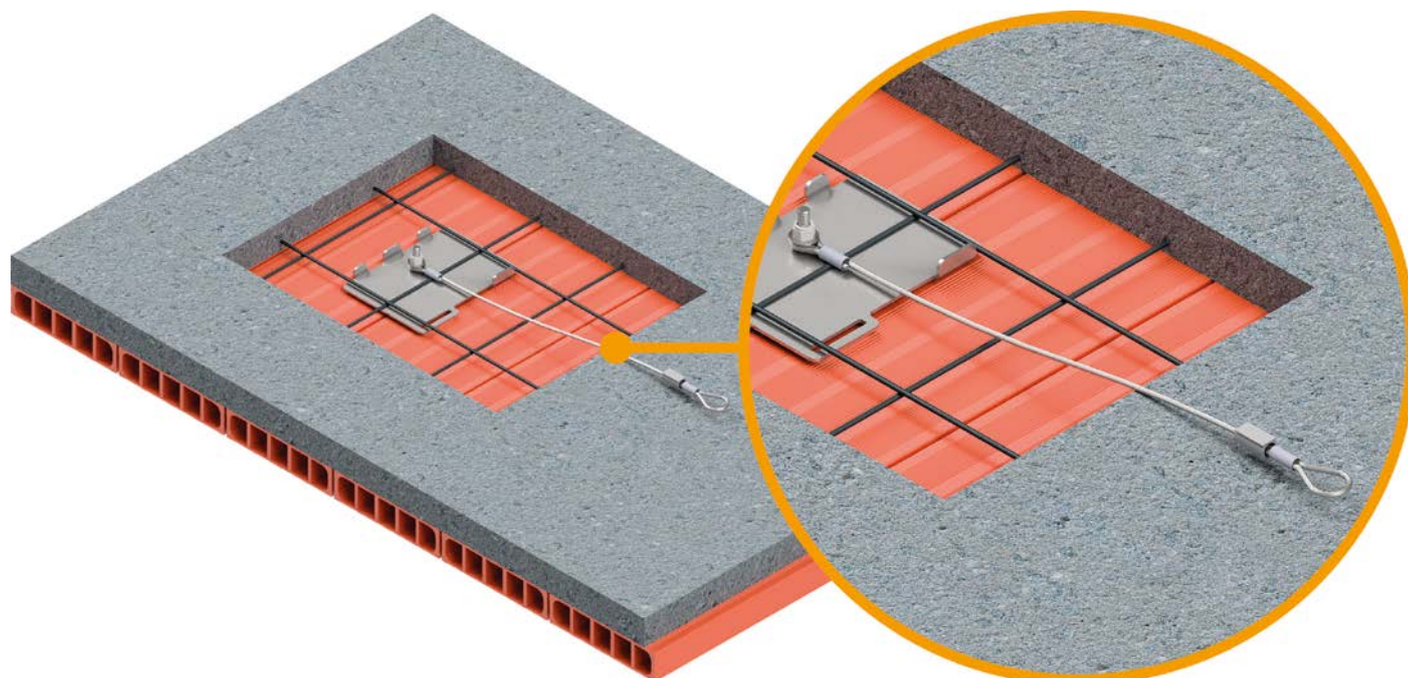
Questo tipo di dispositivo può essere accoppiato con il Kit P50 che permette l'installazione su coperture in laterocemento. Il kit è composto da una piastra in acciaio zincato con possibilità di adattarsi ad ogni pendenza e angolo data la sua conformazione. L'elemento è annegabile in soli 5 cm di cartella 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

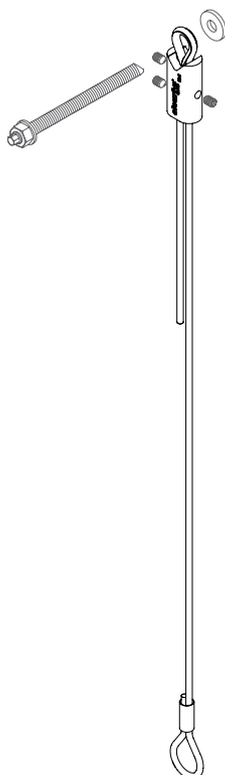


Installazione KIT P50 lungo la falda



SL P50 ADJUST

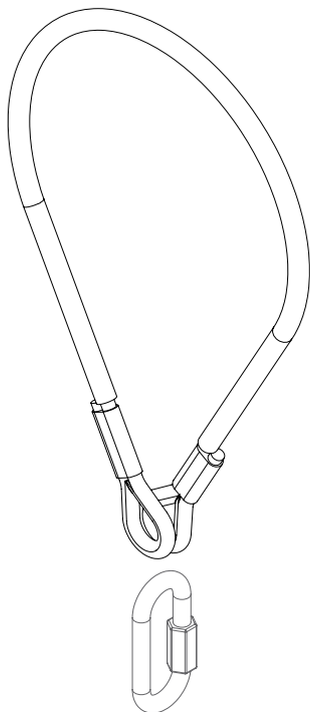
Gancio flessibile in fune di acciaio inox AISI 316 - diametro 6 mm 7 x 19 fili, disponibile in varie lunghezze da 25 cm a 10 m. Il punto di ancoraggio SL P50 ADJUST è costituito da un tirante in fune ad anima metallica asolato agli estremi, da un lato collegabile al dispositivo di protezione individuale, 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

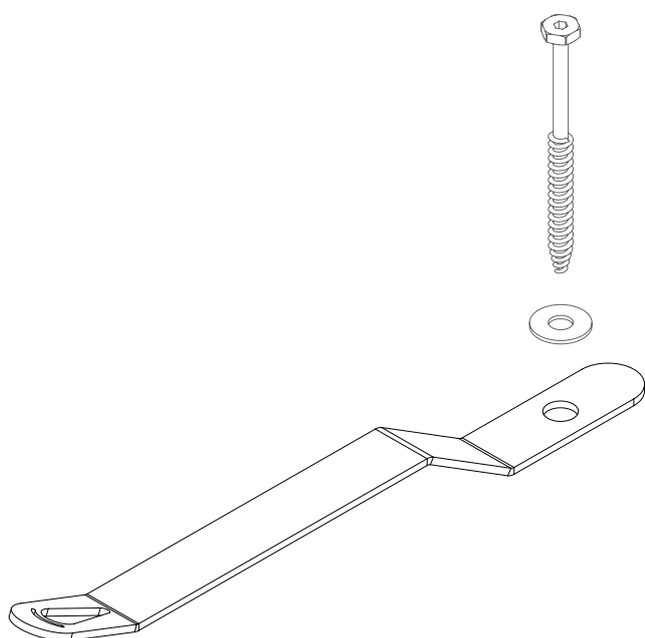


Gancio sottotegola rigido in acciaio inox da 40 cm e spessore 3 mm. Disponibile sia piatto, ideale per coperture con tegole, che sagomato, ideale per coperture in coppi.

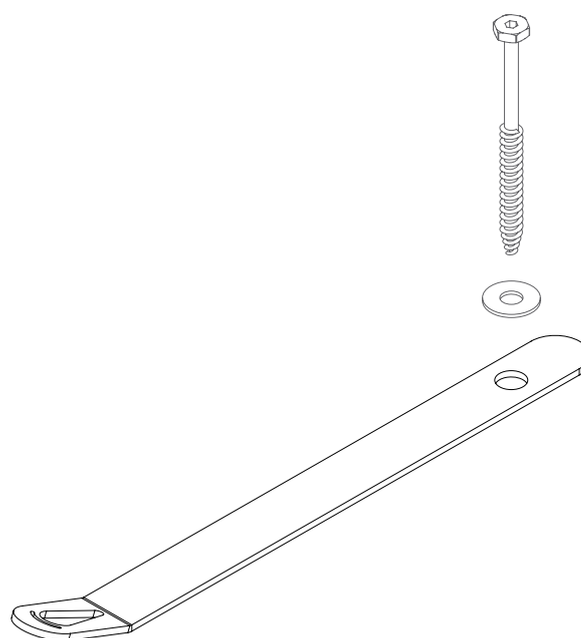
-  **Categoria**
Tipo A
-  **Materiale**
Acciaio inox AISI 304
-  **Fissaggio**
Viti metriche
Viti per legno
Barre con resina

