

SecurLine®



CATALOGO **2019**
dispositivi anticaduta

SecurLine[®]

DISPOSITIVI ANTICADUTA CERTIFICATI UNI 11578:2015



C.P.L. Security S.r.l.

Via Passo Volpe 110 - 54033 Carrara (MS)
Tel. +39 0585 831200 - Fax +39 0585 832127
e-mail: securline@cplsecurity.com
www.secur-line.com



Emissione: SETTEMBRE 2018

LA SOCIETÀ



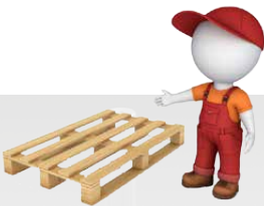
LA DIVISIONE SECURLINE®

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.

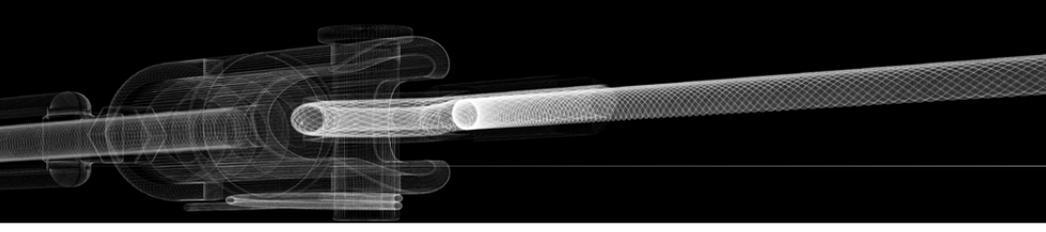
SecurLine®

CATALOGO 2019
DISPOSITIVI ANTICADUTA

*“Non mi preoccupa che siate caduti,
mi preoccupa che vi rialziate”*

Abraham Lincoln





INDICE

DISPOSITIVI PER COPERTURE CIVILI TIPO C

	CLASSIC	4
	SLIM	10
	WALL	16

DISPOSITIVI PER COPERTURE CIVILI TIPO A 20

	SAFE RING	22
	SAFE CAB MONOFISSAGGIO	24
	SAFE CAB MULTIFISSAGGIO	26
	SAFE ROOF	28
	SAFE DOT	30

ACCESSORI DI FISSAGGIO 32

DISPOSITIVI PER COPERTURE METALLICHE TIPO C 36

	EXCLUSIVE GLIDE	38
	EXCLUSIVE ULTRA	40

DISPOSITIVI PER COPERTURE METALLICHE TIPO A 42

DISPOSITIVI PER LAMIERE RIVERCLACK® 44

PARAPETTI 50

SCALE DI SICUREZZA 54

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) 58

PIEDINI REGOLABILI 66

LEGENDA

Tipo del dispositivo



Tipo di materiale



Numero di operatori

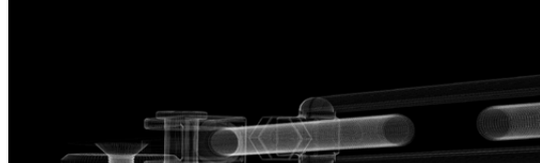


Lunghezza campate e linea TIPI C





CLASSIC



CLASSIC

testato e certificato su legno, calcestruzzo e acciaio



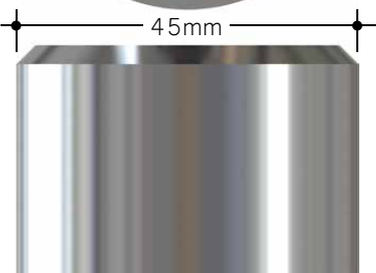
assorbitore di energia a molla
con testimone di caduta

**IL PALO INDEFORMABILE
PIÙ SOTTILE SUL MERCATO**



base multiforata per applicazioni
su diverse tipologie strutturali
senza l'applicazione di piastre
di ripartizione accessorie

passacavo inox
lavorato dal pieno



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
marcatura 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

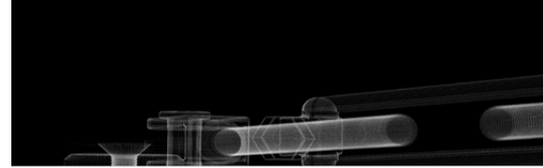
codice	LV-KTE-X-001



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

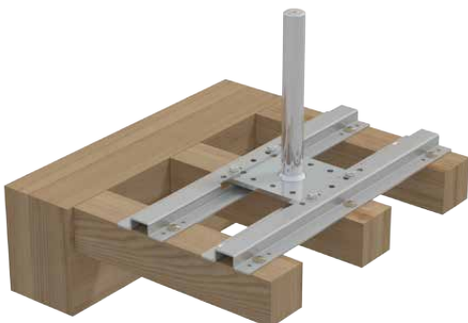
ESEMPI DI APPLICAZIONE INDIRETTA



CONTROPIASTRA
cod. AC-CP-Z-01



SCATOLARI
cod. AC-SC-Z-01

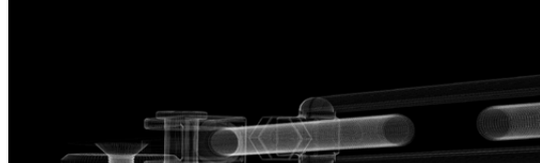


OMEGA DI
RIPARTIZIONE
cod. AC-OM-Z-01
cod. AC-OM-Z-02

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



SLIM



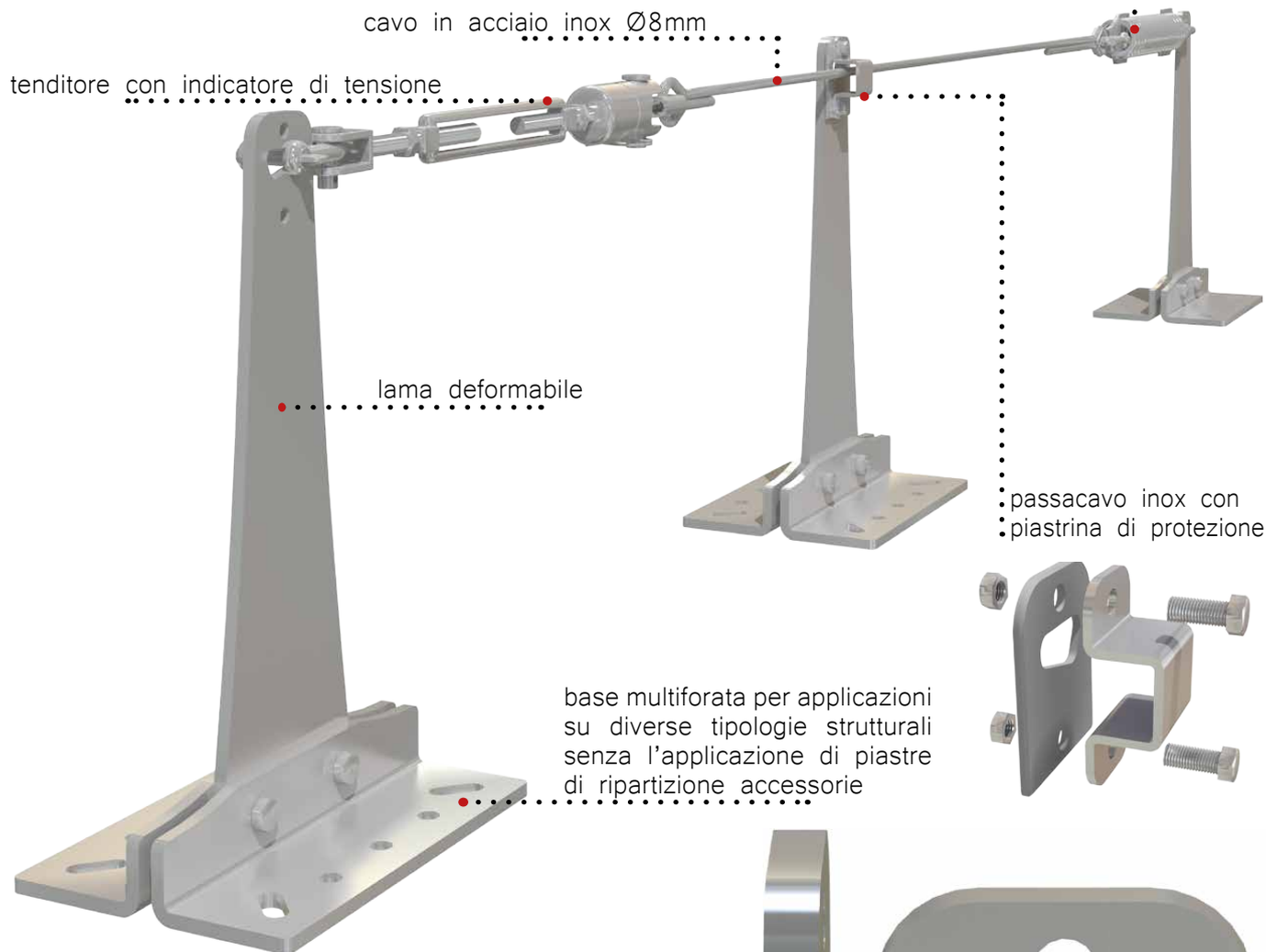
SLIM

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 con 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



C TIPO	3 OPERATORI
5 ^{min} 15 ^{max} CAMPATA	120m LUNGHEZZA LINEA
ELECTROLYTIC ZINC	INOX
A TIPO	2 OPERATORI

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



C TIPO	3 OPERATORI
5 ^{min} 15 ^{max} CAMPATA	120m LUNGHEZZA LINEA
ELECTROLYTIC ZINC	INOX
A TIPO	2 OPERATORI

E-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

PALO CON BASE INCLINATA



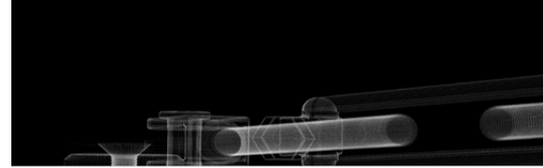
C TIPO	3 OPERATORI
5 ^{min} 15 ^{max} CAMPATA	120m LUNGHEZZA LINEA
ELECTROLYTIC ZINC	INOX
A TIPO	2 OPERATORI

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

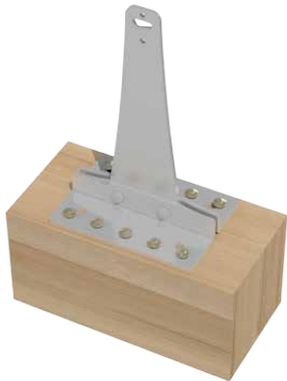
TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

codice

TAR-ALL



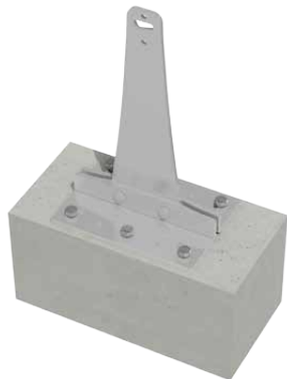
ESEMPI DI APPLICAZIONE DIRETTA



LEGNO



ACCIAIO

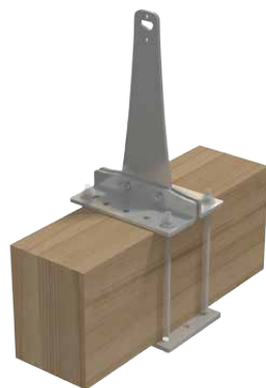


CALCESTRUZZO

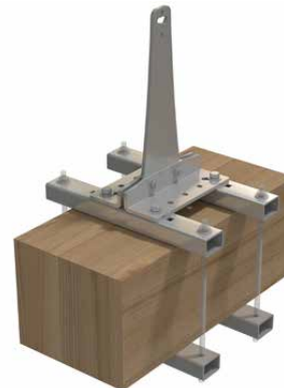


SOLAIO IN
LATEROCEMENTO

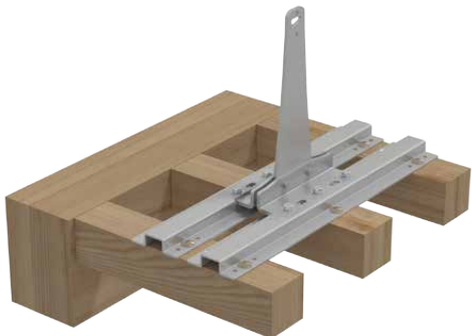
ESEMPI DI APPLICAZIONE INDIRETTA



CONTROPIASTRA
cod. AC-CP-Z-01



SCATOLARI
cod. AC-SC-Z-01

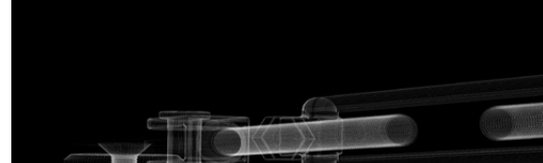


OMEGA DI
RIPARTIZIONE
cod. AC-OM-Z-01
cod. AC-OM-Z-02

NOTA: Sono escluse dai kit le barre filettate 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



