



**SECURLINE**

LAVORARE IN SICUREZZA

**CATALOGO**



[secur-line.com](http://secur-line.com)

**C.P.L. SECURITY S.R.L.**

via Passo della Volpe 110 - 54033 Carrara (MS)

Tel. +39 0585 831200

Fax +39 0585 832127

e-mail: [info@secur-line.com](mailto:info@secur-line.com)

EMISSIONE : SETTEMBRE 2021

# LA SOCIETÀ

## LA DIVISIONE SECURLINE®

Securline® è la divisione di sistemi anticaduta e di linee vita della società CPL Security Srl, storico operatore nel settore della sicurezza passiva.

Securline® studia, progetta e realizza dispositivi che garantiscono la massima sicurezza e facilità di utilizzo in ogni condizione di lavoro.

## PROGETTAZIONE

L'azienda vanta un dinamico staff tecnico in grado di rispondere a qualsiasi problematica progettuale mediante la continua ricerca di soluzioni all'avanguardia.

La sinergia tra ricerca e produzione rappresenta il punto di forza dell'azienda e consente a Securline di garantire qualità, velocità e affidabilità nei servizi.

## PRODUZIONE

L'azienda è specializzata nella produzione di dispositivi di ancoraggio UNI 11578:2015 e di protezione collettiva testati attraverso verifiche e prove da parte di Enti Certificatori a livello nazionale.

Securline®, avvalendosi del proprio ufficio tecnico, è in grado di realizzare componenti ad hoc in grado di rispondere alle esigenze di ogni specifica situazione.

## ASSISTENZA IN CANTIERE

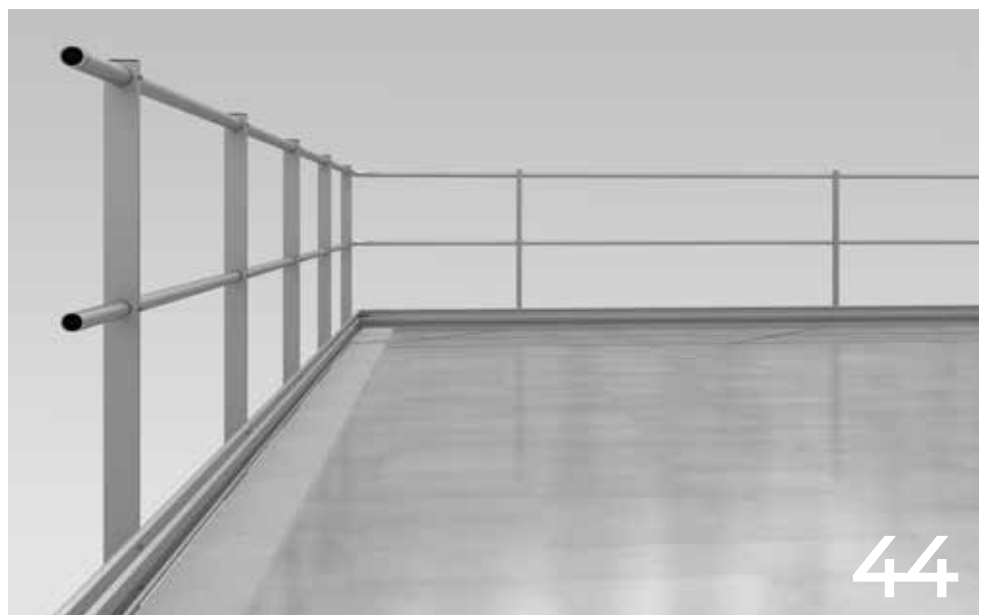
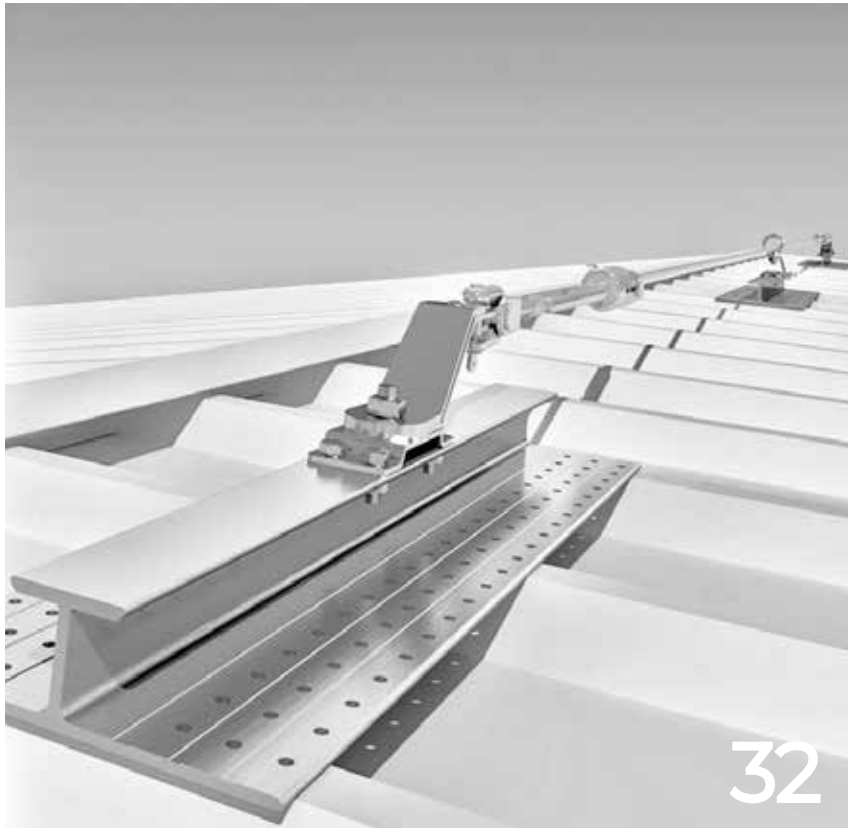
Securline® mette a disposizione le proprie risorse tecniche dalla fase preliminare di progetto fino al controllo della corretta posa in opera dei sistemi di protezione.

La presenza in cantiere del nostro staff tecnico assicura la qualità del risultato finale.

## FORMAZIONE

Securline® organizza corsi di formazione per progettisti e installatori in tutto il territorio nazionale.

Chiunque sia interessato alle problematiche inerenti la sicurezza può contattarci per prenotare la partecipazione a corsi ed eventi.





## 06 DISPOSITIVI TIPO C

---

*CLASSIC*

*SLIM*

*WALL*

## 18 DISPOSITIVI TIPO A

---

*SAFE RING*

*SAFE CAB*

*SAFE ROOF*

*SAFE DOT*

## 28 ACCESSORI DI FISSAGGIO

---

## 32 DISPOSITIVI EXCLUSIVE

---

*TIPO C - GLIDE*

*TIPO A*

## 36 DISPOSITIVI EXCLUSIVE RIVERCLACK

---

*TIPO C*

*TIPO A*

## 44 PARAPETTO SECUR-NTC 18

---

*VERSIONE FIT*

*VERSIONE BOLD*

## 52 SCALE

---

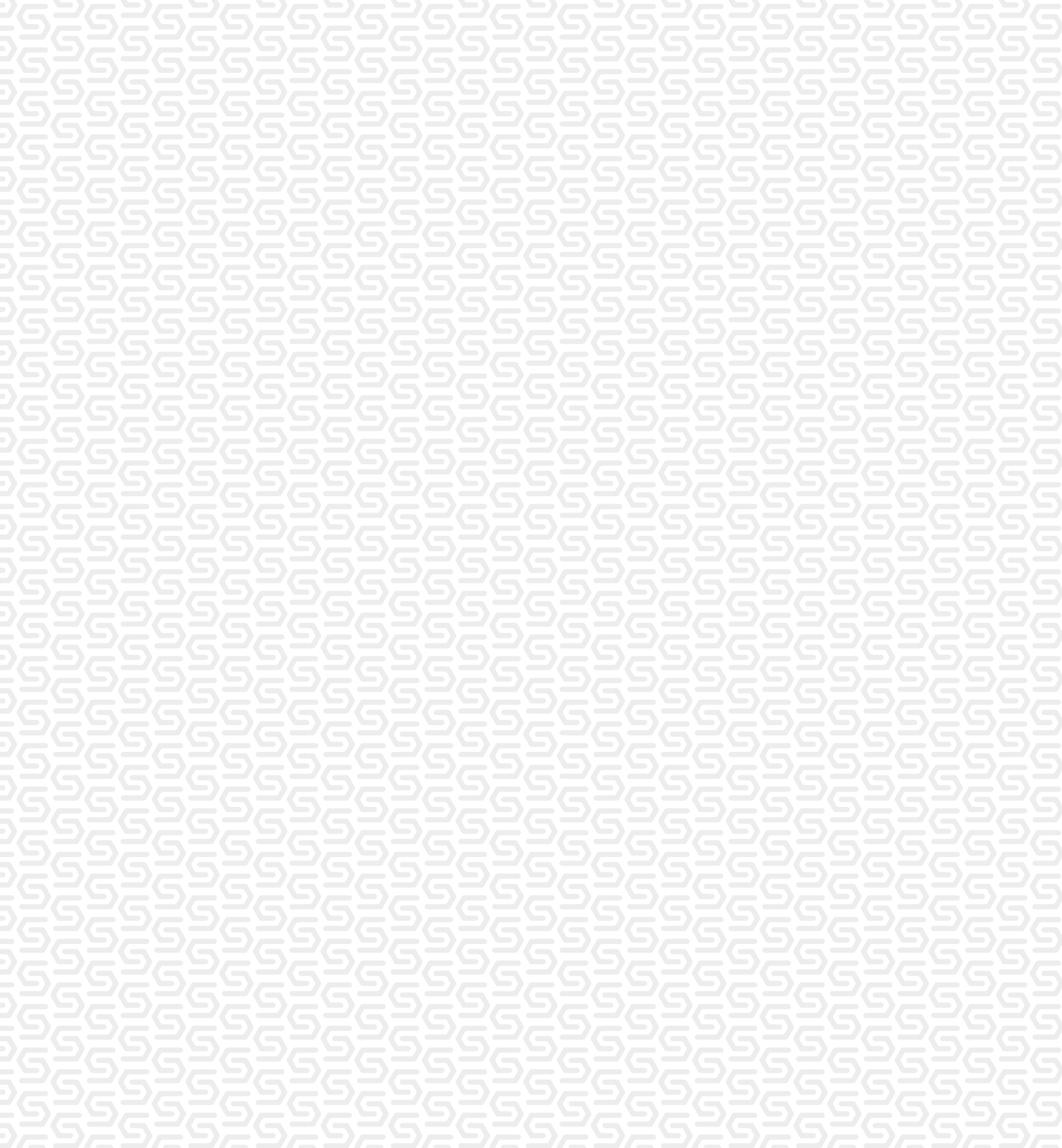
## 56 DPI

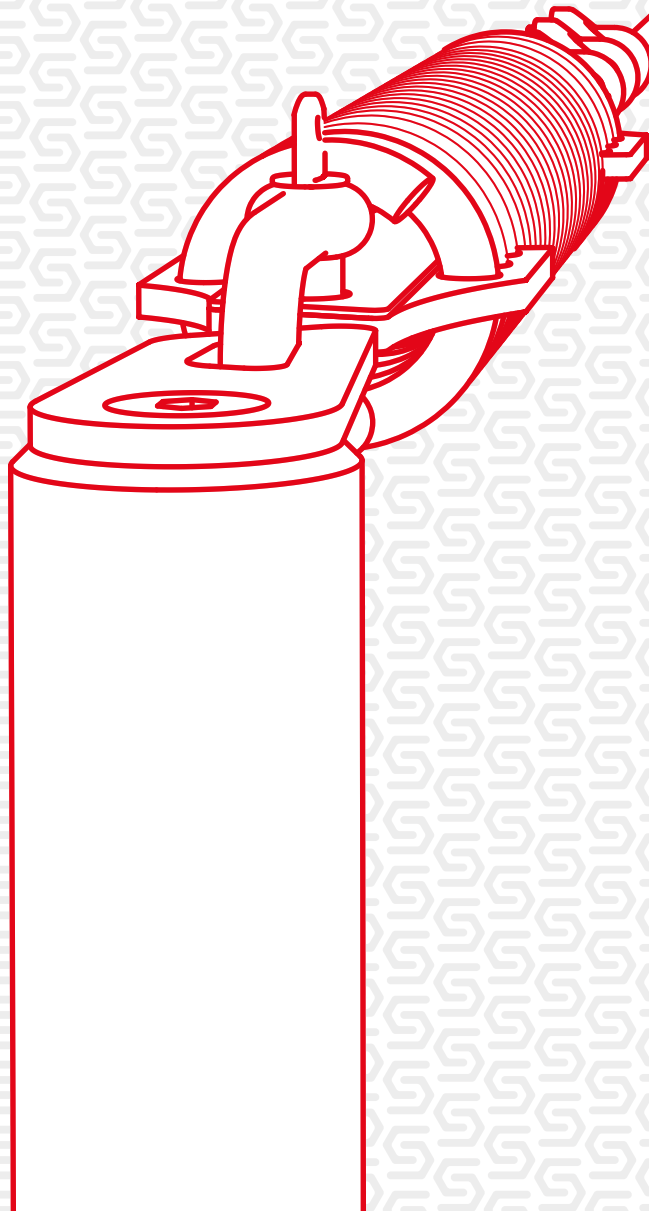
---

## 70 PIEDINI REGOLABILI

---

## 74 RETI ANTICADUTA





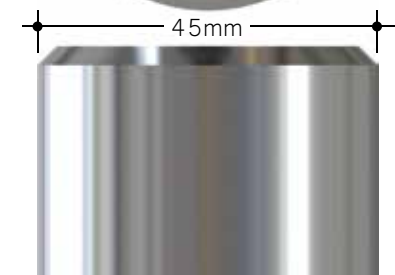
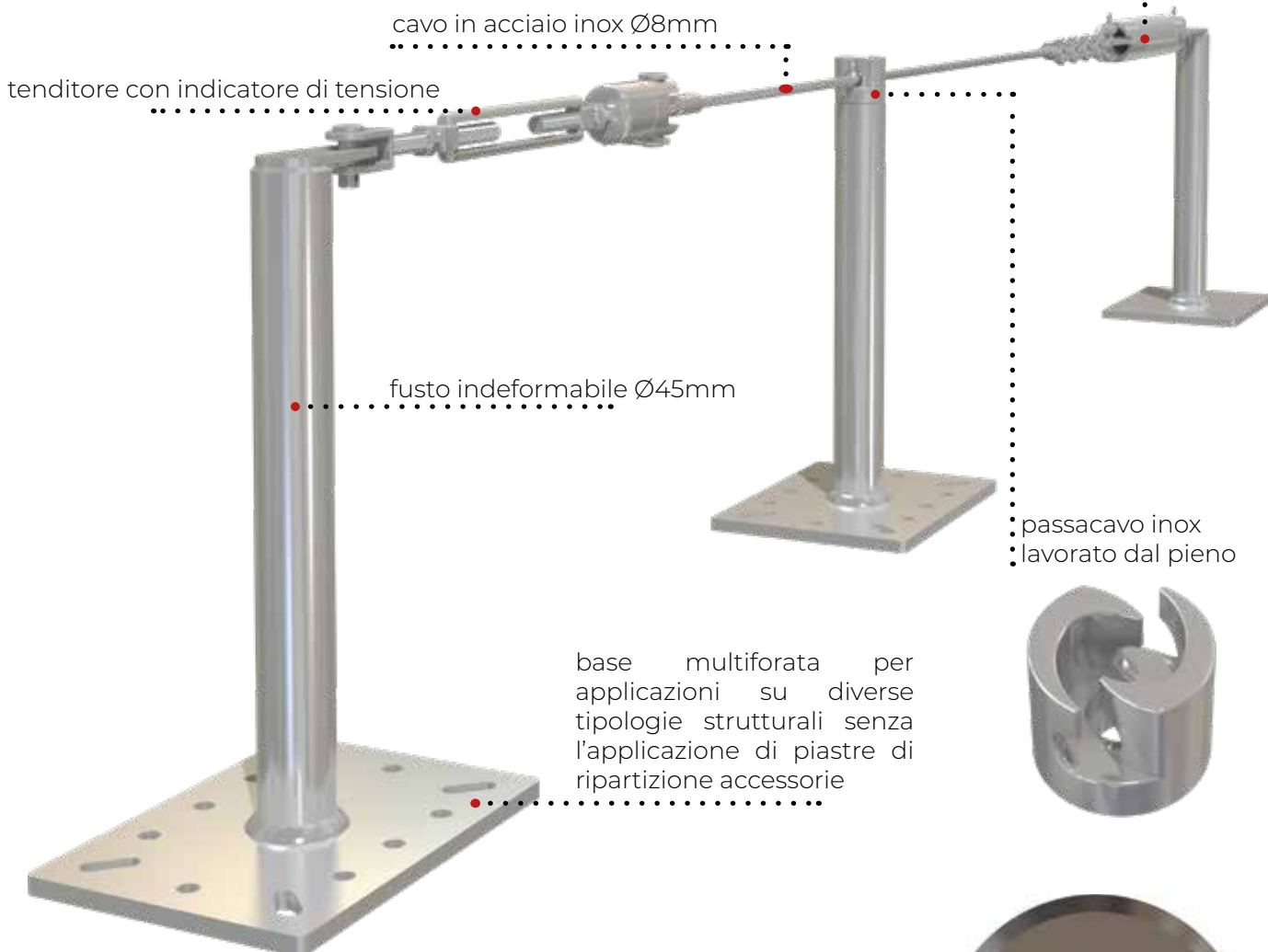
**dispositivi TIPO C**

# CLASSIC

testato e certificato su legno, calcestruzzo e acciaio



assorbitore di energia a molla  
con testimone di caduta



Il dispositivo **Securline Classic** è una linea flessibile orizzontale di TIPO C conforme alla Norma UNI 11578:2015. I supporti, ottenuti da un fusto in acciaio pieno, uniscono rigidità e dimensioni ridotte per minimizzare l'impatto visivo. Con gli specifici accessori è utilizzabile anche come TIPO A multidirezionale. È disponibile nelle versioni **INOX** e **ZINCATA A CALDO**.

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

lunghezza massima del cavo	120 m
interasse minimo tra due supporti	5 m
interasse massimo tra due supporti	15 m
numero massimo di operatori	3
testimone di caduta integrato nell'assorbitore	SI
sforzo massimo trasmesso agli ancoraggi	850 daN
garanzia	20 anni HOT-ZINC   30 anni INOX
marcatatura a micropercussione	

## PALO CON BASE PIANA



### HOT ZINC

codice	altezza (mm)
CL-PP-Z-300	300
CL-PP-Z-400	400
CL-PP-Z-500	500
CL-PP-Z-600	600

### INOX

codice	altezza
CL-PP-X-300	300
CL-PP-X-400	400
CL-PP-X-500	500
CL-PP-X-600	600

## PALO CON BASE A DOPPIA INCLINAZIONE



### HOT ZINC

codice	altezza (mm)
CL-DI-Z-300	300
CL-DI-Z-400	400
CL-DI-Z-500	500
CL-DI-Z-600	600

### INOX

codice	altezza (mm)
CL-DI-X-300	300
CL-DI-X-400	400
CL-DI-X-500	500
CL-DI-X-600	600

## COMPONENTI DELLA LINEA



INOX

### CAVO CON CAPOCORDA OCCHIELLATO E REDANCIA

codice	LV-CAB-X



INOX

### KIT TENDITORE + ASSORBITORE + S-BLOCK

codice	LV-KTE-X-001

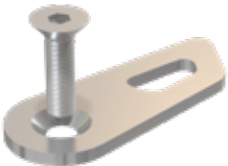













INOX

### BLOCCO SCORRIMENTO CAVO

codice	LV-BCB-X

## ACCESSORI

	INOX	TERMINALE DI LINEA	
		codice	CL-AC-X-001
	INOX	ACCESSORIO INTERMEDIO	
		codice	CL-AC-X-002
	INOX	ACCESSORIO PER RIPARTENZA D'ANGOLO	
		codice	CL-AC-X-003
	INOX	"TIPO A" SU PALO ABBINATO ALLA LINEA	
		codice	CL-AC-X-004
			
	INOX	"TIPO A" GIREVOLE SU PALO	
		codice	CL-AC-X-005
			
	AL	CAPPELLO DI PROTEZIONE IN ALLUMINIO	
		codice	CL-AC-A-006
		RACCORDO PIANO REGOLABILE	
		codice	F013000000
	AL	TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO	
		codice	TAR-ALL

## ESEMPI DI APPLICAZIONE DIRETTA



LEGNO



ACCIAIO



CALCESTRUZZO

## ESEMPI DI APPLICAZIONE INDIRETTA



CONTROPIASTRA  
 cod. AC-CP-Z-01



SCATOLARI  
 cod. AC-SC-Z-01



OMEGA DI  
 RIPARTIZIONE  
 cod. AC-OM-Z-01  
 cod. AC-OM-Z-02

**NOTA:** Sono escluse dai kit le barre filettate da acquistare separatamente.  
 Per informazioni sulla geometria del dispositivo, sulle tecniche di fissaggio e sui supporti minimi consigliati, vedere le schede tecniche disponibili sul sito [www.secur-line.com](http://www.secur-line.com)



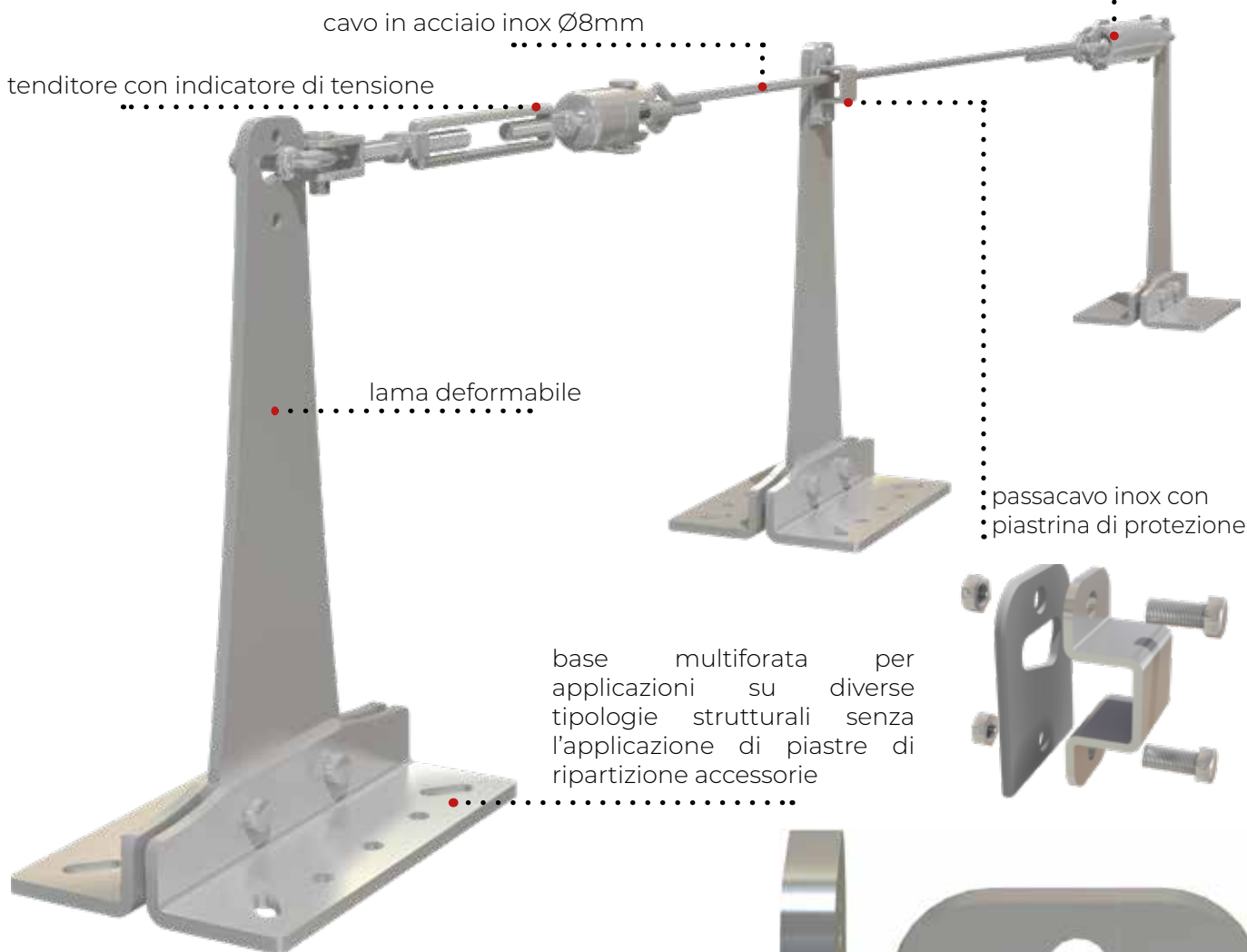
# SLIM

Il dispositivo Securline Slim è una linea flessibile orizzontale di TIPO C conforme alla Norma UNI 11578:2015. I supporti sottili, leggeri e deformabili garantiscono ottime caratteristiche tecniche, consentono numerose condizioni di applicabilità e limitano al minimo l'impatto visivo. È utilizzabile anche come TIPO A multidirezionale. È disponibile nelle versioni INOX e ZINCATA.