-  **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

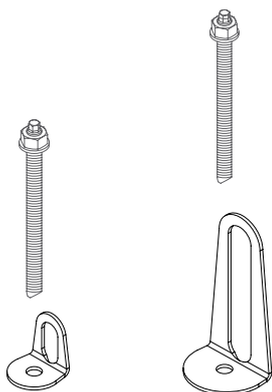
Materiale
Acciaio inox AISI 304

Fissaggio
Viti metriche
Viti per legno
Barre con resina

Normativa
UNI EN 795:2012
UNI 11578:2015

Supporto
CLS
Legno
Acciaio

Operatori
1



SL 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

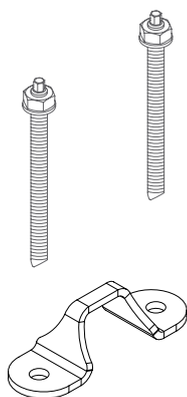
Materiale
Acciaio inox AISI 304

Fissaggio
Viti metriche
Viti per legno
Barre con resina

Normativa
UNI EN 795:2012
UNI 11578:2015

Supporto
CLS
Legno
Acciaio

Operatori
1



SL NOVUM

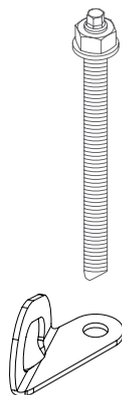
Garanzia
15 anni

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 GHOST

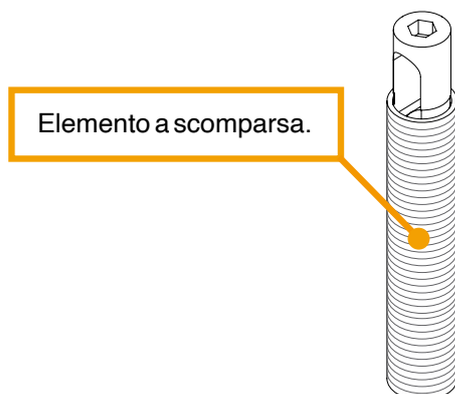
Garanzia
15 anni

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

 Brevetto
Sicurlive Group

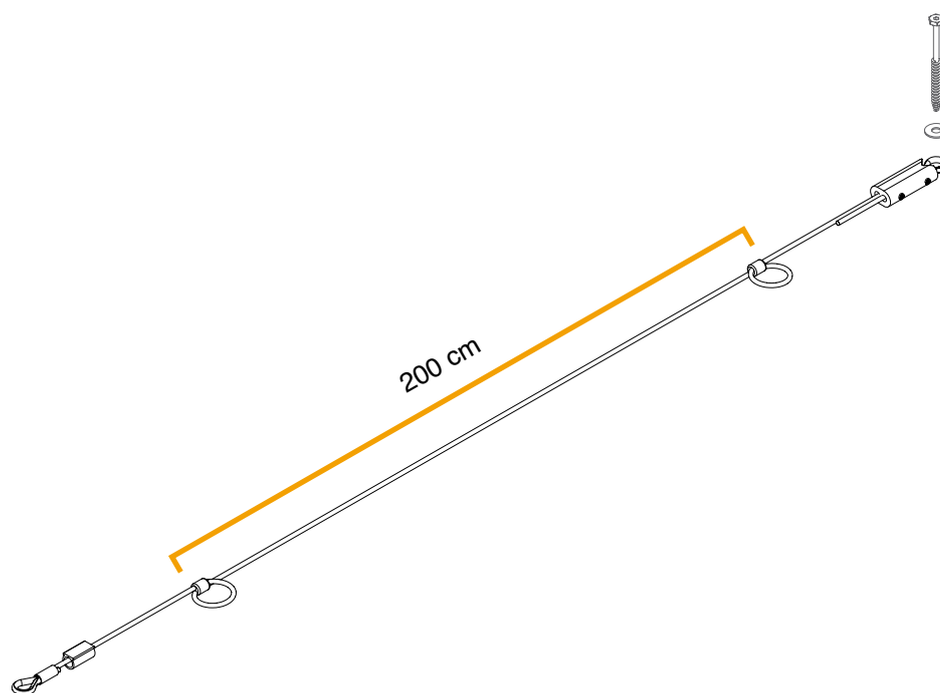
 Garanzia
15 anni

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

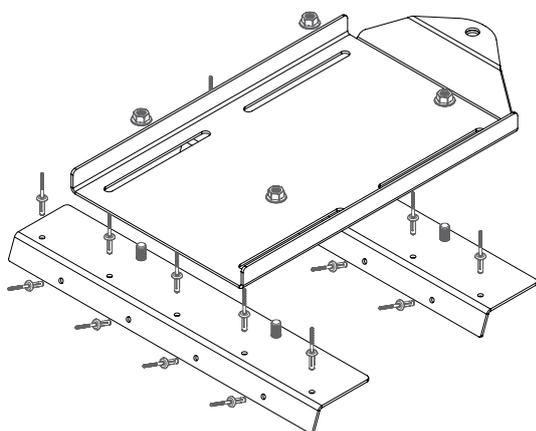


SL STRET è una linea di ancoraggio di Tipo C per la protezione dei luoghi di lavoro in quota che viene installata su coperture metalliche mediante piastre di supporto. Questa linea è stata completamente rinnovata sia nelle piastre in acciaio che compongono gli elementi primari, sia nell'assorbitore di 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.

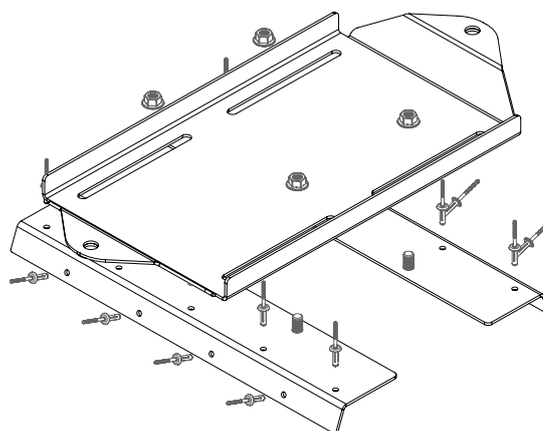
-  **Categoria**
Tipo C
-  **Materiale**
Acciaio inox AISI 304
-  **Fissaggio**
Rivetti