WALL

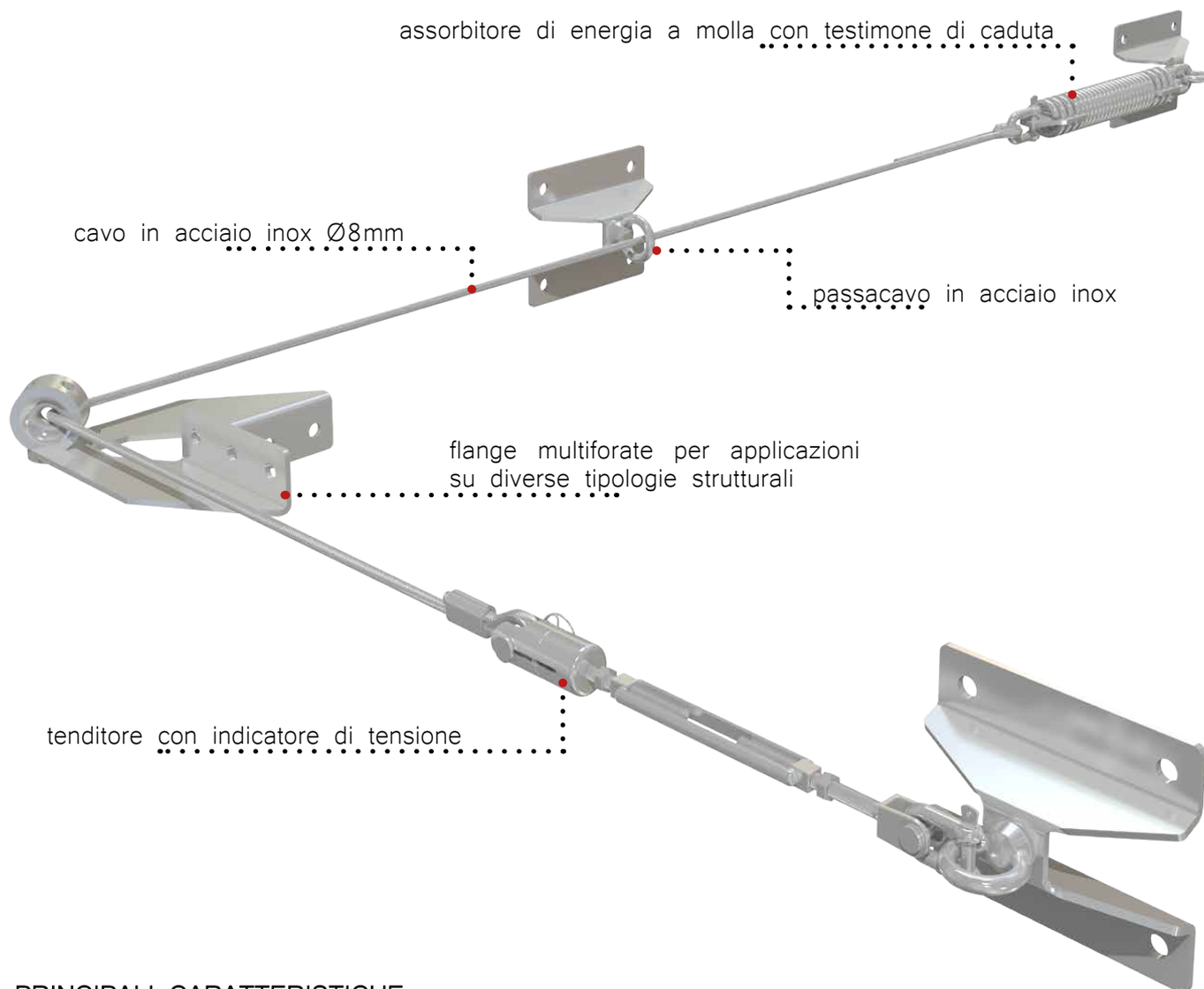


WALL

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**.

testato e certificato su legno, calcestruzzo e acciaio



assorbitore di energia a molla con testimone di caduta

cavo in acciaio inox Ø8mm

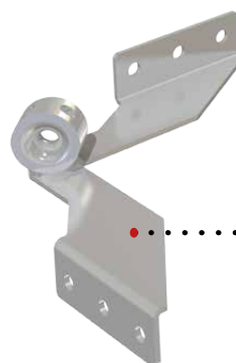
passacavo in acciaio inox

flange multiforate per applicazioni su diverse tipologie strutturali

tenditore con indicatore di tensione

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	



supporto d'angolo ad apertura regolabile

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

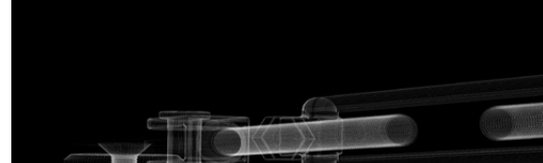
TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

codice

TAR-ALL



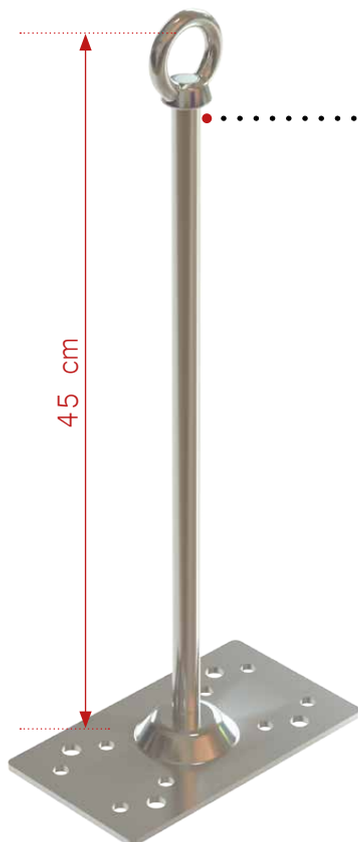
SAFE A



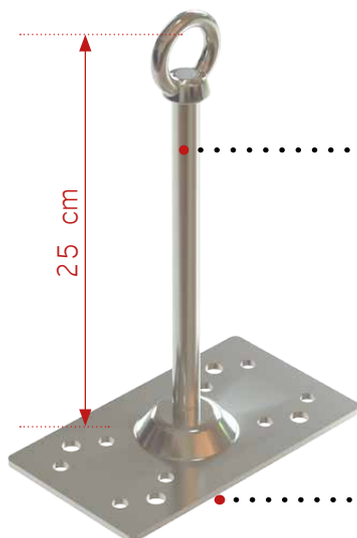
SAFE RING

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**.



golfare svitabile per un più agevole
posizionamento, dotato di coppiglia di sicurezza



fornito interamente assemblato

base multiforata per applicazioni
su diverse tipologie strutturali:
- n° 8 fori per legno/calcestruzzo
- n° 4 fori per calcestruzzo/acciaio

SAFE RING



E-ZINC

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

INOX

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

ACCESSORI



TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

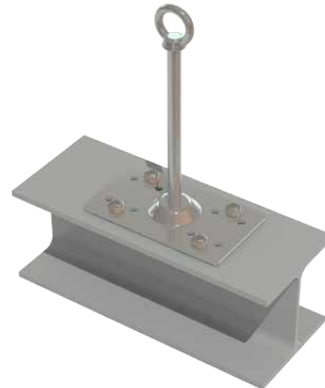
codice	TAR-ALL
--------	---------



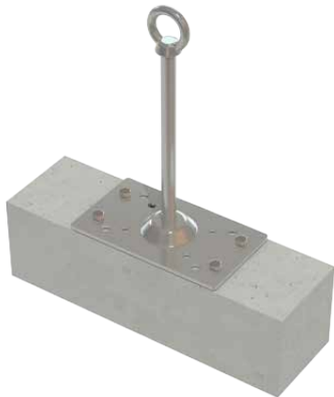
ESEMPI DI APPLICAZIONE DIRETTA



LEGNO



ACCIAIO



CALCESTRUZZO



SOLAIO IN
LATEROCEMENTO

ESEMPI DI APPLICAZIONE INDIRETTA



CONTROPIASTRA
cod. AC-CP-Z-02

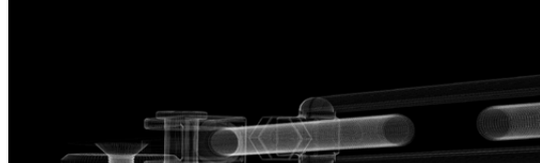


SCATOLARI
cod. AC-SC-Z-02



CONTROPIASTRE
PASSANTI
cod. AC-CP-Z-03

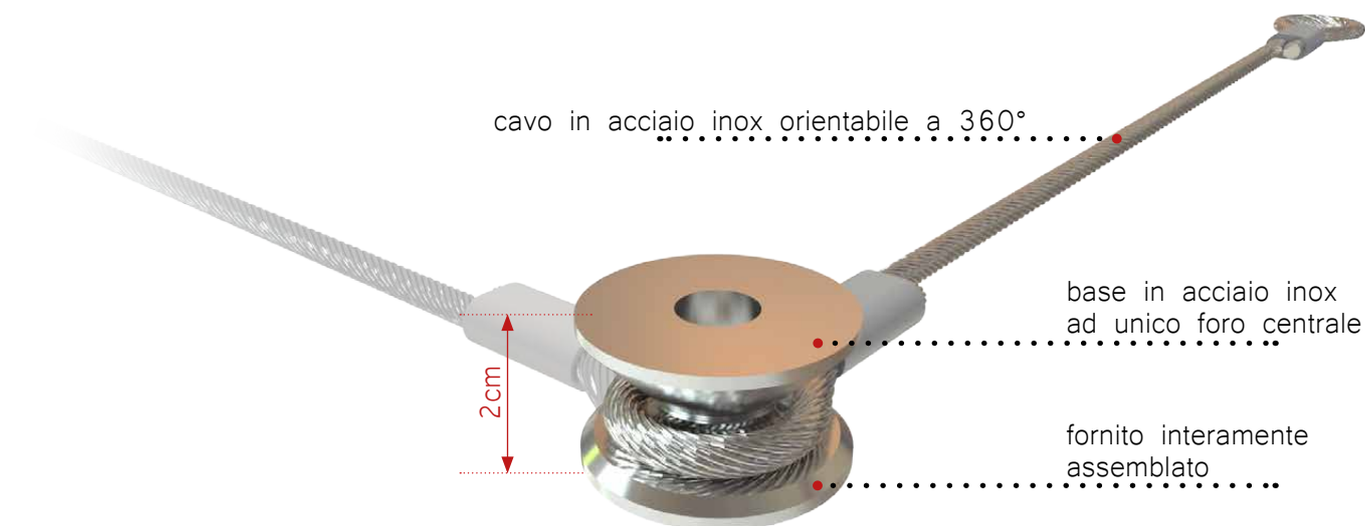
NOTA: Sono escluse dai kit le barre filettate e le viti per legno, che vanno acquistare separatamente. Per informazioni sulla geometria del dispositivo, sulle tecniche di fissaggio e sui supporti minimi consigliati, vedere le schede tecniche disponibili sul sito www.secur-line.com



SAFE CAB mono-fissaggio

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.

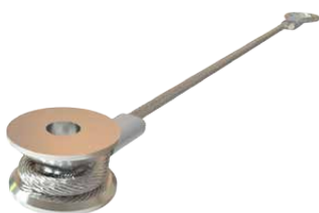
testato e certificato su legno, calcestruzzo, laterocemento e acciaio



24

catalogo 2019

SAFE CAB MONO-FISSAGGIO



dispositivo di TIPO A multidirezionale
lunghezza cavo standard 70 cm

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



ACCESSORI



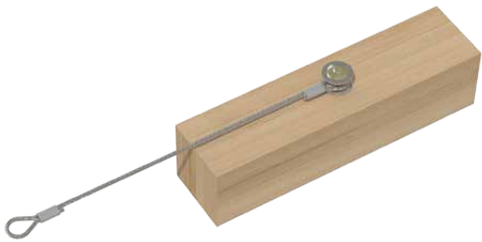
TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