testato e certificato su legno, calcestruzzo e acciaio



assorbitore di energia opzionale a molla con testimone di caduta



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

lunghezza massima del cavo	120 m
interasse minimo tra due supporti	5 m
interasse massimo tra due supporti	15 m
numero massimo di operatori	3 
testimone di caduta integrato nell'assorbitore	SI
sforzo massimo agli ancoraggi con assorbitore	850 daN
sforzo massimo agli ancoraggi senza assorbitore	1650 daN
garanzia	10 anni E-ZINC   30 anni INOX
marcatura a micropercussione	

## PALO CON BASE PIANA



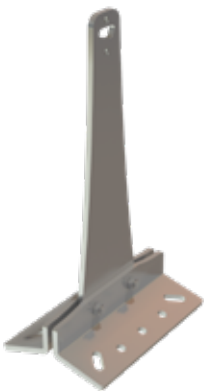
### E-ZINC

codice	altezza (mm)
SL-PP-Z-300	300
SL-PP-Z-400	400
SL-PP-Z-500	500
SL-PP-Z-600	600

### INOX

codice	altezza
SL-PP-X-300	300
SL-PP-X-400	400
SL-PP-X-500	500
SL-PP-X-600	600

## PALO CON BASE A DOPPIA INCLINAZIONE



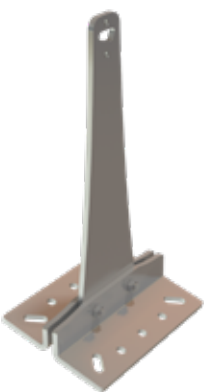
### E-ZINC

codice	altezza (mm)
SL-DI-Z-300	300
SL-DI-Z-400	400
SL-DI-Z-500	500
SL-DI-Z-600	600

### INOX

codice	altezza (mm)
SL-DI-X-300	300
SL-DI-X-400	400
SL-DI-X-500	500
SL-DI-X-600	600

## PALO CON BASE INCLINATA



### E-ZINC

codice	altezza (mm)
SL-IN-Z-300	300
SL-IN-Z-400	400
SL-IN-Z-500	500
SL-IN-Z-600	600

### INOX

codice	altezza (mm)
SL-IN-X-300	300
SL-IN-X-400	400
SL-IN-X-500	500
SL-IN-X-600	600

## COMPONENTI DELLA LINEA



INOX

### CAVO CON CAPOCORDA OCCHIELLATO E REDANCIA

codice

LV-CAB-X



INOX

### KIT TENDITORE + ASSORBITORE + S-BLOCK

codice

LV-KTE-X-001



INOX

### KIT TENDITORE + S-BLOCK

codice

LV-KTE-X-002



INOX

### ASSORBITORE DI ENERGIA A DISSIPAZIONE

codice

LV-MOL-X



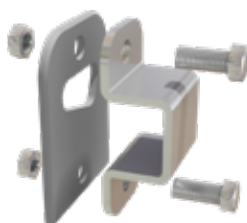
INOX

### BLOCCO SCORRIMENTO CAVO

codice

LV-BCB-X

## ACCESSORI



INOX

### ACCESSORIO INTERMEDIO

codice

SL-AC-X-001



AL

### TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

codice

TAR-ALL

## ESEMPI DI APPLICAZIONE DIRETTA



LEGNO



ACCIAIO



CALCESTRUZZO



SOLAIO IN  
LATEROCEMENTO

## ESEMPI DI APPLICAZIONE INDIRETTA



CONTROPIASTRA  
cod. AC-CP-Z-01



SCATOLARI  
cod. AC-SC-Z-01



OMEGA DI  
RIPARTIZIONE  
cod. AC-OM-Z-01  
cod. AC-OM-Z-02

**NOTA:** Sono escluse dai kit le barre filettate da acquistare separatamente.  
Per informazioni sulla geometria del dispositivo, sulle tecniche di fissaggio e sui supporti minimi consigliati, vedere le schede tecniche disponibili sul sito [www.secur-line.com](http://www.secur-line.com)

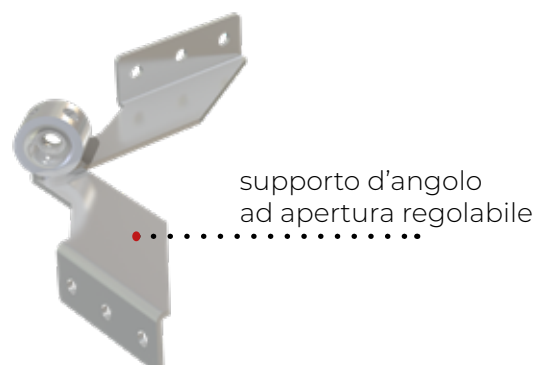
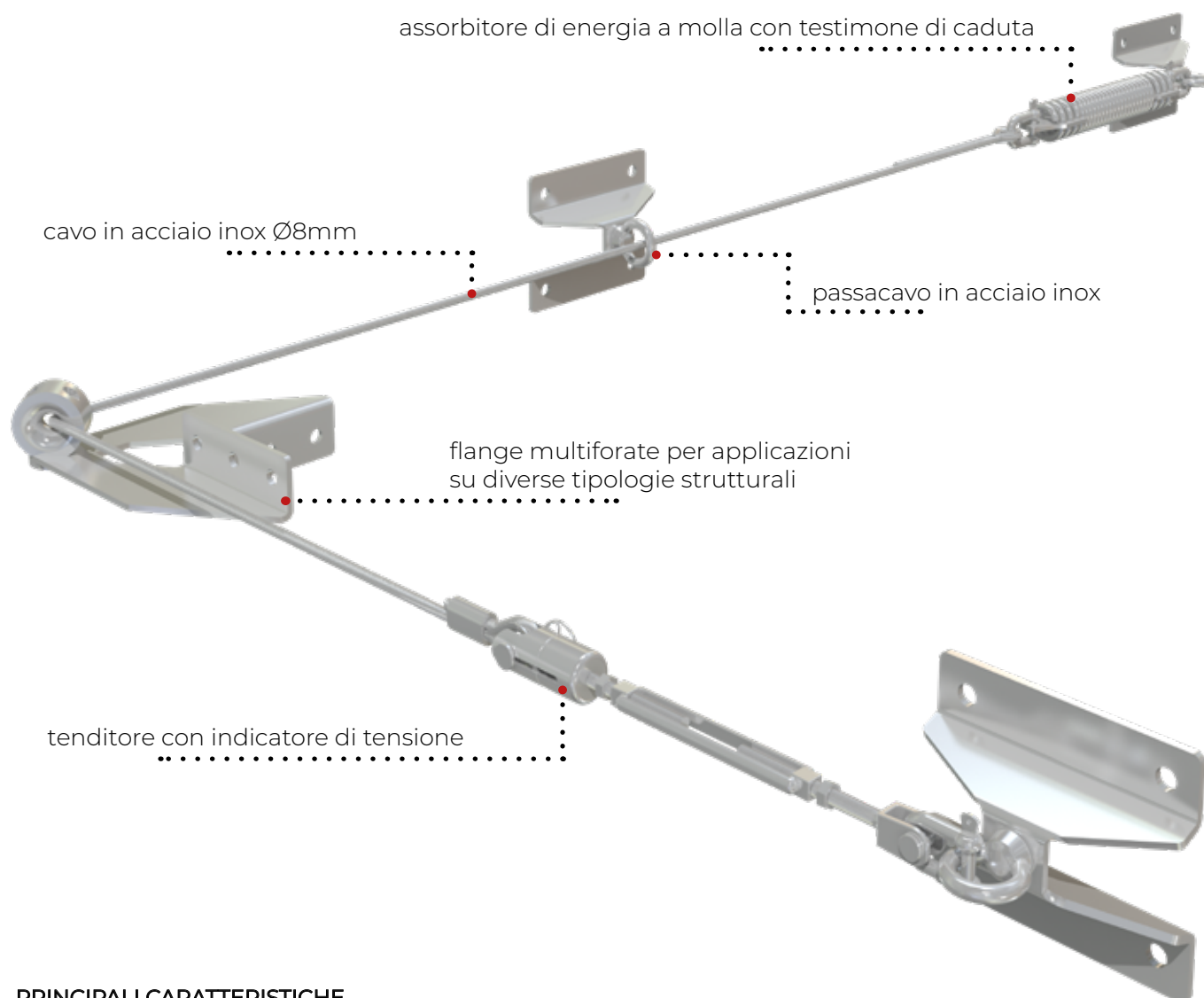
# WALL

testato e certificato su legno, calcestruzzo e acciaio



Il dispositivo **Securline Wall** è una linea flessibile orizzontale di TIPO C per installazioni a parete conforme alla Norma UNI 11578:2015.

È disponibile nella versione **ZINCATA** (INOX su richiesta).



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

lunghezza massima del cavo	120 m
interasse minimo tra due supporti	5 m
interasse massimo tra due supporti	15 m
numero massimo di operatori	3
testimone di caduta integrato nell'assorbitore	SI
sforzo massimo agli ancoraggi con dissipatore	850 daN
garanzia	10 anni
supporto d'angolo regolabile per angoli concavi o convessi	
marcatura a micropercussione	

## PIASTRA A PARETE TERMINALE / INTERMEDIA



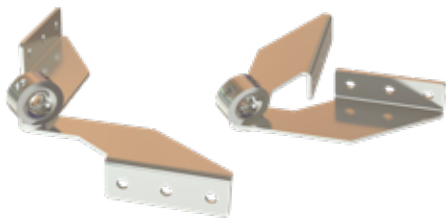
E-ZINC

codice

WA-TI-Z



## PIASTRA A PARETE D'ANGOLO



E-ZINC

codice

WA-AN-Z



## COMPONENTI DELLA LINEA



INOX

CAVO CON CAPOCORDA OCCHIELLATO E REDANCIA

codice

LV-CAB-X



INOX

KIT TENDITORE + ASSORBITORE + S-BLOCK

codice

LV-KTE-X-001



INOX

BLOCCO SCORRIMENTO CAVO

codice

LV-BCB-X

## ACCESSORI

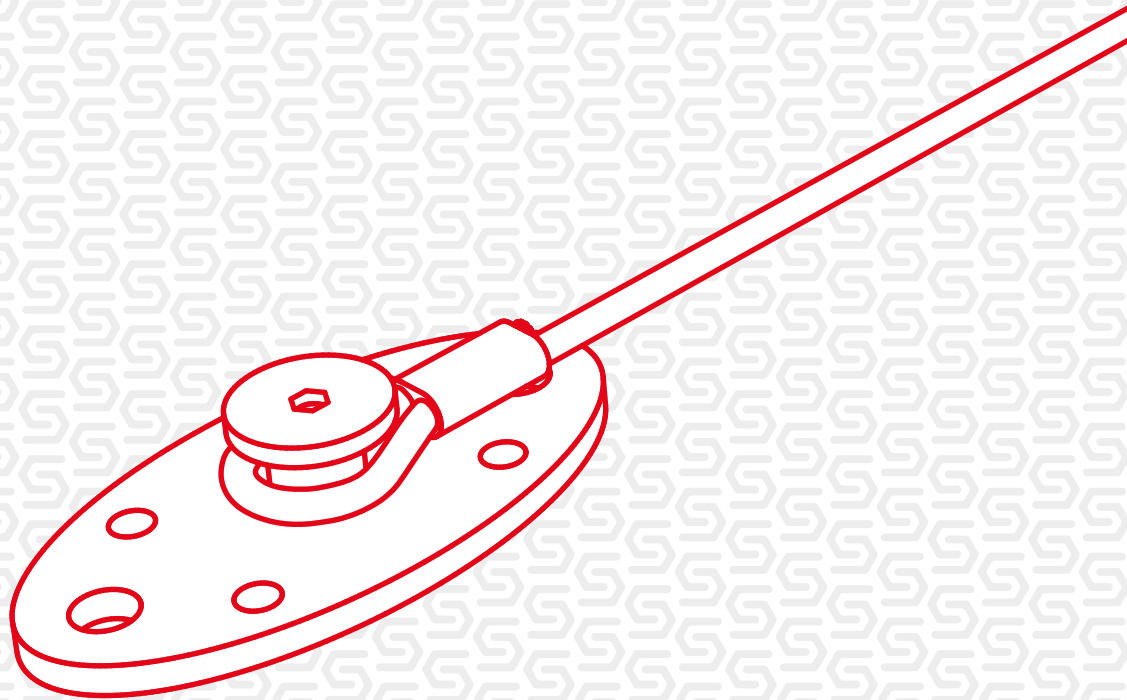


AL

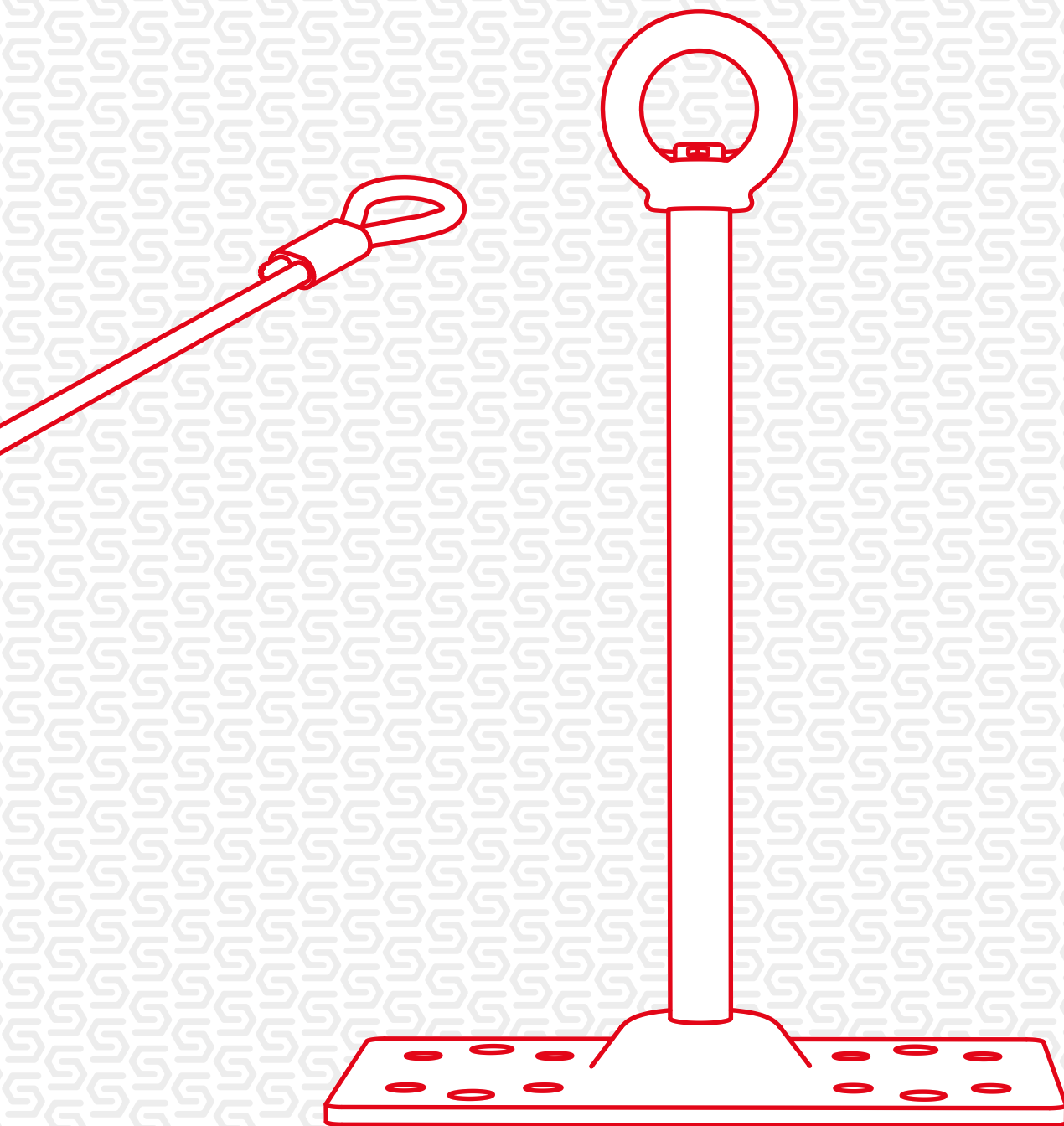
TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

codice

TAR-ALL





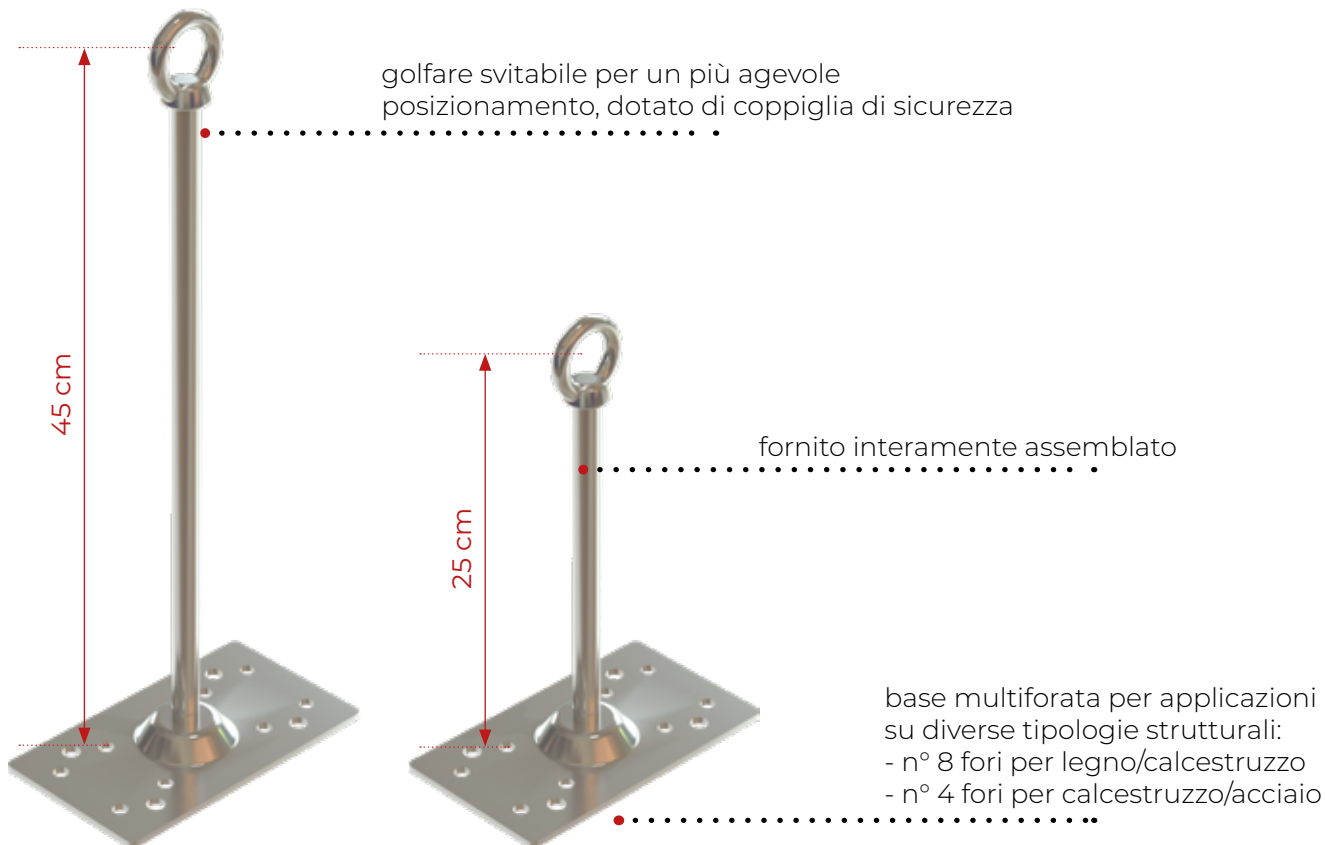


**dispositivi TIPO A**

# SAFE RING

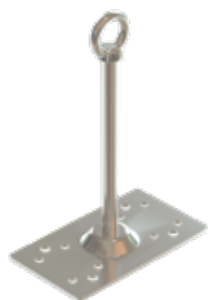
testato e certificato su legno, calcestruzzo, laterocemento e acciaio

Il dispositivo **Securline SAFE RING** è un punto di ancoraggio di TIPO A conforme alla Norma UNI 11578:2015. La base multiforata garantisce ottime caratteristiche tecniche e consente numerose condizioni di applicabilità anche su supporti di piccole dimensioni. È disponibile nelle versioni **INOX** e **ZINCATA**.



## SAFE RING

INOX



codice	altezza (mm)
A-RN-X-250	250
A-RN-X-450	450

## ACCESSORI



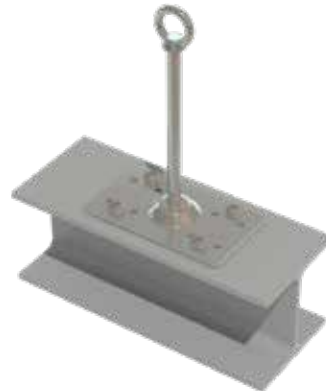
TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

codice	TAR-ALL

## ESEMPI DI APPLICAZIONE DIRETTA



LEGNO



ACCIAIO



CALCESTRUZZO

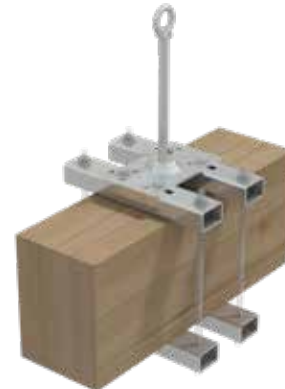


SOLAIO IN  
LATEROCEMENTO

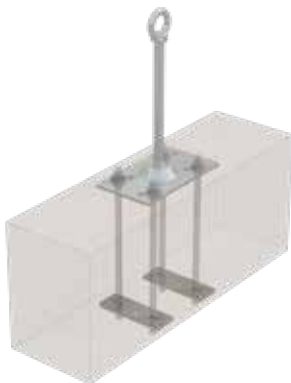
## ESEMPI DI APPLICAZIONE INDIRETTA



CONTROPIASTRA  
cod. AC-CP-Z-02



SCATOLARI  
cod. AC-SC-Z-02



CONTROPIASTRE  
PASSANTI  
cod. AC-CP-Z-03

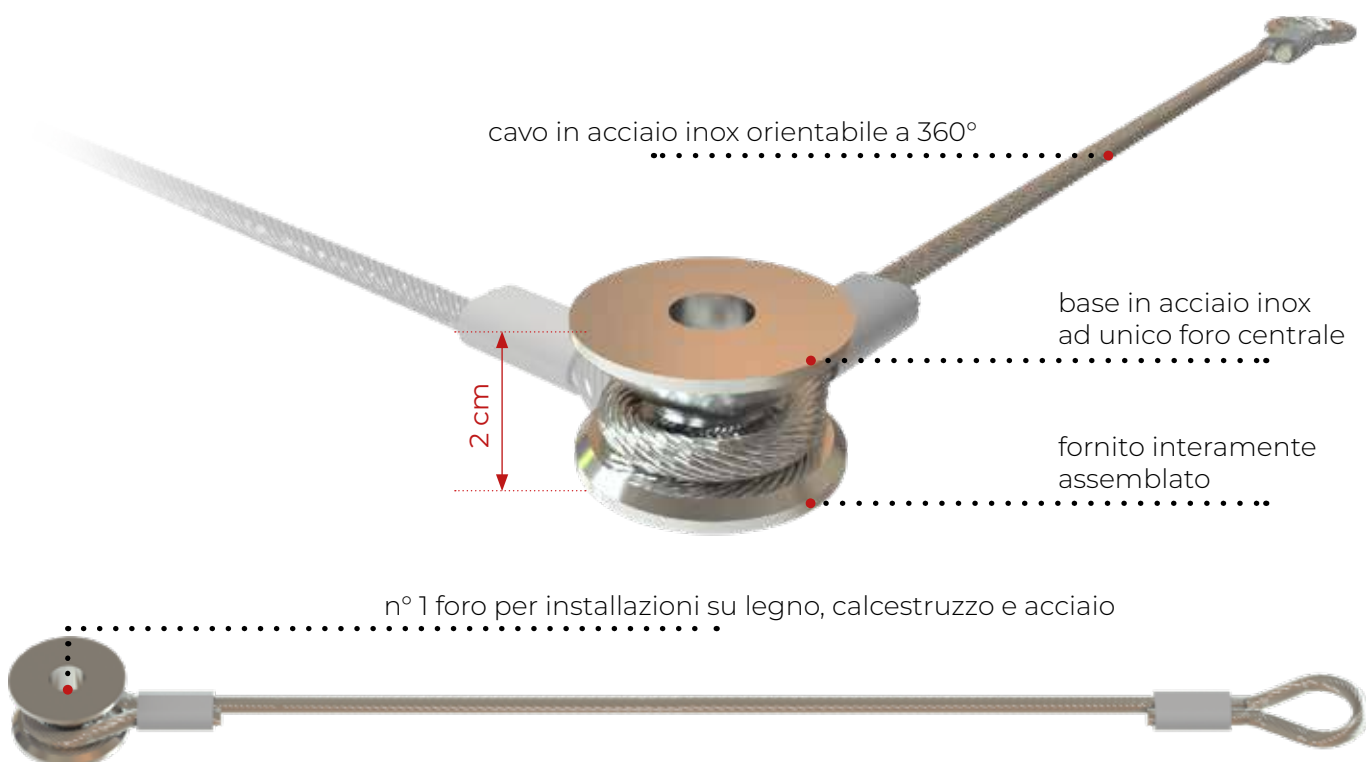
**NOTA:** Sono escluse dai kit le barre filettate e le viti per legno, che vanno acquistare separatamente.

