

DDA
per coperture
metalliche

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.

EXTRA 3.0

Lamiera grecata | Pannello grecato

La gamma EXTRA 3.0 offre dispositivi di ancoraggio sia di tipo A che di tipo C. Nel caso specifico dei dispositivi di ancoraggio a linea flessibile, la soluzione offerta dalla gamma è stata progettata e testata per consentire lo spostamento in sicurezza dell'operatore lungo la superficie di copertura.

Il nuovo e migliorato design consente elevate prestazioni e un'installazione ancora più veloce e intuitiva, per merito di un'attenta disposizione dei fori di fissaggio e dei punti di ancoraggio direttamente incorporati nella geometria dei dispositivi.

La linea vita indeformabile ha una campata massima di 16 metri ed è compatibile con tutte le coperture metalliche presenti sul mercato, tra cui pannelli e lamiere grecate.

INOX

COMPLEMENTI / pag. 24

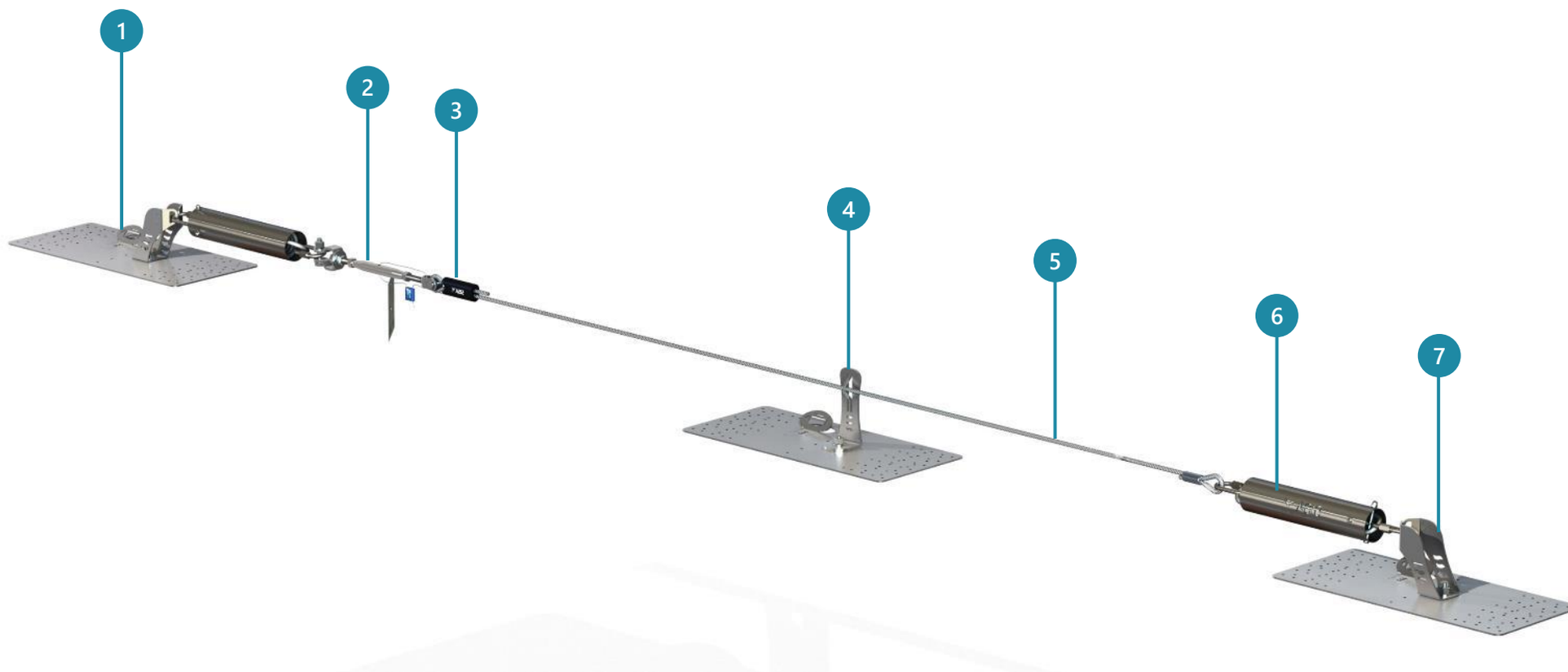
FUNI DDA / pag. 25

FISSAGGI DDA / pag. 26

ACCESSORI DDA / pag. 27

- A** DDA di tipo C conforme a **UNI 11578:2015** e **CEN/TS 16415:2013**
- Per **3** operatori
- Adatto a coperture **industriali**
- Adatto a coperture **civili**
- Campata massima **16 metri**