codice

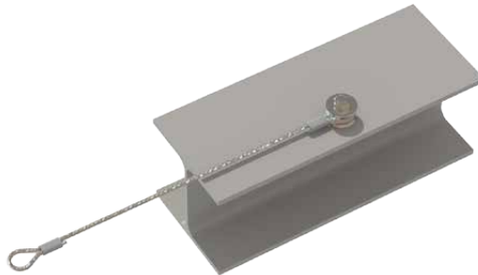
TAR-ALL



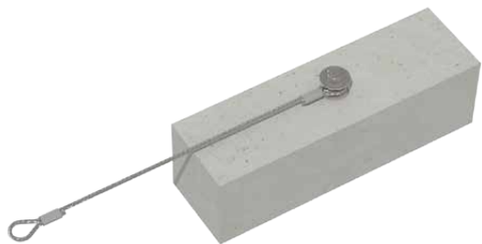
ESEMPI DI APPLICAZIONE DIRETTA



LEGNO



ACCIAIO



CALCESTRUZZO

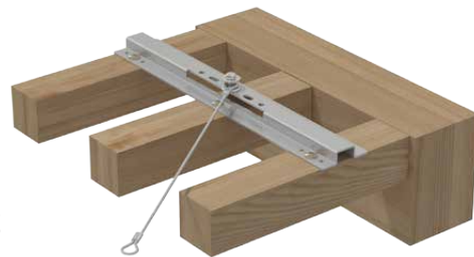


SOLAIO IN
LATEROCEMENTO

ESEMPI DI APPLICAZIONE INDIRETTA

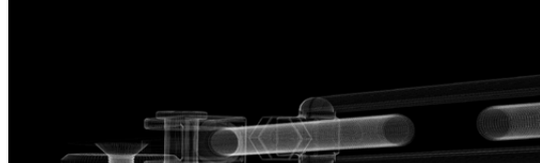


CONTROPIASTRA
BARRA PASSANTE
cod. AC-CP-Z-03



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

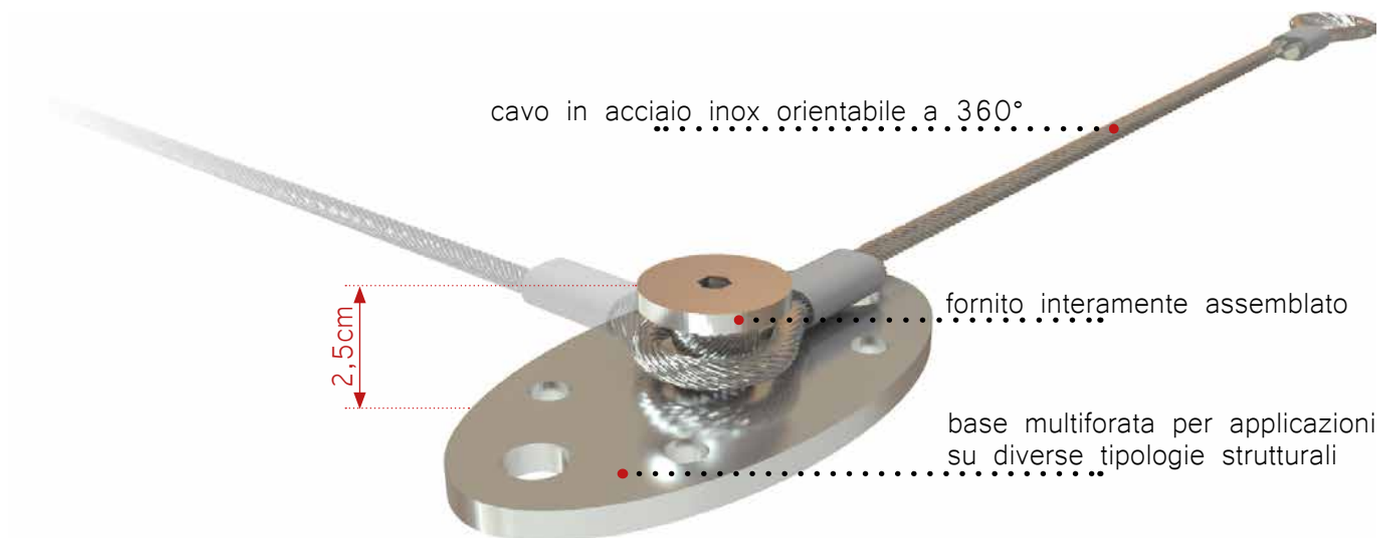
NOTA: Sono escluse dai kit le barre filettate e le viti per legno, che vanno acquistare separatamente.
Per informazioni sulla geometria del dispositivo, sulle tecniche di fissaggio e sui supporti minimi consigliati, vedere le schede tecniche disponibili sul sito www.secur-line.com



SAFE CAB multi-fissaggio

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**.

testato e certificato su legno, calcestruzzo, laterocemento e acciaio

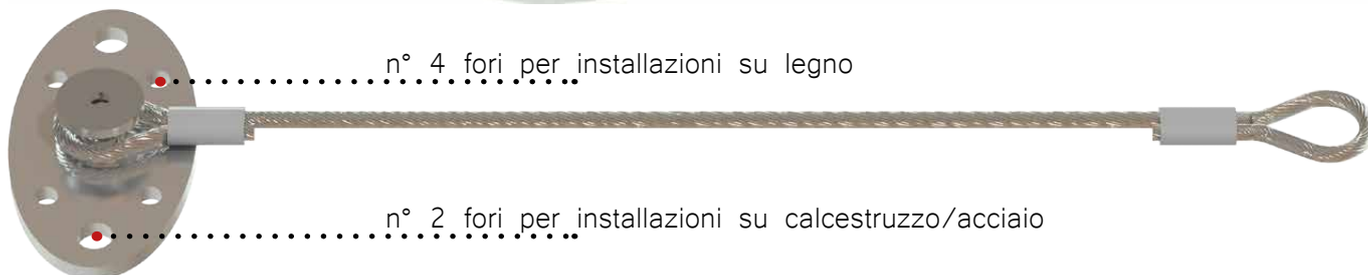


cavo in acciaio inox orientabile a 360°

2,5cm

fornito interamente assemblato

base multiforata per applicazioni su diverse tipologie strutturali



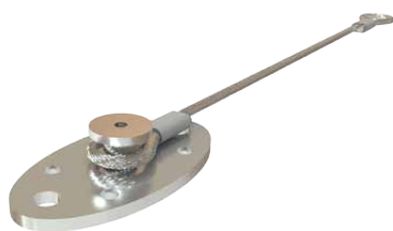
n° 4 fori per installazioni su legno

n° 2 fori per installazioni su calcestruzzo/acciaio

26

catalogo 2019

SAFE CAB MULTI-FISSAGGIO



dispositivo di TIPO A multidirezionale
lunghezza cavo standard 70 cm

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



ACCESSORI



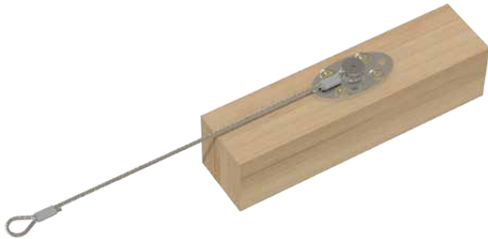
TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

codice

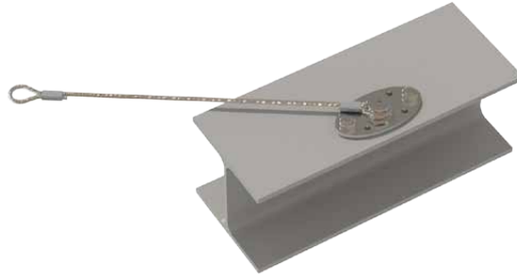
TAR-ALL



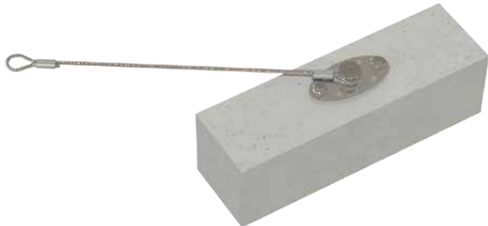
ESEMPI DI APPLICAZIONE DIRETTA



LEGNO



ACCIAIO



CALCESTRUZZO



SOLAIO IN
LATEROCEMENTO

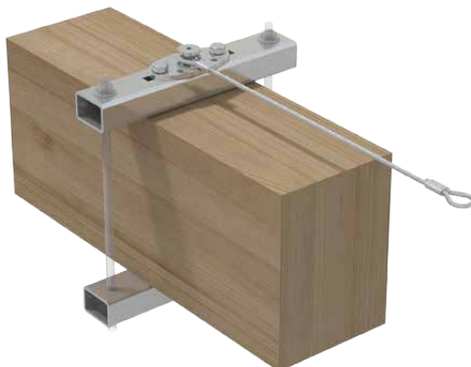
ESEMPI DI APPLICAZIONE INDIRETTA



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

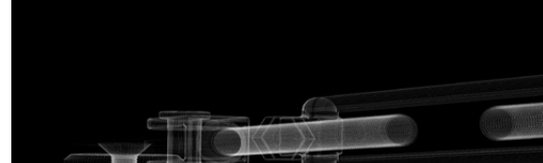


CONTROPIASTRA
cod. AC-CP-Z-03



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



SAFE ROOF

testato e certificato su legno, calcestruzzo,
laterocemento e acciaio

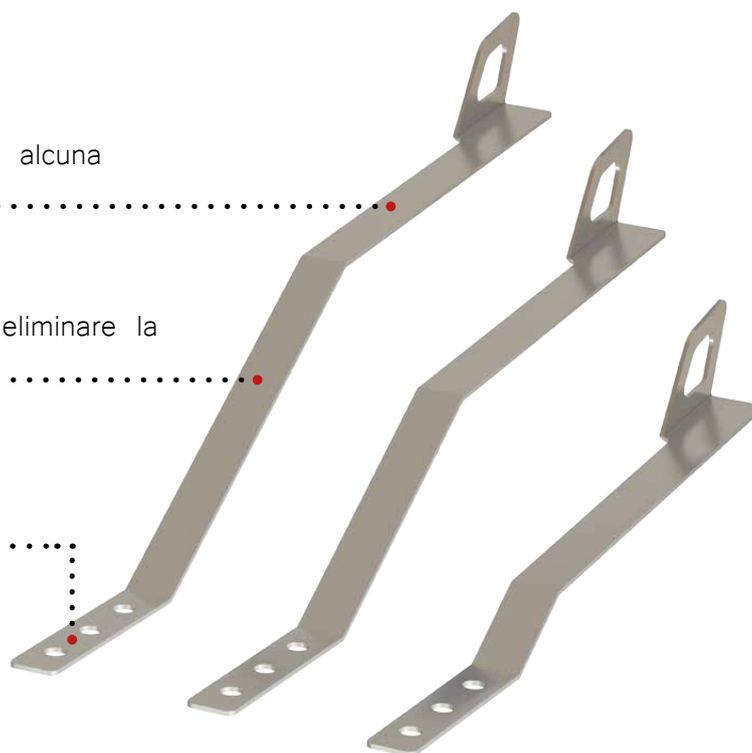
Il dispositivo **SecurLine SAFE ROOF** è un punto di ancoraggio di TIPO A monodirezionale conforme alla Norma UNI 11578:2015. La flangia multiforata garantisce numerose condizioni di applicabilità anche su supporti di piccole dimensioni. Ideale per applicazioni su coperture con manto tradizionale in 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

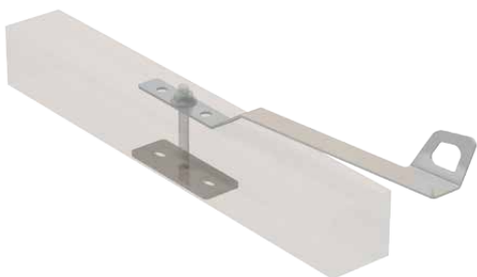


CALCESTRUZZO

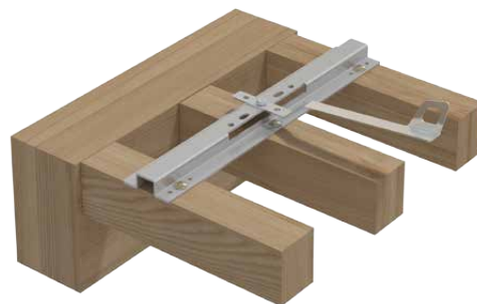


SOLAIO IN
LATEROCEMENTO

ESEMPI DI APPLICAZIONE INDIRETTA

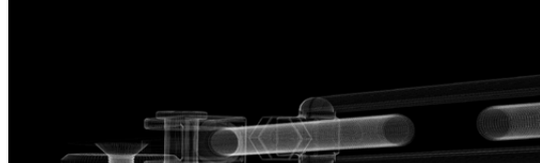


CONTROPIASTRA
BARRA PASSANTE
cod. AC-CP-Z-03



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

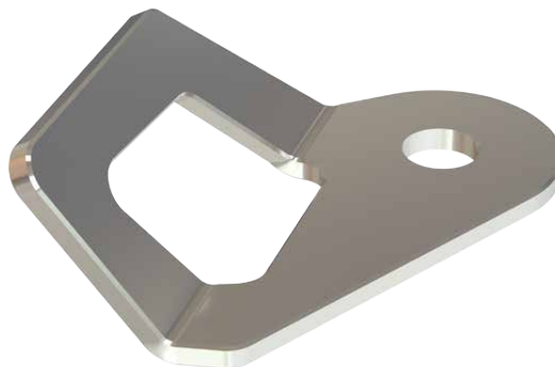
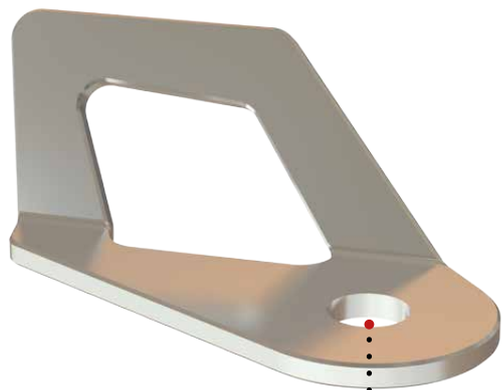
NOTA: Sono escluse dai kit le barre filettate e le viti per legno, che vanno acquistare separatamente.
Per informazioni sulla geometria del dispositivo, sulle tecniche di fissaggio e sui supporti minimi consigliati, vedere le schede tecniche disponibili sul sito www.secur-line.com



