

# Ci presentiamo

SISA® è un'azienda specialista della sicurezza che si occupa della progettazione, realizzazione e distribuzione di dispositivi per la tutela della salute e della vita dei lavoratori che operano in ambienti con rischi di caduta dall'alto.

Fin dalla sua fondazione, SISA® si ispira a dei principi fondamentali che guidano ogni iniziativa e ispirano il nostro modo di essere, quali il senso di appartenenza, il coraggio, la curiosità intellettuale e la voglia di continuo apprendimento e miglioramento.

Ogni giorno ci dedichiamo all'ascolto del mercato per tradurre opportunità ed esigenze in nuovi prodotti e servizi, nonché all'ideazione di soluzioni avanguardistiche per garantire un elevato standard di qualità e sicurezza del mondo dei sistemi anticaduta.





### **UNUM**

### Legno | Ferro | Calcestruzzo

I punti di ancoraggio singoli della vasta gamma UNUM sono dispositivi monodirezionali e multi-direzionali studiati per creare punti di transito e deviazione caduta, utilizzabili da 1 o 2 operatori.

I dispositivi sono destinati all'installazione permanente su coperture civili e industriali e sono compatibili con diverse strutture di supporto, quali legno, ferro e calcestruzzo.

La gamma offre inoltre diverse varianti installabili su palo, muro, parete, fune e tante altre soluzioni.

INOX

DISPOSITIVI / pag. 08

ACC. FISSAGGIO / pag. 10

**PALI** / pag. 17

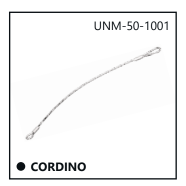
FISSAGGI DDA / pag. 26

ACCESSORI DDA / pag. 27



### Dispositivi per 1 operatore / UNUM





Il CORDINO è un dispositivo studiato per la messa in sicurezza di coperture inclinate con qualsiasi manto di copertura, rendendolo così adattabile a qualunque tipologia di struttura.

La marcatura del dispositivo è riportata nella rondella inserita nel punto di ancoraggio.



MULTUM è un dispositivo pensato appositamente per le strutture di supporto non idonee a ospitare i classici dispositivi di ancoraggio di tipo A.

Il dispositivo è collegabile a una fune in acciaio inox mediante l'utilizzo di morsetti e utilizzabile anche in modo consecutivo per distanze maggiori dal punto di accesso, garantendo così un sistema di risalita dell'operatore in totale sicurezza.



TANTUM è un dispositivo studiato per la messa in sicurezza di coperture inclinate con manto in tegole e coppi.

Il punto di ancoraggio, dalla geometria accattivante, presenta 3 asole per consentire l'inserimento ed il posizionamento del connettore in relazione al manto di copertura.



BIG è un dispositivo studiato per essere installato a soffitto, a pavimento o a parete.

Il dispositivo può inoltre essere assemblato direttamente sulla struttura di supporto o su palo.



ARDESIA è un dispositivo studiato per la messa in sicurezza di coperture inclinate con manto in ardesia e capacità di adattarsi a qualunque tipologia di struttura.

Il dispositivo è stato progettato con una staffa più lunga che ne consente la fuoriuscita dai manti di copertura in ardesia.

### Dispositivi per 2 operatori / UNUM





DOUBLE è un dispositivo studiato per essere installato a soffitto, a pavimento o a parete.

Il dispositivo è dotato di due fori di fissaggio che ne consentono l'ancoraggio anche in particolari situazioni.



SPIN è un dispositivo studiato per la messa in sicurezza di coperture piane ed inclinate con qualsiasi manto di copertura.

Il dispositivo, quando installato su palo, consente la messa in sicurezza della copertura a 360°.



FOCUS è un dispositivo studiato per la messa in sicurezza di coperture piane e inclinate con qualsiasi manto di copertura.

Grazie alla forma della sua base e ad una serie di fori, il dispositivo è regolabile in altezza e in grado di adattarsi alle diverse stratigrafie con il minimo impatto visivo.

## Accessori di fissaggio / UNUM





Codice	FIA-50-1000
Prodotto	Piastra su caldana
In dotazione	6 tasselli 8 x 45 mm
Dimensioni	300 x 200 x 3 mm



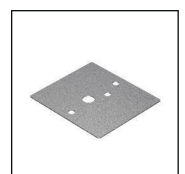
Codice	FIA-50-4000
Prodotto	Kit per incravattare
In dotazione	2 barre filettate 12 x 350 mm
Dimensioni	225,325 x 50 x 8 mm



Codice	FIA-50-2000
Prodotto	Deviatore fissaggio multiplo e spostamento   5 PZ
Dimensioni	175 x 55 x 4 mm



Codice	FIA-50-5000
Prodotto	Contropiastra
In dotazione	1 barra filettata 12 x 350 mm
Dimensioni	120 x 120 x 10 mm