Codice	EXT-KIT
Prodotto	Kit Extra 3.0
In dotazione	Partenze Ales e bulloneria

Elementi raffigurati

1. Piastra Extra 3.0 Sphera
2. Tenditore con controllo di tensionamento
3. Serraggio to close
4. Elemento intermedio Auris
5. Fune in Acciaio Inox
6. Coppia di assorbitori di energia con rivestimento e connettori
7. Coppia di partenze Ales

EXTRA 3.0 SPHERA

Lamiera grecata | Pannello grecato

SPHERA è un dispositivo della gamma EXTRA 3.0 che si configura come un'unica piastra adattabile a dispositivi sia di tipo A che di tipo C.

Il dispositivo è stato progettato e testato per creare punti di transito e di deviazione caduta ed è compatibile con tutte le coperture metalliche presenti sul mercato.

Il nuovo e migliorato design della gamma consente un'installazione ancora più veloce e intuitiva, per merito di un'attenta disposizione dei fori di fissaggio e del DDA di tipo A direttamente incorporato nella piastra.

INOX

COMPLEMENTI / pag. 24

FISSAGGI DDA / pag. 26

ACCESSORI DDA / pag. 27



DDA di tipo A conforme a
UNI 11578:2015 e **EN 795:2012**



Per **1** operatore



Adatto a coperture **industriali**



Adatto a coperture **civili**



Prodotto Sphera

In dotazione DDA di tipo A incorporato e rivetti

Codice	Caratteristiche
EXT-30	Standard
EXT-34	Passi 185/187,5/210 mm

EXTRA 3.0 FUNICULUS

Lamiera grecata | Pannello grecato

FUNICULUS è un dispositivo di ancoraggio di tipo A della gamma EXTRA 3.0 progettato e testato per creare punti di transito e di deviazione caduta.

Il dispositivo è compatibile con tutte le coperture metalliche presenti sul mercato.

Il nuovo e migliorato design della gamma consente un'installazione ancora più veloce e intuitiva, per merito di un'attenta disposizione dei fori di fissaggio e del DDA di tipo A, chiamato Cordino, in dotazione con la piastra.

INOX

COMPLEMENTI / pag. 24

FISSAGGI DDA / pag. 26

ACCESSORI DDA / pag. 27

A

DDA di tipo A conforme a
UNI 11578:2015 e **EN 795:2012**



Per **1** operatore



Adatto a coperture **industriali**



Adatto a coperture **civili**



Codice EXT-31

Prodotto Funiculus

In dotazione Cordino e rivetti

EXTRA 3.0 ORIS

Lamiera aggraffata

ORIS è un dispositivo di ancoraggio di tipo A della gamma EXTRA 3.0 utilizzabile come punto di transito e deviazione caduta e idoneo sia per l'uso in trattenuta che per il recupero.

Il dispositivo è stato studiato appositamente per tutte le lamiere aggraffate in Alluminio 7/10, Acciaio 5/10, Zinco-Titanio 7/10 e Rame 6/10.

Oris è realizzato in Acciaio Inox 304 e completo di bulloneria e morsetti in Alluminio 6063 che, essendo posizionati sia nella parte centrale che alle estremità, consentono un'installazione solida e sicura sul risvolto della lamiera aggraffata.

Utilizzabile in tutte le sue direzioni, il dispositivo garantisce elevate prestazioni anche grazie al punto di ancoraggio direttamente incorporato nella sua geometria.