Per informazioni sulla geometria del dispositivo, sulle tecniche di fissaggio e sui supporti minimi consigliati, vedere le schede tecniche, disponibili sul sito [www.secur-line.com](http://www.secur-line.com)

# SAFE CAB mono-fissaggio

testato e certificato su legno, calcestruzzo, laterocemento e acciaio

Il dispositivo **Securline SAFE CAB MONO-FISSAGGIO** è un punto di ancoraggio di TIPO A conforme alla Norma UNI 11578:2015. È dotato di una base in acciaio inox ad unico foro centrale che consente una facile e veloce installazione.



## SAFE CAB MONO-FISSAGGIO



dispositivo di TIPO A multidirezionale  
lunghezza cavo standard 70 cm

INOX	A-CBS-X
------	---------



## ACCESSORI

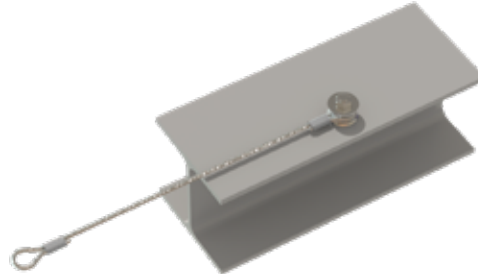


TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO	
codice	TAR-ALL

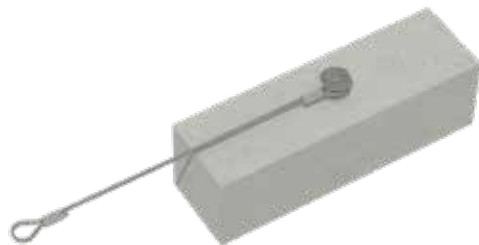
## ESEMPI DI APPLICAZIONE DIRETTA



LEGNO



ACCIAIO



CALCESTRUZZO



SOLAIO IN  
LATEROCEMENTO

## ESEMPI DI APPLICAZIONE INDIRETTA



CONTROPIASTRA  
BARRA PASSANTE  
cod. AC-CP-Z-03



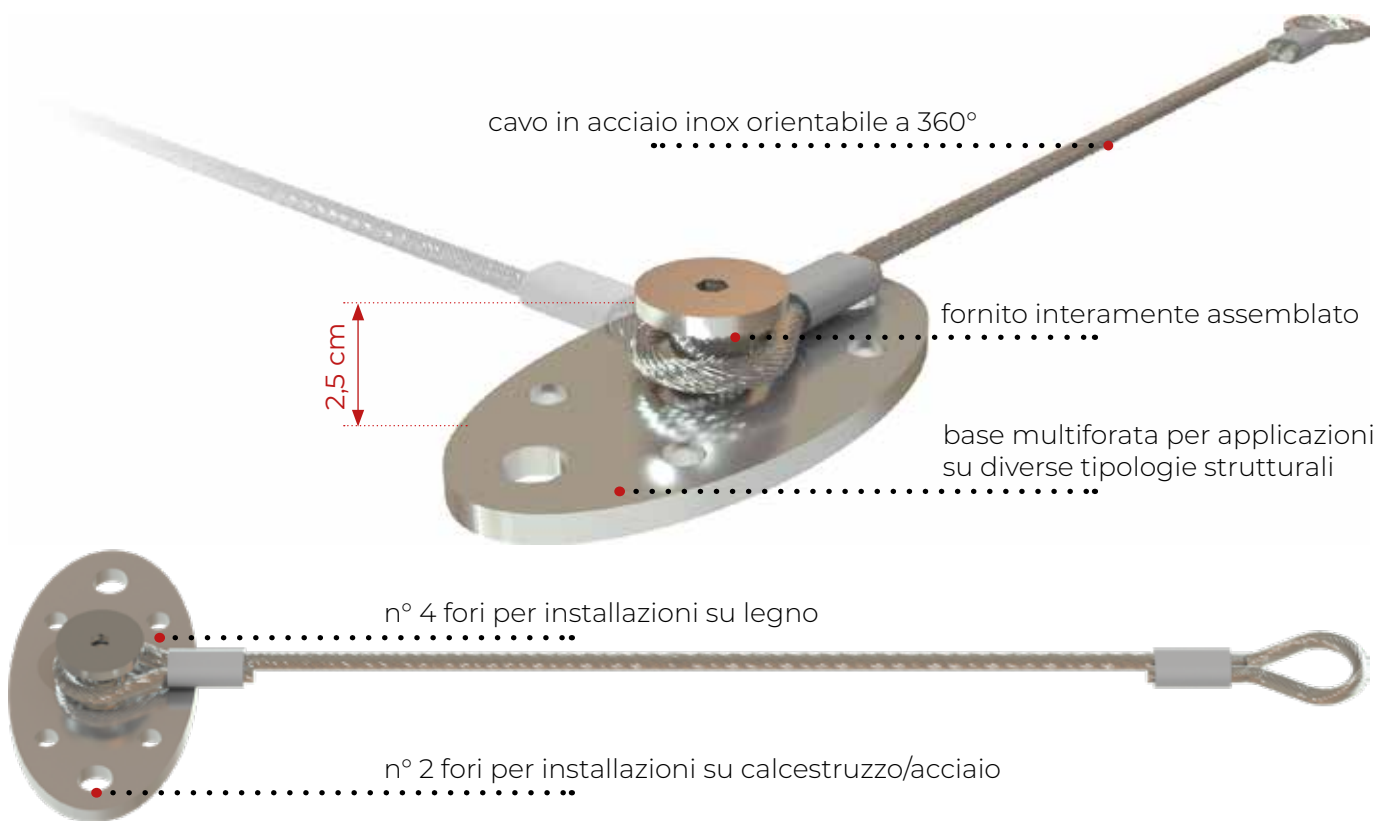
OMEGA DI  
RIPARTIZIONE  
cod. AC-OM-Z-01  
cod. AC-OM-Z-02

**NOTA:** Sono escluse dai kit le barre filettate e le viti per legno, che vanno acquistare separatamente.  
Per informazioni sulla geometria del dispositivo, sulle tecniche di fissaggio e sui supporti minimi consigliati, vedere le schede tecniche disponibili sul sito [www.secur-line.com](http://www.secur-line.com)

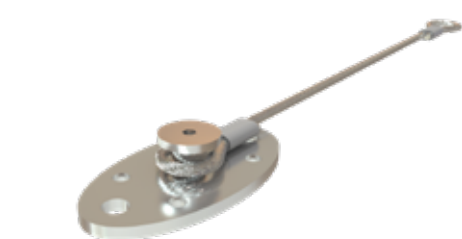
# SAFE CAB multi-fissaggio

testato e certificato su legno, calcestruzzo, laterocemento e acciaio

Il dispositivo **Securline SAFE CAB MULTI-FISSAGGIO** è un punto di ancoraggio di TIPO A conforme alla Norma UNI 11578:2015. La base multiforata garantisce ottime caratteristiche tecniche e consente numerose condizioni di applicabilità anche su supporti di piccole dimensioni. È disponibile nelle versioni **INOX** e **ZINCATA**.



## SAFE CAB MULTI-FISSAGGIO



dispositivo di TIPO A multidirezionale  
lunghezza cavo standard 70 cm

E-ZINC	A-CBM-Z
INOX	A-CBM-X



## ACCESSORI



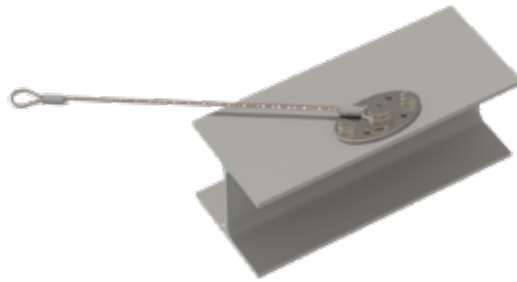
TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

codice	TAR-ALL
--------	---------

## ESEMPI DI APPLICAZIONE DIRETTA



LEGNO



ACCIAIO

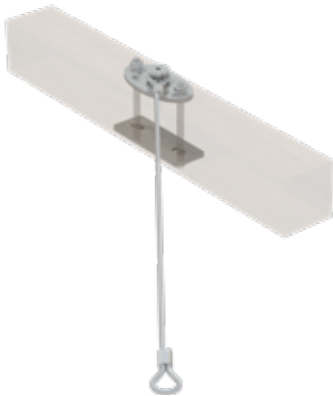


CALCESTRUZZO



SOLAIO IN  
LATEROCEMENTO

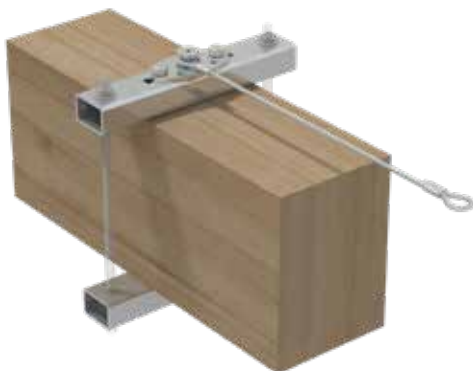
## ESEMPI DI APPLICAZIONE INDIRETTA



CONTROPIASTRA  
BARRE PASSANTI  
cod. AC-CP-Z-03



CONTROPIASTRA  
cod. AC-CP-Z-03



SCATOLARI  
cod. AC-SC-Z-02

**NOTA:** Sono escluse dai kit le barre filettate e le viti per legno, che vanno acquistare separatamente.  
Per informazioni sulla geometria del dispositivo, sulle tecniche di fissaggio e sui supporti minimi consigliati, vedere le schede tecniche disponibili sul sito [www.secur-line.com](http://www.secur-line.com)



# SAFE ROOF

testato e certificato su legno, calcestruzzo, laterocemento e acciaio

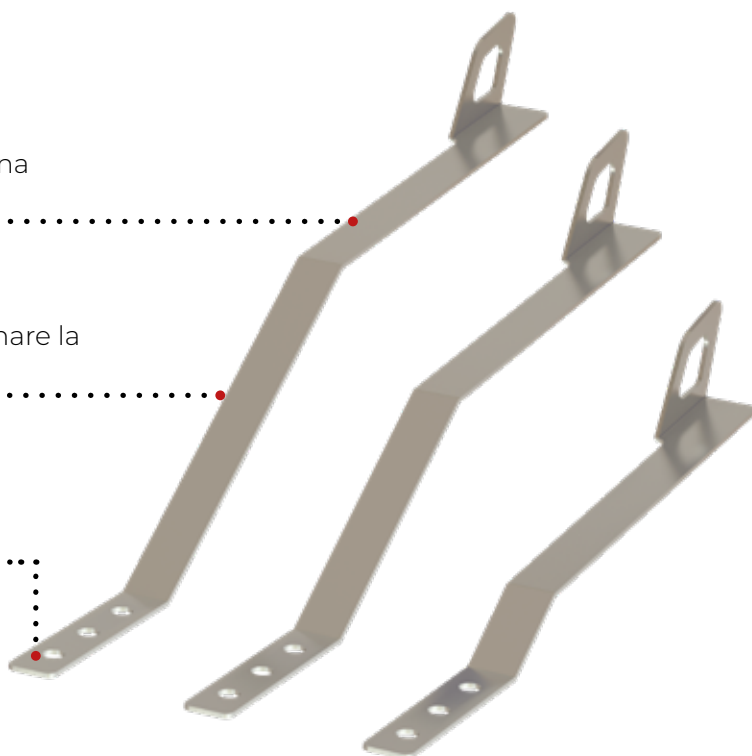
Il dispositivo **Securline SAFE ROOF** è un punto di ancoraggio di TIPO A monodirezionale conforme alla Norma UNI 11578:2015. La flangia mutiforata garantisce numerose condizioni di applicabilità anche su supporti di piccole dimensioni. Ideale per applicazioni su coperture con manto tradizionale in tegole di laterizio. È disponibile nelle versioni **INOX** e **ZINCATA**.



unico elemento, non è necessaria alcuna operazione di assemblaggio

disponibile in diverse altezze per eliminare la necessità di distanziatori aggiuntivi

base multiforata per applicazioni su diverse tipologie strutturali



## SAFE ROOF



### E-ZINC

codice	spessore isolante superabile (mm)
A-RF-Z-00	00
A-RF-Z-60	60
A-RF-Z-100	100

### INOX

codice	altezza
A-RF-X-00	00
A-RF-X-60	60
A-RF-X-100	100

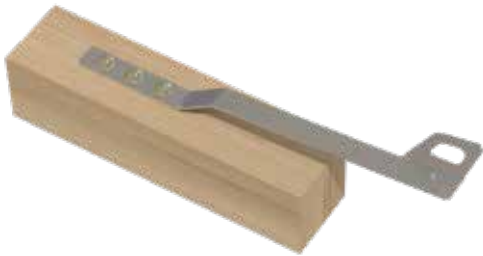
## ACCESSORI



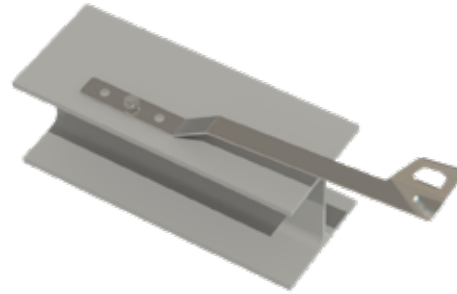
### TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

codice	TAR-ALL

## ESEMPI DI APPLICAZIONE DIRETTA



LEGNO



ACCIAIO

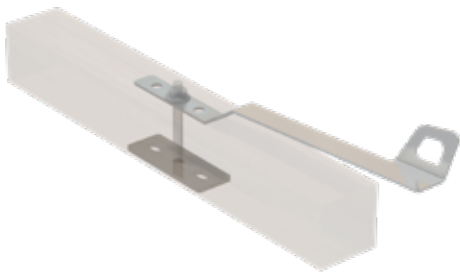


CALCESTRUZZO



SOLAIO IN  
LATEROCEMENTO

## ESEMPI DI APPLICAZIONE INDIRETTA



CONTROPIASTRA  
BARRA PASSANTE  
cod. AC-CP-Z-03



OMEGA DI  
RIPARTIZIONE  
cod. AC-OM-Z-01  
cod. AC-OM-Z-02

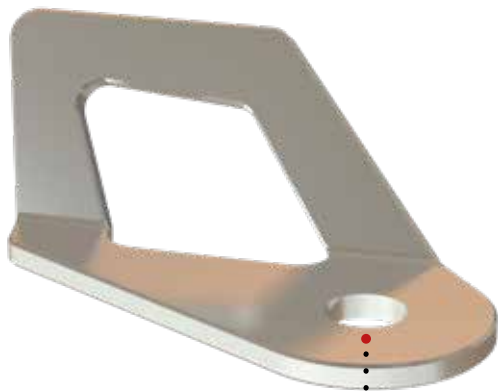
**NOTA:** Sono escluse dai kit le barre filettate e le viti per legno, che vanno acquistare separatamente.  
Per informazioni sulla geometria del dispositivo, sulle tecniche di fissaggio e sui supporti minimi consigliati, vedere le schede tecniche disponibili sul sito [www.secur-line.com](http://www.secur-line.com)

# SAFE DOT

Il dispositivo **Securline SAFE DOT** è un punto di ancoraggio di TIPO A conforme alla Norma UNI 11578:2015. È dotato di una base in acciaio inox ad unico foro che consente una facile e veloce installazione.

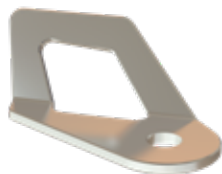
È disponibile nelle versioni **INOX** e **ZINCATA**.

testato e certificato su legno, calcestruzzo, laterocemento e acciaio



..... n° 1 foro per installazioni su legno, calcestruzzo e acciaio .....

## SAFE DOT



dispositivo di TIPO A multidirezionale

E-ZINC	A-DT-Z
INOX	A-DT-X



## ACCESSORI



TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

codice	TAR-ALL
--------	---------

## ESEMPI DI APPLICAZIONE

LEGNO



ACCIAIO



CALCESTRUZZO



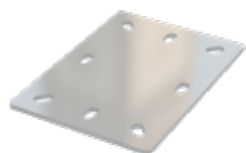
SOLAIO IN LATEROCEMENTO



**NOTA:** Per informazioni sulla geometria del dispositivo, sulle tecniche di fissaggio e sui supporti minimi consigliati, vedere le schede tecniche disponibili sul sito [www.secur-line.com](http://www.secur-line.com)

# ACCESSORI DI FISSAGGIO

## CONTROPIASTRE PER INCRAVATTARE (materiale acciaio S235)

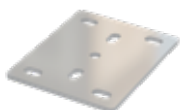


### CONTROPIASTRA 250x180 mm sp.6 mm

codice

AC-CP-Z-01

escluso barre filettate



### CONTROPIASTRA 170x140 mm sp.6 mm

codice

AC-CP-Z-02

escluso barre filettate



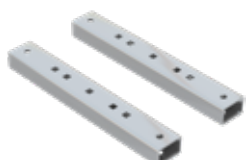
### CONTROPIASTRA 140x50 mm sp.6 mm

codice

AC-CP-Z-03

escluso barre filettate

## SCATOLARI PER INCRAVATTARE (materiale acciaio S235)



### COPPIA DI SCATOLARI L.420 mm

codice

AC-SC-Z-01

escluso barre filettate



### COPPIA DI SCATOLARI L.320 mm

codice

AC-SC-Z-02

escluso barre filettate

## DIME PER GETTO (materiale acciaio S235)

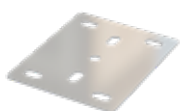


### DIMA 250X180 mm sp.2 mm

codice

AC-DM-Z-01

escluso barre filettate



### DIMA 170X140 mm sp.2 mm

codice

AC-DM-Z-02

escluso barre filettate



### DIMA 140X50 mm sp.2 mm

codice

AC-DM-Z-03

escluso barre filettate

## GANCI PER APPOGGIO SCALA



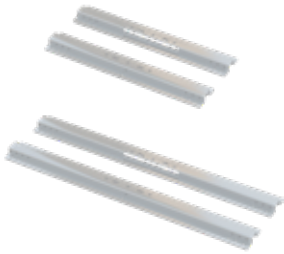
codice

G-SCA


**ROSETTA DIAMETRO 80 mm sp.10 mm**

codice	AC-DM-Z-04
--------	------------

escluso barra filettata

**OMEGA RIPARTITORI (materiale acciaio S235)**

**COPPIA DI OMEGA RIPARTITORI L=710 mm, interasse travetti 300 mm**

codice	AC-OM-Z-01
--------	------------

escluso viti per il legno


**COPPIA DI OMEGA RIPARTITORI L=1110 mm, interasse travetti 500 mm**

codice	AC-OM-Z-02
--------	------------

escluso viti per il legno

**FISSAGGI CHIMICI**

**N. 8 FISSAGGI CON CALZA SU SOLAIO IN LATEROCEMENTO**

codice	K-FISV
--------	--------

 Il kit comprende: n.8 tasselli a calza Fischer HN 20x85, ancorante chimico Fischer FIS V410, 8 dadi M12, 8 rondelle.  
 Barre filettate da acquistare separatamente.

**N. 6 FISSAGGI PER CALCESTRUZZO**

codice	K-FIS-CA
--------	----------

Il kit comprende: n.6 barre filettate M12 cl.8.8 L=150mm, ancorante chimico Fischer FIS V410, 6 dadi M12, 6 rondelle.

**FISSAGGI MECCANICI**

**BARRA FILETTATA M12 CL.8.8 L=1000mm**

codice	BARFIL
--------	--------


**DADO M12 CL.8**

codice	DD Z 12
--------	---------


**RONDELLA Ø12**

codice	RO Z 12
--------	---------


**VITE DA LEGNO 8X80mm**

codice	FPF WT 8X80
--------	-------------

Vite da legno 8X80, impronta torx 40 con testa flangiata piana


**VITE DA LEGNO 10X120mm**

codice	FPF WT 10X120
--------	---------------

Vite da legno 10x120, impronta torx 40 con testa flangiata piana


**VITE DA LEGNO 10X180mm**

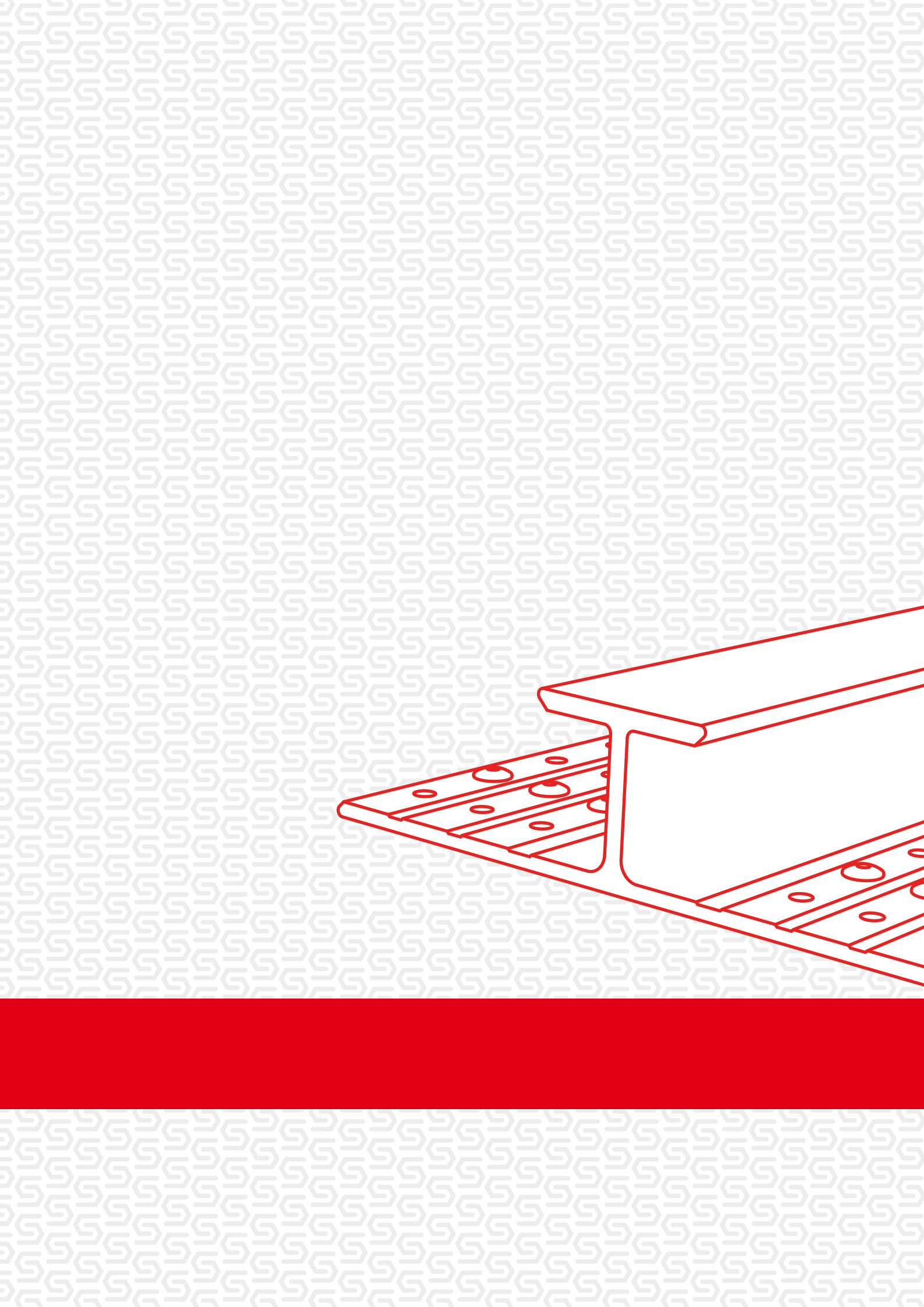
codice	FPF WT 10X180
--------	---------------

Vite da legno 10x180, impronta torx 40 con testa flangiata piana

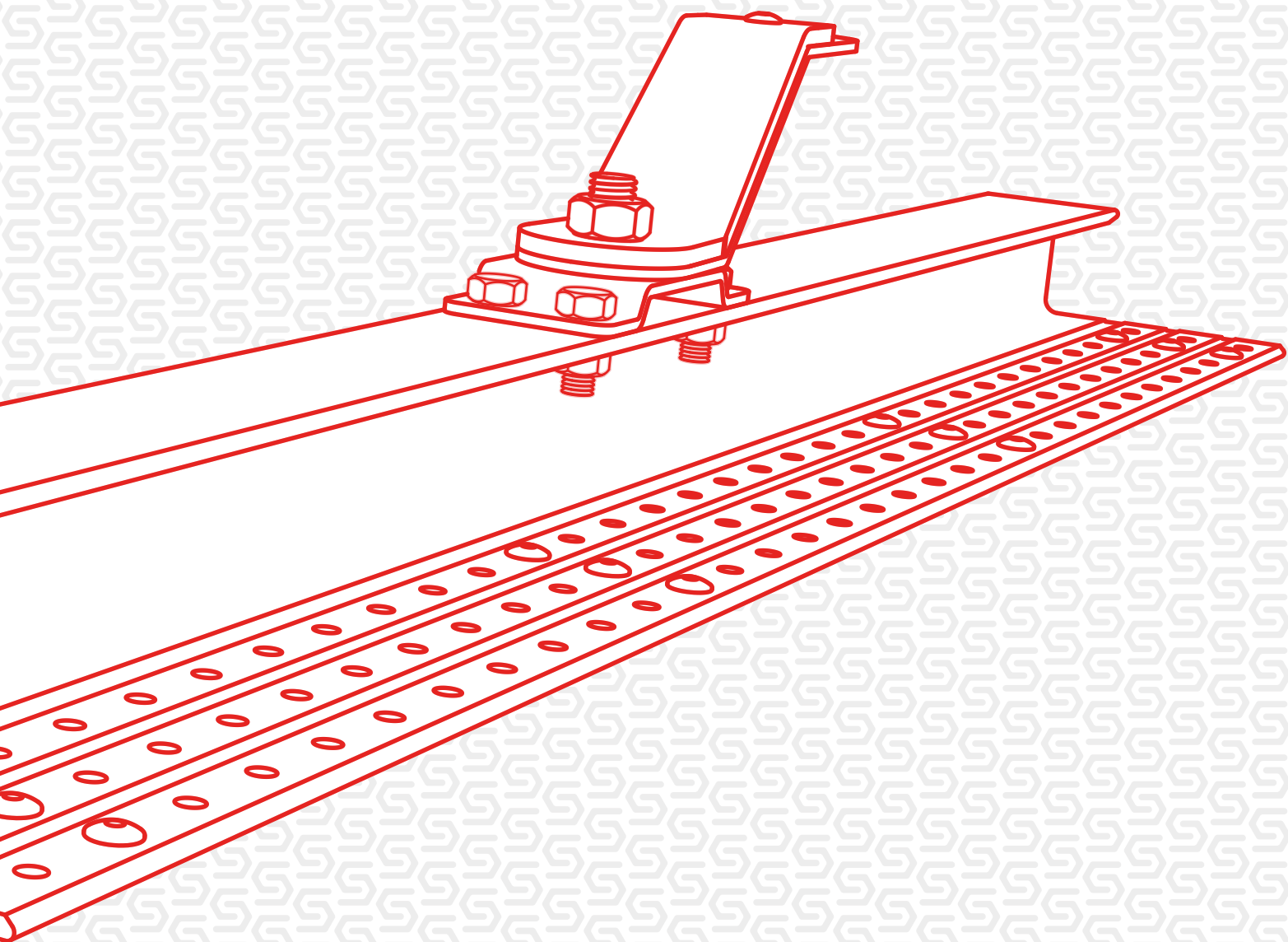

**VITE DA CALCESTRUZZO 8X60mm**

codice	TEC-08
--------	--------

Vite da calcestruzzo 8x60, con testa esagonale.