Codice	FIA-50-3000
Prodotto	Elemento per supporto deviatore fissaggio multiplo su isolante   5 PZ
Dimensioni	200 x 180 x 2 mm



Prodotto	Distanziatore componibile   5 PZ
Codice	Dimensioni
FIA-50-6001	70-80 mm
FIA-50-6002	100-115 mm
FIA-50-6003	115-135 mm
FIA-50-6004	135-160 mm
FIA-50-6005	185-210 mm
FIA-50-6006	210-240 mm

### **ECOLINE**

### Legno | Ferro | Calcestruzzo

I dispositivi di ancoraggio di tipo C della gamma ECOLINE sono stati progettati per offrire il miglior rapporto qualità-prezzo e garantire un basso impatto visivo, ottimale per il loro impiego in ambienti residenziali.

I dispositivi di ancoraggio a linea flessibile consentono lo spostamento in sicurezza dell'operatore lungo tutta la superficie di copertura.

La campata massima è di 10 metri e i carichi alle estremità sensibilmente ridotti grazie alla deformabilità del sistema anticaduta.

È possibile realizzare una linea vita da 5 a 10 metri, oppure da 15 a 20 metri adoperando un elemento deformabile intermedio.

INOX

ALU

**COMPLEMENTI** / pag. 12

FUNI DDA / pag. 25

FISSAGGI DDA / pag. 26

ACCESSORI DDA / pag. 27





DDA di tipo C conforme a **UNI 11578:2015** 



Per 2 operatori



Adatto a coperture **civili** 



Campata massima 10 metri

### INOX

### ALU

## **Complementi / ECOLINE**



Codice	ECO-KIT-1010
Prodotto	Kit completo Ecoline   10 m
In dotazione	Estremità Bend e coppia di basi piane



Codice	ECO-04-10
Prodotto	Intermedio completo   > 10 m
In dotazione	Intermedio deformabile e basi piane



Codice	ECO-KIT-2010
Prodotto	Kit completo Ecoline   10 m
In dotazione	Estremità Bend e coppia di basi doppia inclinazione



Codice	ECO-04-20
Prodotto	Intermedio completo   > 10 m
In dotazione	Intermedio deformabile e basi doppia inclinazione



Codice	ECO-KIT-3010
Prodotto	Kit completo Ecoline   10 m
In dotazione	Estremità Bend e coppia di basi mono inclinazione



Codice	ECO-04-30
Prodotto	Intermedio completo   > 10 m
In dotazione	Intermedio deformabile e basi mono inclinazione

### **TENAX**

### Legno | Ferro | Calcestruzzo

I dispositivi di ancoraggio di tipo C della gamma TENAX offrono un ottimale impiego su differenti strutture di supporto per merito della loro estrema versatilità e di un'ampia linea di fissaggio.

I dispositivi di ancoraggio a linea flessibile consentono lo spostamento in sicurezza dell'operatore lungo tutta la superficie di copertura.

La linea vita indeformabile ha una campata massima di 20 metri e può essere installata su palo, a parete, pavimento, soffitto e tante altre soluzioni.