INOX

ALU

COMPLEMENTI / pag. 24

FISSAGGI DDA / pag. 26

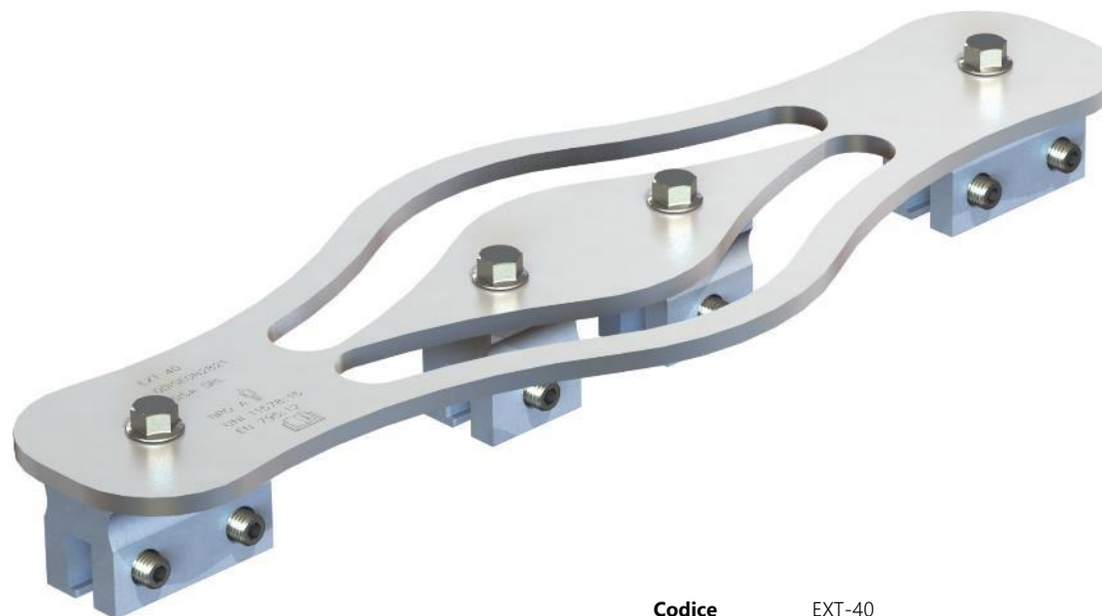
ACCESSORI DDA / pag. 27

A DDA di tipo A conforme a
UNI 11578:2015 e **EN 795:2012**

Per **1** operatore

Adatto a coperture **industriali**

Adatto a coperture **civili**



Codice EXT-40

Prodotto Oris

In dotazione Morsetti e bulloneria

Complementi / EXTRA 3.0

INOX

ALU



INOX

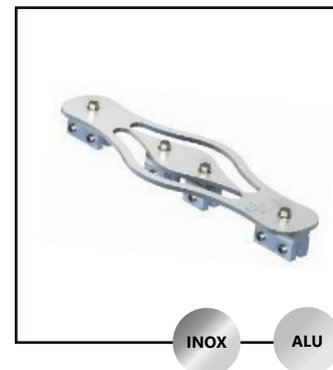
Prodotto Sphera

In dotazione DDA di tipo A incorporato e rivetti

Codice **Caratteristiche**

EXT-30 Standard

EXT-34 Passi 185/187,5/210 mm



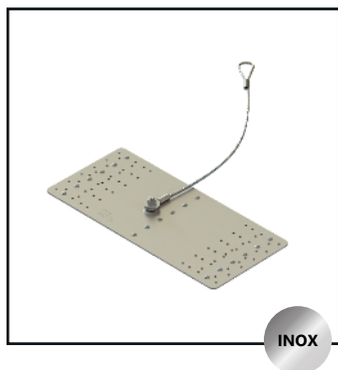
INOX

ALU

Codice EXT-40

Prodotto Oris

In dotazione Morsetti e bulloneria



INOX

Codice EXT-31

Prodotto Funiculus

In dotazione Cordino e rivetti



INOX

Codice EXT-04

Prodotto Intermedio Auris

In dotazione Bulloneria M10



INOX

ALU

Codice EXT-KIT

Prodotto Kit Extra 3.0

In dotazione Partenze Ales e bulloneria



Codice EXT-05

Prodotto Nastro sigillante in rotolo

Dimensioni 12 x 2 mm L 15 metri

Funi / Dispositivi di ancoraggio



Codice	Prodotto	Dimensione	Materiale
XFI-60-8005	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	5 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8010	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	10 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8015	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	15 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8020	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	20 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8025	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	25 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8030	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	30 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8035	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	35 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8040	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	40 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8045	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	45 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8050	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	50 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8055	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	55 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8060	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	60 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8065	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	65 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8070	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	70 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8075	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	75 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8080	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	80 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8085	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	85 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8090	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	90 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8095	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	95 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8100	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	100 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8105	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	105 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8110	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	110 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8115	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	115 m	Acciaio Inox 316
XFI-60-8120	Ø 8 mm 7 x 19 trefoli	120 m	Acciaio Inox 316