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

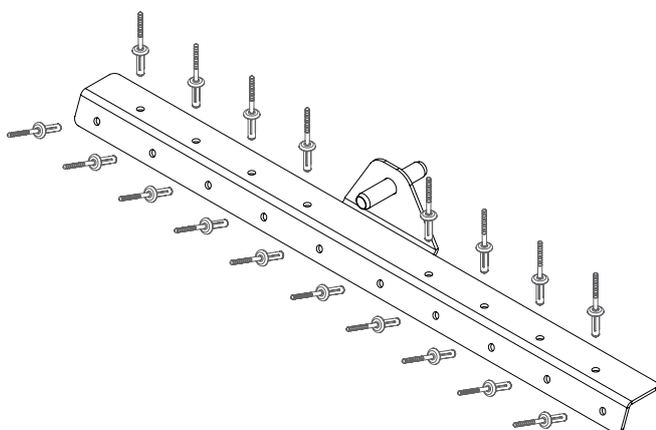
STRET P



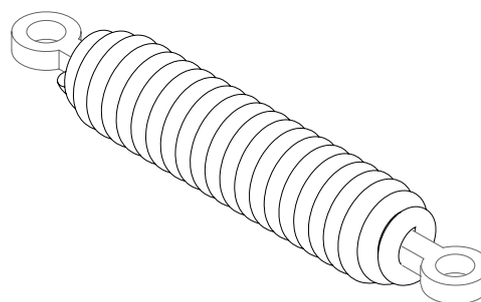
STRET P DOUBLE



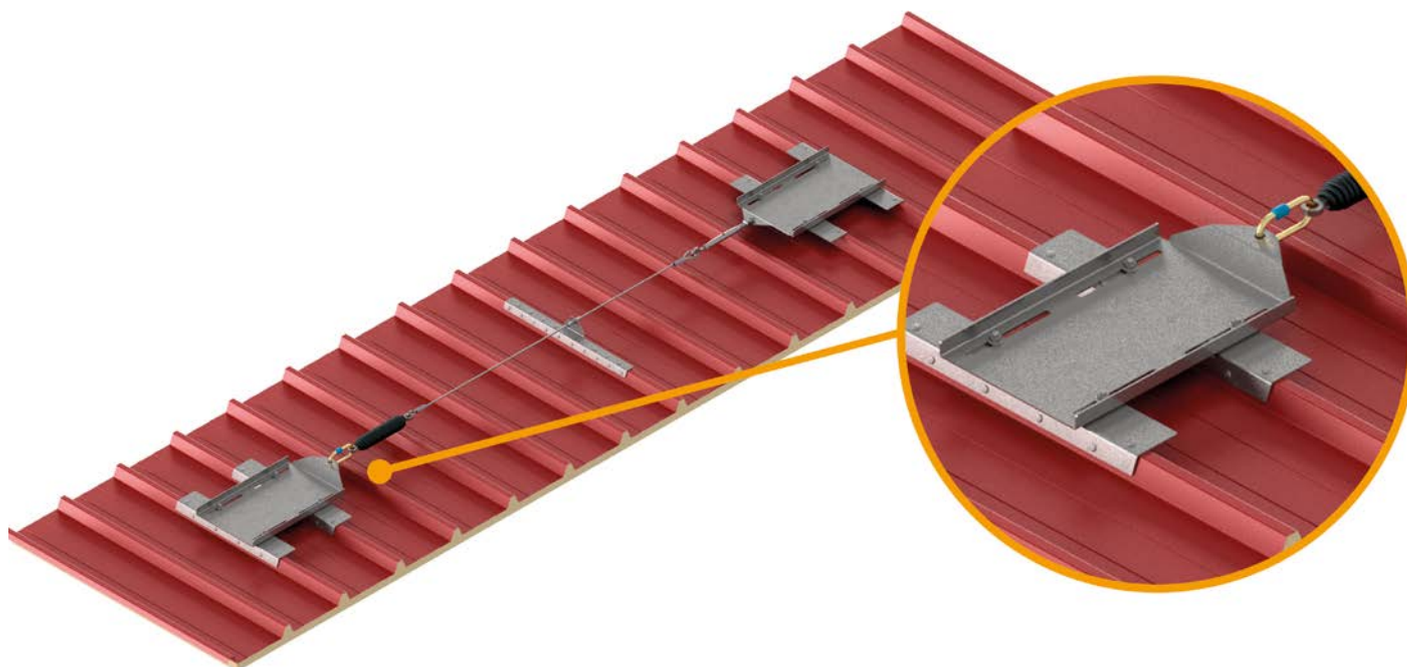
SL STRET I



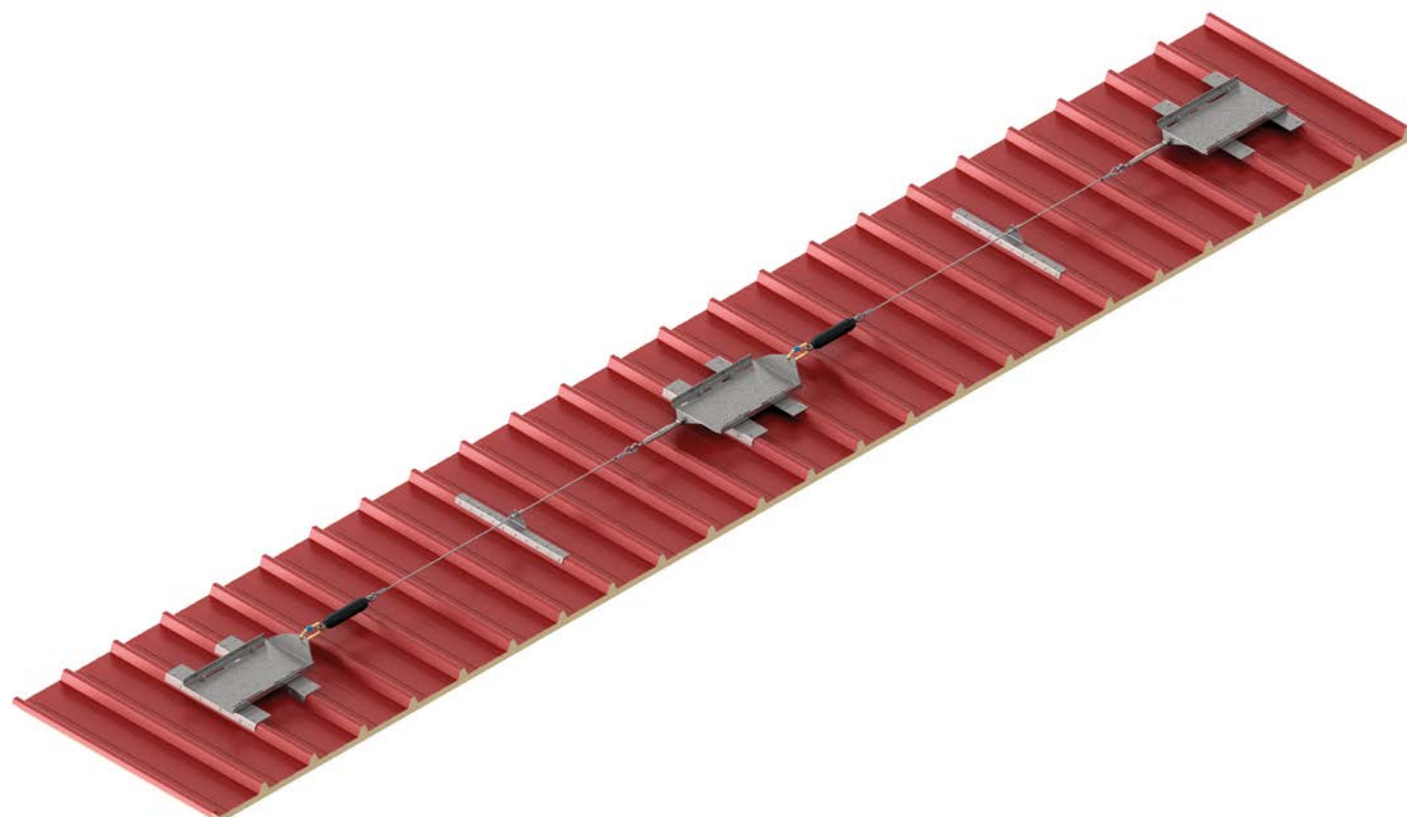
SL SPRING



Linea vita interasse max 15 metri - lunghezza max 60 metri



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



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



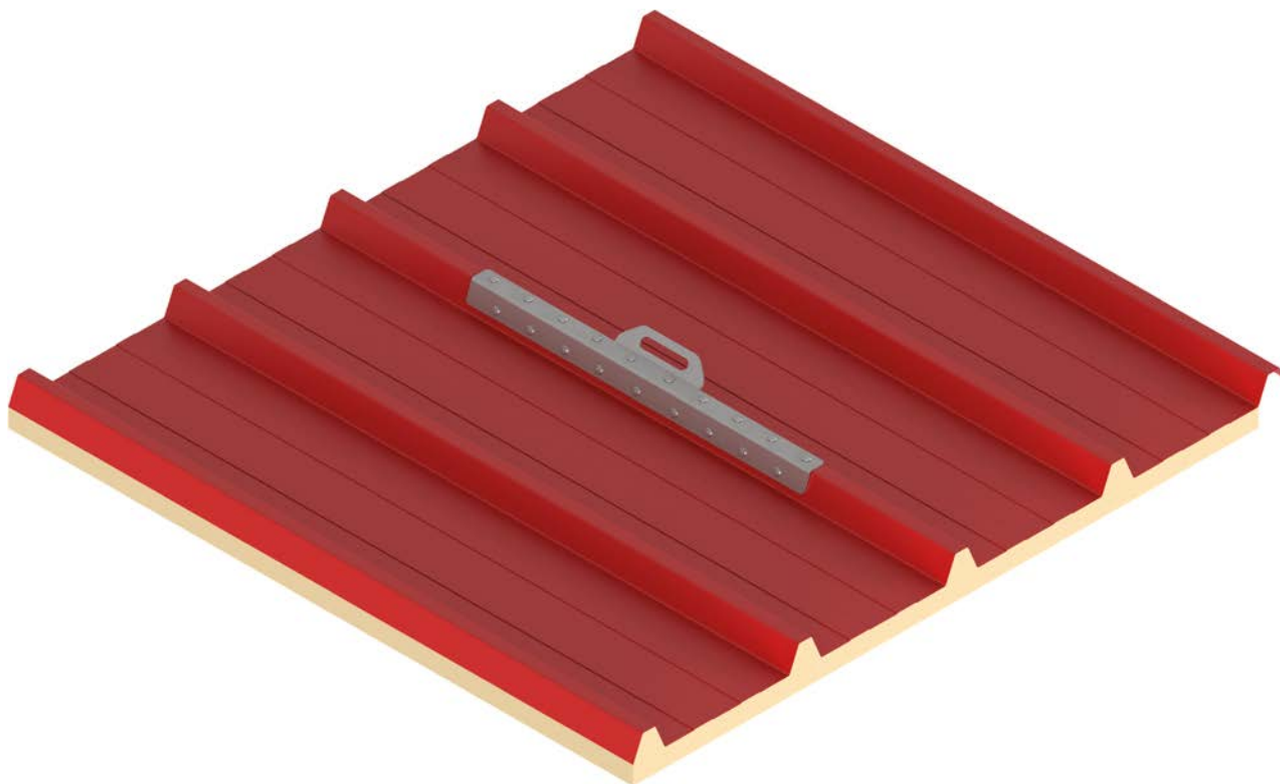
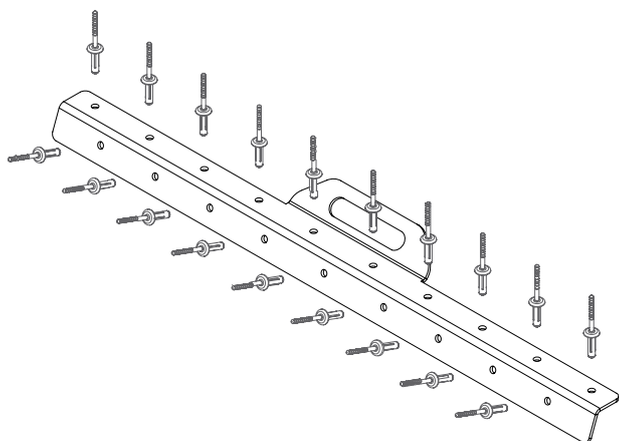
Normativa
UNI EN 795:2012
UNI 11578:2015