**dispositivi EXCLUSIVE**

# EXCLUSIVE-GLIDE

testato e certificato su lamiere e pannelli coibentati in acciaio e alluminio



	acciaio	alluminio
pannelli	4/10mm	6/10mm
lamiere	5/10mm	7/10mm

assorbitore di energia a molla con testimone di caduta

cavo in acciaio inox Ø8mm

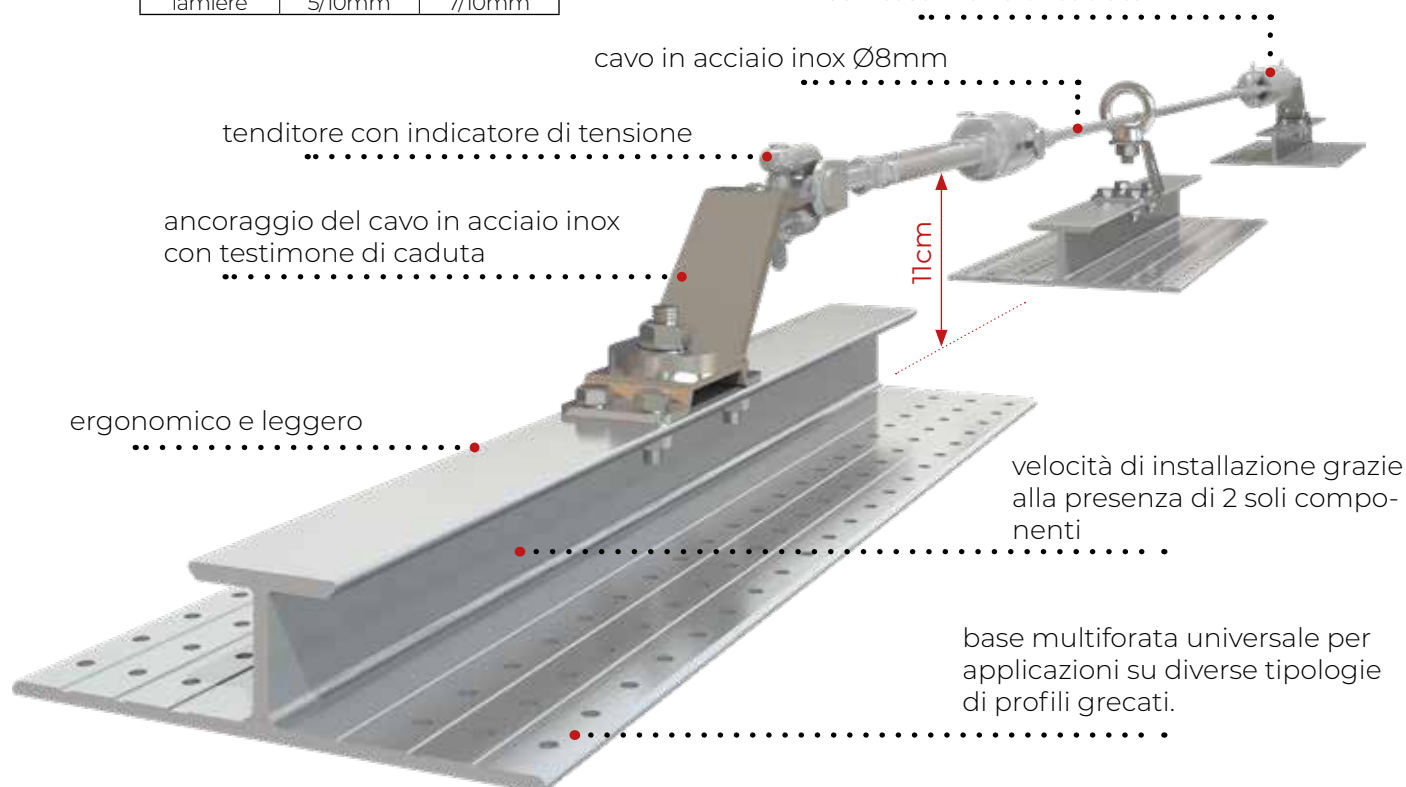
tenditore con indicatore di tensione

ancoraggio del cavo in acciaio inox con testimone di caduta

ergonomico e leggero



velocità di installazione grazie alla presenza di 2 soli componenti

base multiforata universale per applicazioni su diverse tipologie di profili grecati.



Il dispositivo **Securline EXCLUSIVE - GLIDE** è una linea flessibile orizzontale di TIPO C conforme alla Norma UNI 11578:2015. I supporti in alluminio leggeri e multiforati offrono numerose possibilità di applicazione senza dover ricorrere ad accessori aggiuntivi per l'adattamento a pannelli coibentati e lamiere di copertura. Si ancora direttamente sulle greche metalliche con rivetti Ø5,2mm.

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

lunghezza massima del cavo	120 m
interasse minimo tra due supporti	5 m
interasse massimo tra due supporti	15 m
N. operatori per pannelli sandwich e lamiera in acciaio	3 
N. operatori per pannelli sandwich e lamiera in alluminio	2 
testimone di caduta integrato nell'assorbitore	SI
sforzo massimo trasmesso agli ancoraggi	850 daN
garanzia	30 anni
marcatura a micropercussione	



ACCESSORIO INTERMEDIO APRIBILE consente un più agevole posizionamento del cavo e sostituisce il golfare incluso nel supporto intermedio.

## SUPPORTO TERMINALE



supporto terminale di linea, in alluminio, dotato di sistema di ancoraggio del cavo orientabile in acciaio inox. Incluso n.24 rivetti e n.4 adesivi isolanti coprigreca.

codice		EX-GL-TE	
C TIPO	3 OPERATORI	5 min 15 max CAMPIA	120m LUNGHEZZA LINEA
AL	INOX		

## SUPPORTO INTERMEDIO



supporto intermedio di linea, in alluminio, dotato di passacavo orientabile costituito da un golfare in acciaio inox. Incluso n.24 rivetti e n.4 adesivi isolanti coprigreca.

codice		EX-GL-IN	
C TIPO	3 OPERATORI	5 min 15 max CAMPIA	120m LUNGHEZZA LINEA
AL	INOX		

## SUPPORTO D'ANGOLO



supporto d'angolo di linea, in alluminio, dotato di due piastrelle terminali con testimone di caduta in acciaio inox. Incluso n.24 rivetti e n.4 adesivi isolanti coprigreca.

codice		EX-GL-AN	
C TIPO	3 OPERATORI	5 min 15 max CAMPIA	120m LUNGHEZZA LINEA
AL	INOX		

## COMPONENTI DELLA LINEA



INOX

### CAVO CON CAPOCORDA OCCHIELLATO E REDANCIA

codice	LV-CAB-X
--------	----------

INOX

### KIT TENDITORE + ASSORBITORE + S-BLOCK

codice	LV-KTE-X-001
--------	--------------

INOX

### BLOCCO SCORRIMENTO CAVO

codice	LV-BCB-X
--------	----------

## ACCESSORI



AL

### TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

codice	TAR-ALL
--------	---------



INOX

### ACCESSORIO INTERMEDIO APRIBILE OPZIONALE

codice	EX-AC-X-001
--------	-------------

L'accessorio intermedio apribile consente un più agevole posizionamento del cavo e sostituisce il golfare incluso nel SUPPORTO INTERMEDIO cod.EX-GL-IN



AL

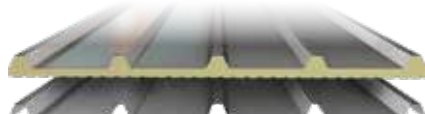
### KIT RIVETTI AGGIUNTIVI

codice	EX-RV-01
--------	----------

Kit necessario per specifiche tipologie di installazione (v. manuale tecnico) composto da:  
 -N° 25 rivetti aggiuntivi  
 -N° 4 strisce adesive isolanti

# EXCLUSIVE-TIPO A

testato e certificato su lamiere e pannelli coibentati in acciaio e alluminio



	acciaio	alluminio
pannelli	4/10mm	6/10mm
lamiere	5/10mm	7/10mm

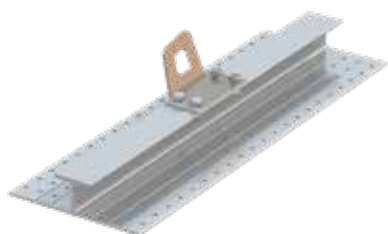
ancoraggio per l'operatore in acciaio inox

ergonomico e leggero

velocità di installazione

base multiforata universale per applicazioni su diverse tipologie di profili grecati.

## TIPO A 500mm per pannelli sandwich acciaio / alluminio e lamiere in acciaio



dispositivo di TIPO A multidirezionale per coperture metalliche, in alluminio, dotato di occhiello di ancoraggio in acciaio inox. Incluso n.18 rivetti e n.3 adesivi isolanti coprigreca.

codice	EX-A-500
--------	----------



## TIPO A 800mm per lamiere in alluminio



dispositivo di TIPO A multidirezionale per coperture metalliche, in alluminio, dotato di occhiello di ancoraggio in acciaio inox. Incluso n.24 rivetti e n.4 adesivi isolanti coprigreca.

codice	EX-A-800
--------	----------



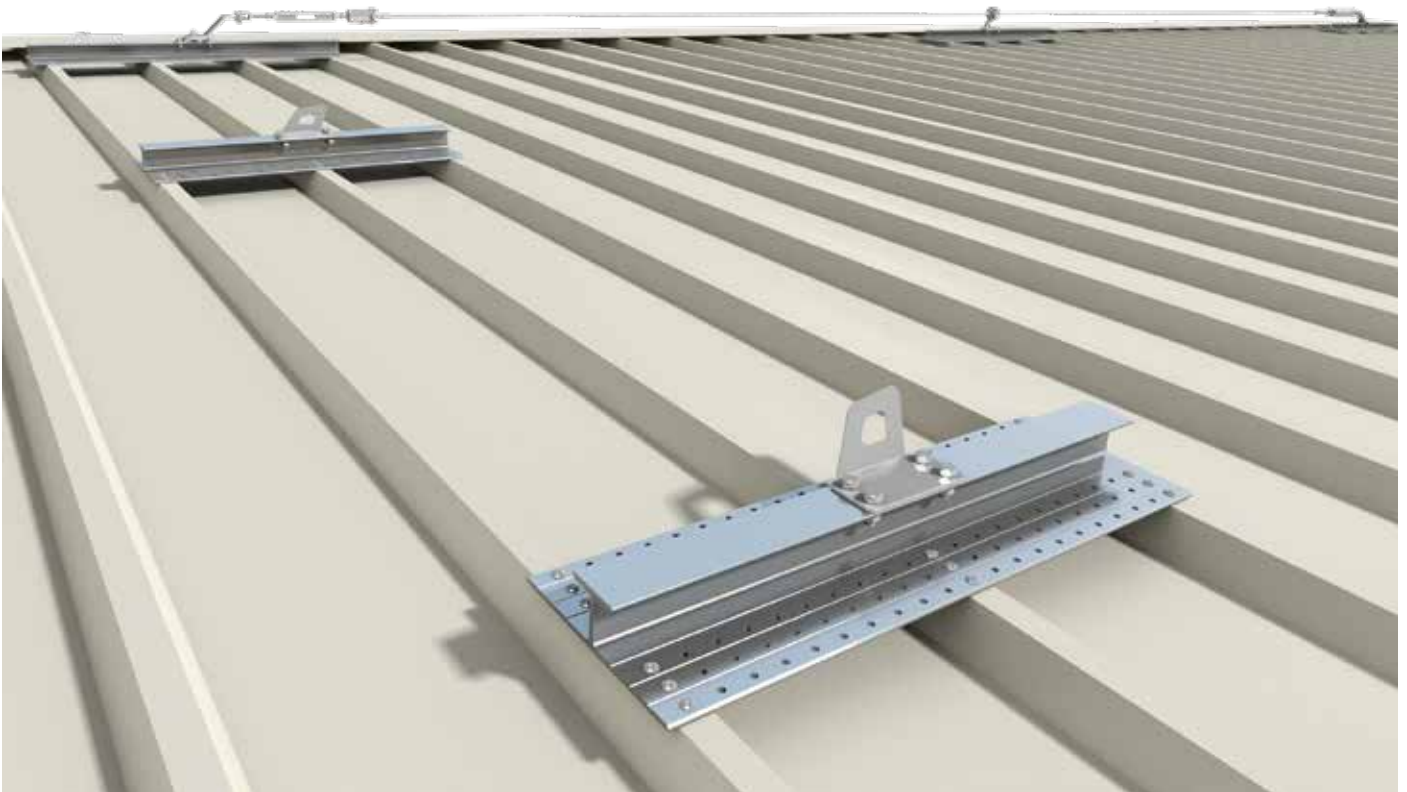
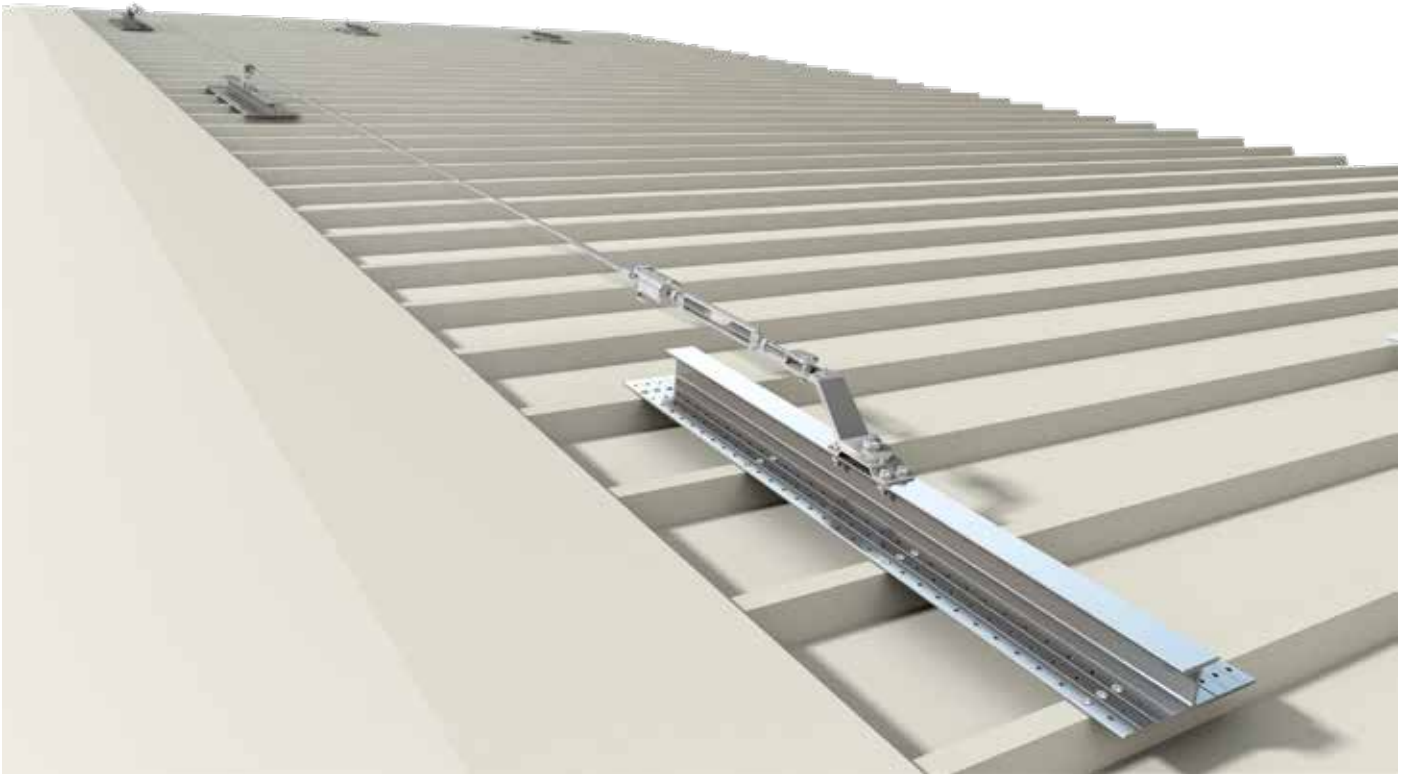
## ACCESSORI

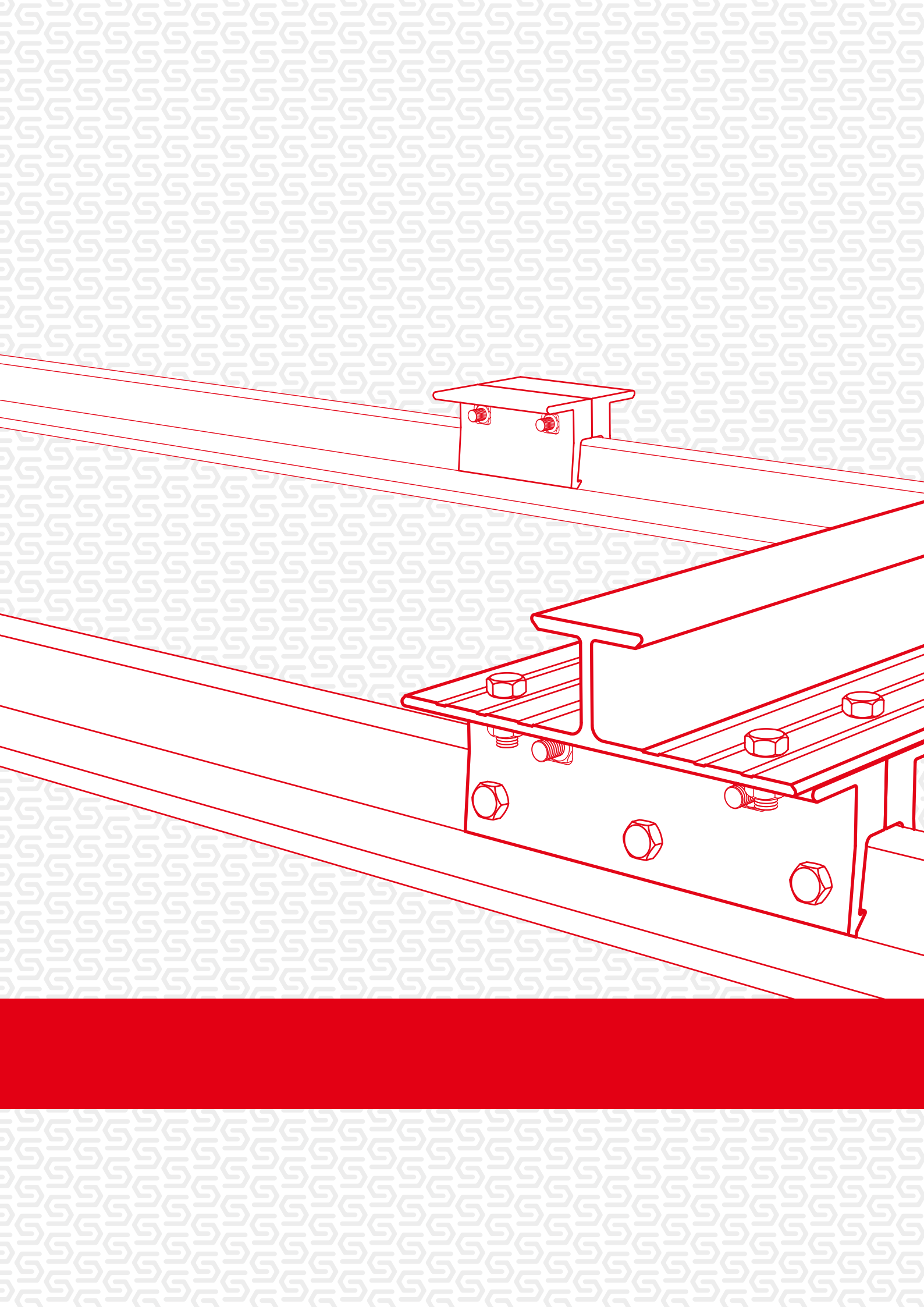


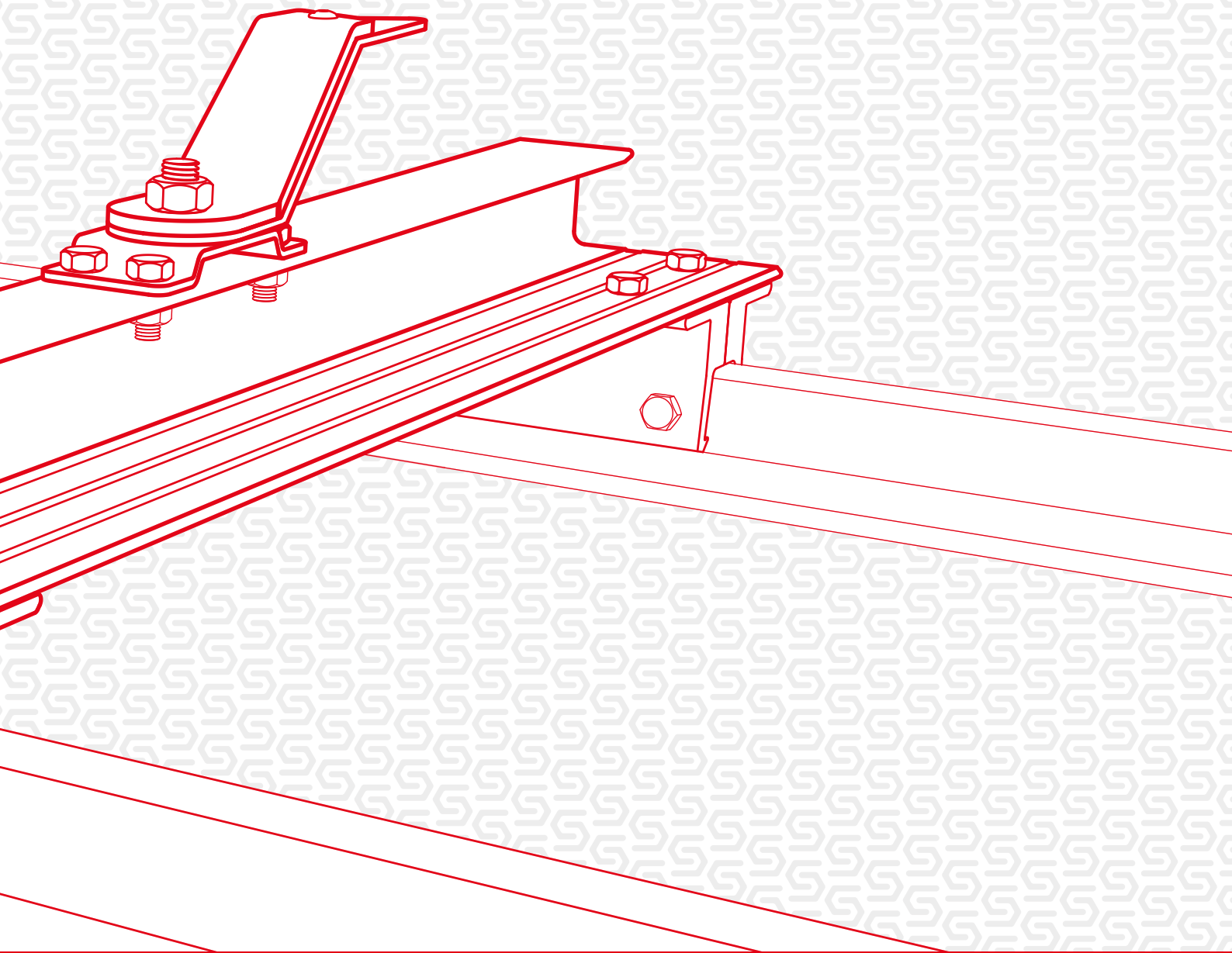
### TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

codice	TAR-ALL
--------	---------

## ESEMPI DI APPLICAZIONI







**dispositivi EXCLUSIVE RIVERCLACK**



# EXCLUSIVE RIVERCLACK



TESTATO E CERTIFICATO SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA O IN LISTELLI DI LEGNO

assorbitore di energia a molla con testimone di caduta

cavo in acciaio inox Ø8mm

tenditore con indicatore di tensione

ancoraggio del cavo in acciaio inox con testimone di caduta

14cm

ergonomico e leggero


morsetti di ancoraggio del dispositivo

morsetti di rinforzo per il fissaggio della lamiera applicazione dall'esterno senza necessità di staffe aggiuntive

I dispositivi **Securline EXCLUSIVE - RIVERCLACK** TIPO A e TIPO C sono conformi alle Norme UNI EN 795:2012, UNI CEN/TS 16415:2013, UNI 11578:2015. I supporti in alluminio leggeri ed ergonomici, dotati di morsetti per il fissaggio alla greca, garantiscono facilità e velocità di montaggio senza la necessità di intervenire sulla sottostruttura in listelli lignei o metallici.