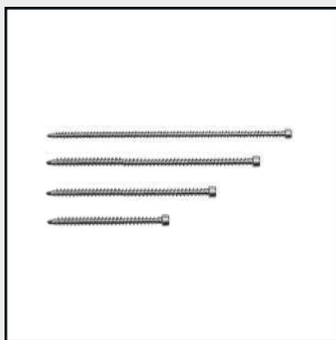
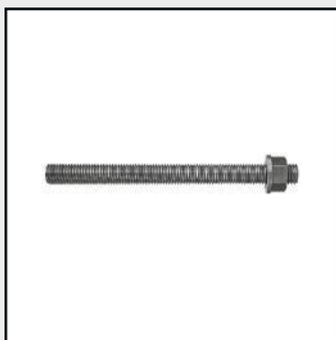
La gamma ECOLINE è configurabile solo con le funi indicate ●

Fissaggi / Dispositivi di ancoraggio

FE
ZINC

INOX

ALU



Codice	Prodotto	Dimensione	Materiale
FIX-19	Pack 18 rivetti per EXTRA 3.0	Ø 5,3 mm x 19 mm	Alluminio
FIX-22	Pack 18 rivetti per EXTRA 3.0	Ø 5,3 mm x 22 mm	Alluminio
FIX-80-0811	Barra filettata Inox	M8 110/20	Acciaio Inox
FIX-80-1016	Barra Inox per chimico + dadi e rondelle 10 PZ	M10 L 165 mm	Acciaio Inox
FIX-80-1216	Barra Inox per chimico + dadi e rondelle 10 PZ	M12 L 160 mm	Acciaio Inox
FIX-80-12100	Barra Inox A2 + dadi e rondelle	M12 L 1000 mm	Acciaio Inox
FIX-80-1221	Barra Inox per chimico + dadi e rondelle 1 PZ	M12 L 210 mm	Acciaio Inox
FIX-12-1225	Barra Inox per chimico + dadi e rondelle 1 PZ	M12 L 250 mm	Acciaio Inox
FIX-80-1230	Barra Inox per chimico + dadi e rondelle 1 PZ	M12 L 300 mm	Acciaio Inox
FIX-80-01B	Ancorante chimico	300 ml tipo Bossong V-Plus	
FIS-81-1085	Ancorante zincato	W-FA/S M 10 x 85	Fe Zinc
FIS-80-12100	Barra zincata classe 8.8 + dadi e rondelle 1 PZ	M12 L 1000 mm	Fe Zinc
FIS-80-1235	Barra zincata classe 8.8 + dadi e rondelle 1 PZ	M12 L 1000 mm	Fe Zinc
FIS-80-1016	Barra zincata per chimico + dadi e rondelle 10 PZ	M10 L 165 mm	Fe Zinc
FIS-80-1216	Barra zincata per chimico + dadi e rondelle 10 PZ	M12 L 160 mm	Fe Zinc
FIS-80-1221	Barra zincata per chimico + dadi e rondelle 1 PZ	M12 L 210 mm	Fe Zinc
FIS-80-1225	Barra zincata per chimico + dadi e rondelle 1 PZ	M12 L 250 mm	Fe Zinc
FIS-80-1230	Barra zincata per chimico + dadi e rondelle 1 PZ	M12 L 300 mm	Fe Zinc
FIS-50-2000	Kit bulloneria per 5 deviatori		Fe Zinc
FIS-50-1000	Kit bulloneria e tasselli per piastra caldana		Fe Zinc
FIS-85-0001	Rondella viti assy combi 10 100 PZ	Ø 30 mm	Fe Zinc
FIS-85-1012 FIS-85-1040	Viti assy combi zincate classe 10.9	Da 10 x 120mm A 10 x 400mm	Fe Zinc

Accessori / Dispositivi di ancoraggio

FE
ZINC

INOX

ALU



INOX

Codice ACC-TEND

Prodotto Tenditore

Dimensioni M12



INOX

Codice ACC-ASSORB

Prodotto Assorbite di energia con connettore di collegamento e rivestimento.