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
--------	---------



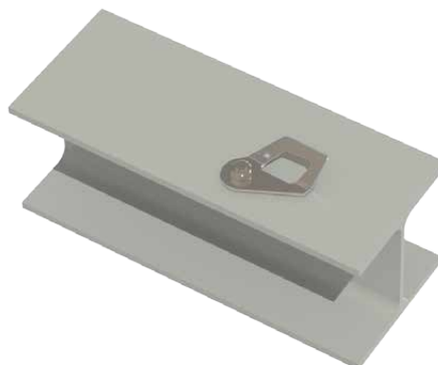
ESEMPI DI APPLICAZIONE



LEGNO



ACCIAIO



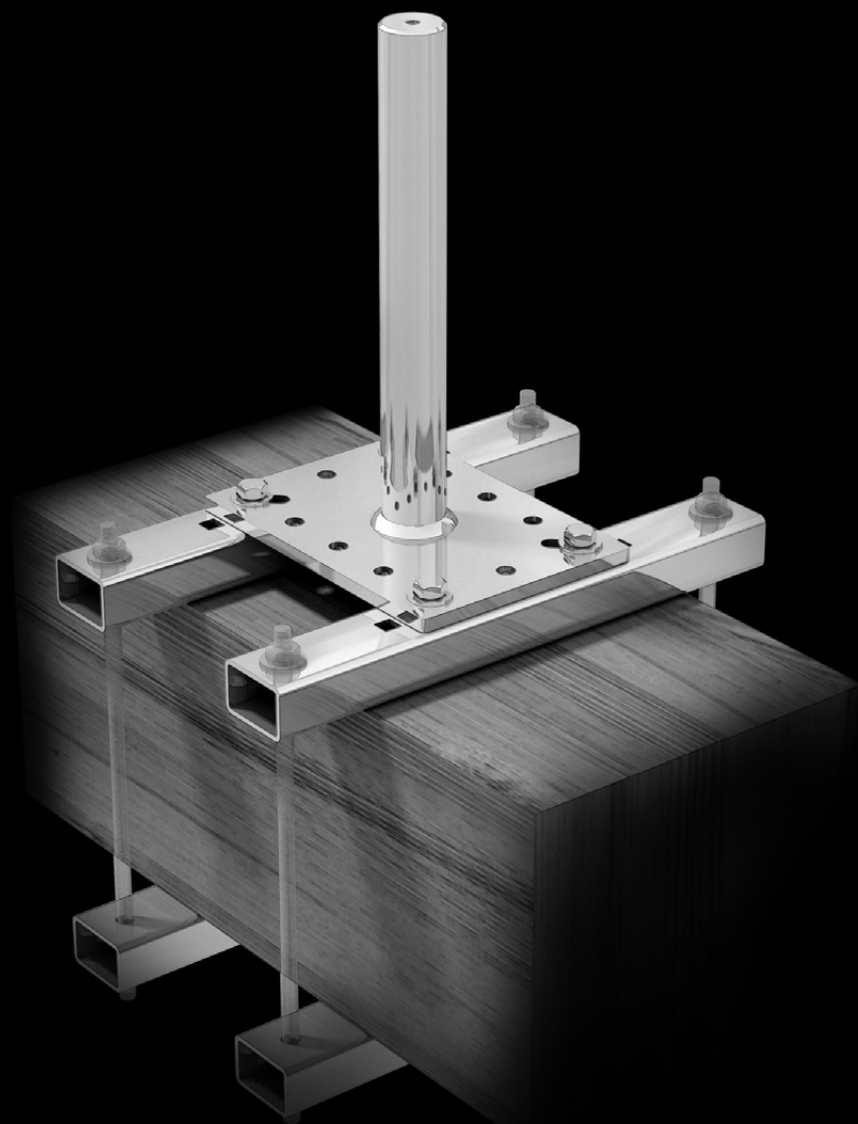
CALCESTRUZZO



SOLAIO IN LATEROCEMENTO

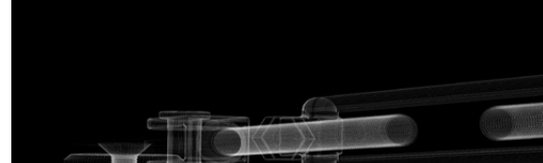


NOTA: per informazioni sulla geometria del dispositivo, sulle tecniche di fissaggio e sui supporti minimi consigliati, vedere le schede tecniche disponibili sul sito www.secur-line.com



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



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
--------	---------------

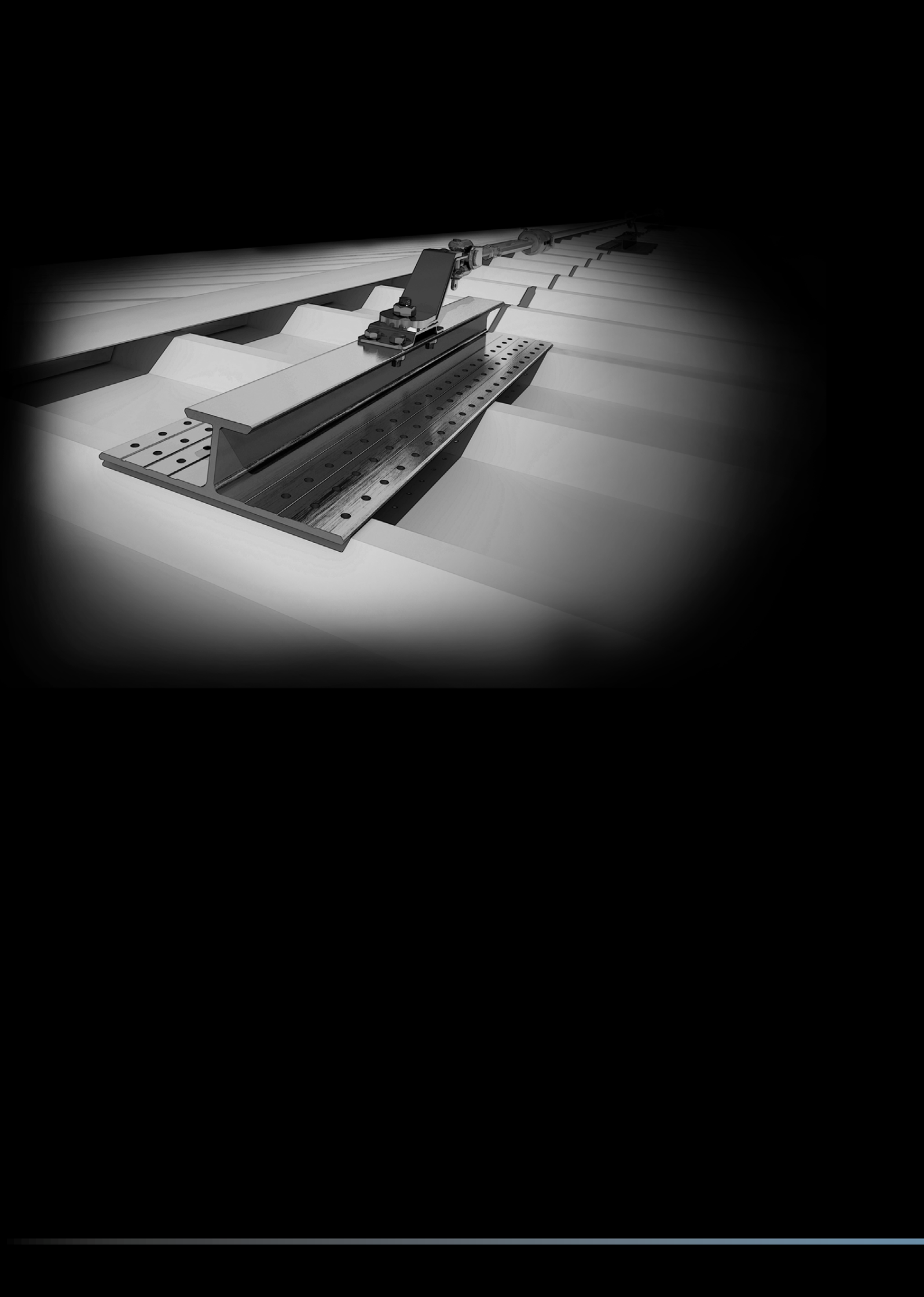
Vite da legno 10x180, impronta torx 40 con testa flangiata piana

VITE DA CALCESTRUZZO 8X60mm

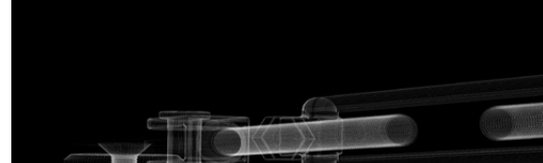
codice	TEC-08
--------	--------

Vite da calcestruzzo 8x60, con testa esagonale.

ACCESSORI DI FISSAGGIO



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

BREVETTATO

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

3 KG

1.1cm

3 MIN.

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.

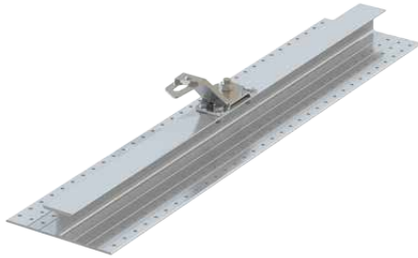
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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 CAMPATA	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 CAMPATA	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



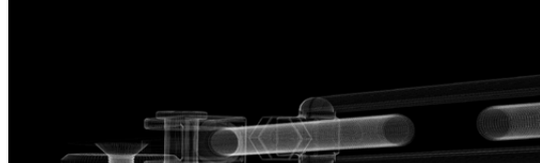
AL

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-ULTRA

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

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

BREVETTATO

assorbitore di energia a molla
con testimone di caduta

cavo in acciaio inox Ø8mm

tenditore con indicatore di tensione

passacavo
in acciaio inox

ancoraggio del cavo in acciaio inox
con testimone di caduta

20cm

3 MIN.

velocità di installazione

ergonomico e leggero

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

Il dispositivo **Securline EXCLUSIVE - ULTRA** 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 e lamere 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
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

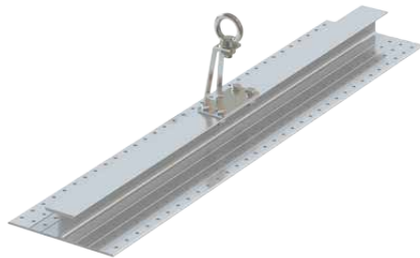


supporto terminale di linea, in alluminio, dotato di sistema di ancoraggio del cavo orientabile in acciaio inox.
Incluso n.48 rivetti e n.8 adesivi isolanti coprigreca.

codice	EX-UL-TE
--------	----------

C TIPO	3 OPERATORI	5 min 15 max CAMPATA	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-UL-IN
--------	----------

C TIPO	3 OPERATORI	5 min 15 max CAMPATA	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-UL-IN



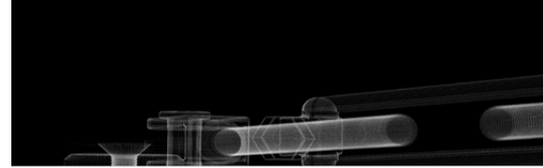
AL

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

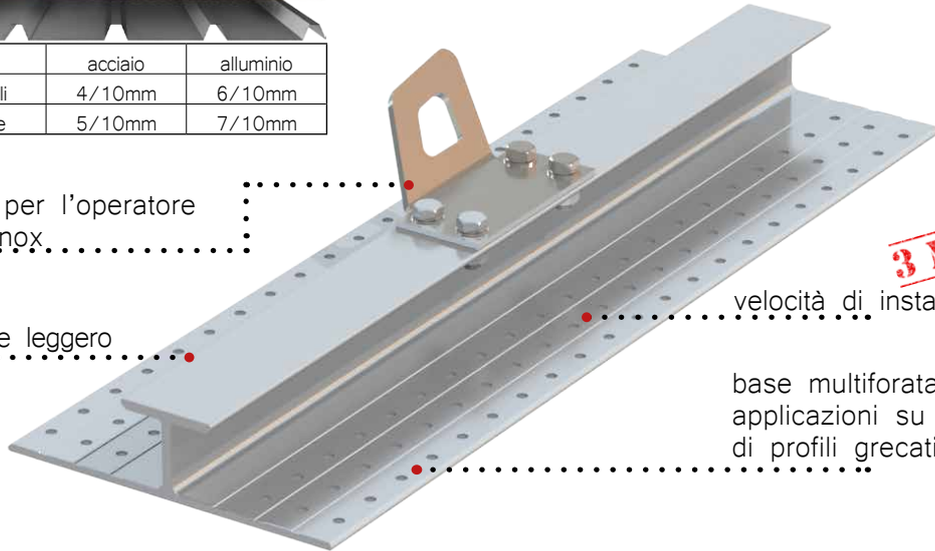
testato e certificato su lamiere e pannelli coibentati
in acciaio e alluminio

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

BREVETTATO

ancoraggio per l'operatore
in acciaio inox

ergonomico e leggero

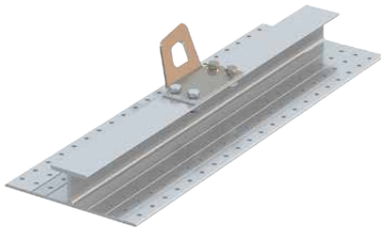


3 MIN.

velocità di installazione

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

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

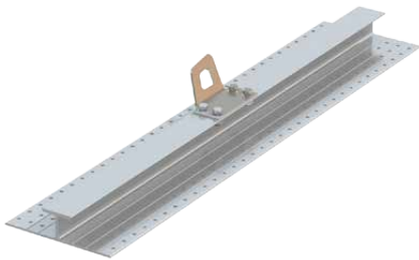


dispositivo di TIPO A multidirezionale per coperture metalliche, in alluminio, dotato di occhiello di ancoraggio in acciaio inox. Incluso n.18 rivetti e n.3 adesivi isolanti coprigreca.