Supporto
Lamiere acciaio inox/zincato



Operatori
1



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 coibentate che su lamiere in alluminio: semplici o coibentate.

 **Categoria**
Tipo A

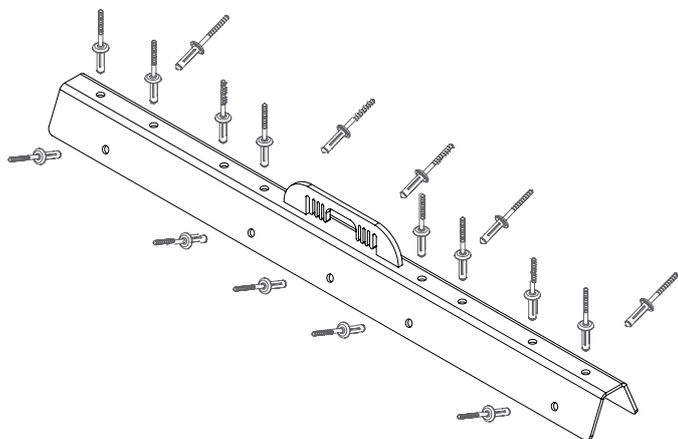
 **Materiale**
Acciaio inox AISI 304

 **Fissaggio**
Rivetti

 **Normativa**
UNI EN 795:2012
UNI 11578:2015

 **Supporto**
Lamiere acciaio inox/zincato
Lamiere alluminio

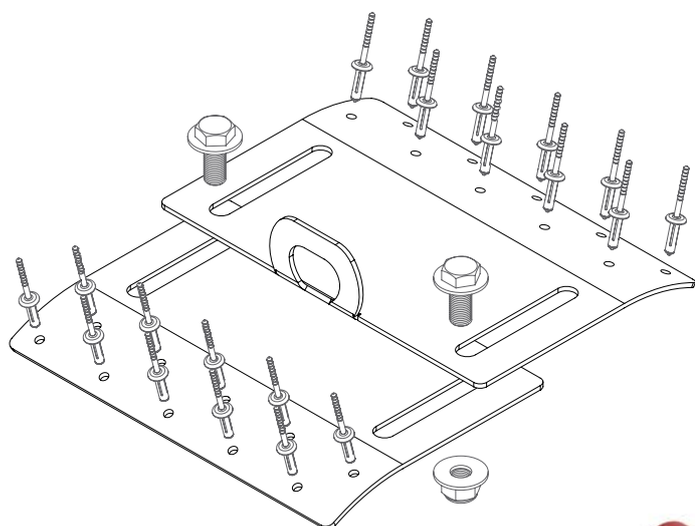
 **Operatori**
1



SL NOVUM SHARK 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

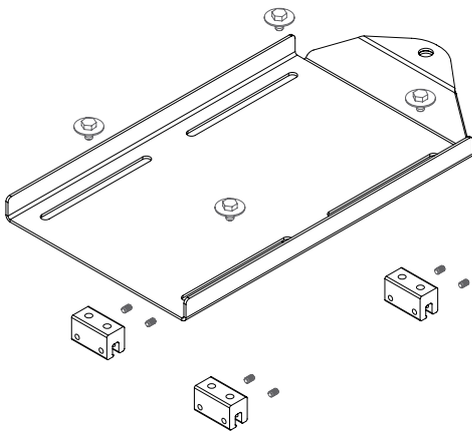


SL STRET CRIMP è una linea di ancoraggio di Tipo C per la protezione dei luoghi di lavoro in quota che viene installata su coperture metalliche aggraffate mediante piastre di supporto e i morsetti di S-5!™.

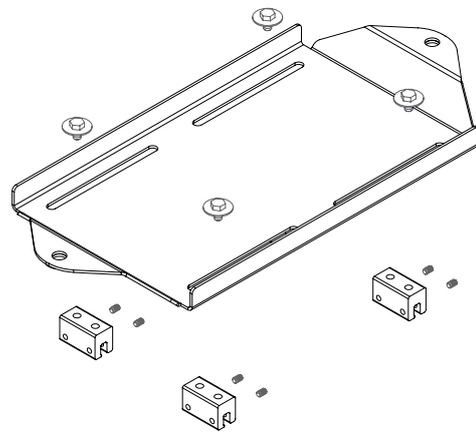
-  **Categoria**
Tipo C
-  **Materiale**
Acciaio inox AISI 304
-  **Fissaggio**
Morsetti di S-5!™