Dimensioni 360 x 60 mm Ø 8mm

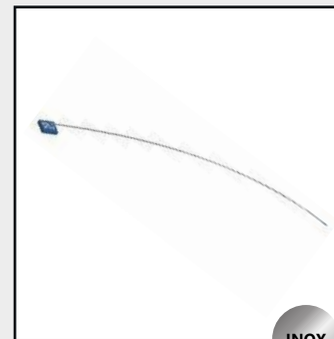


INOX

Codice ACC-CONN

Prodotto Connettore di collegamento

Dimensioni Ø 8 mm



INOX

Codice ACC-SIGIL

Prodotto Piombo di sigillo

Dimensioni 600 x 1 mm

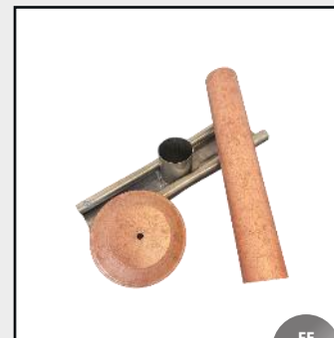


ALU

Codice ACC-CLOSE

Prodotto Serraggio to close per cavo

Dimensioni 25 x 36 x 24 mm



FE
ZINC

Prodotto Scossalina con rivestimento e gocciolatoio vestis per pali

Codice	Utilizzo	Diametro
ACC-2080	Palo diritto	Ø 80 mm
ACC-3080	Palo inclinato	Ø 80 mm

Accessori / Dispositivi di ancoraggio

INOX

ALU



INOX

Codice ACC-04-0001

Prodotto Stop funzionale / delimitatore

Dimensioni 104 x 100 x 50 mm SP 2 mm



ALU

Codice ACC-01-0001

Prodotto Targhetta universale dispositivi

Dimensioni 120 x 120 mm



INOX

Codice ACC-05-0001

Prodotto Shuttle punto di ancoraggio mobile con connettore EN 362



ALU

Codice ACC-02-0001

Prodotto Targhetta identificativa accesso civile con QR code

Dimensioni 115 x 110 mm



ALU

Codice ACC-06-0001

Prodotto Gocciolatoio in alluminio color silver



ALU

Codice ACC-02-0002

Prodotto Targhetta identificativa accesso industriale con QR code

Dimensioni 200 x 300 mm

Legenda

MATERIALI



Realizzato in
Alluminio



Realizzato in
Acciaio Inox



Realizzato in
Ferro Zincato

Realizzato in
Plastica

DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO



Punto di ancoraggio
singolo



Dispositivo di ancoraggio
a linea flessibile

NORME DI RIFERIMENTO



Conformità normativa del dispositivo

UNI EN 795:2012

UNI EN 353-1:2014

UNI 11578:2015

UNI EN 14122-3:2016

UNI EN 131

ART. 113 D.LGS 81/2008

CEN/TS 16415:2013

NTC 2018

CAMPATA



Interasse massimo
tra i supporti

OPERATORI



Numero di
operatori collegabili

AMBIENTI



Dispositivo adatto a
coperture industriali



Dispositivo adatto a
coperture civili

Area riservata

SISA® dispone di un'area riservata online alla quale è possibile accedere mediante un account personale per consultare tutta la documentazione dei tuoi dispositivi.

Scopri più nel dettaglio tutte le nostre gamme e scarica gratuitamente le schede tecniche, i manuali, le certificazioni, i rapporti di prova e i vari listini e cataloghi aggiornati.

Il tutto a portata di un click, dove e quando vuoi.

inquadrarmi



Registrati sul nostro sito:
www.sisa-srl.com

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](https://www.instagram.com/sisasistemianticaduta)