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

A TIPO
2 OPERATORI
AL
INOX

TIPO A 800 mm 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
--------	----------

A TIPO
2 OPERATORI
AL
INOX

ACCESSORI



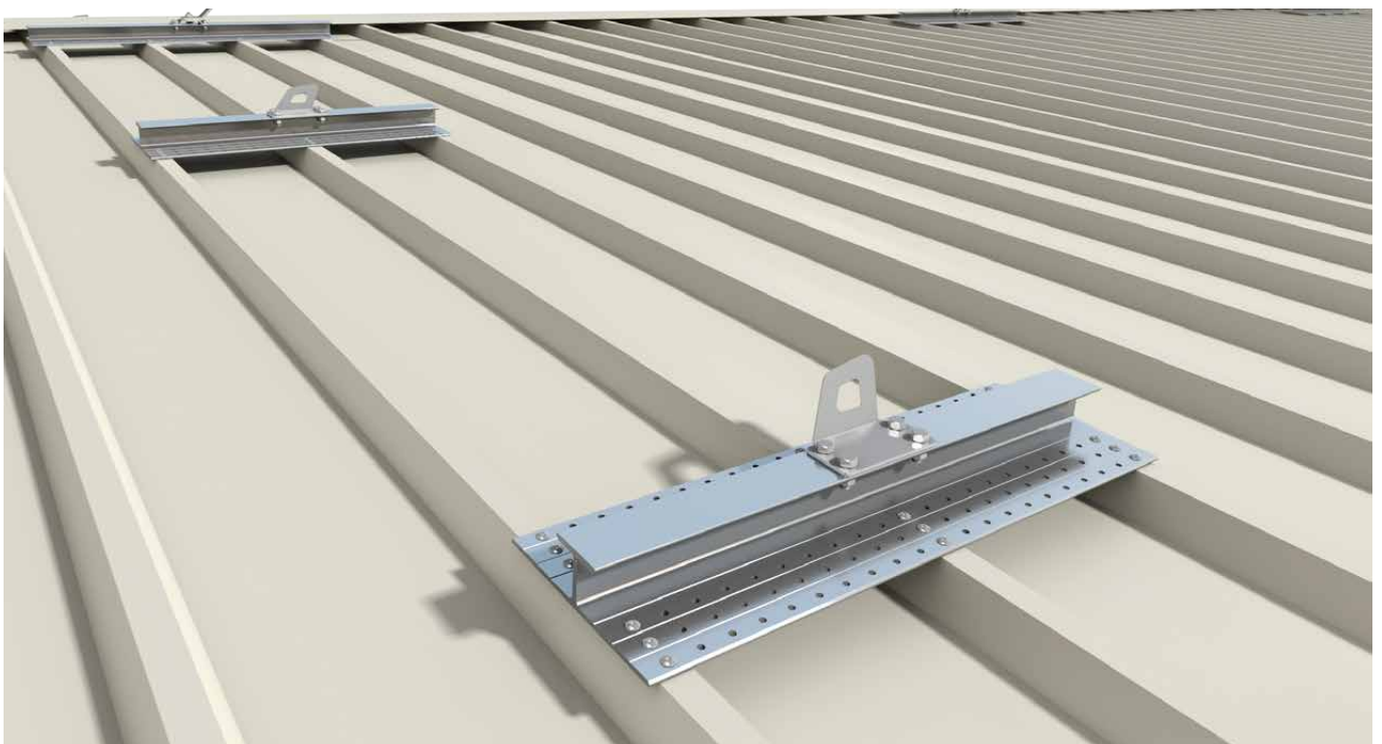
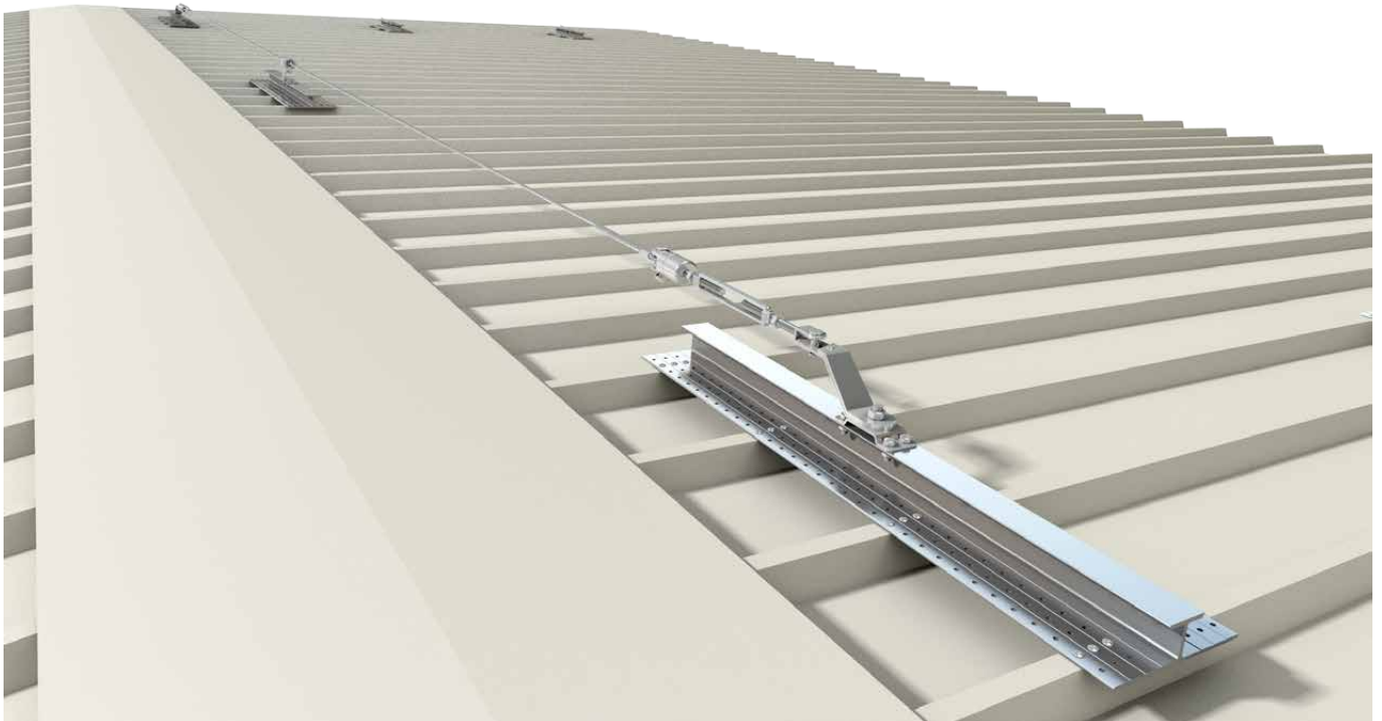
AL

TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

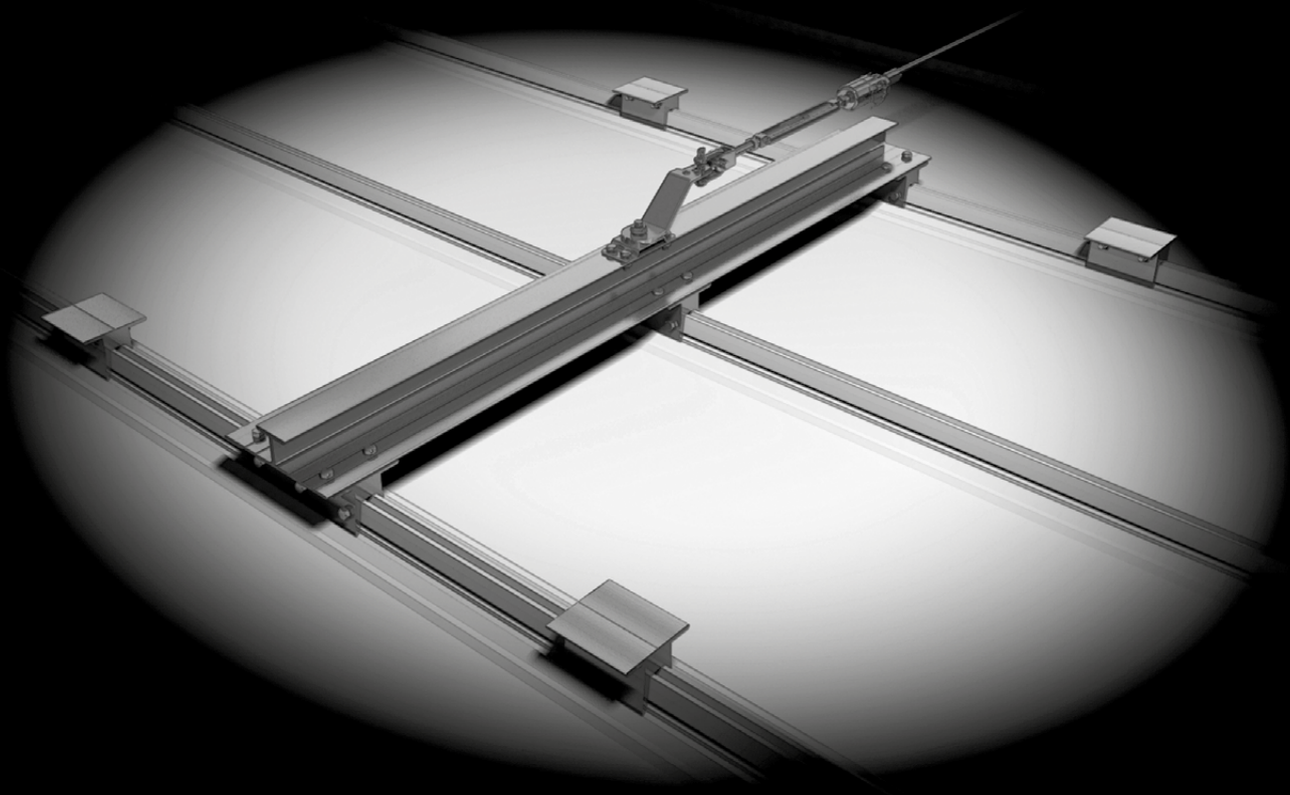
codice	TAR-ALL
--------	---------



ESEMPI DI APPLICAZIONI



EXCLUSIVE-TIPO A

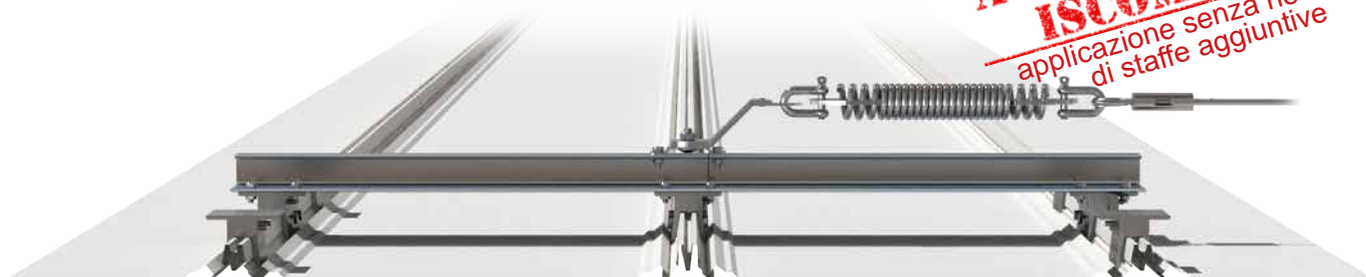




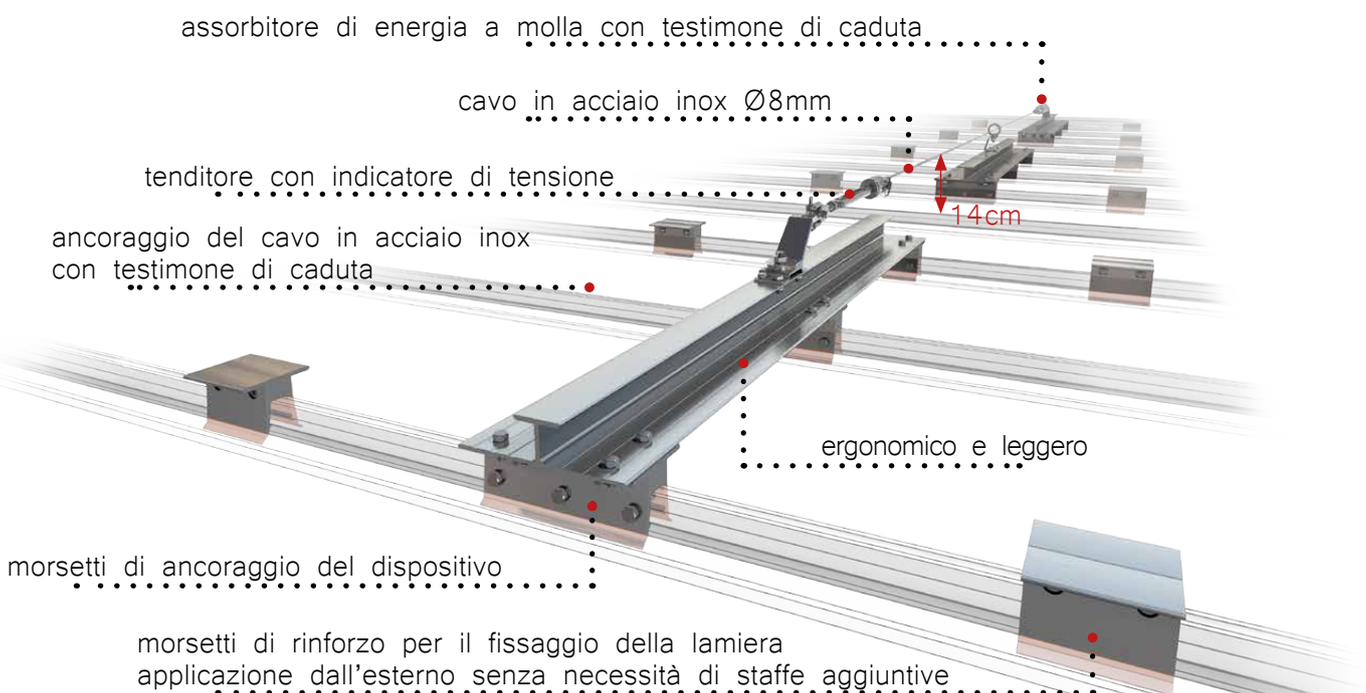
EXCLUSIVE RIVERCLACK

**AUTORIZZATO DA
ISCOM S.P.A.**
applicazione senza necessita
di staffe aggiuntive

EXCLUSIVE-RIVERCLACK



TESTATO E CERTIFICATO SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA O IN LISTELLI DI LEGNO



46

catalogo 2019

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.