**EXCLUSIVE - RIVERCLACK** TIPO A e TIPO C sono dispositivi coperti da brevetto.

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLA LINEA FLESSIBILE TIPO C

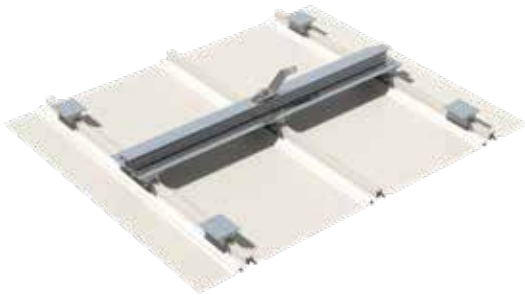
lunghezza massima del cavo	120 m
interasse minimo tra due supporti	5 m
interasse massimo tra due supporti	15 m
numero massimo di operatori	3 
testimone di caduta integrato nell'assorbitore	SI
sforzo massimo trasmesso agli ancoraggi	850 daN
garanzia	30 anni
marcatura a micropercussione	



ACCESSORIO INTERMEDIO APRIBILE consente un più agevole posizionamento del cavo e sostituisce il golfare incluso nel supporto intermedio



## SUPPORTO TERMINALE



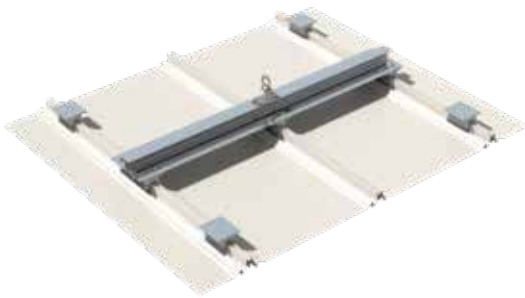
supporto terminale di linea, in alluminio, dotato di sistema di ancoraggio del cavo orientabile in acciaio inox.

Incluso n.3 morsetti di fissaggio e n.4 morsetti di rinforzo.

codice	EX-RV550-TE
--------	-------------



## SUPPORTO INTERMEDIO



supporto intermedio di linea, in alluminio, dotato di passacavo orientabile costituito da un golfare in acciaio inox.

Incluso n.3 morsetti di fissaggio e n.4 morsetti di rinforzo.

codice	EX-RV550-IN
--------	-------------



## SUPPORTO D'ANGOLO



supporto d'angolo di linea, in alluminio, dotato di due piastrine terminali con testimone di caduta in acciaio inox.

Incluso n.3 morsetti di fissaggio e n.4 morsetti di rinforzo.

codice	EX-RV550-AN
--------	-------------



## COMPONENTI DELLA LINEA



### CAVO CON CAPOCORDA OCCHIELLATO E REDANCIA

codice	LV-CAB-X
--------	----------



### KIT TENDITORE + ASSORBITORE + S-BLOCK

codice	LV-KTE-X-001
--------	--------------



### BLOCCO SCORRIMENTO CAVO

codice	LV-BCB-X
--------	----------

## ACCESSORI



### TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

codice	TAR-ALL
--------	---------

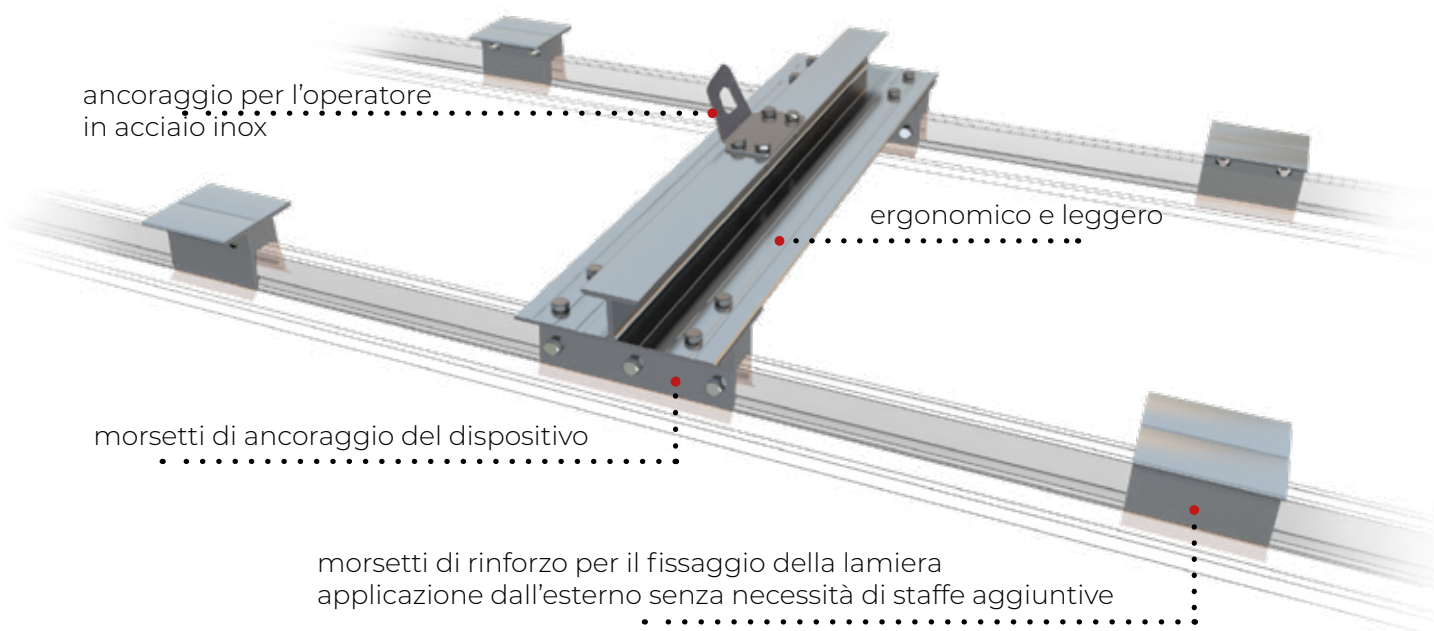


### ACCESSORIO INTERMEDIO APRIBILE OPZIONALE

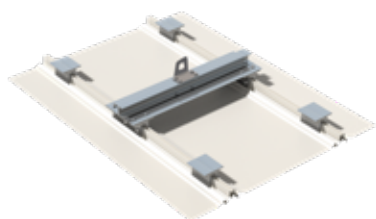
codice	EX-AC-X-001
--------	-------------

L'accessorio intermedio apribile consente un più agevole posizionamento del cavo e sostituisce il golfare incluso nel SUPPORTO INTERMEDIO cod.EX-GL-IN

# EXCLUSIVE RIVERCLACK TIPO A



## TIPO A PER INSTALLAZIONI CON SOTTOSTRUTTURA IN ACCIAIO

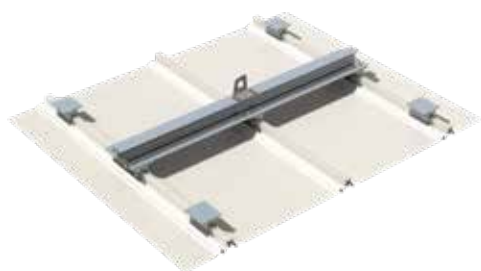


dispositivo di TIPO A multidirezionale per coperture metalliche in lamiera ad incastro tipo RIVERCLACK. Corpo in alluminio, dotato di occhiello di ancoraggio in acciaio inox.

codice	EX-A-RV550S
--------	-------------



## TIPO A PER INSTALLAZIONI CON SOTTOSTRUTTURA IN LEGNO



dispositivo di TIPO A multidirezionale per coperture metalliche in lamiera ad incastro tipo RIVERCLACK. Corpo in alluminio, dotato di occhiello di ancoraggio in acciaio inox.

codice	EX-A-RV550W
--------	-------------

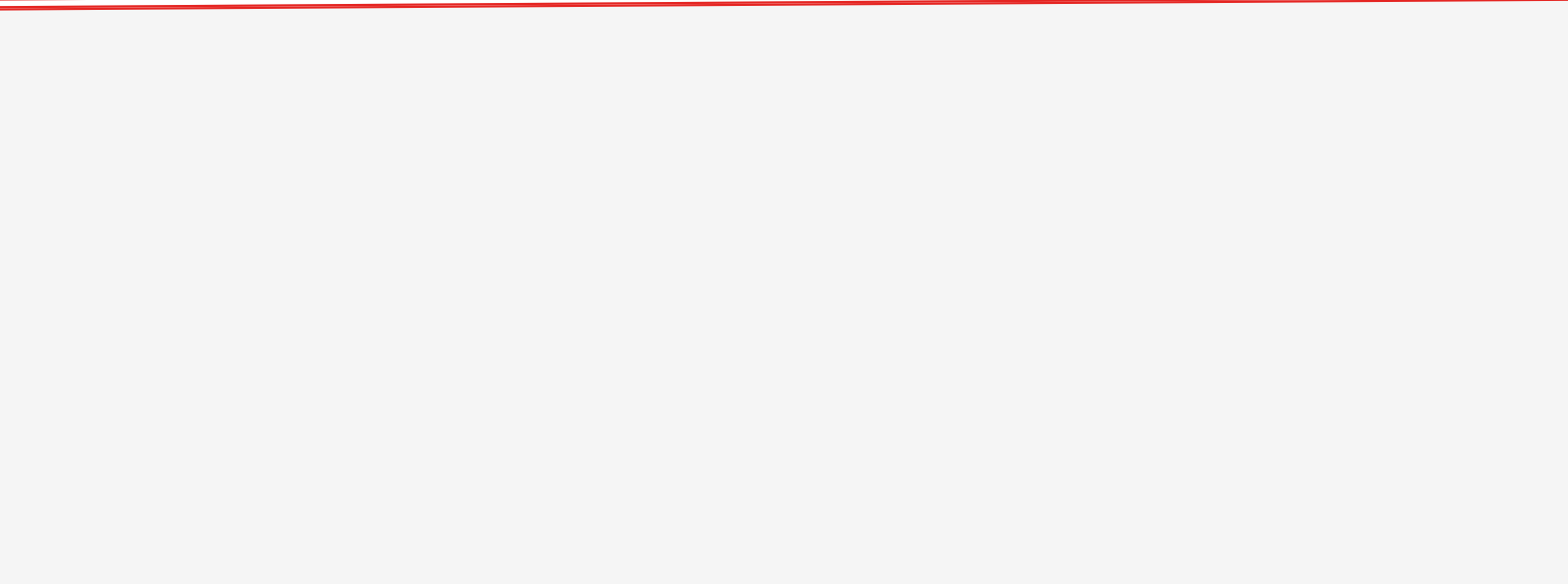
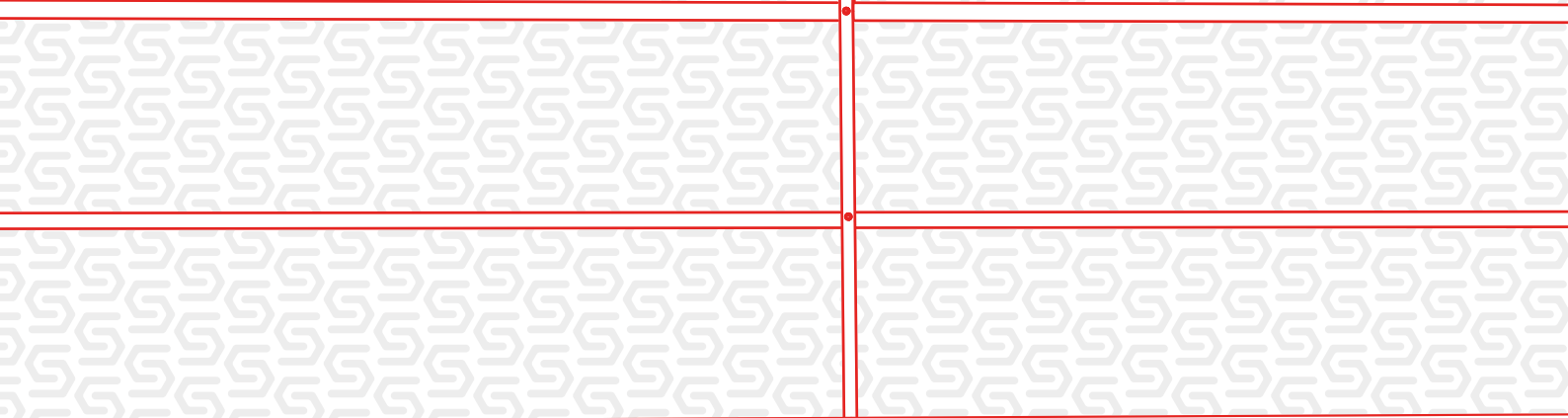


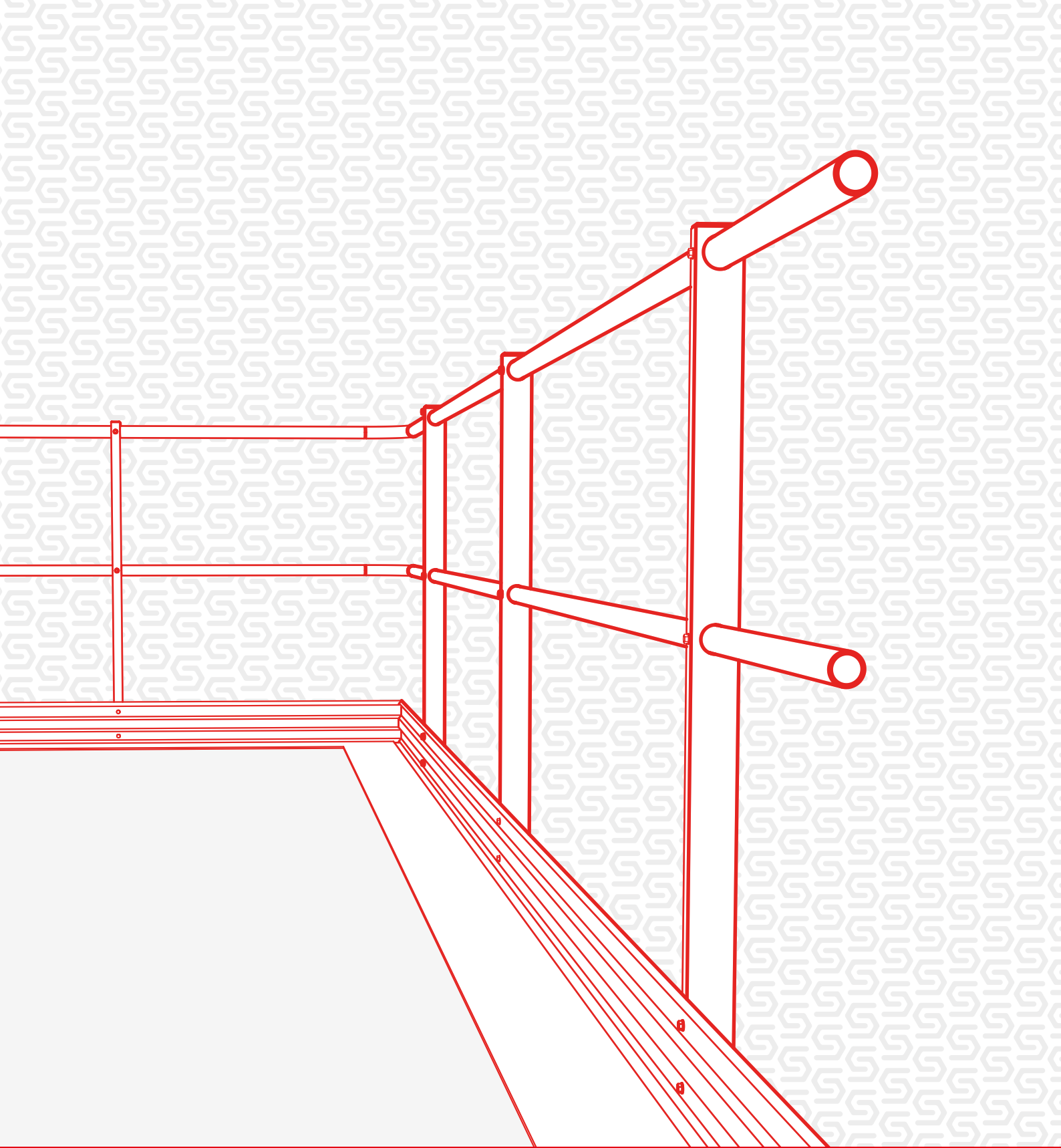
## ACCESSORI



TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO	
codice	TAR-ALL







# PARAPETTO SECUR-NTC18

# PARAPETTO SECUR-NTC18 versione FIT

Parapetto modulare interamente in alluminio, progettato e testato secondo la Norma EN ISO 14122-03:2016 e per resistere ai carichi delle NTC-2018 cat. A, B1, B2, C1, E1, F, G, H (100 kg/ml).

I montanti possono raggiungere un'altezza massima di 220\* cm ed un passo di 2,00\* m.

Gli accessori disponibili forniscono diverse possibilità di fissaggio.

Per le applicazioni sottogronda, il distanziale modulare consente uno scostamento dalla parete fino a 100 cm.

Per informazioni e preventivi contattare l'ufficio tecnico Securline all'indirizzo [ufficiotecnico@secur-line.com](mailto:ufficiotecnico@secur-line.com)





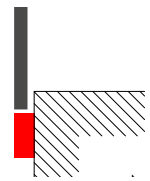
## TIPOLOGIE DI FISSAGGIO

Il parapetto standard è dotato di diverse tipologie di fissaggio, che consentono l'adattamento ai diversi supporti strutturali: fissaggio a parete, fissaggio sottogronda, fissaggio orizzontale, parapetto autoportante, fissaggio su pannelli o lamiere da copertura.



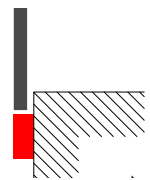
### FIT - Vstd

Fissaggio Vstd a parete mediante base di fissaggio a quattro fori con scostamento del montante dalla parete 30 mm.  
Disponibile nella versione standard o con altezza piastra maggiorata.



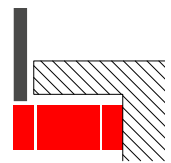
### FIT - V10\_90

Fissaggio V10\_90 a parete mediante base di fissaggio a quattro fori. Il montante si collega alla piastra di base mediante due fori che consentono uno scostamento dalla parete di 30/60/ 90 mm.



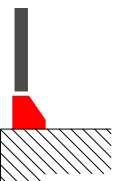
### FIT - Vspc

Fissaggio Vspc a parete mediante base di fissaggio a quattro fori con distanziale per installazioni sottogronda. La lunghezza del distanziale varia da un minimo di 90 mm ad un massimo di 1000mm.



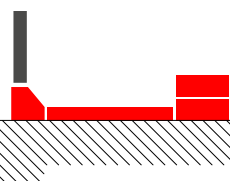
### FIT - O

Fissaggio FIT-O su superfici orizzontali mediante piastra di fissaggio a quattro fori.  
Disponibile nella versione standard o con altezza piastra maggiorata.



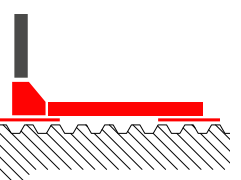
### FIT - AUT

Autoportante da installare su superfici orizzontali mediante braccio zavorrato.



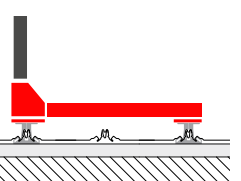
### FIT - LAM

Autoportante da installare su coperture metalliche con piastre perforate da rivettare direttamente al supporto. I rivetti sono inclusi.



### FIT - RIVERCLACK

Autoportante da installare su coperture metalliche tipo Riverclack con piastre perforate da rivettare direttamente al supporto. I rivetti sono inclusi.



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

normativa di riferimento	NTC 2018 cat. H, EN ISO 14122:2016
materiale:	ALLUMINIO
altezza massima dei montanti*	220 cm
interasse massimo tra i montanti**	200 cm
distanza massima dalla parete	100 cm
tavola fermapiede	OPZIONALE

\* l'altezza massima dei montanti dipende dall'interasse a cui sono installati e dalla tipologia di parapetto.

\*\* L'interasse massimo di installazione dipende dall'altezza del montante e dalla tipologia di parapetto.

