

EXTRA 2.0

DDA DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO
UNI 11578:2015 EN 795:2012

Funius 2.0
Magnum 2.0

A

ANCHORING DEVICES

 **TECNOLINE**
Sistemi Anticaduta

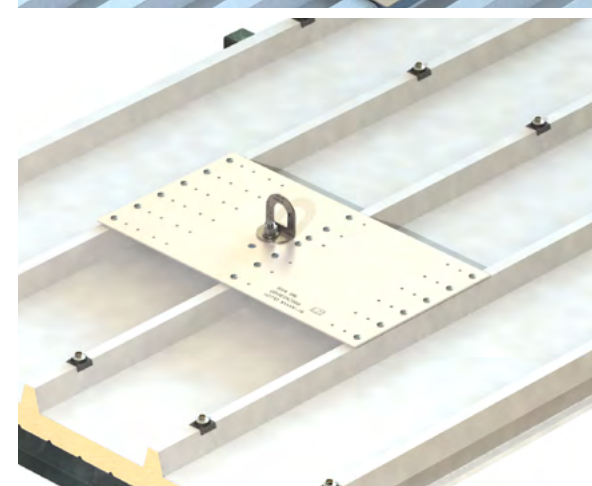
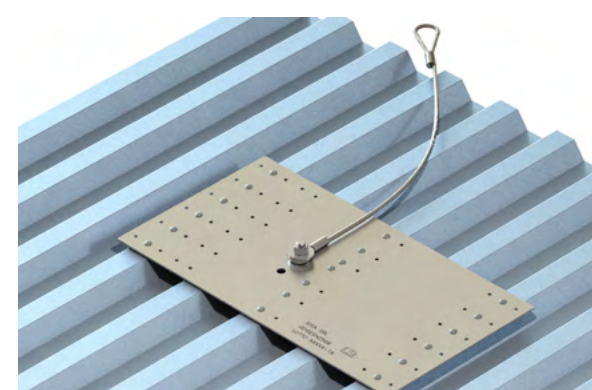
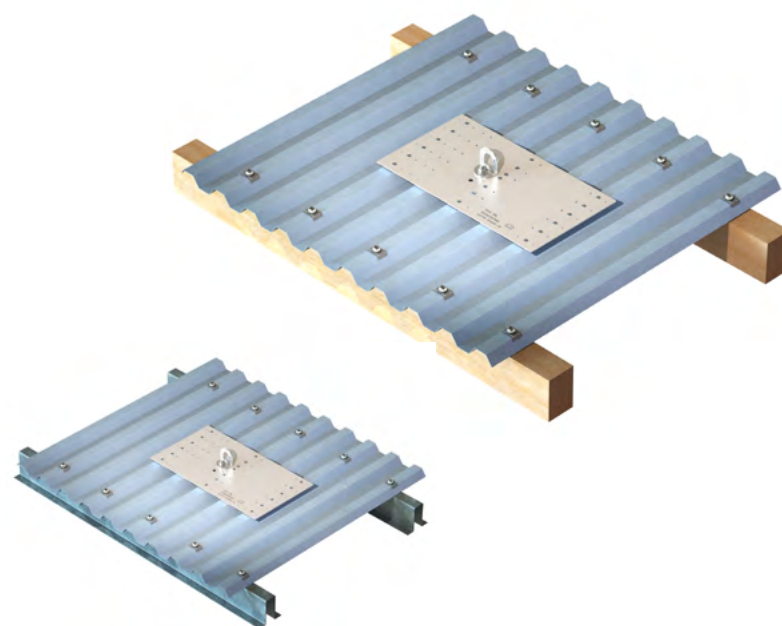
SISA 
SAFETY AT HEIGHT

DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

EXTRA 2.0



UNI 11578:2015 EN 795:2012



MULTI STRUTTURA

La piastra EXTRA UNIVERSUM non presenta punti di saldatura ed è studiata per adattarsi a tutti i manti di copertura in lamiera o pannello metallico.