INOX

ALU

**COMPLEMENTI** / pag. 15

ACC. FISSAGGIO / pag. 16

**PALI** / pag. 17

FUNI DDA / pag. 25

FISSAGGI DDA / pag. 26

ACCESSORI DDA / pag. 27

9



DDA di tipo C conforme a **UNI 11578:2015** e **CEN/TS 16415:2013** 



Per 4 operatori



Adatto a coperture industriali



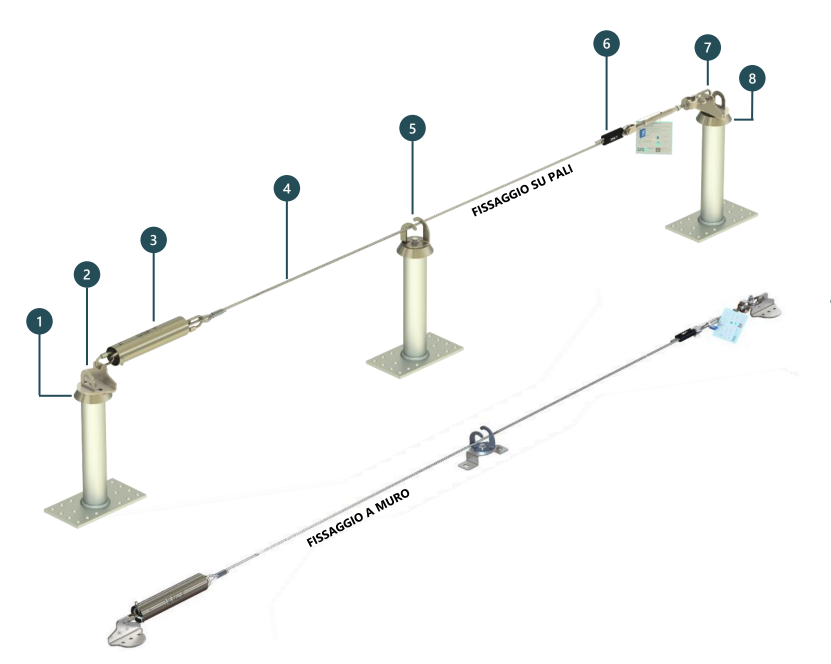
Adatto a coperture civili



Campata massima 20 metri







### Elementi raffigurati

- 1. Big
- 2. Coppia di estremità All
- 3. Assorbitore di energia con rivestimento e connettori
- 4. Fune in Acciaio Inox
- 5. Intermedio
- 6. Serraggio to close
- 7. Tenditore con controllo di tensionamento
- 8. Palo



#### Codice

TNX-KIT

**Prodotto** Kit completo Tenax

### **Complementi / TENAX**







**Codice** TNX-KIT

**Prodotto**Kit completo Tenax



**Codice** TNX-04-03

**Prodotto** Intermedio 2021



Codice TNX-04-0011

**Prodotto** Supporto intermedio 2021



Codice TNX-04-0002

**Prodotto** Intermedio



**Codice** TNX-04-0022

**Prodotto**Supporto intermedio



Codice TNX-03-0001

**Prodotto** Modulo ad angolo



Codice TNX-03-0011

**Prodotto**Supporto modulo ad angolo interno



Codice TNX-03-0021

**Prodotto**Supporto modulo ad angolo esterno

## Accessori di fissaggio / TENAX





Codice	FIP-10-1080
Prodotto	Kit di fissaggio palo su legno/c.a.
Dimensioni	L 830 mm



Codice	FIP-10-2043
Prodotto	Kit doppio per incravattare palo
Dimensioni	L 430 mm



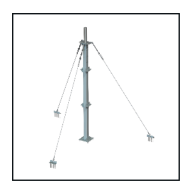
Codice	FIP-10-1630
Prodotto	Contropiastra
Dimensioni	160 x 130 mm



Codice	FIP-10-2000
Prodotto	Coppia di adattatori per pali con base doppia inclinazione
Dimensioni	210 x 300 x 10 mm



Codice	FIP-10-1043
Prodotto	Kit semplice per incravattare palo
Dimensioni	L 430 mm



Prodotto		Kit per pali da sottotetto tira
	Codice	Caratteristiche
	FIP-10-TIR	Kit tiranti pali 225/325 cm
	FIP-10-225	Supporto palo fino a 225 cm
	FIP-10-325	Supporto palo fino a 325 cm
	ZPL-10-1050	Palo diritto H 500 mm

## Pali / UNUM e TENAX







#### **Prodotto** Pali diritti

Codice	Dimensioni	Mat.
ZPL-10-1030	180 x 180 x 300 mm	Fe Zinc
ZPL-10-1050	160 x 300 x 500 mm	Fe Zinc
ZPL-10-1070	250 x 250 x 700 mm	Fe Zinc
ZPL-10-1100	250 x 250 x 1000 mm	Fe Zinc
XPL-10-1050	160 x 300 x 500 mm	Inox



Codice	ZPL-10-5050
Prodotto	Palo a fissaggio verticale
Dimensioni	H 500 mm



### **Prodotto** Pali inclinati

Codice	Dimensioni	Mat.
ZPL-10-3030	180 x 180 x 300 mm	Fe Zinc
ZPL-10-3050	160 x 300 x 500 mm	Fe Zinc
XPI =10=3050	160 v 300 v 500 mm	Inov



Codice	ZPL-10-6040
Prodotto	Palo da getto
Dimensioni	H 400 mm



#### Prodotto

Pali doppia inclinazione

Codice	Dimensioni	Mat.
ZPL-10-2030	160 x 300 x 300 mm	Fe Zinc
ZPL-10-2050	160 x 300 x 500 mm	Fe Zinc
XPL-10-2050	160 x 300 x 500 mm	Inox



#### **Prodotto** Kit p

Kit per pali da sottotetto tirantati

Codice	Caratteristiche
FIP-10-TIR	Kit tiranti pali 225/325 cm
FIP-10-225	Supporto palo fino a 225 cm
FIP-10-325	Supporto palo fino a 325 cm
ZPL-10-1050	Palo diritto H 500 mm