Per informazioni di dettaglio contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo e-mail [ufficiotecnico@secur-line.com](mailto:ufficiotecnico@secur-line.com) oppure consultare il manuale di installazione uso e manutenzione disponibile sul sito [www.secur-line.com](http://www.secur-line.com)

## ESEMPI DI APPLICAZIONI



ESEMPIO DI APPLICAZIONE PARAPETTO SU LAMIERA





ESEMPIO DI APPLICAZIONE PARAPETTO AUTOPORTANTE



ESEMPIO DI APPLICAZIONE PARAPETTO SU LAMIERA TIPO RIVERCLACK

# PARAPETTO SECUR-NTC18 versione BOLD

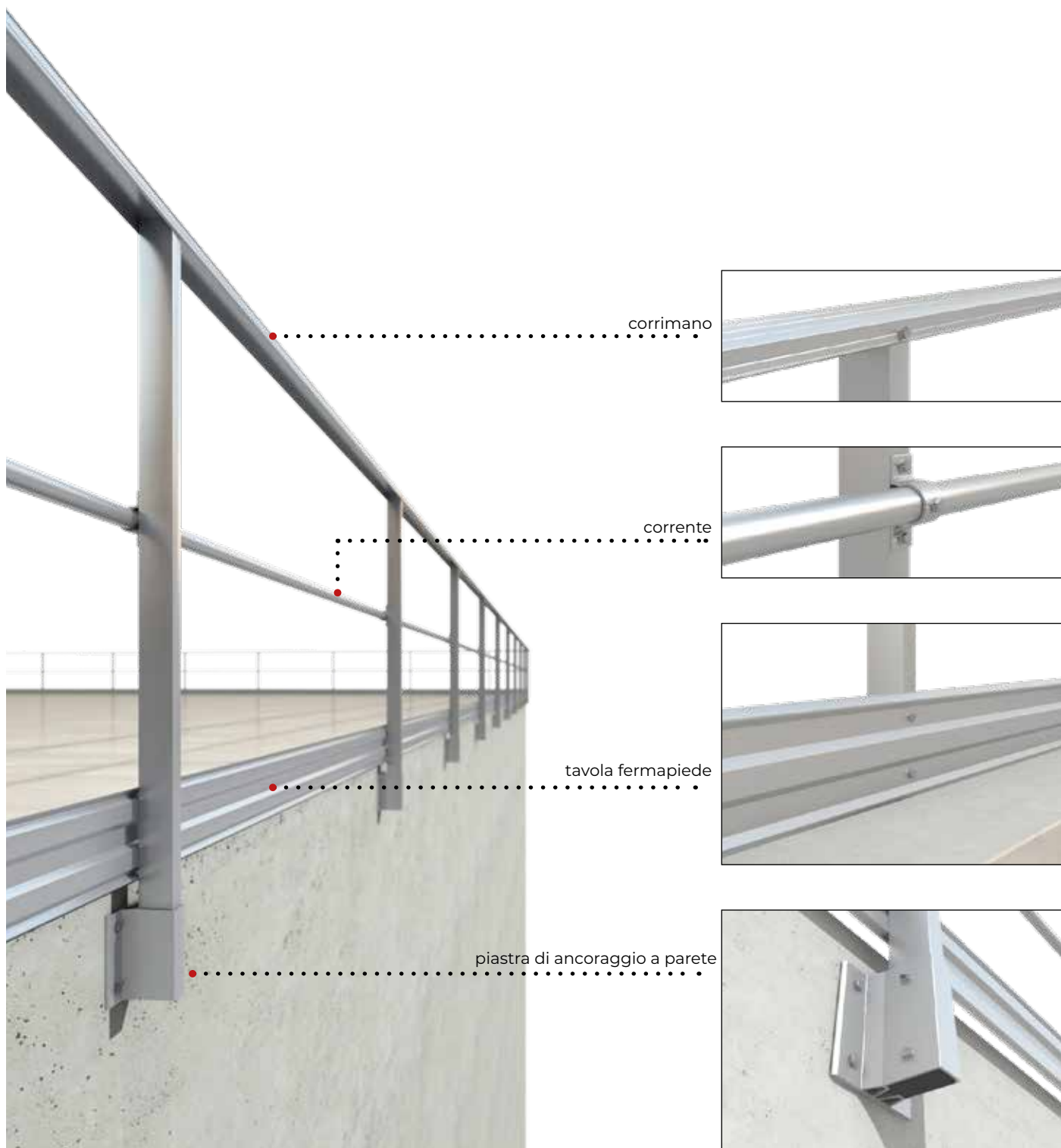
Parapetto modulare interamente in alluminio, progettato e testato secondo la Norma EN ISO 14122-03:2016 e per resistere ai carichi delle NTC-2018 cat. A, B1, B2, C1, E1, F, G, H (100 kg/ml).

I montanti possono raggiungere un'altezza massima di 200\* cm ed un passo di 2,7\*\* m.

Gli accessori disponibili forniscono diverse possibilità di fissaggio.

Per le applicazioni sottogronda, il distanziale modulare consente uno scostamento dalla parete fino a 100 cm.

Per informazioni e preventivi contattare l'ufficio tecnico Securline all'indirizzo [ufficiotecnico@secur-line.com](mailto:ufficiotecnico@secur-line.com)





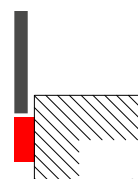
## TIPOLOGIE DI FISSAGGIO

Il parapetto standard è dotato di diverse tipologie di fissaggio, che consentono l'adattamento ai diversi supporti strutturali: fissaggio a parete, fissaggio sottogronda, fissaggio orizzontale.



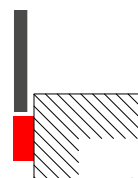
### **BOLD - Vstd**

Fissaggio Vstd a parete mediante base di fissaggio a quattro fori con scostamento del montante dalla parete 30mm. Disponibile nella versione standard o con altezza piastra maggiorata.



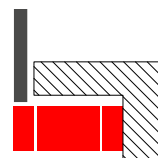
### **BOLD - V10\_90**

Fissaggio V10\_90 a parete mediante base di fissaggio a quattro fori. Il montante si collega alla piastra di base mediante due fori che consentono uno scostamento dalla parete di 30/60/ 90 mm.



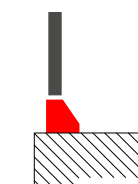
### **BOLD - Vspc**

Fissaggio Vspc a parete mediante base di fissaggio a quattro fori con distanziale per installazioni sottogronda. La lunghezza del distanziale varia da un minimo di 90 mm ad un massimo di 1000mm.



### **BOLD - O**

Fissaggio FIT-O su superfici orizzontali mediante piastra di fissaggio a quattro fori. Disponibile nella versione standard o con altezza piastra maggiorata.



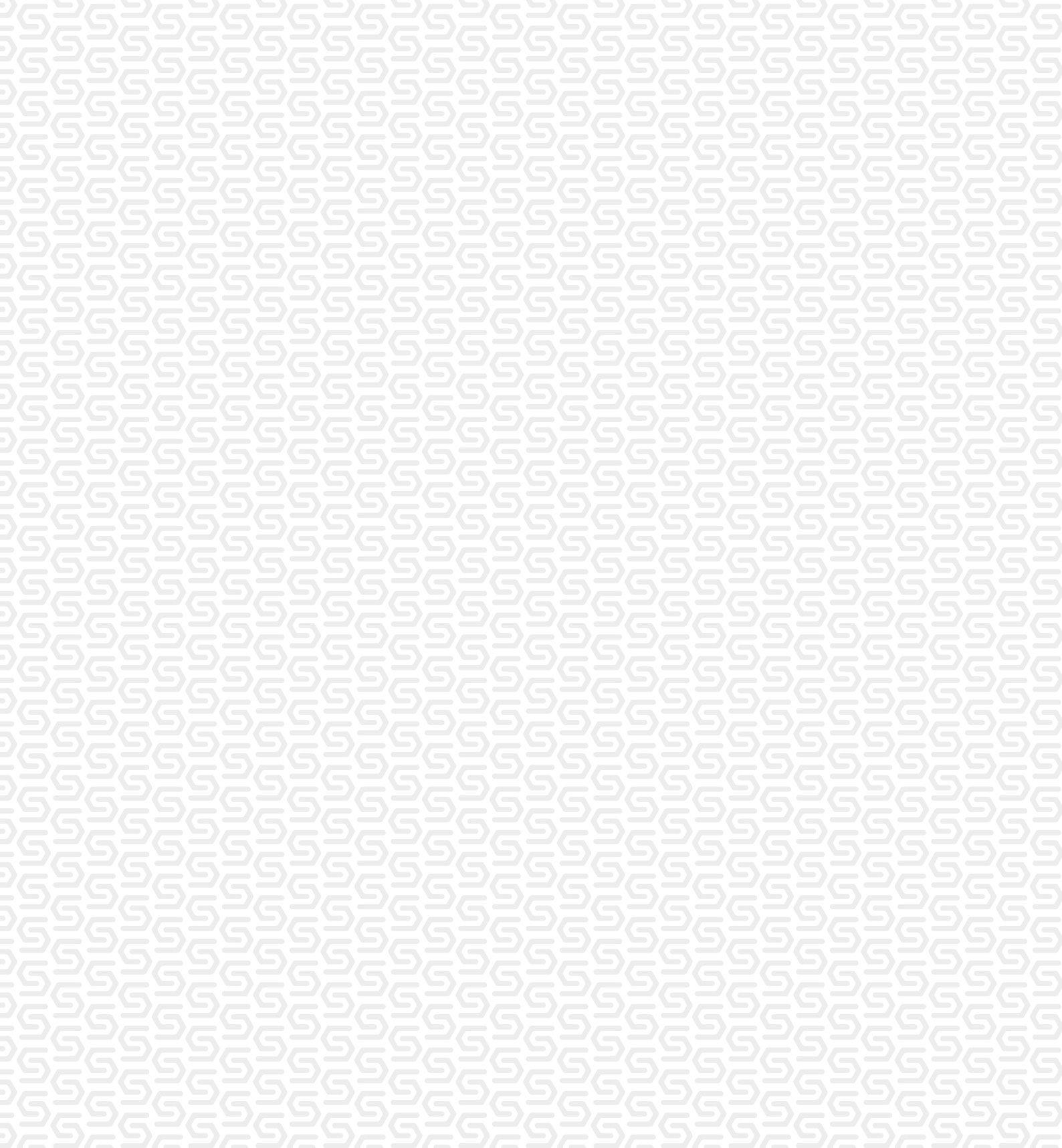
## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

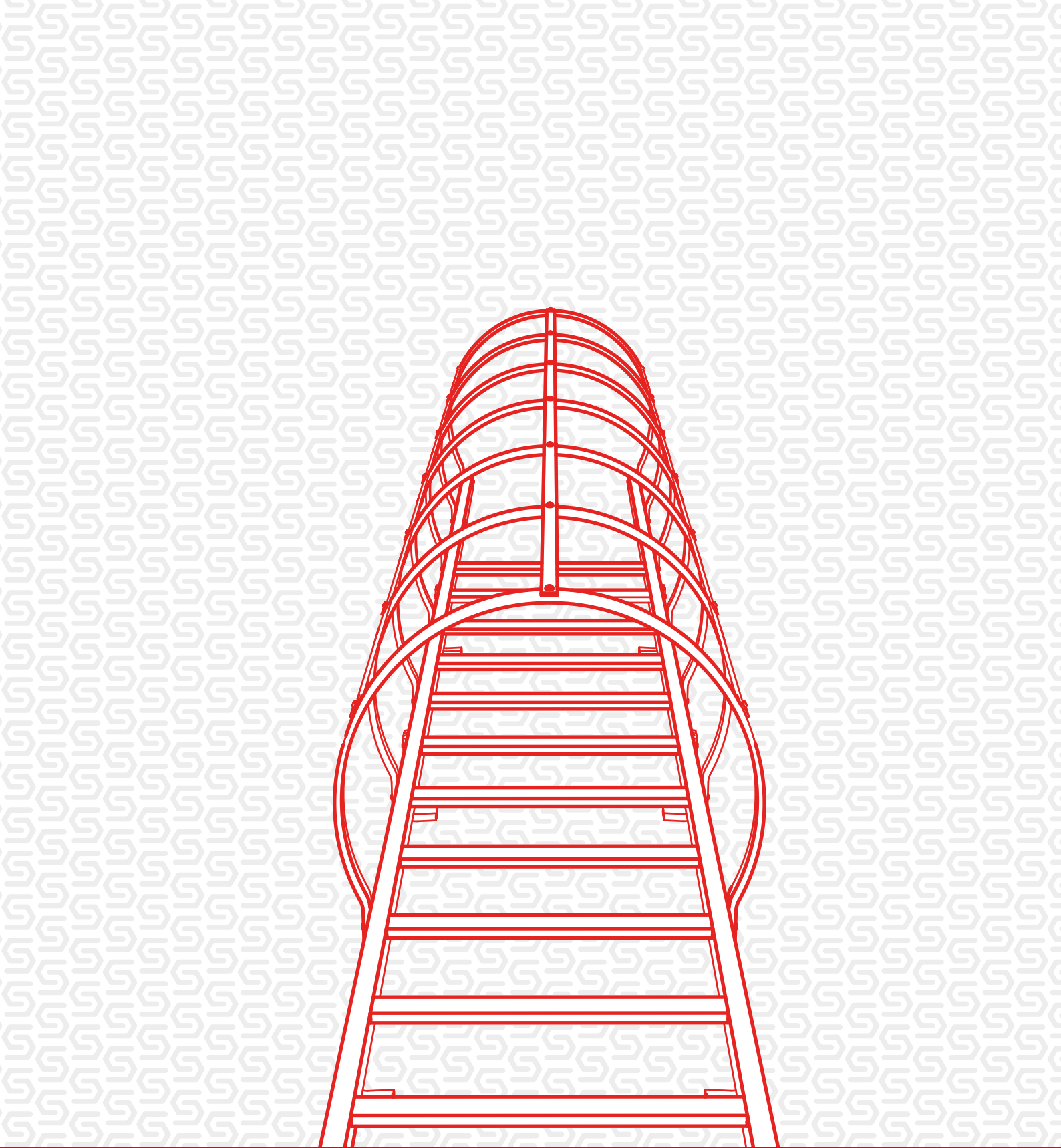
normativa di riferimento	NTC 2018 cat. H, EN ISO 14122:2016
materiale:	ALLUMINIO
altezza massima dei montanti*	200 cm
interasse massimo tra i montanti**	270 cm
distanza massima dalla parete	100 cm
tavola fermapiEDE	OPZIONALE

\* l'altezza massima dei montanti dipende dall'interasse a cui sono installati e dalla tipologia di parapetto.

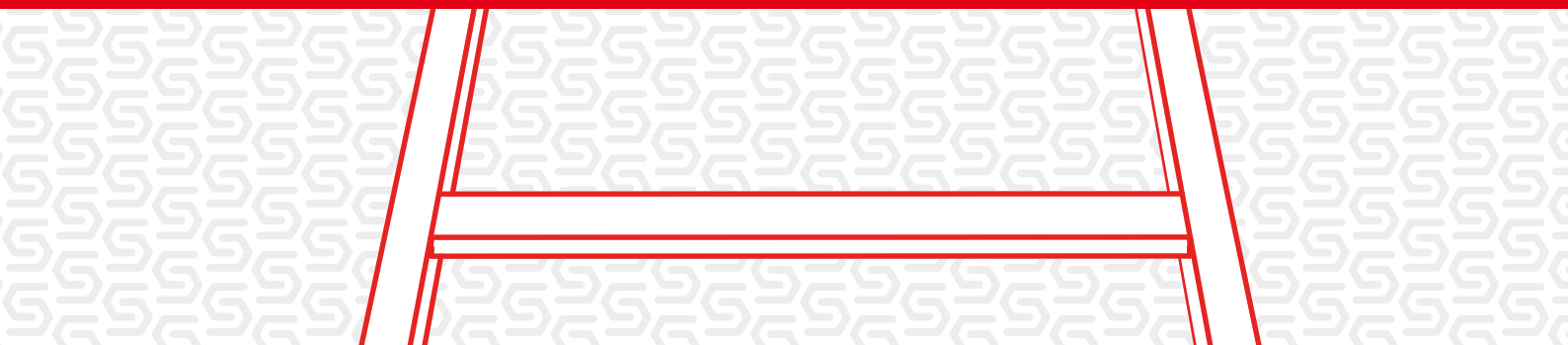
\*\* L'interasse massimo di installazione dipende dall'altezza del montante e dalla tipologia di parapetto.

Per informazioni di dettaglio contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo e-mail [ufficiotecnico@secur-line.com](mailto:ufficiotecnico@secur-line.com) oppure consultare il manuale di installazione uso e manutenzione disponibile sul sito [www.secur-line.com](http://www.secur-line.com)





**SCALE**



# SCALE DI SICUREZZA

## SCALA CON GABBIA

Realizzate in lega d'alluminio, con diametro interno della gabbia di 60 cm e gradini con rigature antiscivolo. Sono dotate di accessori come la partenza a sfilo, piattaforme di sbarco adattabili, piattaforme di riposo e botole di chiusura. Le scale vengono fornite in cantiere già assemblate o con gabbia smontata, complete della documentazione tecnica e certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008.

Per informazioni e preventivi contattare l'ufficio tecnico Securline all'indirizzo [ufficiotecnico@secur-line.com](mailto:ufficiotecnico@secur-line.com)



gradino di riposo



botola di chiusura



piattaforma di sbarco



partenza a sfilo



sbarco con discesa

## SCALA A PIOLI

---



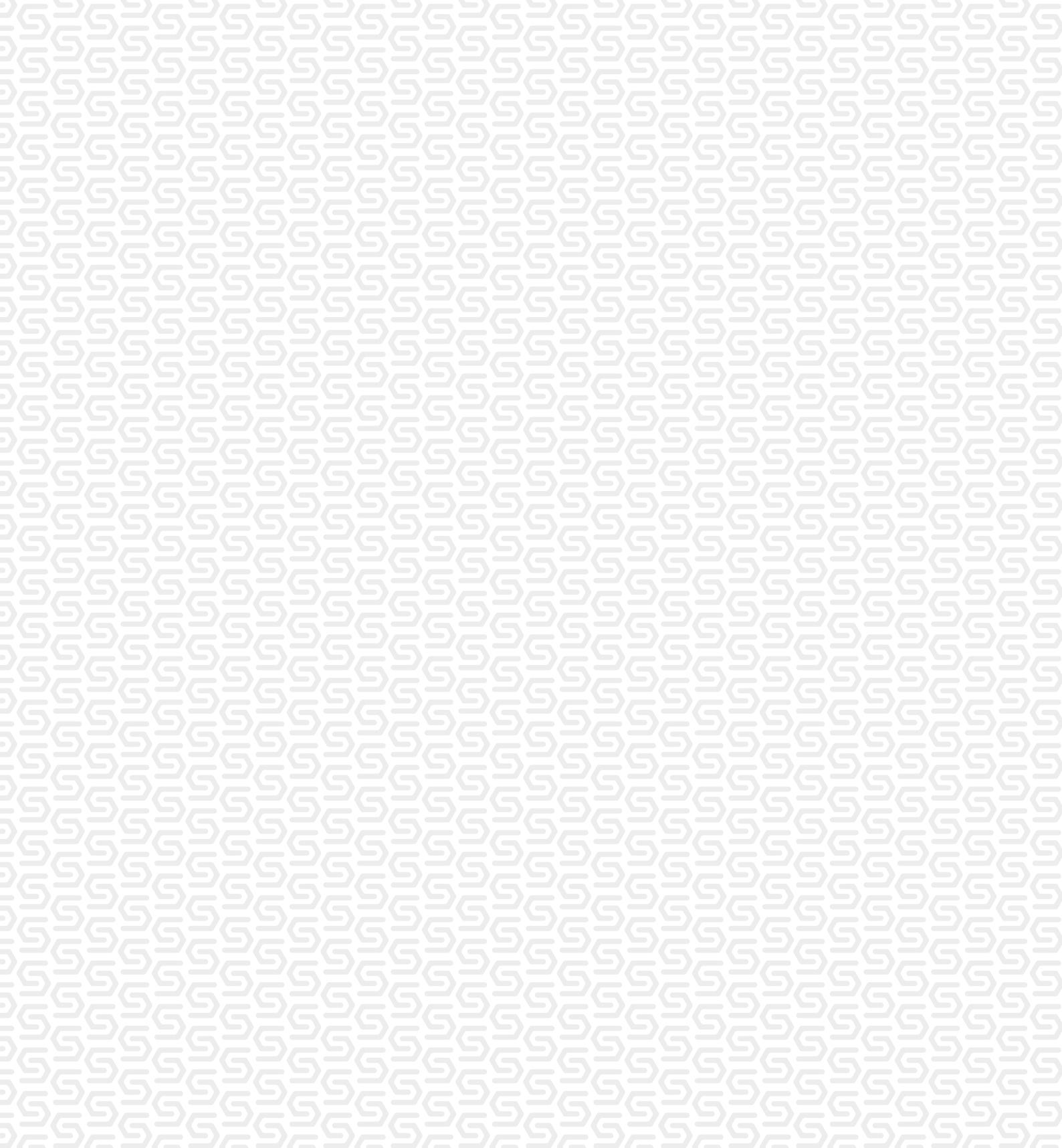
Scala fissa a pioli con rigature antiscivolo, realizzata in alluminio e provvista di corrimano nella zona di sbarco.

## SCALA IN APPOGGIO

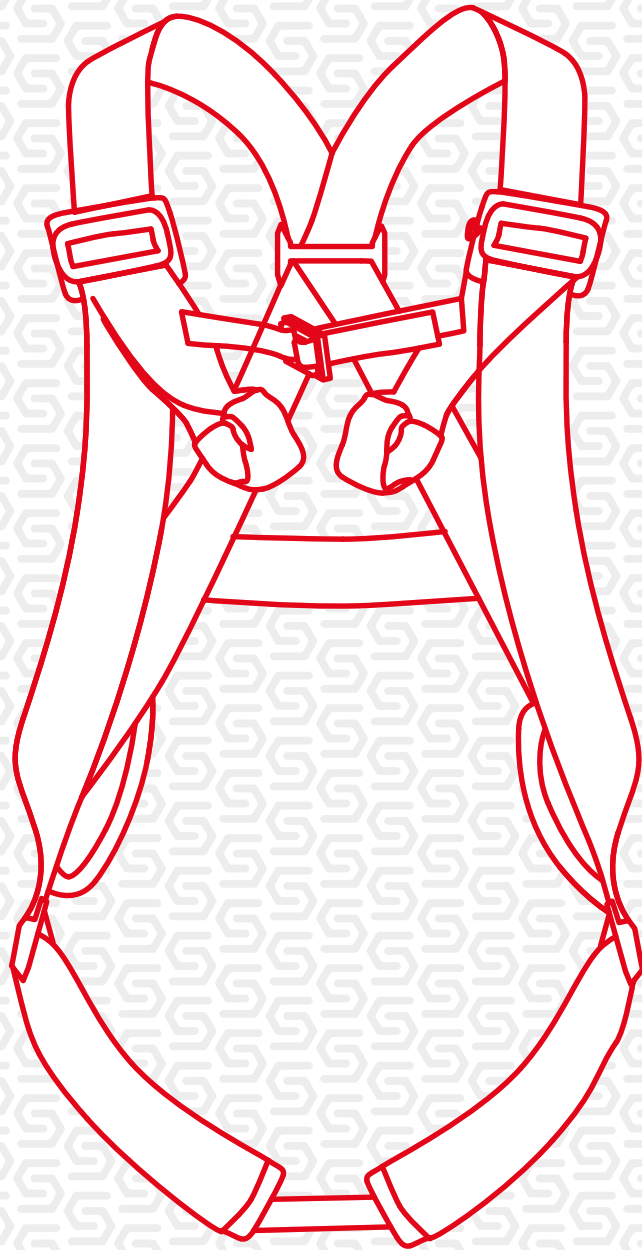
---



Scala in appoggio a pioli con rigature antiscivolo, realizzata in alluminio e provvista di corrimano nella zona di sbarco.







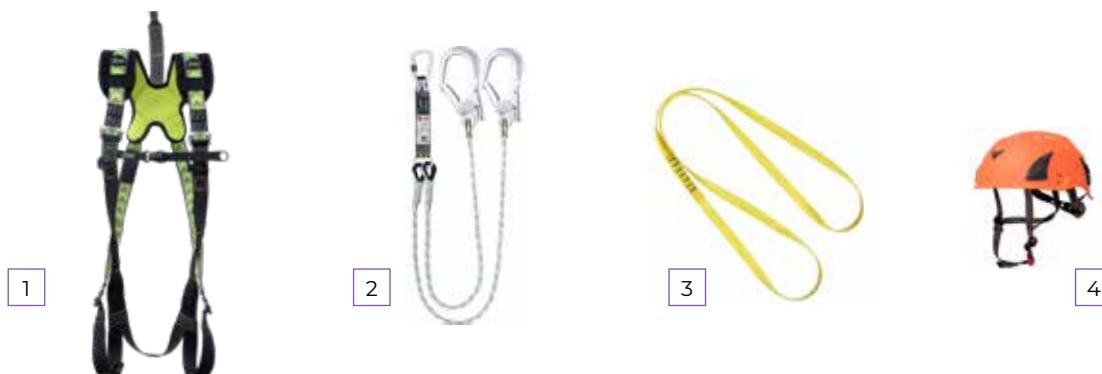
**DPI**

## KIT DPI ANTICADUTA

### KIT PER STRUTTURE METALLICHE



KIT per strutture metalliche composto di imbracatura anticaduta del tipo Comfort con due punti di attacco, doppio cordino con assorbitore d'energia, un ancoraggio tessile di lunghezza 1,2 m e un casco di sicurezza.