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

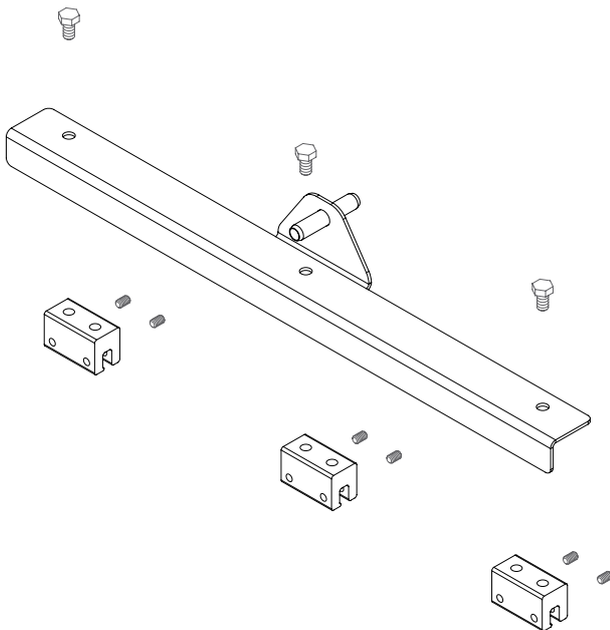
STRET CRIMP P



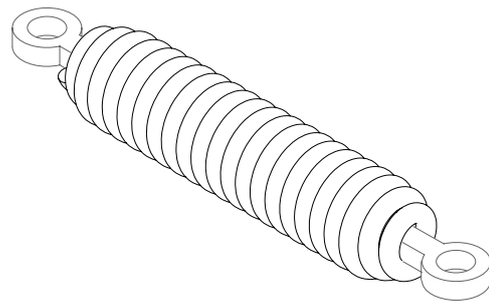
STRET CRIMP P DOUBLE



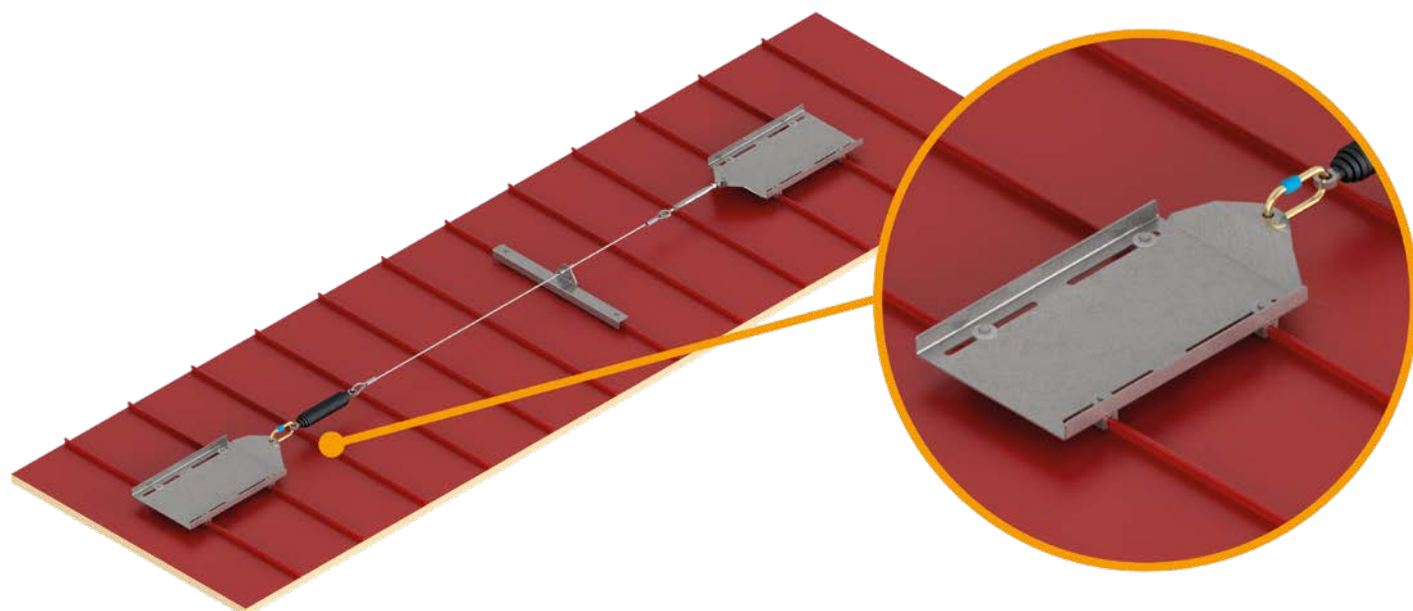
SL STRET CRIMP I



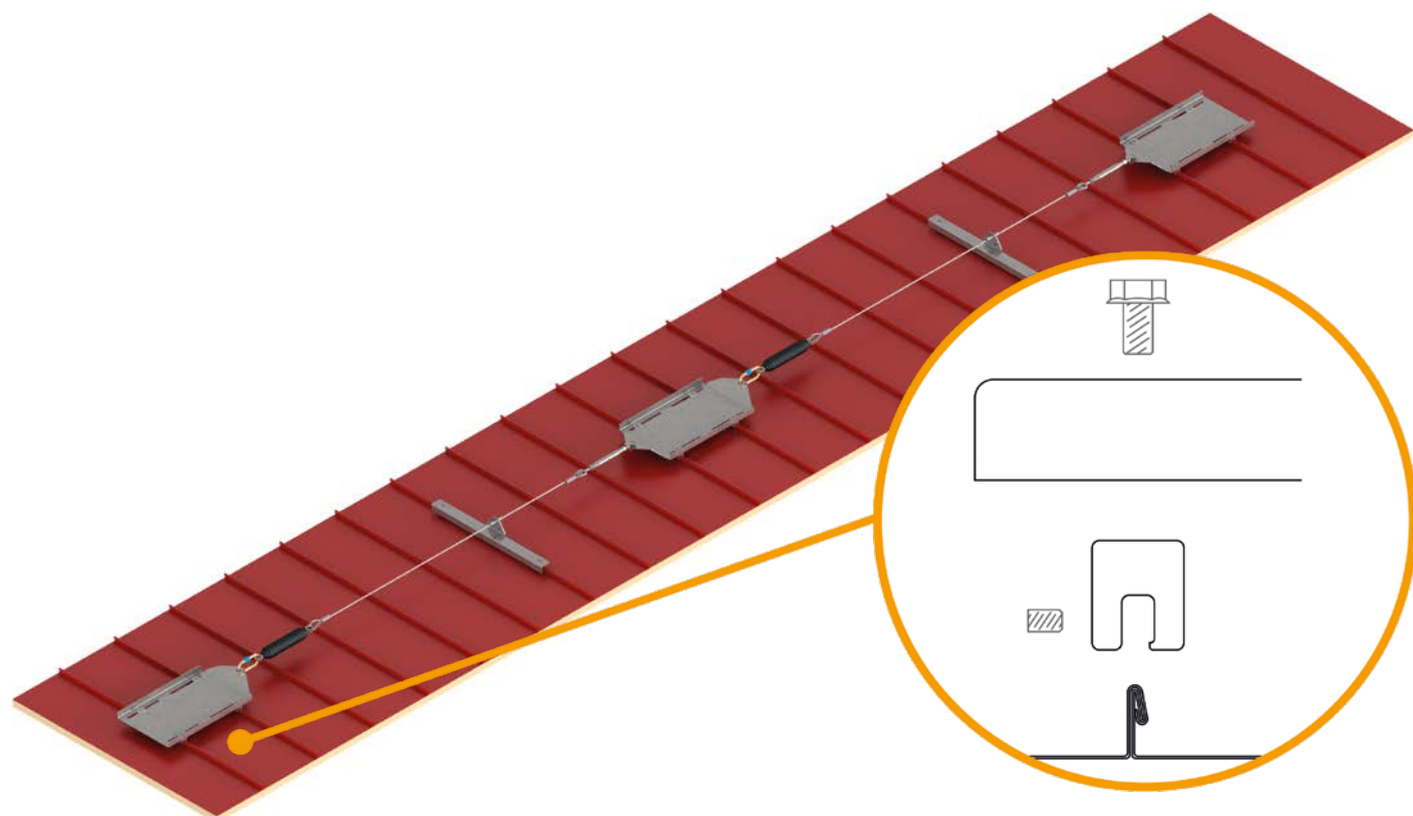
SL SPRING



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

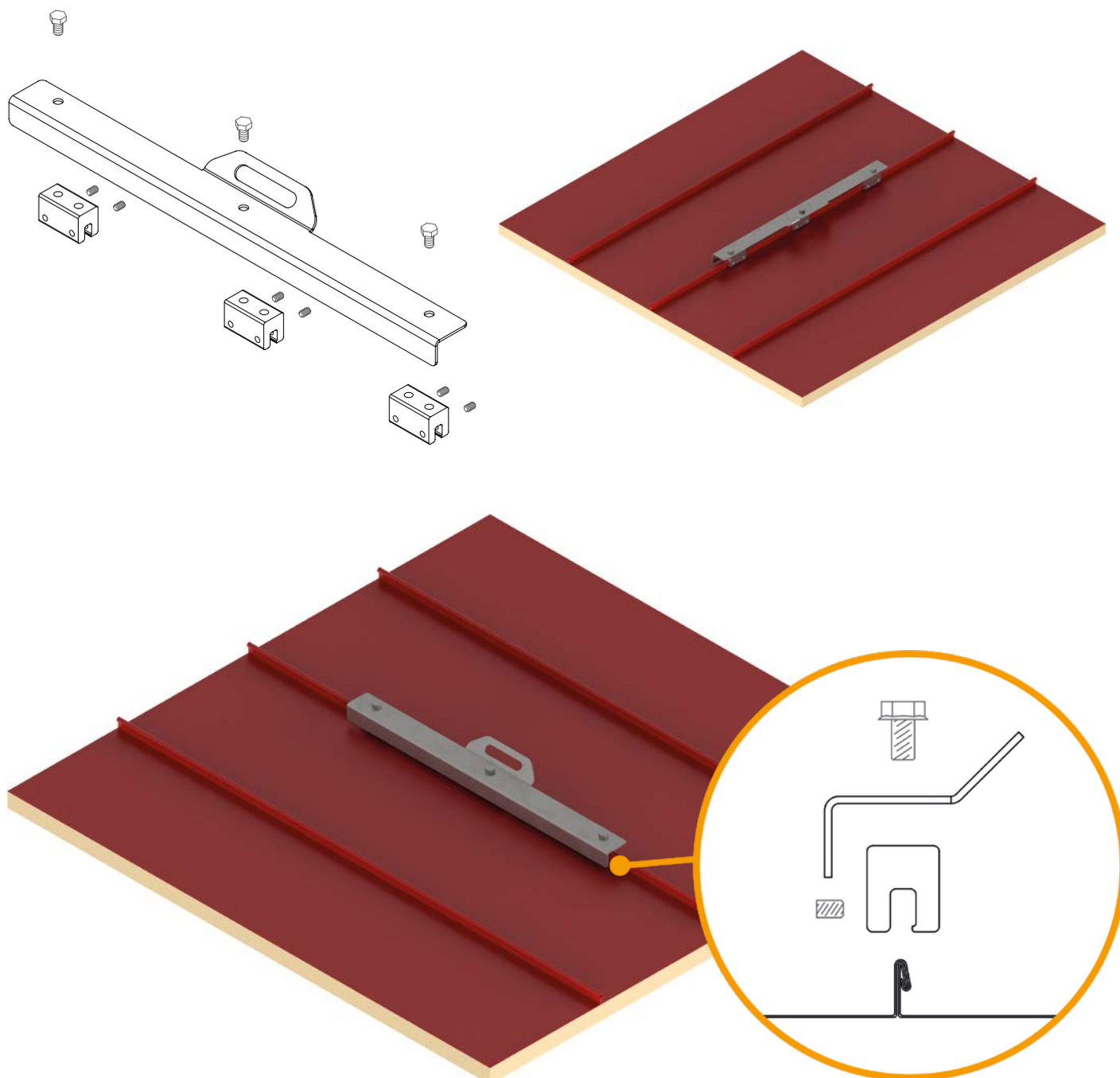
Garanzia
15 anni

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



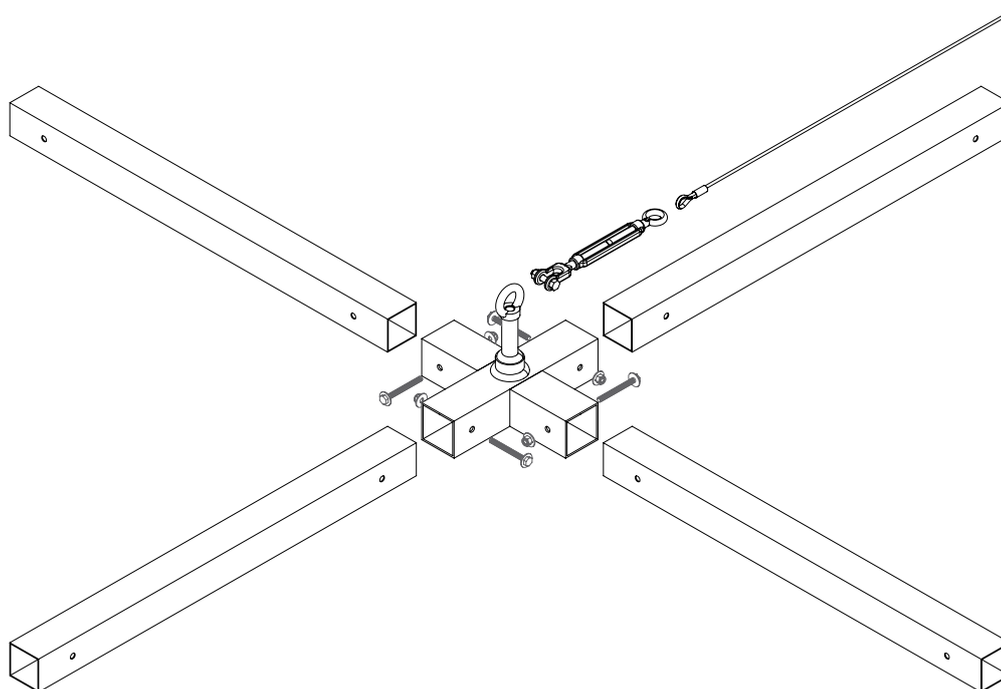