1 OPERATORE

STUDIATO PER L'UTILIZZO DI UN OPERATORE



ACCIAIO INOX

DISPOSITIVI REALIZZATI COMPLETAMENTE IN ACCIAIO INOX

I dispositivi di ancoraggio EXTRA 2.0 sono forniti nei kit completi EXTRA MAGNUM 2.0 ed EXTRA FUNIUS 2.0.



SETTORE INDUSTRIALE

DISPOSITIVI PERMANENTI PER COPERTURE INDUSTRIALI



SETTORE CIVILE

DISPOSITIVI PERMANENTI PER COPERTURE CIVILI E RESIDENZIALI

Installazione facile e veloce grazie ai fori della piastra EXTRA UNI che si adattano alle differenti strutture.



10 ANNI GARANZIA



RC PRODOTTO

GARANZIA DURABILITÀ DIECI ANNI COPERTURA ASSICURATIVA RC PRODOTTO



CERTIFIED QUALITY

CERTIFICATI ANCCP UNI 11578:2015 EN795:2012

Garantiti per 10 anni contro i difetti di fabbricazione e certificati a Norma di Legge da Ente terzo.

PUNTI DI FORZA

CARATTERISTICHE

APPLICAZIONI

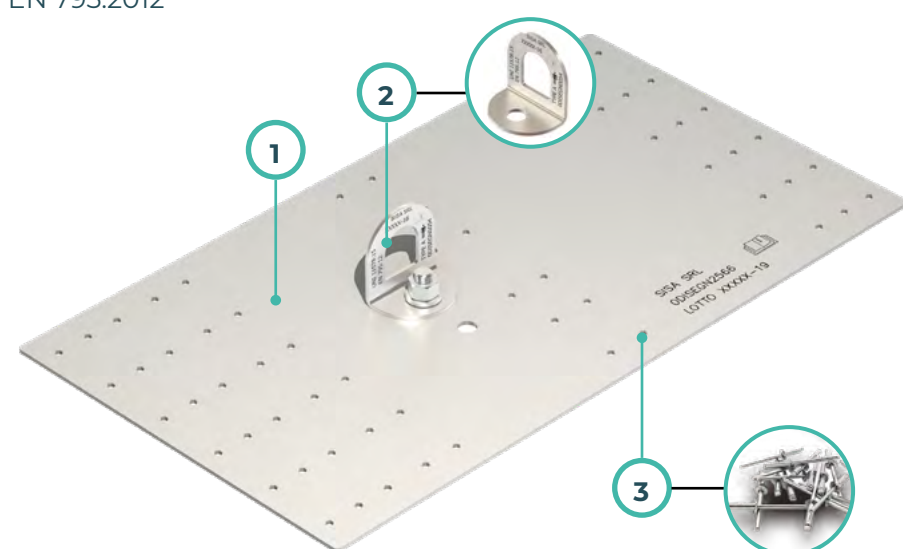
QUALITÀ'

DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

EXTRA 2.0

A

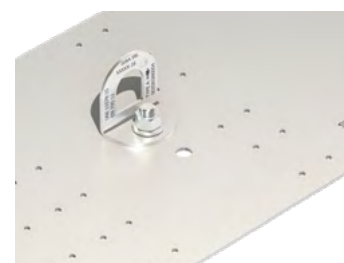
UNI 11578:2015 EN 795:2012



Magnum 2.0 KIT

**EXT-30-0001 +
UMN-50-0011**

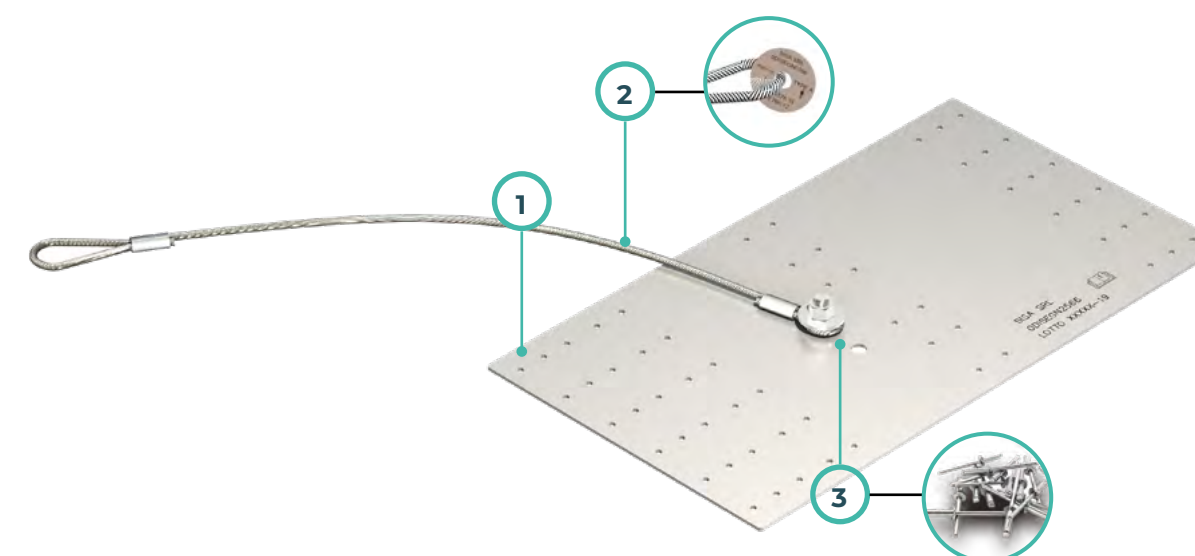
EXTRA MAGNUM KIT=
EXTRA UNIVERSUM + BIG



Kit MAGUM 2.0 contenente i seguenti componenti e dispositivi di tipo A:

PIASTRA DA RIVETTARE EXTRAUNIVERSUM (1) -CODICE EXT-30-0001-,
DISPOSITIVI DI TIPO A BIG (2), RIVETTI DI FISSAGGIO (3).

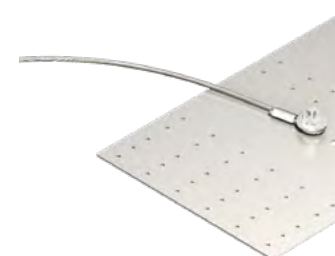
Installazione semplice e veloce grazie ai fori presenti sulla piastra
che si adattano alle diverse esigenze.



Funius 2.0 KIT

**EXT-30-0001 +
UNM-50-0011**

EXTRA FUNIUS KIT=
EXTRA UNIVERSUM +
CORDINO



Kit FUNIUS 2.0 contenente i seguenti componenti e dispositivi di tipo A:

PIASTRA DA RIVETTARE EXTRAUNIVERSUM (1) -CODICE EXT-30-0001-,
DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO DI TIPO A CORDINO (2), RIVETTI DI FISSAGGIO (3).

Installazione semplice e veloce grazie ai fori presenti sulla piastra
che si adattano alle diverse esigenze.

UNM-50-0011

BIG:
ANCORAGGIO DI TIPO A



Dispositivo studiato per essere installato a soffitto, a pavimento o a parete. Può essere montato direttamente sulla struttura di supporto, sui pali o sulle diverse piastre EXTRA 2.0.

Materiale: Acciaio Inox
Dimensioni: 60 x 40 x 3 mm
Peso: 0,1 Kg

UNM-50-1001

CORDINO:
ANCORAGGIO DI TIPO A

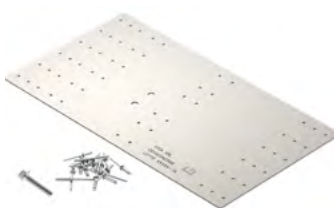


Dispositivo studiato per la messa in sicurezza di coperture inclinate con qualsiasi manto di copertura, è in grado di adattarsi a qualunque tipologia di struttura. La marcatura del dispositivo è riportata nella rondella inserita nel punto di ancoraggio.

Materiale: Acciaio Inox
Dimensioni: L 700 mm
Peso: 0,2 Kg

EXT-30-0001

EXTRA UNIVERSUM:
PIASTRA DA RIVETTARE

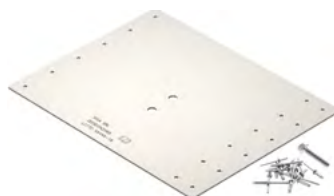


Piastra che grazie alle sue dimensioni è in grado di resistere alle sollecitazioni in tutte le direzioni. Nella confezione sono presenti 18 rivetti \varnothing 5,2 x 19,1 e la bulloneria M12 per collegare il dispositivo di tipo A e C alla piastra stessa.