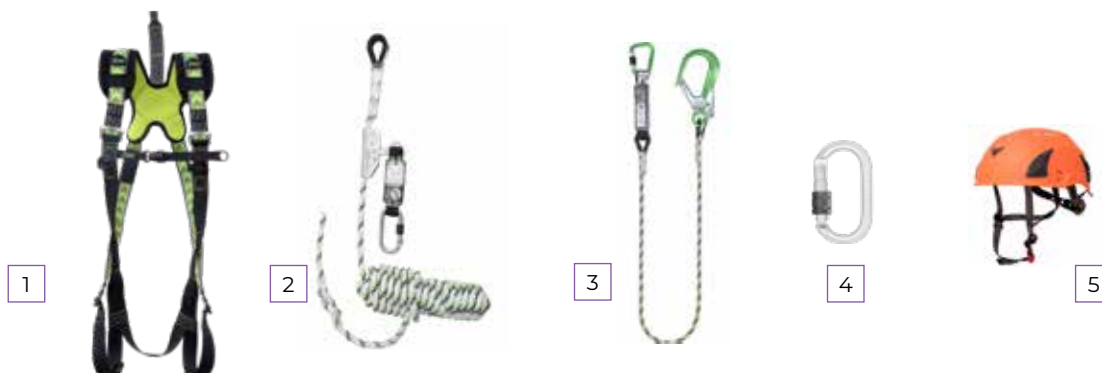


	codice	descrizione
1.	FA 10 104 01	Imbracatura anticaduta "comfort" con due punti di attacco
2.	FA 30 620 15	Cordino a forcella in corda intrecciata con assorbitore di energia e connettori alluminio, lunghezza 1.5 m
3.	FA 60 005 12	Anello di ancoraggio lunghezza 1,20 m
4.	HP 10 200 000	Casco di sicurezza FOX - colore arancione (disponibile versione nera, rosso, bianco)

### KIT PER TETTI PIANI E INCLINATI



KIT per tetti composto di imbracatura anticaduta del tipo Comfort con due punti di attacco, anticaduta guidato di lunghezza 20m con assorbitore d'energia, un cordino di lunghezza con assorbitore d'energia di 2 m, un moschettone tipo Keylock per l'anticaduta scorrevole e un casco di sicurezza.



	codice	descrizione
1.	FA 10 104 01	Imbracatura anticaduta "comfort" con due punti di attacco
2.	FA 20 102 20	Anticaduta scorrevole su corda intrecciata con diametro 12 mm di lunghezza 20 metri e con assorbitore di energia
3.	FA 30 512 20	Cordino in corda intrecciata con assorbitore di energia lunghezza 2 m e moschettoni in alluminio verdi - omologato per lavoro in prossimità di spigoli vivi
4.	FA 50 101 17B	Moschettone acciaio con bloccaggio a vite - tipo Keylock, apertura 15 mm
5.	HP 10 200 000	Casco di sicurezza FOX - colore arancione (disponibile versione nera, rosso, bianco)

## KIT POSIZIONAMENTO SUL LAVORO



KIT per posizionamento composto di imbracatura anticaduta del tipo Comfort con due punti di attacco, cintura di posizionamento per lavoro, un ancoraggio tessile di lunghezza 1,2 m e un casco di sicurezza.



	codice	descrizione
1.	FA 10 104 01	Imbracatura anticaduta "comfort" con due punti di attacco
2.	FA 10 401 00	Cintura di posizionamento sul lavoro "comfort"
3.	FA 40 906 50	Anello di ancoraggio lunghezza 1,20 m
4.	HP 10 200 000	Casco di sicurezza FOX - colore arancione (disponibile versione nera, rosso, bianco)

## KIT LINEA VITA TEMPORANEA



KIT per tetti composto di imbracatura anticaduta del tipo Comfort con due punti di attacco, una linea vita temporanea per due utilizzatori da 20m, un doppio cordino con assorbitore d'energia di lunghezza 1.5m, due ancoraggi tessili di lunghezza rispettivamente 80 cm e 120 cm e un casco di sicurezza.



	codice	descrizione
1.	FA 60 007 00	Linea di vita temporanea per 2 utilizzatori con lunghezza regolabile 20m
2.	FA 10 104 01	Imbracatura anticaduta "comfort" con due punti di attacco
3.	FA 30 610 15	Cordino a forcella in corda intrecciata con assorbitore di energia lunghezza 1,5 m e un moschettone alluminio verde su un'estremità e due moschettoni sulle due altre estremità - omologato per lavoro in prossimità di spigoli vivi
4.	FA 60 005 08	Anello di ancoraggio lunghezza 0,80 m
5.	FA 60 005 12	Anello di ancoraggio lunghezza 1,20 m
6.	HP 10 200 000	Casco di sicurezza FOX - colore arancione (disponibile versione nera, rosso, bianco)

## IMBRACATURE



### IMBRACATURA anticaduta "comfort" con due punti d'attacco

codice	taglia
FA 10 104 01	T.U.

Imbracatura anticaduta comfort con un attacco dorsale, uno sternale e due fibbie autobloccanti. Conforme alla norma EN 361:2002



### IMBRACATURA anticaduta "comfort" per lavori in sospensione

codice	taglia
FA 10 206 00A	S-L
FA 10 206 01A	L-XXL

Imbracatura anticaduta comfort per lavori in sospensione con fibbie autobloccanti. Conforme alla norma EN 361:2002, EN 358:1999 e EN 813:2008



### IMBRACATURA anticaduta FLY'IN 1 con due punti d'attacco

codice	taglia
FA 10 101 00	S-L
FA 10 101 01	L-XXL

Imbracatura FLY'IN 1 - un attacco dorsale e un attacco sternale per sistema anticaduta. Conforme alla norma EN 361:2002



### IMBRACATURA anticaduta FLY'IN 3 per lavori in sospensione

codice	taglia
FA 10 202 00	S-L
FA 10 202 01	L-XXL

Imbracatura FLY'IN 3 - una "D" dorsale e una "D" sternale per sistema anticaduta, una "D" ventrale per accesso su fune e due "D" laterali per il posizionamento sul lavoro. Conforme alla norma EN 361:2002, EN 358:2000 e EN 813:2008



### CINTURA DI POSIZIONAMENTO COMFORT

codice	taglia
FA 10 401 00	S-L

## CONNETTORI E MOSCHETTONI



### CONNETTORE ACCIAIO MAGLIA RAPIDA OVALE

codice	FA 50 400 16
--------	--------------



### MOSCHETTONE ACCIAIO con bloccaggio a vite - versione KEYLOCK

codice	FA 50 101 17B
--------	---------------



### MOSCHETTONE ACCIAIO con bloccaggio automatico tripla azione - versione KEYLOCK

codice	FA 50 301 23B
--------	---------------

## CORDINI ANTICADUTA CON ASSORBITORE D'ENERGIA



Cordini anticaduta KRATOS, serie GRAVITY, completi di connettori, certificati CE EN 355:2002, completi di assorbitore ispezionabile. Leggeri e pratici, garantiscono le massime prestazioni per ogni tipo di impiego professionale.

### CORDINO GRAVITY in corda intrecciata e connettori alluminio



codice	lunghezza/colore
FA 30 522 15	150cm
FA 30 522 20	200cm



### CORDINO GRAVITY in corda intrecciata e connettori alluminio

codice	lunghezza/colore
FA 30 620 15	150cm



### CORDINO GRAVITY in corda intrecciata e connettori alluminio OMOLOGATO PER LAVORO IN PROSSIMITÀ' DI SPIGOLI VIVI

codice	lunghezza/colore
FA 30 512 20	200cm e larghezza assorbitore 35 mm
FA 30 513 20	200cm e larghezza assorbitore 45 mm



### CORDINO GRAVITY in corda intrecciata e connettori alluminio OMOLOGATO PER LAVORO IN PROSSIMITÀ' DI SPIGOLI VIVI

codice	lunghezza/colore
FA 30 610 15	150cm



### CORDINO GRAVITY in cinghia elastica e moschettoni OMOLOGATO PER LAVORO IN PROSSIMITÀ' DI SPIGOLI VIVI

codice	lunghezza/colore
FA 30 723 20	150/200cm



### CORDINO GRAVITY in cinghia elastica e moschettoni OMOLOGATO PER LAVORO IN PROSSIMITÀ' DI SPIGOLI VIVI

codice	lunghezza/colore
FA 30 820 15	120/150cm



### CORDINO GRAVITY in cinghia elastica con assorbitore d'energia

codice	lunghezza/colore
FA 30 900 20	140/200cm



### CORDINO GRAVITY in cinghia elastica con assorbitore d'energia

codice	lunghezza/colore
FA 30 1000 20	140/200cm



### ASSORBITORE di energia a cinghia

codice
FA 30 000 45

## ANTICADUTA GUIDATI



Anticaduta guidati KRATOS con assorbitore di energia , certificati CE EN 353-2:2002.



### NIRO, ANTICADUTA SCORREVOLE SU CORDA INTRECCIATA

codice	lunghezza
FA 20 102 10	10 m
FA 20 102 20	20 m
FA 20 102 30	30 m



### BLOCKER, Anticaduta scorrevole su corda intrecciata

codice	FA 20 103 00A
--------	---------------



### LOREL, Anticaduta scorrevole su corda intrecciata

codice	FA 20 103 00B
--------	---------------



### SUPPORTO DI SICUREZZA PER ANTICADUTA SCORREVOLE in corda a trefoli

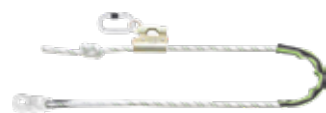
codice	lunghezza
FA 20 103 10	10 m
FA 20 103 20	20 m
FA 20 103 30	30 m
FA 20 103 40	40 m
FA 20 103 50	50 m

## CORDINI PER POSIZIONAMENTO

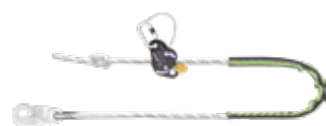


Cordino di posizionamento sul lavoro intrecciato con tenditore a camma, conformi alla EN358:1999.

In corda poliammide intrecciata di diametro 12 mm, asole redance per una migliore resistenza all'abrasione, cuciture protette sotto una guaina trasparente che permette un controllo visivo delle cuciture, tenditore a doppia camma in acciaio per una regolazione progressiva.



codice	lunghezza
FA 40 903 20	2 m
FA 40 903 40	4 m



codice	lunghezza/colore
FA 40 906 50	5 m
FA 40 906 100	10 m

## ANTICADUTA RETRATTILE



Anticaduta retrattili di Kratos  
 Conformità: EN 360:2002, VG11.060.



### ANTICADUTA RETRATTILE

codice	lunghezza
FA 20 302 02	2 m

- Carter in plastica
- Cinghia in poliestere di lunghezza 2 m

### ANTICADUTA RETRATTILE HELIXON - USO VERTICALE E ORIZZONTALE OMOLOGATO PER LAVORO IN PROSSIMITÀ' DI SPIGOLI VIVI



codice	lunghezza
FA 20 402 07	7 m
FA 20 402 10	10 m
FA 20 402 15	15 m

- Carter in polimero alta resistenza
- Cavo in acciaio zincato diam. 4,8 mm

### ANTICADUTA RETRATTILE HELIXON - USO VERTICALE



codice	lunghezza
FA 20 402 20	20 m

- Carter in polimero alta resistenza
- Cavo in acciaio zincato diam. 4,5 mm

### ANTICADUTA RETRATTILE OLYMPE - USO VERTICALE



codice	lunghezza
FA 20 400 25	25 m
FA 20 400 30	30 m

- Carter in plastica
- Cavo in acciaio galvanizzato

## ANCORAGGIO TESSILE



### ANELLO DI ANCORAGGIO TESSILE

codice	lunghezza
FA 60 005 06	60 cm
FA 60 005 08	80 cm
FA 60 005 12	120 cm
FA 60 005 15	150 cm
FA 60 005 20	200 cm

## SISTEMA ANTICADUTA VERTICALE KS 7000

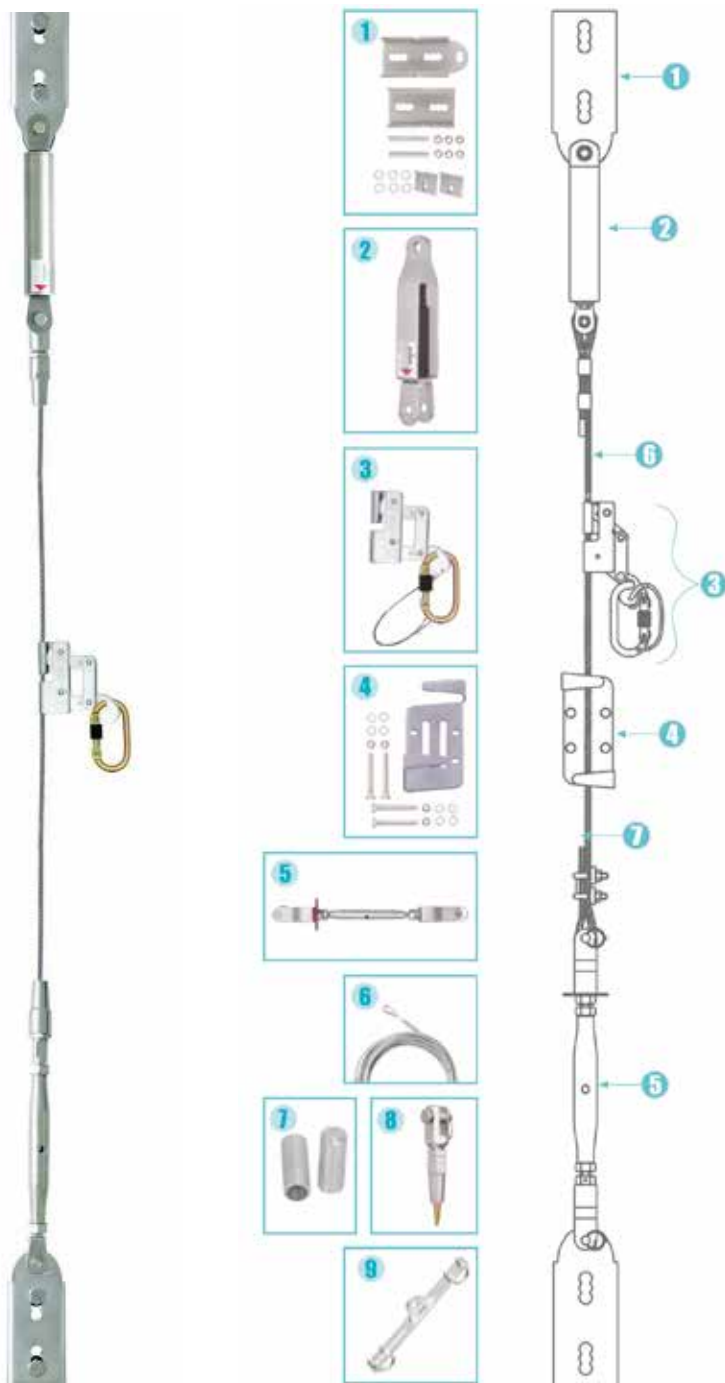


Questo sistema anticaduta scorrevole su cavo rigido, completo con dissipatore d'energia sul supporto di sicurezza, è stato progettato per garantire una sicurezza elevata agli utilizzatori.

L'anticaduta scorrevole su cavo inox è fornito completo di connettore a vite trattenuta.

Dotato di dispositivo anti-inversione che assicura l'installazione dell'anticaduta sul supporto di sicurezza nel senso corretto. L'anticaduta è progettata per consentire l'installazione/disinstallazione in qualsiasi punto del cavo.

- Materiale : acciaio inossidabile
- Resistenza > 15 kN
- Conforme EN353-1:2014, ATEX 2014/34/UE



Il sistema **KS 7000** è estremamente modulabile grazie a:

- fissaggio superiore e fissaggio inferiore adattabili a numerosi profili esistenti,
- fissaggio intermedio adattabile a staggi di scala (diam.min.16mm)
- graffa all'estremità del cavo per regolarne la lunghezza
- il sistema completo è fornito con guida per l'installazione.

1	FA 20 201 00
<b>Fissaggio superiore o inferiore</b> : il pezzo (inferiore o superiore), completo di viti, s'installa su profili di forma quadrata, tonda a U,H,T,L. Resistenza > 23 kN.	
2	FA 20 206 00
<b>Dissipatore di energia</b> : necessario per diminuire la forza dello shock dovuto all'arresto della caduta nel sistema.	
3	FA 20 200 01
<b>Anticaduta scorrevole</b> : funziona su cavo inox con sistema teso	
4	FA 20 202 00
<b>Fissaggio intermedio</b> : Sostiene il cavo lungo tutta la scala e permette all'anticaduta scorrevole di passare liberamente e senza dovere intervenire manualmente. L'effetto è quello di limitare l'attrito del cavo sulla struttura. Da installare ogni 8 m.	
5	FA 20 205 00
<b>Tenditore</b> : permette di tendere il cavo (tensione ca 80 daN) con una semplice rotazione.	
6	FA 20 200 99
<b>Cavo</b> in acciaio inossidabile, diametro 8 mm, 7x19. La lunghezza del cavo deve essere specificato, a seconda della lunghezza del supporto installato.	
7	FA 20 200 97
<b>Manicotto in alluminio</b> per proteggere le estremità del cavo.	
8	FA 20 207 00
<b>Graffa per cavo</b> in acciaio, permette di aggraffare il cavo alla lunghezza desiderata evitando i rischi legati a fili apparenti.	
9	FA 20 902 00

**Piastra per estremità due staggi scala** : Permette di installare un sistema anticaduta verticale su cavo inox su una scala mediante cavallotti filettati e dadi autobloccanti.



## SISTEMA ANTICADUTA VERTICALE KS 9000

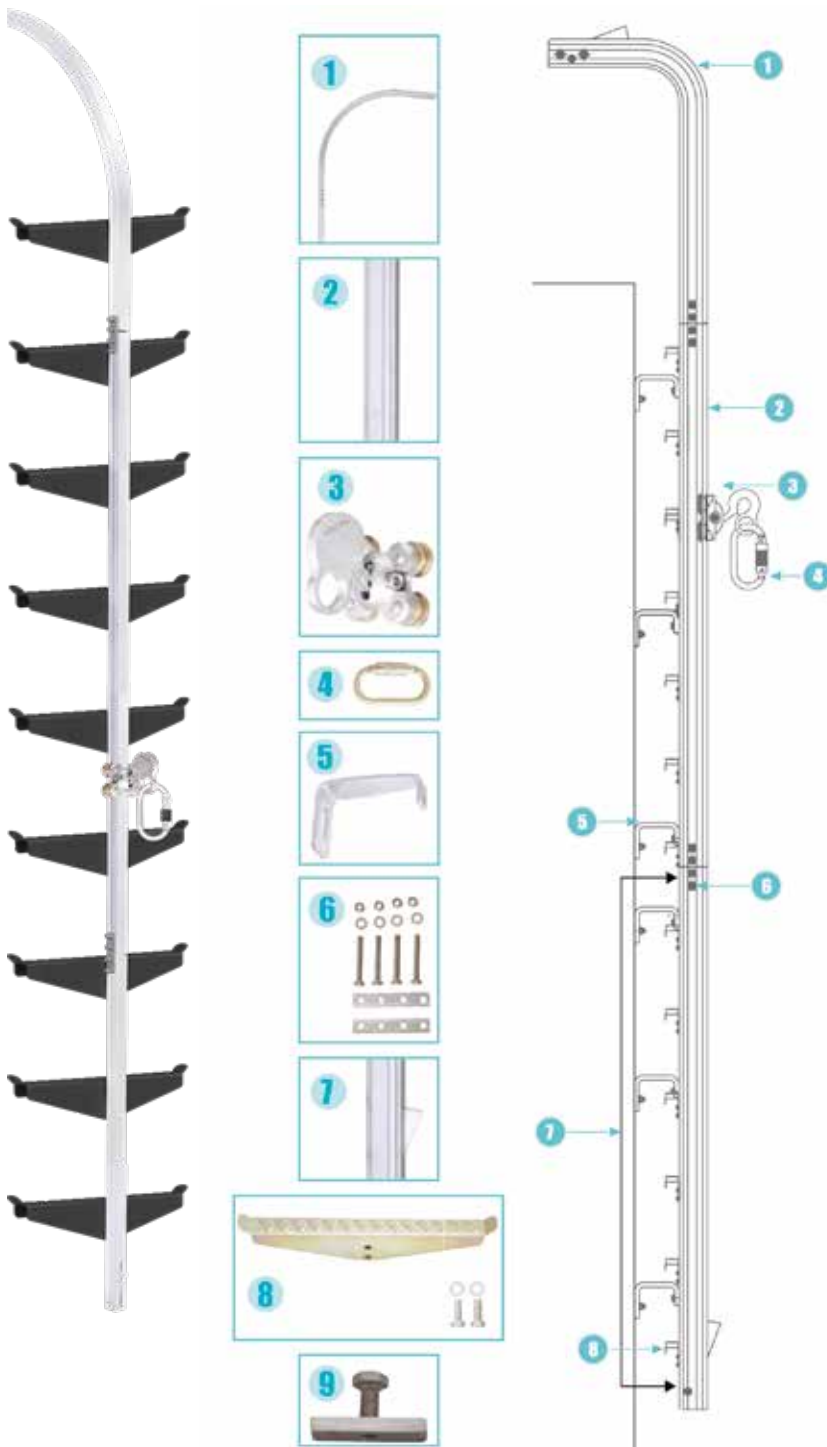


Questo sistema anticaduta scorrevole su rotaia è stato progettato per garantire una sicurezza elevata agli utilizzatori. In assenza di una scala fissa sulla struttura ospitante, permette all'operatore di salire e scendere senza aver manipolazioni da effettuare.

L'estensione incurvata superiore, da installare al vertice della rotaia, sopra la piattaforma di lavoro, permette all'operatore di essere connesso all'anticaduta scorrevole fino al momento in cui raggiunge la zona di lavoro, per una massima sicurezza.

Le estensioni superiore e inferiore sono dotate di un finecorsa manuale a molla che impedisce all'anticaduta scorrevole di uscire inavvertitamente della rotaia. L'anticaduta scorrevole e l'estremità inferiore sono dotate di un dispositivo anti-inversione, che assicura l'installazione nel senso corretto.

- Materiale : anticaduta scorrevole in acciaio inossidabile e rotaia in alluminio
- Resistenza > 15 kN
- Conforme EN353-1 : 2012



1	FA 20 701 00
---	--------------

**Estensione superiore in alluminio** : L'estensione incurvata a livello della parte superiore della scala sopra alla piattaforma di lavoro, permette all'operatore di essere connesso all'anticaduta scorrevole anche se si trova all'inizio della scala, garantendo così una sicurezza ottimale. Punto di arresto a molla che impedisce all'anticaduta scorrevole di uscire inavvertitamente la rotaia. Lunghezza 1,5m.

2	FA 20 702 00
---	--------------

**Rotaia intermedia in alluminio**. Lunghezza 3m.

3	FA 20 700 00
---	--------------

**Anticaduta scorrevole verticale a rotelle** in acciaio inox (316). Comprende un dispositivo anti-inversione che assicura l'installazione dell'anticaduta sul supporto di sicurezza nel senso corretto. Sistema di bloccaggio unidirezionale che impedisce all'anticaduta scorrevole di scorrere autonomamente verso il basso quando non in uso.

4	FA 50 101 17
---	--------------

**Moschettone acciaio con bloccaggio a vite, apertura 18 mm**. Collega l'imbracatura dell'operatore all'anticaduta scorrevole. Resistenza > 25kN.

5	FA 20 706 00
---	--------------

**Supporto di fissaggio** : Per fissare il sistema scala alla struttura ospitante. Materiale: Inox (316)

6	FA 20 704 00
---	--------------

**Piastra di giunzione in inox** per raccordare due rotaie.

7	FA 20 703 00
---	--------------

**Estremità inferiore in alluminio** : dotata di finecorsa manuale a molla che impedisce all'anticaduta scorrevole di deragliare accidentalmente. Dotato di un'estremità a L, che costringe l'inserimento dell'anticaduta scorrevole nel senso corretto. Lunghezza 3m.

8	FA 20 707 00
---	--------------

**Staggio scala con elementi di fissaggio** : da fissare alla rotaia alluminio, con scanalature per garantire una stabilità migliore all'operatore.

9	FA 20 708 00
---	--------------

**Dado di fissaggio per collegare la rotaia al supporto di fissaggio** FA 20 706 00

BARRA DI ANCORAGGIO PORTA

codice	FA 60 015 00
--------	--------------



Materiali: alluminio  
 Peso netto: 4,75 kg  
 Resistenza alla rottura: superiore a 13 kN  
 Conforme a: EN 795: 2012 Tipo B, TS16415: 2013 Type B  
 - Progettato per essere installato su telai da 60 cm a 125 cm  
 - Può essere usato da 2 persone allo stesso tempo.

MULTISAFEWAY

codice	FA 60 022 00
--------	--------------



Patibolo per accesso in spazi confinati e lavori sulle facciate di edifici.  
 Materiale: Inox  
 Peso: 34,87 kg  
 Carico massimo: 300 kg  
 Conforme a: EN795: 2012 Tipo A  
 - Dotato di due anelli di ancoraggio sul braccio.  
 - In grado di ruotare a 360° sulla base montata - 8 posizioni.  
 - Braccio regolabile a 3 altezze predefinite (2,3m / 1,9m / 1,5m), che può essere piegato lungo il piede ed attaccato con una cinghia per facilitare il trasporto della gruetta.  
 - Fornito completo di elementi di fissaggio speciali in acciaio Inox che consentono di installare un verricello (FA 60 003 20 o FA 60 003 30) su base continuativa.

TREMPIEDE PER ACCESSO SPAZI CONFINATI

codice	FA 60 002 00
--------	--------------



Altezza regolabile : da 1,9 m a 2,9 m  
 Peso netto : 22,3 kg  
 Carico massimo ammesso : 500 kg sotto testa / 250 kg su gamba  
 Conformità : EN795:2012 type B, direttiva ATEX 2014/34/UE, direttiva macchine, EN 180  
 - Dotato di due pulegge sulla testa del treppiede, in estensione al piede principale, per il passaggio del cavo del verricello  
 - Può essere usato da 2 persone allo stesso tempo.  
 - Dotato di due anelli di ancoraggio sulla testa del treppiede  
 - Testa del treppiede stampata in lega di alluminio, piedi in alluminio  
 - Piedi dotati di soles in acciaio articolate con pattini in gomma  
 - Resistenza dei punti di ancoraggio > 12 kN  
 - Il treppiede è fornito completo di piastra di fissaggio che consente d'installare un verricello.  
 - Sacca per il trasporto inclusa

VERRICELLO DI LAVORO E DI SALVATAGGIO PER TREMPIEDE E MULTISAFEWAY

codice	lunghezza
FA 60 003 20	20 m
FA 60 003 30	30 m



Verricello di lavoro e di salvataggio XX m per Treppiede e MultiSafeWay  
 Utilizzato per far salire o scendere il personale o il materiale negli spazi confinati.  
 Carico minimo di utilizzazione: 60 kg.  
 Carico massimo di utilizzazione (EN1496): 135 kg  
 Carico massimo di utilizzazione (Direttiva Macchine): 250 kg.  
 Lunghezza : 20 m  
 Diametro cavo acciaio galvanizzato : 4,8 mm.  
 Fornito con il sistema di fissaggio adatto alla piastra del treppiede.  
 Conformità : Conforme Direttiva Macchine 2006/42/CE, EN 1496:2017, EN 13157:2004, Direttiva ATEX 2014/34/UE.