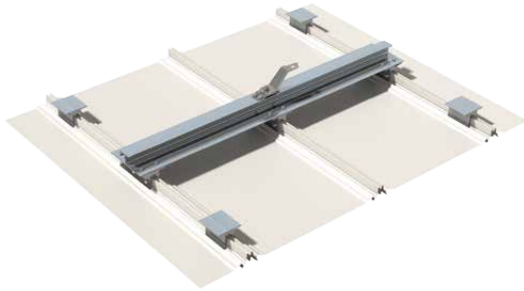
PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLA LINEA FLESSIBILE TIPO C

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



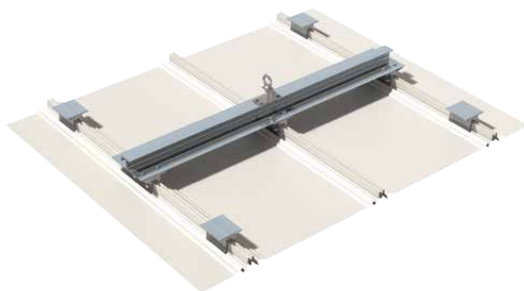
supporto terminale di linea, in alluminio, dotato di sistema di ancoraggio del cavo orientabile in acciaio inox.
Incluso n.3 morsetti di fissaggio e n.4 morsetti di rinforzo.

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



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

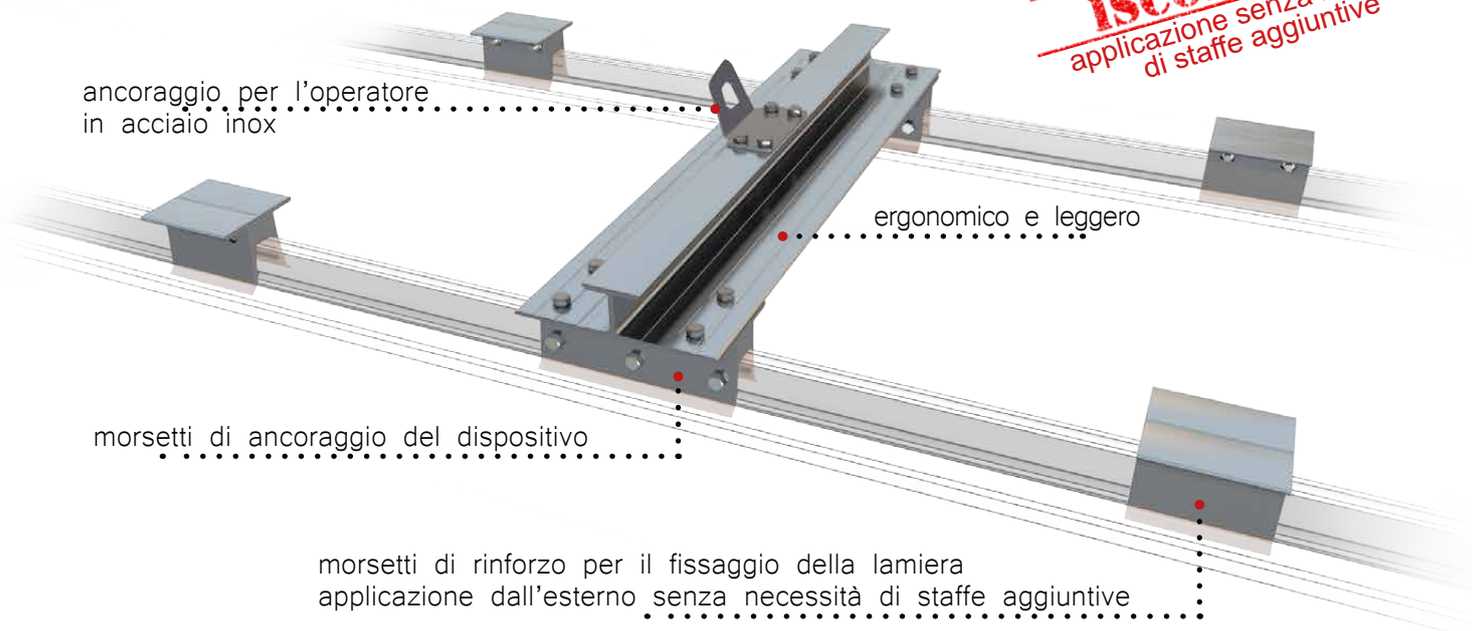
codice

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-RV550-IN

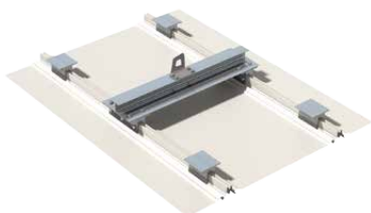
**AUTORIZZATO DA
ISCOM S.P.A.**
applicazione senza necessita
di staffe aggiuntive

EXCLUSIVE-RIVERCLACK TIPO A



48

TIPO A PER INSTALLAZIONI CON SOTTOSTRUTTURA IN ACCIAIO

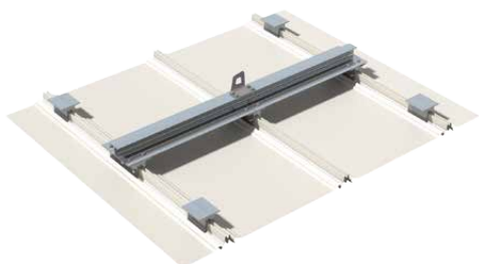


dispositivo di TIPO A multidirezionale per coperture metalliche in lamiera ad incastro tipo RIVERCLACK. Corpo in alluminio, dotato di occhiello di ancoraggio in acciaio inox.

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
--------	-------------

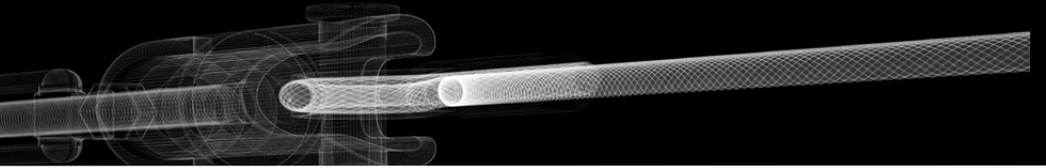


ACCESSORI



TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

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

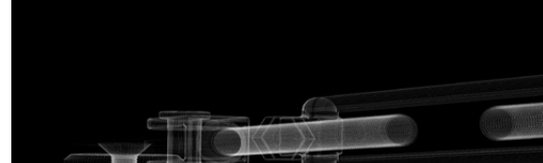


SecurLine

EXCLUSIVE RIVERCLACK-TIPO A



SECUR-NTC18



SECUR-NTC 18

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. H (100 kg/ml).

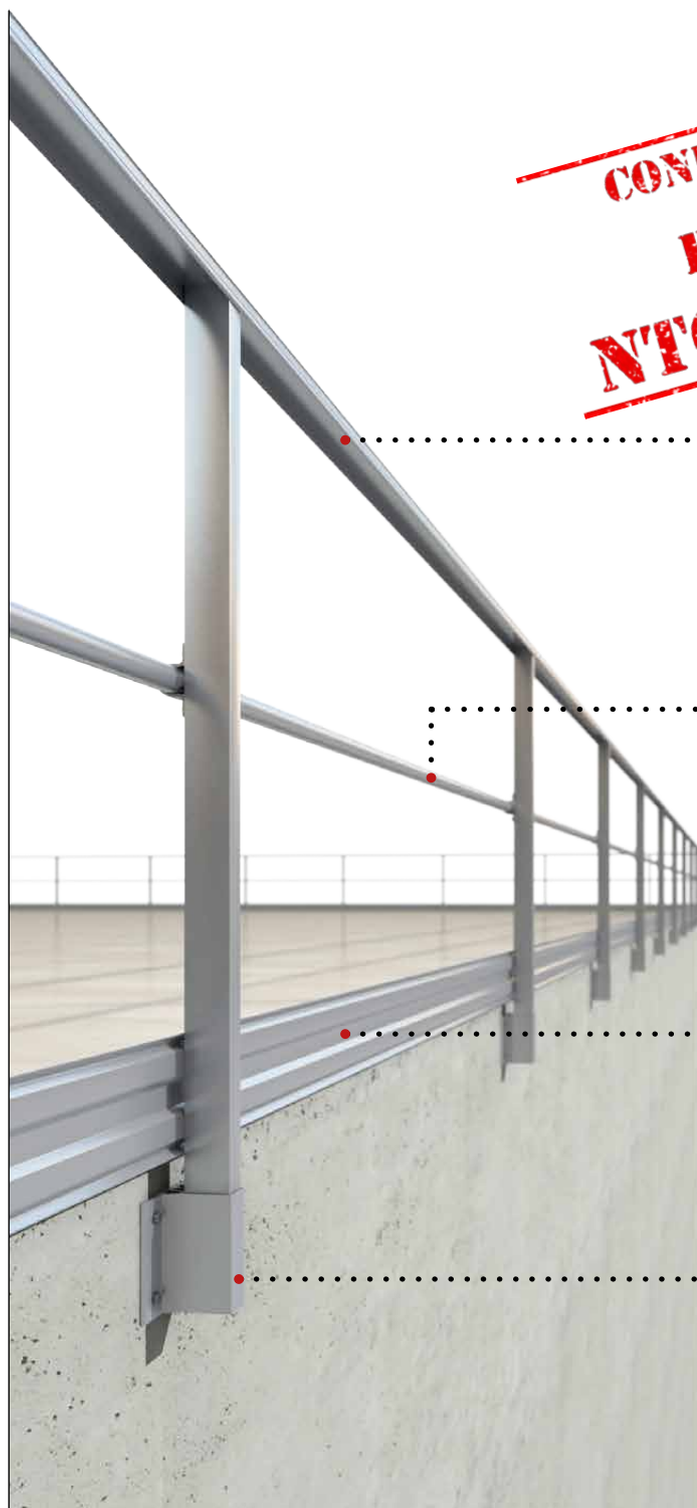
I montanti possono raggiungere un'altezza massima di 200* cm ed un passo di 2,7** m.

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

**CONFORME ALLE NORMATIVE:
EN 14122-3 : 2016
NTC 2018 PER 100kg/m**



corrimano



corrente



tavola fermapiede



piastra di ancoraggio a parete





ACCESSORIO DISTANZIALE

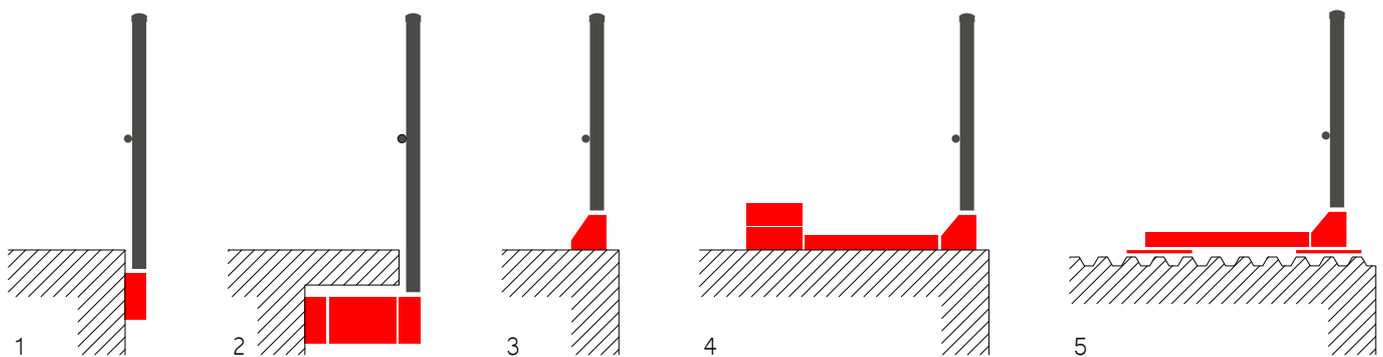


Accessorio distanziale per installazioni sottogronda. Consente di distanziare il montante dalla parete fino ad 1 metro.