SL UNDERGROUND è un punto di ancoraggio di Tipo A costituito da un palo indeformabile in acciaio zincato a caldo e apposita sottostruttura in telo per tetti piani (max 2%) o tetti rovesci. SL UNDERGROUND è costituito da 4 tubolari di forma quadrata che vengono inseriti in un supporto a "X" e fissati 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

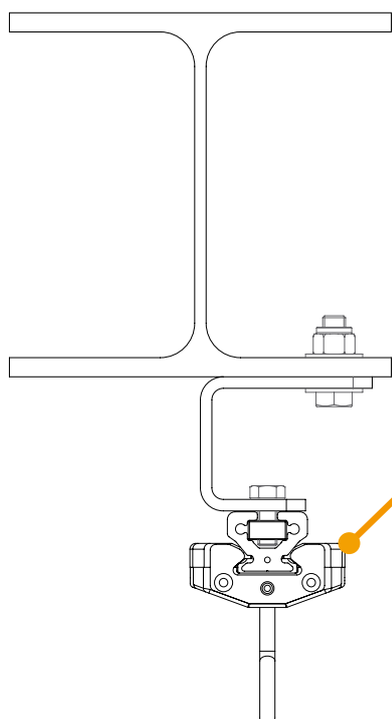
 **Materiale**
Alluminio anodizzato

 **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



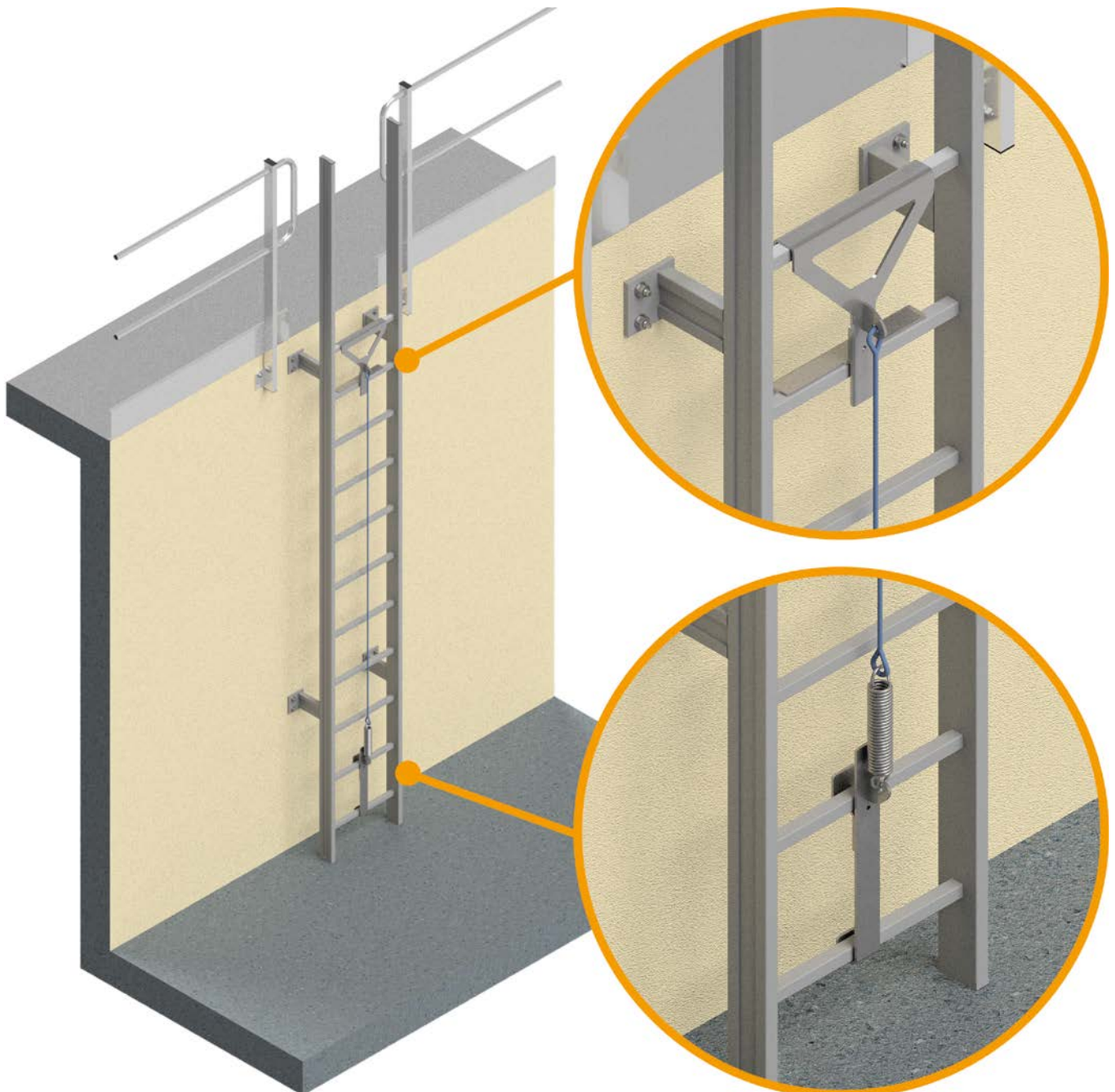
Carrello ad alto coefficiente di scorrimento certificato Tipo B.