Materiale: Acciaio Inox
Dimensioni: 530 x 295 x 3 mm
Fissaggio: Completa di 18 rivetti
Peso: 3,8 Kg

EXT-30-0002

EXTRA OVER:
PIASTRA DA RIVETTARE



Piastra da utilizzare sulle coperture metalliche aventi interasse tra le greche di 300/330 mm; grazie alle sue dimensioni è in grado di resistere alle sollecitazioni in tutte le direzioni. Nella confezione sono presenti 12 rivetti \varnothing 6,3 x 19,1 e la bulloneria M12 per collegare il dispositivo di tipo A e C alla piastra stessa.

Materiale: Acciaio Inox
Dimensioni: 365 x 285 x 3 mm
Fissaggio: completa di 12 rivetti
Peso: 3 Kg

EXT-30-0003

EXTRA 187,5:
PIASTRA DA RIVETTARE



Piastra da utilizzare sulle coperture metalliche aventi interasse tra le greche di 187 mm; grazie alle sue dimensioni è in grado di resistere alle sollecitazioni in tutte le direzioni.

Nella confezione sono presenti 18 rivetti \varnothing 5,2 mm e la bulloneria M12 per collegare il dispositivo di tipo A e C alla piastra stessa.

Materiale: Acciaio Inox
Dimensioni: 530 x 295 x 3 mm
Fissaggio: completa di 18 rivetti
Peso: 3,7 Kg

EXT-30-0004

EXTRA 150-185:
PIASTRA DA RIVETTARE



Piastra da utilizzare sulle coperture metalliche aventi interasse tra le greche di 150/187 mm; grazie alle sue dimensioni è in grado di resistere alle sollecitazioni in tutte le direzioni.

Nella confezione sono presenti 18 rivetti \varnothing 5,2 mm e la bulloneria M12 per collegare il dispositivo di tipo A e C alla piastra stessa.

Materiale: Alluminio
Dimensioni: 406 x 295 x 3 mm
Fissaggio: completa di 18 rivetti
Peso: 2,9 Kg

ACC-01-0001 ACC-02-0001 ACC-02-0002

TARGHETTA
UNIVERSALE DISPOSITIVI

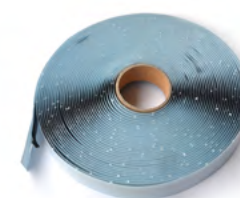


Targhette da applicare sui dispositivi di tipo C e sul primo dispositivo di tipo A che l'operatore incontra sull'area di lavoro in quota. Targhette da applicare in corrispondenza dei punti di accesso, dove è possibile visualizzare se l'ispezione all'impianto è stata eseguita regolarmente. Targhette da applicare in corrispondenza dei punti di accesso, dove è possibile visualizzare se l'ispezione all'impianto è stata eseguita regolarmente.

Materiale: Alluminio
Dimensioni: 120 x 120 mm / 115 x 110 mm / 200 x 300 mm
Peso: 0,1 Kg / 0,1 Kg / 0,2 Kg

EXT-05-1215

NASTRO SIGILLANTE



Nastro butilico da utilizzare per evitare il contatto diretto tra materiali diversi (acciaio-alluminio) e per evitare possibili problemi di infiltrazione d'acqua.

Materiale: Butile
Dimensioni: 12 x 2 mm in rotolo da 15 mt
Peso: 0,8/m Kg

DISPOSITIVI
DI ANCORAGGIO

EXTRA 2.0

A

UNI 11578:2015 EN 795:2012

SISA 
SAFETY AT HEIGHT

PROTEGGIAMO LA VITA
SAFETY AT HEIGHT

 **TECNOLINE**
Sistemi Anticaduta

WWW.TECNOLINE-SRL.IT

Via Palazzolo, 109 - 25031 Capriolo (BS) ITALIA

E-MAIL: info@tecnoline-srl.it T: 030.205.4536