TIPOLOGIE DI FISSAGGIO

Il parapetto standard è dotato di diverse tipologie di fissaggio, che consentono l'adattamento ai diversi supporti strutturali:
 1.fissaggio a parete 2.fissaggio sottogronda 3.fissaggio orizzontale 4.parapetto autoportante
 5.fissaggio su pannelli o lamiere da copertura.



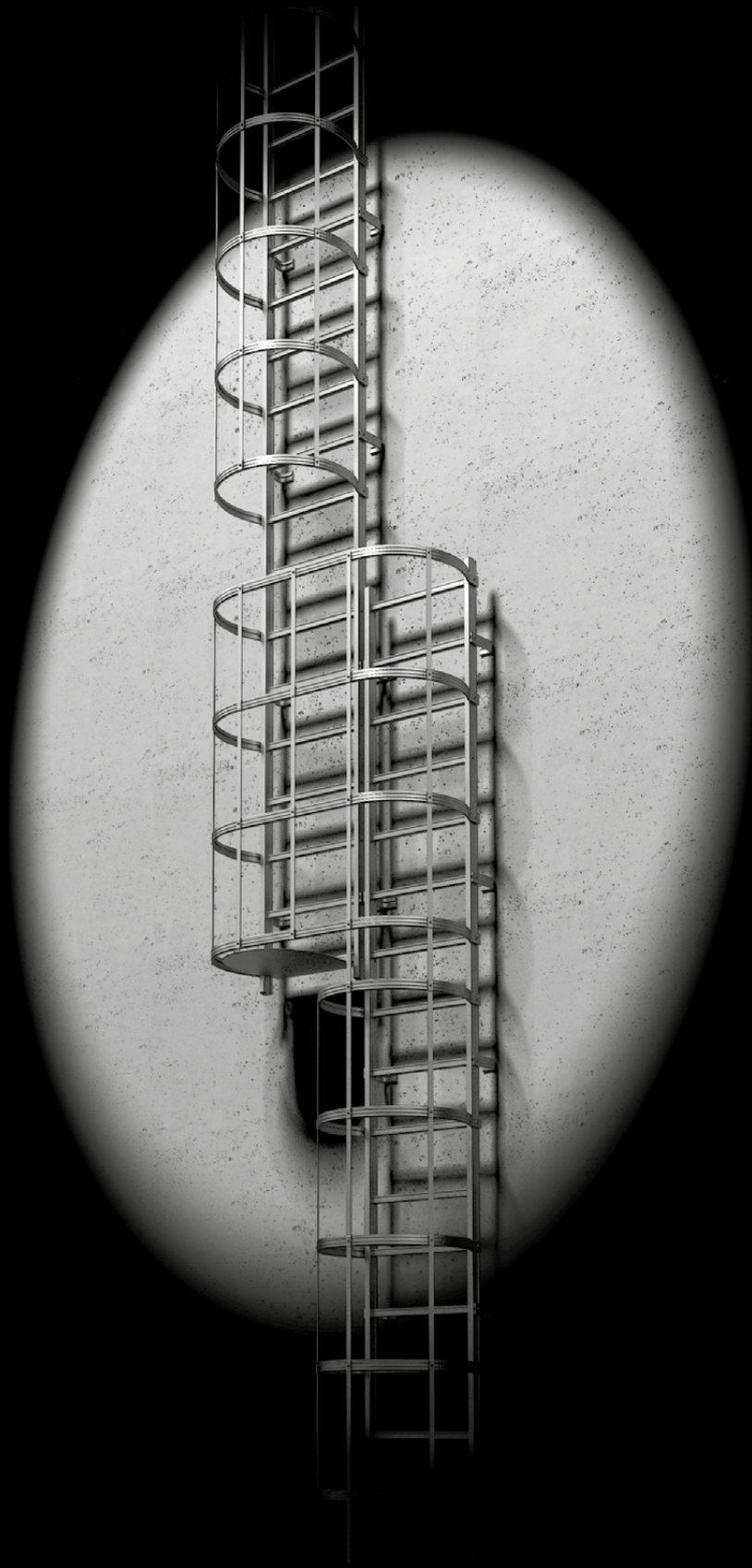
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

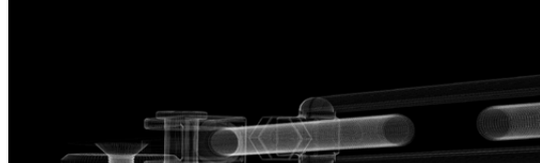
* l'altezza massima dei montanti dipende dall'interasse a cui sono installati.

** L'interasse massimo di installazione dipende dall'altezza del montante.

Per informazioni di dettaglio contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo e-mail ufficiotecnico@secur-line.com oppure consultare il manuale di installazione uso e manutenzione disponibile sul sito 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



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 A IN APPOGGIO



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



DPI

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

IMBRACATURE



IMBRACATURA KONG® SIERRA DUO

codice	taglia
8W0323000KK	M/L
8W0325000KK	XL

Completamente MADE IN ITALY, le imbracature KONG sono certificate secondo le CE EN 361 CE EN 358 - CE EN 813 e costituiscono il miglior rapporto qualità prezzo sul mercato, per un impiego professionale e continuo su coperture e ponteggi



IMBRACATURA PETZL® AVAO BOD CROLL FAST

codice	taglia
C71CFA 0	XXS/S
C71CFA 1	S/L

Un marchio che è sinonimo di alta qualità. Le imbracature PETZL sono certificate secondo la EN 361 :2002 e EN 358 : 1999 & EN 813 : 2008 e costituiscono il punto di partenza per chi dei lavori in quota o in corda ne fa la principale occupazione



IMBRACATURA CON GIUBBOTTO KRATOS®

codice	colore
FA1030200	GIALLO
FA1030300	ARANCIO

Le imbracature KRATOS sono certificate le CE EN 361 - CE EN 358 - CE EN 813 e costituiscono la soluzione tecnica ottimale, per impieghi in copertura, PLE e ponteggi.



CINTURA DI POSIZIONAMENTO KONG®

codice	taglia
8W0023000KK	M/L
8W0025000KK	XL

Disponibili in varie versioni e differenti fasce di prezzo. La safety belt è un DPI indispensabile per l'impiego su scale e per il posizionamento sul lavoro. CE EN 358



CORDINI ANTICADUTA



Cordini anticaduta KONG, serie EAW I e EAW Y, completi di connettori, certificati CE EN 355, completi di assorbitore ispezionabile. Leggeri e pratici, garantiscono le massime prestazioni per ogni tipo di impiego professionale



CORDINO KONG® EAW I SET CON CONNETTORE QUEEDY

codice	lunghezza/colore
201SETE01KK	90cm/GIALLO
201SETE02KK	150cm/ROSSO



CORDINO KONG® EAW I SET CON CONNETTORE TANGO

codice	lunghezza/colore
201SETE05KK	150cm/ROSSO



CORDINO KONG® EAW Y SET CON CONNETTORE QUEEDY

codice	lunghezza/colore
202SETE01KK	90cm/GIALLO
202SETE02KK	150cm/ROSSO



CORDINO KONG® EAW Y SET CON CONNETTORE TANGO

codice	lunghezza/colore
202SETE07KK	150cm/ROSSO

SISTEMI DI POSIZIONAMENTO

I prodotti della tipologia Kong TRIMMER o Petzl GRILLON sono utilizzati per realizzare sistemi di posizionamento sul lavoro in abbinamento ad un dispositivo anticaduta. Consentono la regolazione rapida e precisa della lunghezza necessaria in base alle condizioni del posto di lavoro per un posizionamento ideale.



CORDINO DI POSIZIONAMENTO KONG® TRIMMER

codice	lunghezza
289U00200KK	2 m
289U00300KK	3 m

CORDINO DI POSIZIONAMENTO KONG® TRIMMER + MOSCHETTONE TANGO

289SETU01KK	2 m
289SETU02KK	3 m



CORDINO DI POSIZIONAMENTO PETZL® TGRILLON

codice	lunghezza
L52A 002	2 m
L52A 003	3 m

CORDINO DI POSIZIONAMENTO PETZL® TGRILLON + CONNETTORE HOOK

L52H 002	2 m
L52H 003	3 m

ANTICADUTA GUIDATO SU FUNE



Sicuro e semplicissimo da manovrare con una sola mano! BACKUP è l'innovativo anti caduta KONG che segue discretamente l'operatore sia in salita che in discesa arrestando eventuali cadute. Agendo sull'apposito pulsante può essere utilizzato anche come posizionatore o normale bloccante in quanto l'attrezzo scorre solo verso l'alto. Grazie alla sua costruzione, BACK-UP sopporta anche sollecitazioni consistenti in maniera semi-dinamica, scongiurando così gli effetti traumatizzanti recati alle corde dai tradizionali autobloccanti a camme dentate. Funziona anche con NO-CUT LANYARD Ø 12 se utilizzato in accordo alle norme EN 567 e UIAA 104. Connettore incluso



ANTICADUTA GUIDATO KONG® TRIMMER + CONNETTORE STANDARD

codice	versione
8020NO400KK	TL std
8020NO402KK	Ab std



ASSORBITORE KONG® ENERGY ABSORBER

codice	lunghezza
203030Y00KK	30 cm



Con il suo sistema di bloccaggio unico, l'ASAP è un punto di riferimento contro le cadute per i lavoratori in quota. In condizioni di normale utilizzo, il dispositivo scorre liberamente sulla corda, senza alcun intervento manuale, per accompagnare l'utilizzatore nei suoi spostamenti. In caso di urto o brusca accelerazione, l'ASAP si blocca sulla corda e arresta l'utilizzatore. L'ASAP può anche essere abbinato ad un cordino assorbitore di energia ASAP'SORBER per lavorare distanti dalla corda.



ANTICADUTA GUIDATO PETZL® ASAP

codice	
	B71AAA



ANTICADUTA GUIDATO PETZL® ASAP LOCK con funzione bloccante

codice	
	B71ALU



ASSORBITORE PETZL® ASAP'SORBER

codice	lunghezza
L71AA 20	20 cm
L71AA 40	40 cm

ANCORAGGIO TIPO A - UNI EN 795:2012



PIASTRINA DI ANCORAGGIO A PARETE KRATOS® TIPO A

codice	diametro foro
FA6002710	M10
FA6002712	M12

ANTICADUTA RETRATTILE



Anticaduta retrattili serie OLYMPE di Kratos

Scocca in polimero con fune di acciaio zincato

Lunghezza: 2,5 - 5 - 7 - 10 - 15 - 20 mtr

Fune Diametro: 4,5 millimetri

Carico di rottura > 12 kN

Connettori: 1 moschettone Screw in acciaio FA 50 101 17 e 1 gancio di acciaio FA 50 203 20

Codice di HS: 8428 90 90

Conforme a: EN360: 2002

Approvata per uso orizzontale.

Approvato per un utente con un max. peso di 100 kg in uso verticale ed orizzontale.



ANTICADUTA RETRATTILE KRATOS® IN CINGHIA E CONNETTORE IN ACCIAIO

codice	lunghezza
FA2030202	2,5 m



ANTICADUTA RETRATTILE KRATOS® OLYMPE-S-ANTITAGLIO

codice	lunghezza
FA2040003	3,5 m
FA2040007	7 m



ANTICADUTA RETRATTILE KRATOS® OLYMPE-USO VERTICALE

codice	lunghezza
FA2040015	15 m
FA2040020	20 m



CORDINO IN CINGHIA DA ABBINARE AD OLYMPE - PER USO ORIZZONTALE

codice	lunghezza
FA4030415	1,5 m

CONNETTORI E MOSCHETTONI



La serie di moschettoni e connettori KONG che proponiamo è completamente MADE IN ITALY. Essi si dividono in base alla forma (che varia in base al tipo di impiego), al materiale base, alla portata ma soprattutto in base al tipo di chiusura. I moschettoni di seguito elencati sono dotati di chiusura di sicurezza a vite Screw Sleeve.