SL SICUR UP 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



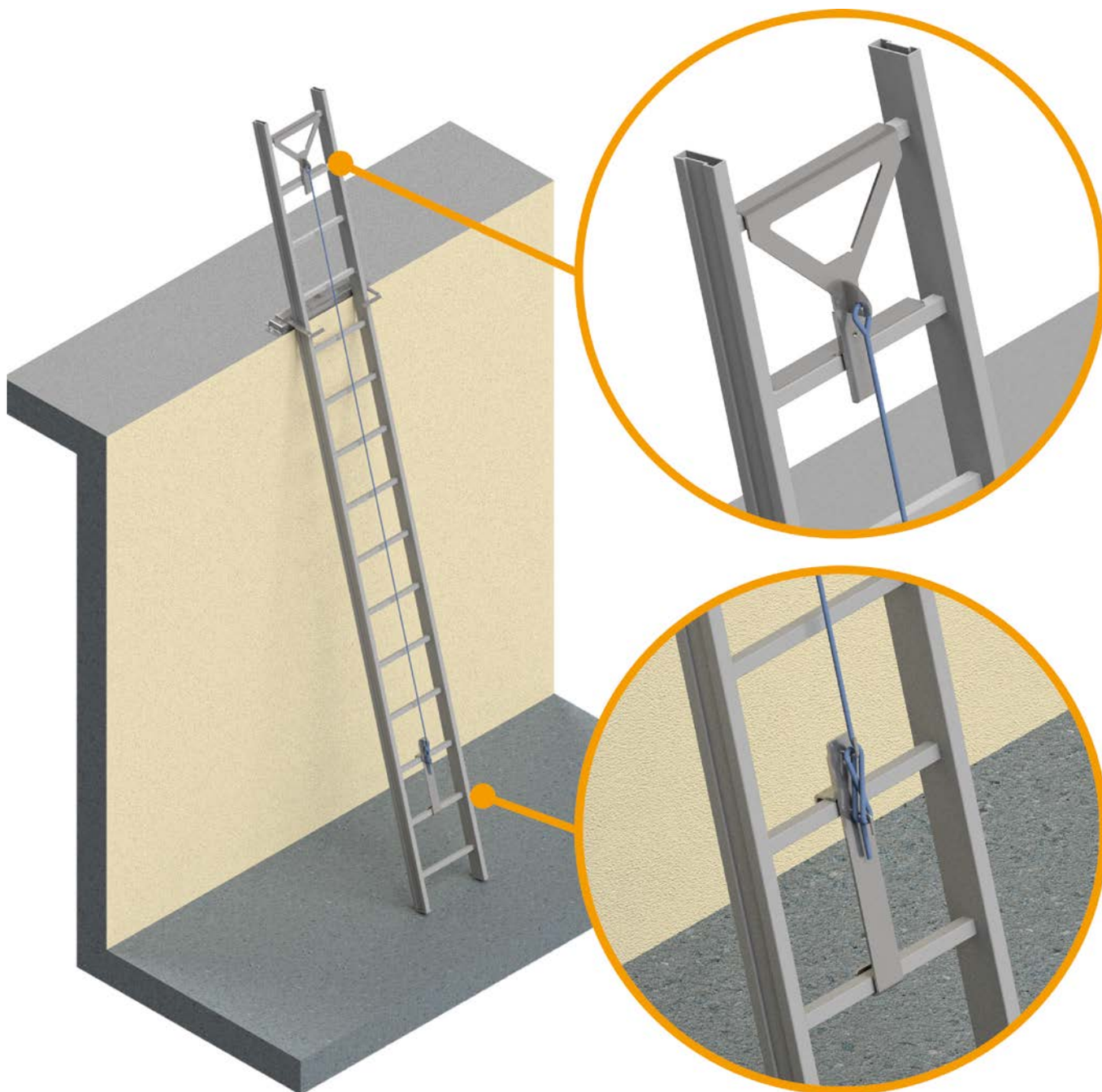
Fissaggio
Viti metriche



Normativa
UNI EN 795:2012



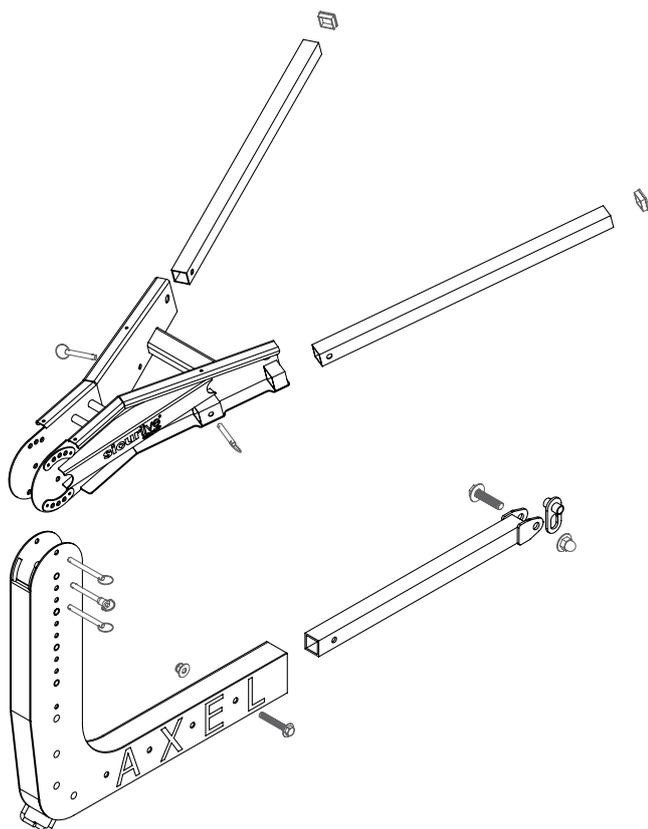
Operatori
1



SLR AXEL 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 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

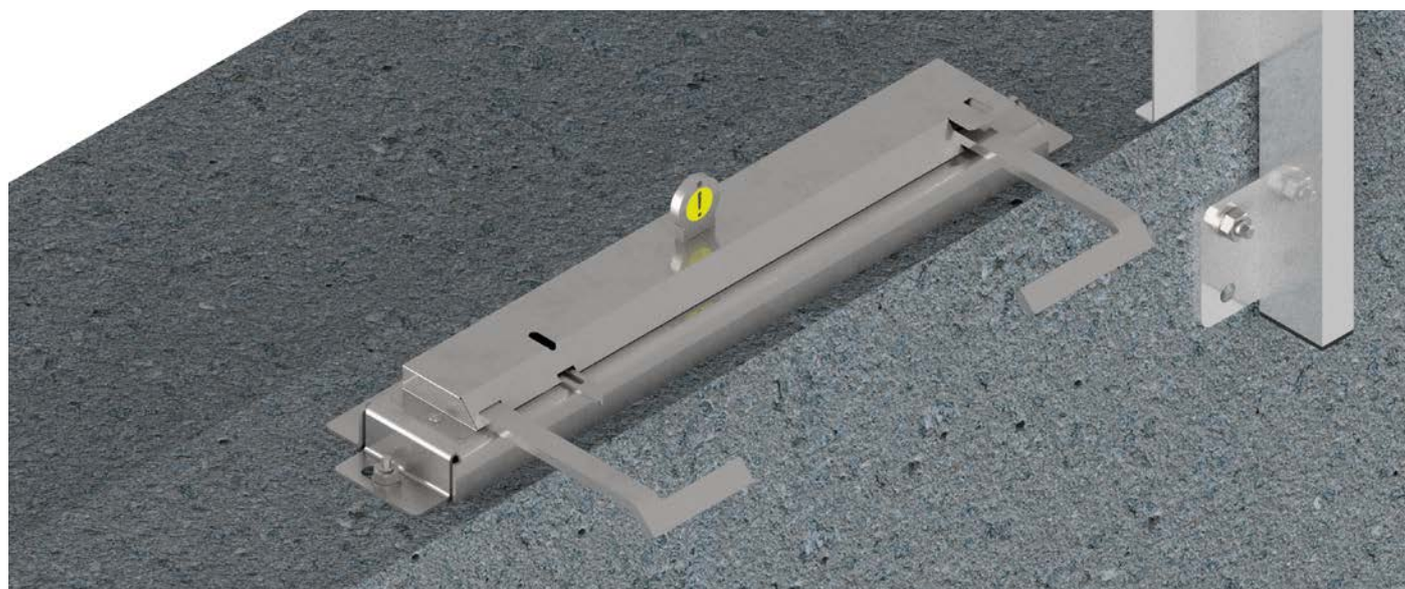
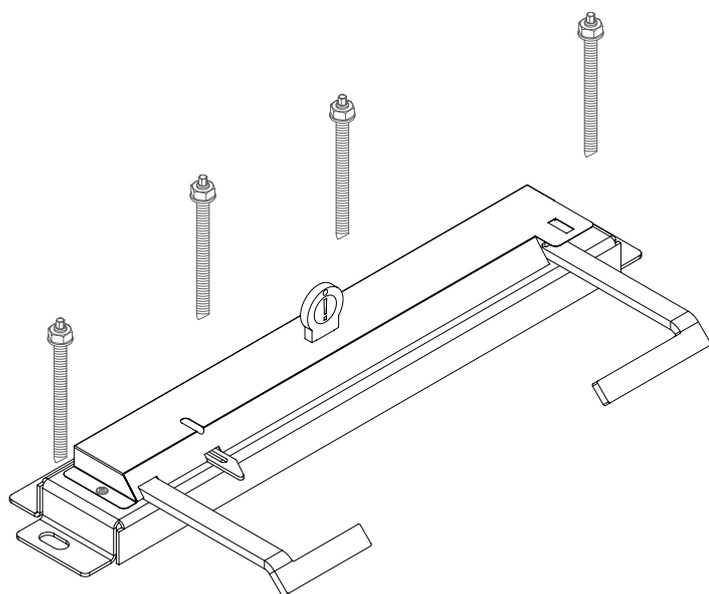
 **Categoria**
Accessorio