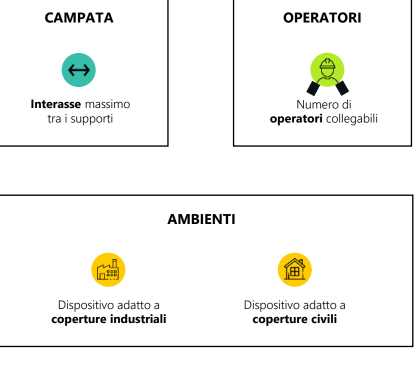
## Legenda

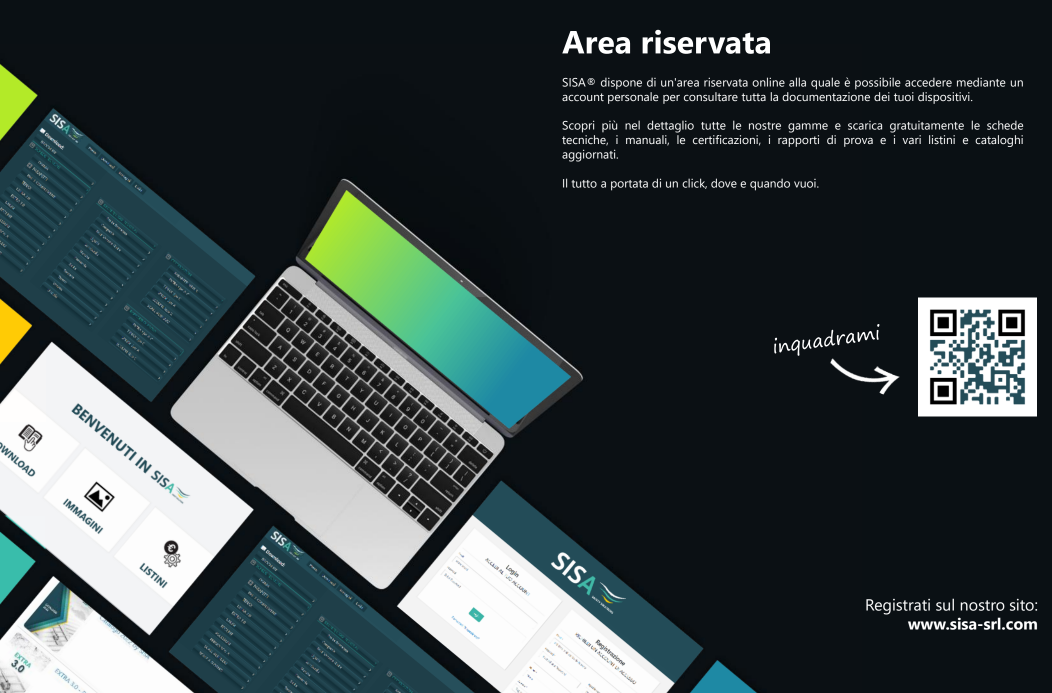












### Condizioni di vendita

#### 1. Prezzi

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa (verrà applicata l'aliquota in vigore al momento della spedizione) salvo errori ed omissioni.

#### 2. Ordini

Gli ordini devono essere trasmessi per iscritto e completi delle indicazioni necessarie all'espletamento della fornitura. SISA® declina ogni responsabilità per merce non conforme qualora l'ordine non sia stato corredato di tutte le indicazioni necessarie.

### 3. Spese di trasporto

SISA® si avvale della collaborazione di corrieri per il trasporto standard ed espresso su tutto il territorio Nazionale. Il servizio standard prevede spedizioni franco magazzino al cliente; i tempi di resi sono da considerarsi di 24-48 ore. Per il listino prezzi contattare l'Ufficio Commerciale o Marketing. Le spese di trasporto relative ai servizi accessori e/o ai colli di dimensioni/peso fuori standard saranno preventivate e comunicate di volta in volta e addebitate in fattura.

#### 4. Reclami

Reclami per eventuali ammanchi di quantitativi e/o per difetti dovranno essere segnalati per iscritto entro giorni 7 dalla data di ricevimento della merce.

#### 5. Resi

Eventuali resi merce dovranno essere preventivamente concordati con il nostro Ufficio Commerciale. Il trasporto sarà a carico del cliente.

## Contatti

Informazioni

Amministrazione & Contabilità

**Ufficio Tecnico** 

Produzione

Logistica & Magazzino

**Ufficio Commerciale** 

**Marketing & Comunicazione** 

Formazione

Qualità & Certificazioni

Informativa & Privacy

info@sisa-srl.com

amministrazione@sisa-srl.com

areatecnica@sisa-srl.com

produzione@sisa-srl.com

logistica@sisa-srl.com

commerciale@sisa-srl.com

marketing@sisa-srl.com

formazione@sisa-srl.com

quality@sisa-srl.com

informativa-privacy@sisa-srl.com



SEDE OPERATIVA E LEGALE Via G. di Vittorio, 25/27 - 25033 Cologne (BS) – Italia

**P.IVA - CF** 03510760980 | **REA di Brescia** 540233

**TEL** 035.877130 | **FAX** 035.19910254

info@sisa-srl.com www.sisa-srl.com @sisasistemianticaduta