CONNETTORE "D" QUICK LINKS - STEEL CARBON

codice	
409100ZB2KK	



CONNETTORE OVALONE CARBON

codice	
412110ZL1KK	



CONNETTORE OVAL STEEL CLASSIC

codice	
462100ZC1KK	



CONNETTORE OVAL D STEEL

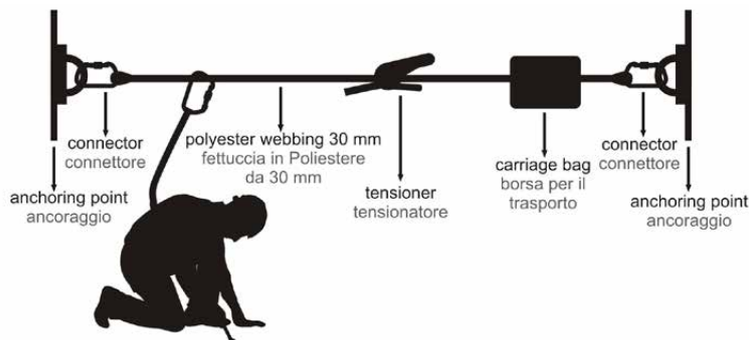
codice	
465100ZC1KK	



CONNETTORE X-LARGE C STEEL

codice	
411120ZL1KK	

LINEE VITA TEMPORANEA



Linea vita temporanea orizzontale semplice da installare, con fettuccia in Poliestere da 30mm ad alto carico e alta visibilità. Permette di collegare allo stesso tempo due operatori. Il tensionatore permette ad un solo operatore di installare agevolmente il kit e garantisce un'eccellente tenuta senza danneggiare il nastro. La linea vita è cucita all'apposito contenitore per il trasporto.
Certificata CE EN 795 Tipo B



LINEA VITA TEMPORANEA KONG® TEMPORARY LIFELINE

codice	lunghezza
206020000KK	20 m

ELMETTI KONG® MOUSE WORK



Casco per la sicurezza sul lavoro, per industria ed edilizia. Casco leggero, confortevole e ben aereato con sistema di regolazione a rotella. Sottogola progettata per aprirsi in caso di urto ed evitare il soffocamento: si apre tra i 15 e i 25 daN (norma caschi industria EN 397). Rotella di regolazione del girotesta facilmente regolabile anche con i guanti. Calotta dotata di fori d'aerazione. Ganci di posizionamento per il montaggio di una lampada frontale. Calotta pre-forata per l'installazione di visiera e cuffie antirumore e radio.

Sistema interno a "ragno" con imbottitura removibile e lavabile.

Disponibile in versione Dielettrica con isolamento elettrico a 440 volt, # 997.09A

Disponibile in vari colori (bianco, giallo, rosso, nero e alta visibilità) anche con speciale finitura gommata nera "Soft Touch"

Versione HV (alta visibilità) in colore giallo fluo e adesivi rifrangenti.

Versioni per soccorso sanitario e pubblica assistenza nelle colorazioni rosso e bianco con adesivi rifrangenti per visibilità notturna.

Taglia unica (52-63 cm).

Prodotto di qualità completamente realizzato in Italia!



codice	colore
206020000KK	giallo
206020000KK	bianco
206020000KK	rosso
206020000KK	orange
206020000KK	giallo high visibility

ANCORAGGIO TESSILE



Ancoraggio tessile ad anello alto carico. Prodotto in differenti lunghezze è il prodotto ideale per un ancoraggio sicuro e garantito. Realizzato in diverse colorazioni in base alla lunghezza le Aero Bull Kong permettono una verifica immediata dello stato di usura o danneggiamento. Attraverso una colorazione interna differente permettono un'ispezione immediata ed evidenziano a colpo d'occhio l'usura del prodotto. Oltre alle dimensioni standard è possibile, su richiesta, chiedere lunghezze personalizzate. Certificazioni CE EN795/B - EN566 - EN354 - Poliammide - Carico massimo 35kN - Larghezza 25mm - Peso da 52 a 270g in funzione della lunghezza - Disponibile in diversi colori.



ANCORAGGIO TESSILE KONG® AERO BULL

codice	lunghezza
280A030N0KK	30
280A060N0KK	60
280A080N0KK	80
280A120N0KK	120
280A150N0KK	150
280A180N0KK	180

ANCORAGGIO PER APERTURE KRATOS® DOOR ANCHOR



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
 Codice di HS: 8308 10 10
 - Progettato per essere installato su telai da 60 cm a 125 cm
 - Può essere usato da 2 persone allo stesso tempo.
 - Fornito con la sua borsa per il trasporto.

TREPIEDE KONG® CEVEDALE MONO



Il cavalletto CEVEDALE MONO di Kong (che prevede l'uso esclusivo di corde tessili, di tipo sia statico sia dinamico) è stato studiato per gli interventi in ambiente urbano (tombini, ambienti confinati, edifici, ecc...).

In termini di sicurezza, consente manovre molto più agevoli e duttili di quelle che prevedono l'uso di cavi d'acciaio.

Il cavalletto è costruito con tubi di lega d'alluminio, assemblati con viti d'acciaio inox.

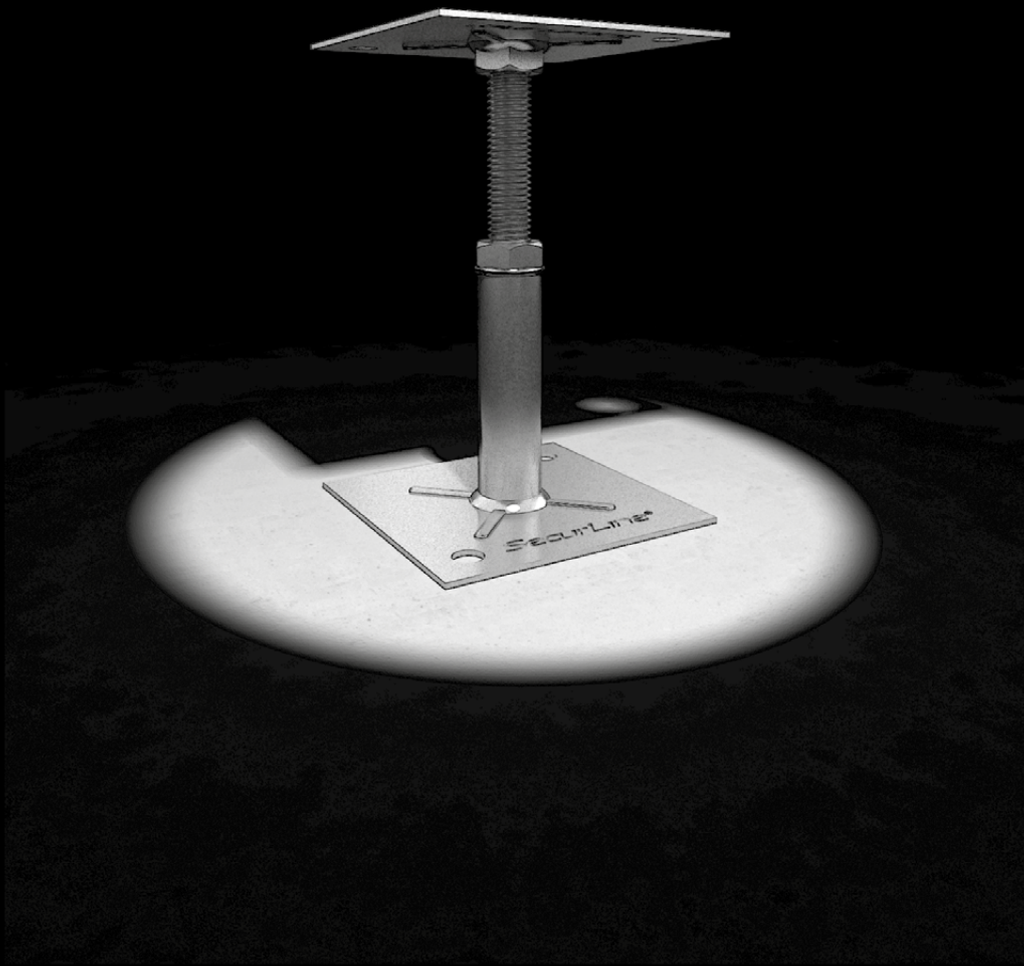
CE EN 1496
 CE EN 795/B

BRACCIO DAVIT KRATOS® MULTISAFEWAY



Braccio Davit per l'accesso in spazi ristretti, lavora su una facciata.

Materiale: Inox
 Peso: 34.87 kg
 Carico massimo: 300 kg
 Conforme a: EN795: 2012 Tipo A
 Codice di HS: 8425 19 20
 Fornito di due golfari al braccio di sollevamento come punti di attacco.
 Raggio di azione di 360 - 8 posizioni.
 Resistenza dei punti di ancoraggio $m9i > 12$ kN.
 Sbraccio è regolabile in 3 posizioni predefinite (2.3m / 1.9m / 1.5m).
 Fornito con speciali elementi di fissaggio in acciaio inox per il montaggio del Winch.



PIEDINI

PIEDINI REGOLABILE (materiale acciaio zincato)



ELECTROLYTIC
ZINC

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-450	450
PR-Z-150	150	PR-Z-500	500
PR-Z-200	200	PR-Z-550	550
PR-Z-250	250	PR-Z-600	600
PR-Z-300	300	PR-Z-650	650
PR-Z-350	350	PR-Z-700	700
PR-Z-400	400	PR-Z-750	750

PIEDINI REGOLABILE CON BASE TELESCOPICA(materiale acciaio zincato)



ELECTROLYTIC
ZINC

Piedino regolabile con manicotto cod. PRM-I-Z, completo di barra filettata.

Escursione max pari a 80 mm

codice	altezza (mm)	codice	altezza (mm)
PRM-Z-130	130-200	PRM-Z-450	450-530
PRM-Z-150	150-230	PRM-Z-500	500-580
PRM-Z-200	200-280	PRM-Z-550	550-630
PRM-Z-250	250-330	PRM-Z-600	600-680
PRM-Z-300	300-380	PRM-Z-650	650-730
PRM-Z-350	350-430	PRM-Z-700	700-780
PRM-Z-400	400-480	PRM-Z-750	750-830

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-450	450
PRL-Z-150	150	PRL-Z-500	500
PRL-Z-200	200	PRL-Z-550	550
PRL-Z-250	250	PRL-Z-600	600
PRL-Z-300	300	PRL-Z-650	650
PRL-Z-350	350	PRL-Z-700	700
PRL-Z-400	400	PRL-Z-750	750

PIEDINI REGOLABILE CON BASE TELESCOPICA(materiale acciaio zincato)



ELECTROLYTIC
ZINC

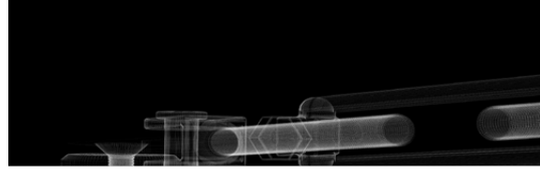
Piedino regolabile con base inferiore PRM-I-Z e supporto superiore al L, completo di barra filettata.

codice	altezza (mm)	codice	altezza (mm)
PRML-Z-130	130-200	PRML-Z-450	450-530
PRML-Z-150	150-230	PRML-Z-500	500-580
PRML-Z-200	200-280	PRML-Z-550	550-630
PRML-Z-250	250-330	PRML-Z-600	600-680
PRML-Z-300	300-380	PRML-Z-650	650-730
PRML-Z-350	350-430	PRML-Z-700	700-780
PRML-Z-400	400-480	PRML-Z-750	750-830

NOTA: I piedini regolabili SECURLINE® non sono un prodotto strutturale e come tale non possono essere utilizzati per sostenere la (o una parte della) struttura. Non essendo un prodotto strutturale non sono soggetti alla EN 1090-1 e non possono essere marcati CE. Sono utilizzabili quindi solo laddove le loro prestazioni non influenzano la resistenza meccanica e la stabilità dell'opera.

PIEDINI REGOLABILI

NOTE

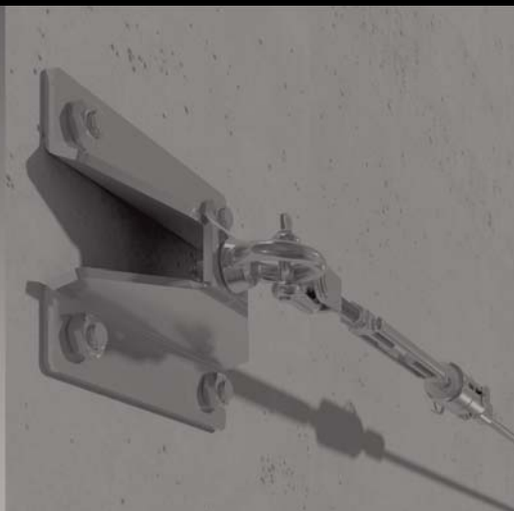
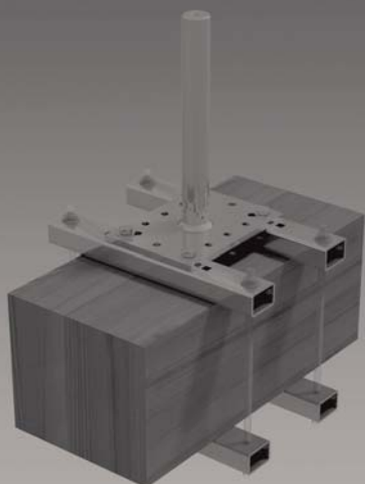


A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.

SecurLine®



CATALOGO **2019**
dispositivi anticaduta



SecurLine®

C.P.L. Security S.r.l.

Divisione sistemi e dispositivi anticaduta per lavori in quota

Via Passo Volpe 110 - 54033 Carrara (MS)

Tel. +39 0585 831200 Fax +39 0585 832127

e-mail: securline@cplsecurity.com

www.secur-line.com



AIPAA

Associazione Italiana
per l'Anticaduta e
l'antifortunistica