**ANTICADUTA RETRATTILE OLYMPE CABLE**


codice	lunghezza
FA 20 401 20	20 m
FA 20 401 30	30 m



Anticaduta retrattile con carter polimero, cavo acciaio galvanizzato da 20 m con vericello di salvataggio integrato.  
 Lunghezza cavo : 20 m - Diametro cavo : 4,5 mm  
 Peso : 9,20 kg  
 Resistenza : > 12 kN  
 Connettori forniti : un moschettone FA 50 101 17 e un moschettone FA 50 203 20  
 Conformità : EN 360:2002, EN 1496:2017 classe B, Direttiva ATEX 2014/34/UE  
 Testato e omologato per un utilizzatore di un peso massimo di 140kg in utilizzo verticale (massimo 100 kg in utilizzo orizzontale).

**KIT DI ADATTAMENTO TREMPIEDE PER ANTICADUTA**


codice	FA 60 001 02
codice	FA 60 001 03



Kit di adattamento treppiede per anticaduta con verricello di salvataggio integrato FA 20 401 20 e FA 20 401 30.  
 Supporto di ancoraggio per fissare l'anticaduta FA 20 401 30 su treppiede FA 60 002 00.  
 Si adatta sul treppiede tramite due spine beta con singolo asse o viti inclusi.  
 Materiale dei componenti : Puleggia e Flange : Alluminio  
 Gola : Inox  
 Supporto : Acciaio  
 Connettore e viti : Acciaio

Peso : 3,25 kg  
 Conformità EN 12278.

**MULTISAFEWAY - ACCESSORIO PER IL FISSAGGIO A PAVIMENTO**


codice	FA 60 022 01
--------	--------------



Materiale : Inox 316.  
 Peso : 11,28 kg  
 Conformità : EN 795:2012 Tipo A - Utilizzabile in atmosfere ATEX (zona 1)

**MULTISAFEWAY - ACCESSORIO PER IL FISSAGGIO A PARETE**


codice	FA 60 022 02
--------	--------------



Materiale : Inox 316.  
 Peso : 12,43 kg  
 Conformità : EN 795:2012 Tipo A. - Utilizzabile in atmosfere ATEX (zona 1)

## LINEA VITA TEMPORANEA



### LINEA DI VITA TEMPORANEA ORIZZONTALE KRATOS PER 2 UTILIZZATORI

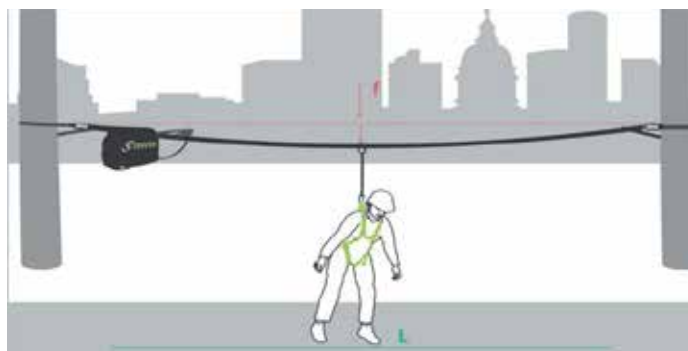
codice	lunghezza
FA 60 007 00	20 m

Linea vita orizzontale in cinghia di poliestere 30 mm.

Estremità di tipo "a forcella" che permette di agganciarsi alla struttura senza aver bisogno di aggiungere cordini di ancoraggio o di agganciarsi direttamente agli appositi punti di ancoraggio.

- Tenditore a nottolino in acciaio per mettere in tensione il sistema dopo aver regolato la lunghezza necessaria.
- Fornito completo di 2 moschettoni acciaio con bloccaggio a vite.
- Fornito completo di una sacca inseparabile per riporre la cinghia in eccesso durante l'uso e riporre il sistema all'interno dopo l'uso.
- Testati e omologati per un utilizzo da 2 persone.

Conformità : Regolamento (UE) 2016/425 Allegato II utilizzando EN 795:2012, TS 16415:2013 Tipo C



## CASCHI DI SICUREZZA FOX



Pensato per alpinismo, operazioni di manutenzione, interventi di salvataggio e lavori in quota in cui il rischio di caduta è elevato. Interno termoformato, sottogola regolabile, 10 fori di ventilazione per un comfort maggiore. Chiusura con bottone per circonferenza testa da 52 a 61 mm. Fessura per visiera (rif. visiera HP 10 200 01), ganci per lampada frontale, fessure laterali per protezioni auricolari (accessori non inclusi).

Resistenza sottogola : 50 daN.

Conformità : EN12492:2012



codice	colore
HP 10 200 00B	nero
HP 10 200 00W	bianco
HP 10 200 00R	rosso
HP 10 200 00O	arancione
<b>VISIERA PROTETTIVA PER CASCO DI SICUREZZA FOX</b>	
HP 10 200 01	

## ACCESSORI



### BARELLA

codice	FA 70 018 00
Materiale : Barella : Polipropilene ; Cinghia : Poliammide	
Superficie di carico : Lunghezza : 2,5 m ; Larghezza : 0,9 m	
Peso barella : 5,5 kg / Peso barella + cinghie + sacca : 8 kg	
Carico massimo : 150 kg	



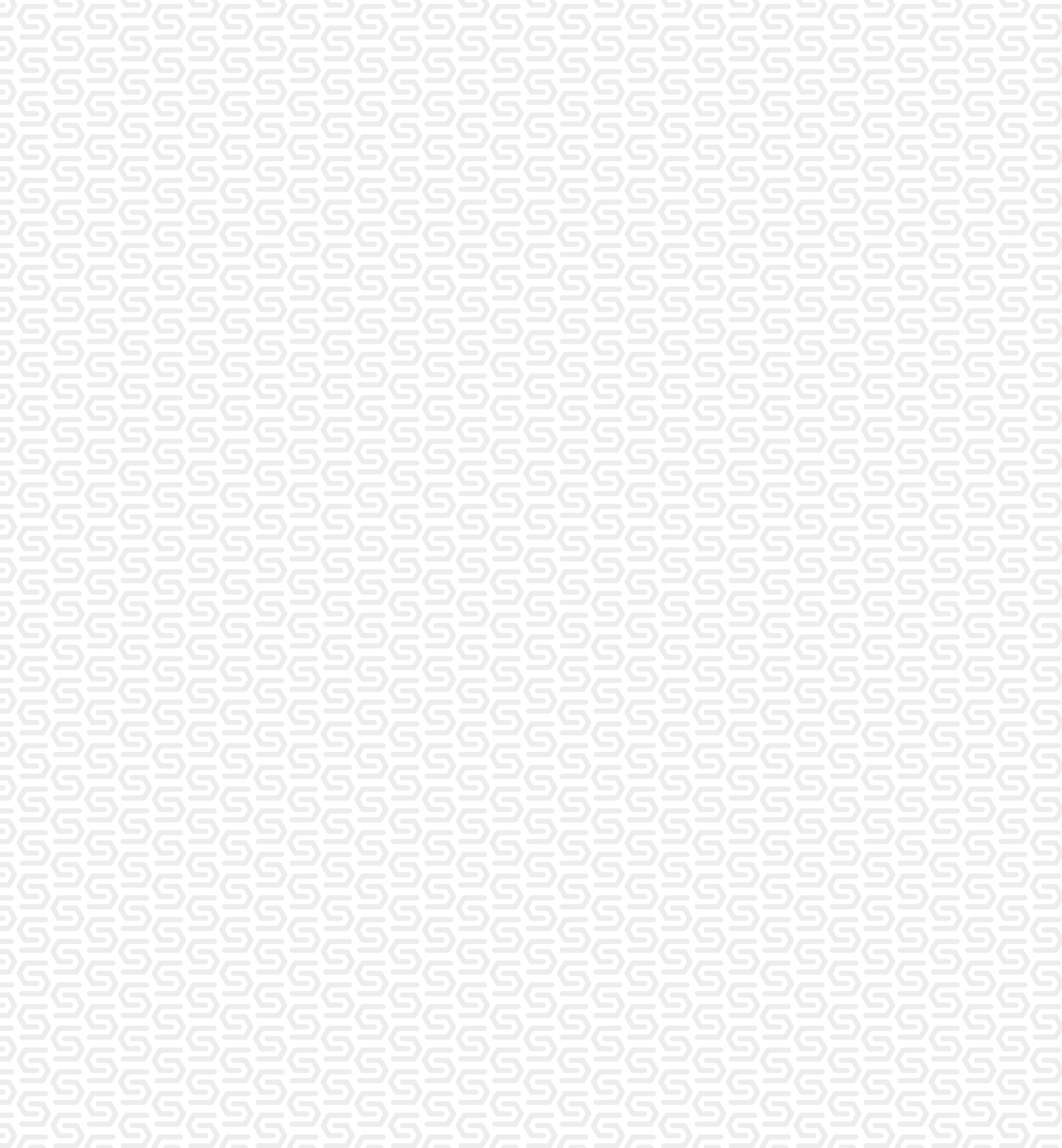
### SACCA PORTAOGGETTI

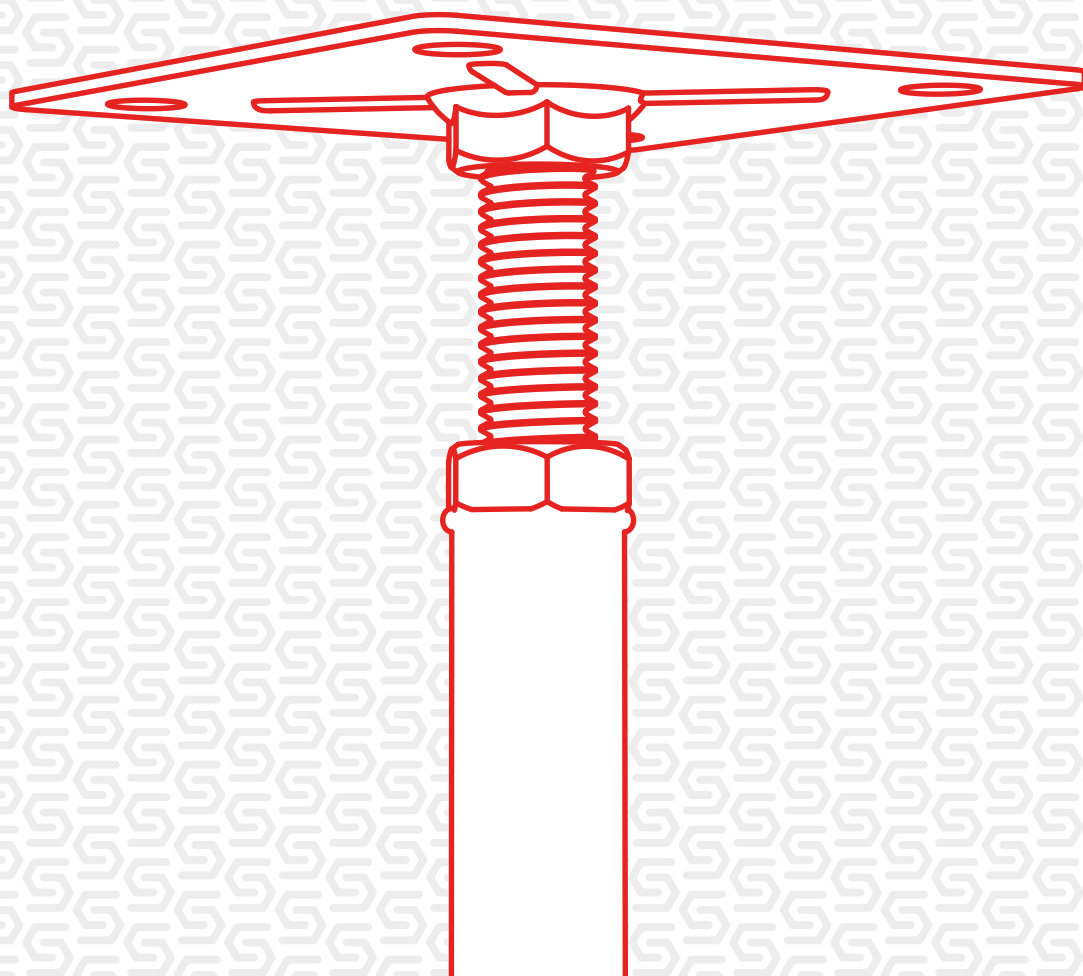
codice	volume
FA 90 103 00	29 l
FA 90 116 00	40 l
Materiale : Poliestere Oxford 600x600D nera e verde ; Fondo : Polietilene	



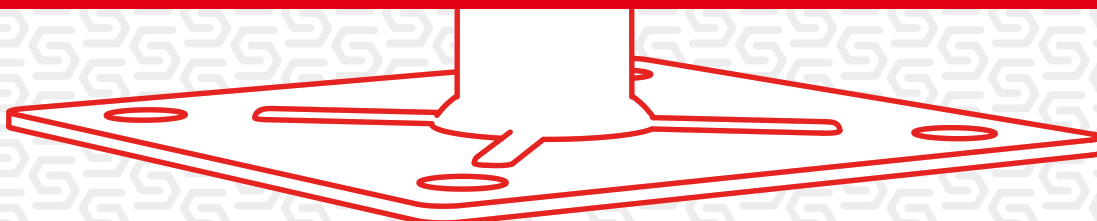
### ZAINO CILINDRICO IN PVC MULTIUSO

codice	volume
FA 90 107 00	12 l
FA 90 106 00	58 l
Materiale : PVC	





**PIEDINI REGOLABILI**



# PIEDINI REGOLABILI

## PIEDINI REGOLABILE (materiale acciaio zincato)



Piedino regolabile con base inferiore cod. PR-I-Z, completo di barra filettata. La regolazione in altezza è subordinata alla presenza di spazio libero al di sopra del foro di uscita della barra filettata presente sul supporto superiore.

codice	altezza (mm)	codice	altezza (mm)
PR-Z-100	100	PR-Z-600	600
PR-Z-150	150	PR-Z-650	650
PR-Z-200	200	PR-Z-700	700
PR-Z-250	250	PR-Z-750	750
PR-Z-300	300	PR-Z-800	800
PR-Z-350	350	PR-Z-850	850
PR-Z-400	400	PR-Z-900	900
PR-Z-450	450	PR-Z-950	950
PR-Z-500	500	PR-Z-1000	1000
PR-Z-550	550		

## PIEDINI REGOLABILE CON BASE TELESCOPICA (materiale acciaio zincato)



Piedino regolabile con manicotto cod. PRM-I-Z, completo di barra filettata. Escursione max pari a 100 mm

codice	altezza (mm)	codice	altezza (mm)
PRM-Z-130	130-200	PRM-Z-600	600-700
PRM-Z-150	150-230	PRM-Z-650	650-750
PRM-Z-200	200-300	PRM-Z-700	700-800
PRM-Z-250	250-350	PRM-Z-750	750-850
PRM-Z-300	300-400	PRM-Z-800	800-900
PRM-Z-350	350-450	PRM-Z-850	850-950
PRM-Z-400	400-500	PRM-Z-900	900-1000
PRM-Z-450	450-550	PRM-Z-950	950-1050
PRM-Z-500	500-600	PRM-Z-1000	1000-1100
PRM-Z-550	550-650		



## PIEDINI REGOLABILE (materiale acciaio zincato)


 ELECTROLYTIC  
 ZINC

Piedino regolabile con base inferiore cod. PR-I-Z e supporto superiore al L, completo di barra filettata

codice	altezza (mm)	codice	altezza (mm)
PRL-Z-100	100	PRL-Z-600	600
PRL-Z-150	150	PRL-Z-650	650
PRL-Z-200	200	PRL-Z-700	700
PRL-Z-250	250	PRL-Z-750	750
PRL-Z-300	300	PRL-Z-800	800
PRL-Z-350	350	PRL-Z-850	850
PRL-Z-400	400	PRL-Z-900	900
PRL-Z-450	450	PRL-Z-950	950
PRL-Z-500	500	PRL-Z-1000	1000
PRL-Z-550	550		

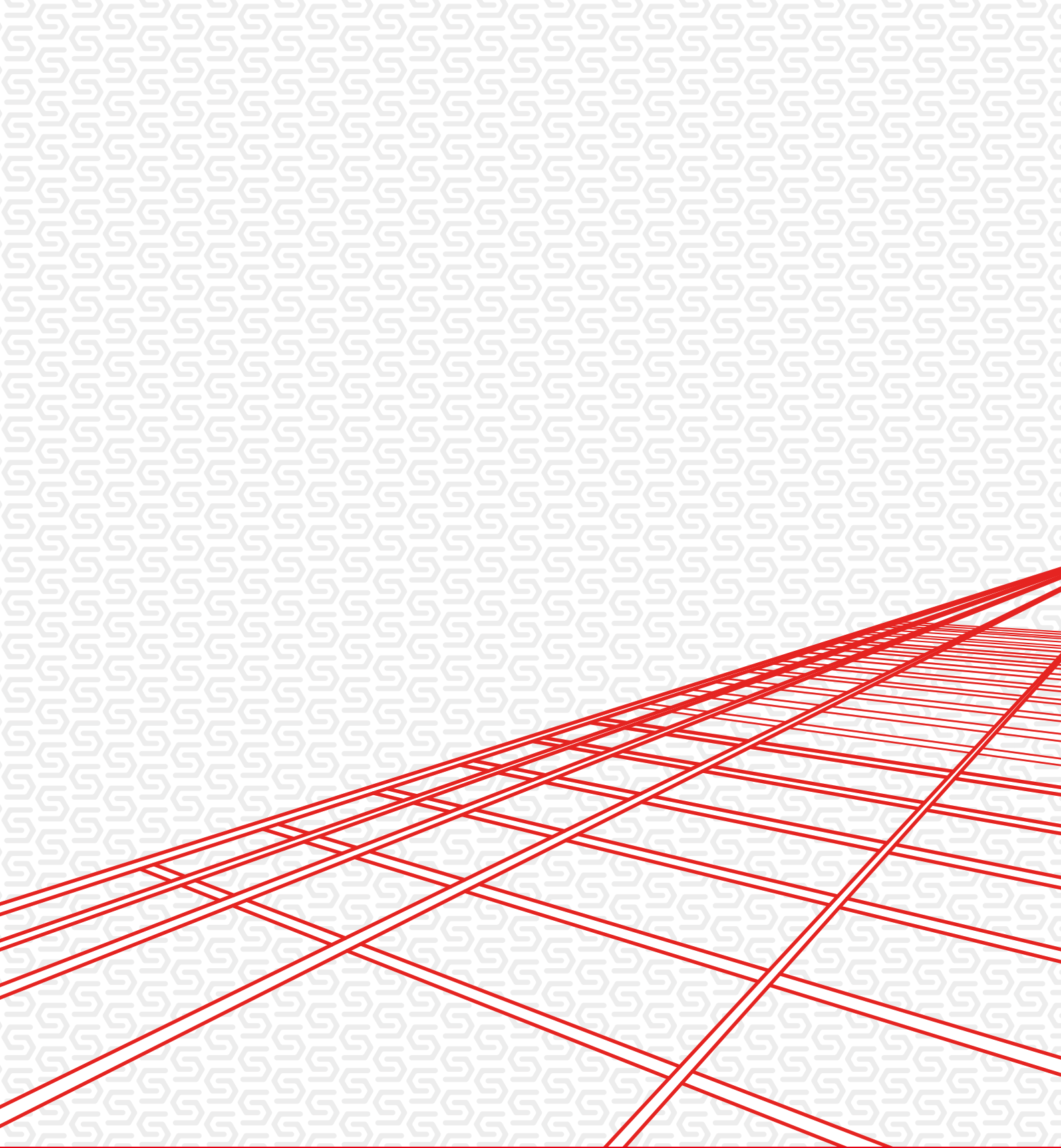
## PIEDINI REGOLABILE CON BASE TELESCOPICA (materiale acciaio zincato)


 ELECTROLYTIC  
 ZINC

Piedino regolabile con base inferiore PRM-I-Z e supporto superiore al L, completo di barra filettata.

codice	altezza (mm)	codice	altezza (mm)
PRML-Z-130	130-200	PRML-Z-600	600-700
PRML-Z-150	150-250	PRML-Z-650	650-750
PRML-Z-200	200-300	PRML-Z-700	700-800
PRML-Z-250	250-350	PRML-Z-750	750-850
PRML-Z-300	300-400	PRML-Z-800	800-900
PRML-Z-350	350-450	PRML-Z-850	850-950
PRML-Z-400	400-500	PRML-Z-900	900-1000
PRML-Z-450	450-550	PRML-Z-950	950-1050
PRML-Z-500	500-600	PRML-Z-1000	1000-1100
PRML-Z-550	550-650		



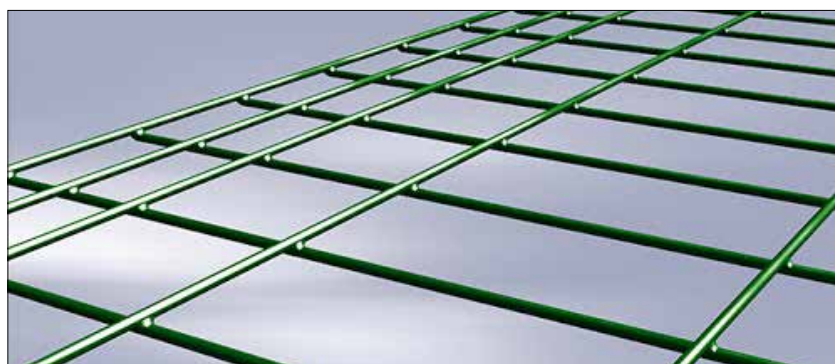


**RETI ANTICADUTA**

# RETI ANTICADUTA

Reti metalliche COPERPLAX® - vendita a singolo rotolo o a pallet da 9 rotoli.

codice	descrizione	misure
SEAC102025B	Rete elettrosaldata e plastificata - filo 2,4mm - rotolo da 25 m	H 102 cm - kg 23,5
SEAC122025B	Rete elettrosaldata e plastificata - filo 2,4mm - rotolo da 25 m	H 122 cm - kg 28,0
SEAC152025B	Rete elettrosaldata e plastificata - filo 2,4mm - rotolo da 25 m	H 152 cm - kg 34,0
SEAC183025B	Rete elettrosaldata e plastificata - filo 2,4mm - rotolo da 25 m	H 183 cm - kg 40,0
SEAC203025B	Rete elettrosaldata e plastificata - filo 2,4mm - rotolo da 25 m	H 203 cm - kg 44,0



Reti metalliche COPERTEC® - vendita a singolo rotolo o a pallet da 9 rotoli.

codice	descrizione	misure
SZAC102025B	Rete elettrosaldata - filo 2 mm - rotolo da 25 m	H 102 cm - kg 21,5
SZAC122025B	Rete elettrosaldata - filo 2 mm - rotolo da 25 m	H 122 cm - kg 21,5
SZAC152025B	Rete elettrosaldata - filo 2 mm - rotolo da 25 m	H 152 cm - kg 31,0
SZAC183025B	Rete elettrosaldata - filo 2 mm - rotolo da 25 m	H 183 cm - kg 37,0
SZAC203025B	Rete elettrosaldata - filo 2 mm - rotolo da 25 m	H 203 cm - kg 40,0
SZAC223025B	Rete elettrosaldata - filo 2 mm - rotolo da 25 m	H 223 cm - kg 43,5
SZAC253025B	Rete elettrosaldata - filo 2 mm - rotolo da 25 m	H 253 cm - kg 49,5





Area for handwritten notes, consisting of multiple horizontal dotted lines.

## LEGENDA

### TIPOLOGIA DEL DISPOSITIVO

---



dispositivo Tipo A



dispositivo Tipo C

### NUMERO DI OPERATORI

---



numero 2 operatori



numero 3 operatori

### TIPOLOGIA DI MATERIALE

---



acciaio inox



acciaio con zincatura elettrolitica (e-zinc)



acciaio con zincatura a caldo



alluminio

### CARATTERISTICHE LINEA TIPO C

---



interasse minimo tra due supporti : 5 mt  
interasse massimo tra due supporti : 15 mt



lunghezza massima della linea Tipo C : 120 mt





[secur-line.com](http://secur-line.com)

# CATALOGO

dispositivi anticaduta

# #LAVORARE IN SICUREZZA

C.P.L. SECURITY S.R.L.

via Passo della Volpe 110 - 54033 Carrara (MS)

Tel. +39 0585 831200

Fax +39 0585 832127

e-mail: [info@secur-line.com](mailto:info@secur-line.com)