 **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

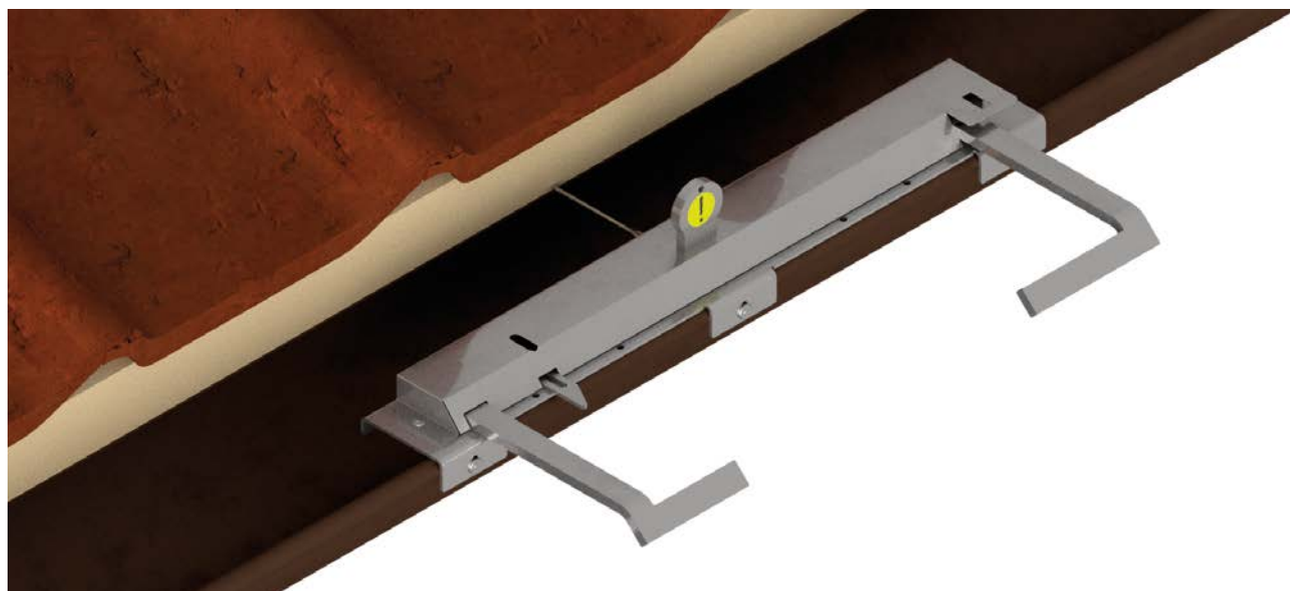
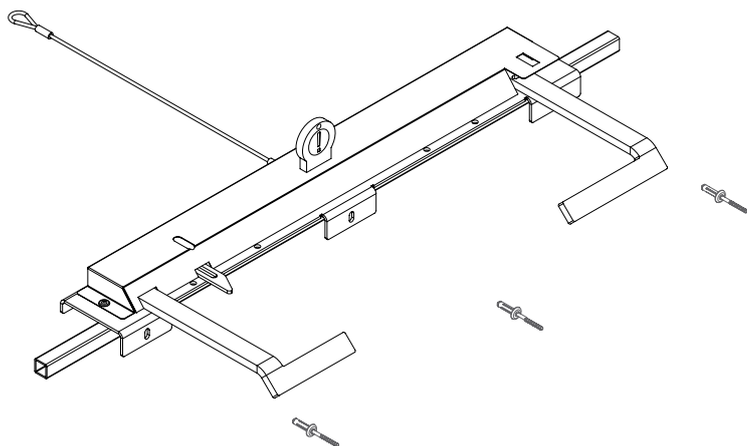
 **Categoria**
Accessorio

 **Materiale**
Acciaio inox AISI 304

 **Fissaggio**
Rivetti

 **Supporto**
Gronda

 **Operatori**
1



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

COPERTURA DOTATA DI SISTEMA LINEA VITA ANTICADUTA

UTILIZZO OBBLIGATORIO DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ANTICADUTA

OBBLIGO DI UTILIZZO: ELMETTO, GUANTI E SCARPE ANTINFORTUNISTICI

ATTENZIONE!

Prima dell'accesso è obbligatorio farsi connettere dal proprietario/gestore dell'immobile e consultare il fascicolo tecnico del sistema anticaduta e la planimetria della copertura. Controllare che il sistema sia manutenzione (sicché manutenzione). In caso di caduta o anomalia apparente, astenersi dall'utilizzo e informare il responsabile.

TIPO <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	N° DI RIFERIMENTO	PRODUTTORE
DATA DI INSTALLAZIONE		sicurlive GROUP
TIPOLOGIA DI LAVORO <input type="checkbox"/> ARRESTO CADUTA <input type="checkbox"/> TRATTENUTA		Tel. 030 684 0278 www.sicurlivegroup.it

Cartellonistica per altre strutture

COPERTURA DOTATA DI SISTEMA LINEA VITA ANTICADUTA
ROOF EQUIPPED WITH FALL-ARREST LIFE LINE SYSTEM

ATTENZIONE!

Prima dell'accesso è obbligatorio farsi connettere dal proprietario/gestore dell'immobile e consultare il fascicolo tecnico del sistema anticaduta e la planimetria della copertura. Controllare che il sistema sia manutenzione (sicché manutenzione). In caso di caduta o anomalia apparente, astenersi dall'utilizzo e informare il responsabile.

WARNING!

Before access it is obligatory to ask for the connection from the property owner/gestore of the building and consult the technical manual of the fall arrest system and the roof plan. Check that the system is maintenance (sicché manutenzione). In case of fall or apparent anomaly, refrain from use and inform the responsible person.

TIPO <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	N° DI RIFERIMENTO	PRODUTTORE / PRODUCER
DATA DI INSTALLAZIONE		sicurlive GROUP
TIPOLOGIA DI LAVORO <input type="checkbox"/> ARRESTO CADUTA <input type="checkbox"/> TRATTENUTA		Tel. 030 684 0278 www.sicurlivegroup.it

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



SCOPRI ONLINE

TUTTI I PRODOTTI ED I SERVIZI SICURLIVE GROUP



WWW.SICURLIVEGROUP.IT



LINEE VITA



LAVORI IN FUNE E
SPAZI CONFINATI



FORMAZIONE E
ADDESTRAMENTO



RICERCA E
SVILUPPO



SOCCORSO
INDUSTRIALE

Via Gen. Reverberi, 27 - 25050 Passirano (BS)
T. 030 6840278 • info@sicurlivegroup.it



sicurlive[®]
GROUP