



ANCORAGGI (TIPO A)	p. 04
Mono Life Coppo -Tegola	
Mono Flex Life	
T Flex Life	
T Life Coppo - Tegola	
Vertical Life Coppo - Tegola	
Ancor Life	
Tor Life 360°	
Clip Life	
LINEA DI ANCORAGGIO FLESSIBILE (TIPO C)	p. 10
Tor Life Line	

TOT LITE LITTE

LINEA DI ANCORAGGIO RIGIDA (TIPO D) p. 12
Hide Line

ANCORAGGI (TIPO A)

CON ATTACCO PER SCALE A PIOLI p. 14

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE IDIVIDUALE p. 17

ACCESSORI PER TETTO p. 20

FISSAGGI DA UTILIZZARE



Access Life

PER STRUTTURA IN LEGNO



PER STRUTTURA IN CALCESTRUZZO



PER STRUTTURA IN ACCIAIO



MONO LIFE coppo

TIPO A EN 795:2012 UNI 11578:2015 1 OPERATORE

MATERIALE: TRATTAMENTO:

ACCIAIO INOX AISI 304 INOX o BRUNITO

FISSAGGI CONSIGLIATI:

CARATTERISTICHE



N. 1 VITE ø 12 EFG POWER CUT



N. 1 VITE ø 12 MULTI-MONTI MMS-S



N. 1 BULLONE ø 12

ACCIAIO INOX AISI 304

INOX o BRUNITO

IN PARTICOLARE SU FALDE INCLINATE DI COPERTURA CON MANTO IN COPPI E SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO. CALCESTRUZZO E ACCIAIO.



MONO LIFE tegola



MATERIALE: TRATTAMENTO:

FISSAGGI CONSIGLIATI:



N. 1 VITE ø 12 EFG POWER CUT



N. 1 VITE ø 12 MULTI-MONTI MMS-S



N. 1 BULLONE ø 12

IN PARTICOLARE SU FALDE INCLINATE DI COPERTURA CON MANTO IN TEGOLE E SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO, CALCESTRUZZO E ACCIAIO.



MONO FLEX LIFE



MATERIALE: TRATTAMENTO: FISSAGGI CONSIGLIATI:

ACCIAIO INOX AISI 304 INOX o BRUNITO



N. 1 VITE ø 12 EFG POWER CUT

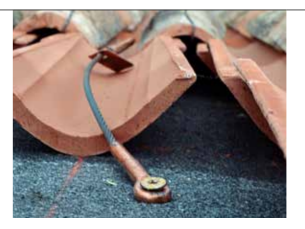


N. 1 VITE ø 12 MULTI-MONTI MMS-S



N. 1 BULLONE ø 12

IN PARTICOLARE SU FALDE INCLINATE DI COPERTURA CON MANTO IN COPPI O TEGOLE E SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO, CALCESTRUZZO E ACCIAIO.





TRATTAMENTO: FISSAGGI CONSIGLIATI: ACCIAIO INOX AISI 304 INOX o BRUNITO





N. 2 VITI ø 10 MULTI-MONTI MMS-S

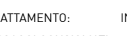


N. 2 BULLONI ø 10

IN PARTICOLARE SU FALDE INCLINATE DI COPERTURA CON MANTO IN COPPI O TEGOLE E SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO CON ORDITURA DELLE TRAVI PERPENDICOLARE ALLA LINEA DI COLMO.



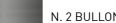
MATERIALE:











T LIFE coppo

TIPO A EN 795:2012

UNI 11578:2015





TRATTAMENTO: FISSAGGI CONSIGLIATI:

CARATTERISTICHE

MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304 INOX o BRUNITO



N. 2 VITI ø 10 EFG POWER CUT



N. 2 VITI ø 10 MULTI-MONTI MMS-S



N. 2 BULLONI ø 10

INOX o BRUNITO

IN PARTICOLARE SU FALDE INCLINATE DI COPERTURA CON MANTO IN COPPI E SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO CON ORDITURA DELLE TRAVI PERPENDICOLARE ALLA LINEA DI COLMO.



ACCIAIO INOX AISI 304

IN PARTICOLARE SU FALDE

INCLINATE DI COPERTURA CON MANTO IN TEGOLE E SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO CON ORDITURA DELLE TRAVI PERPENDICOLARE ALLA LINEA

IN PARTICOLARE SU FALDE

INCLINATE DI COPERTURA

SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO

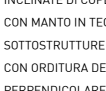
CON ORDITURA DELLE TRAVI

CON MANTO IN COPPI E

PARALLELA ALLA LINEA

DI COLMO

DI COLMO



DI COLMO.



T LIFE tegola

TIPO A EN 795:2012 UNI 11578:2015 1 OPERATORE



MATERIALE:

TRATTAMENTO: FISSAGGI CONSIGLIATI:



N. 2 VITI ø 10 EFG POWER CUT



N. 2 VITI ø 10 MULTI-MONTI MMS-S



N. 2 BULLONI ø 10

VERTICAL LIFE coppo

TIPO A EN 795:2012 UNI 11578:2015 1 OPERATORE

MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304 TRATTAMENTO: INOX o BRUNITO



N. 2 VITI ø 10 EFG POWER CUT



N. 2 VITI ø 10 MULTI-MONTI MMS-S



N. 2 BULLONI ø 10

MATERIALE: TRATTAMENTO:

FISSAGGI CONSIGLIATI:

ACCIAIO INOX AISI 304 INOX o BRUNITO



N. 2 VITI ø 10 EFG POWER CUT



N. 2 VITI ø 10 MULTI-MONTI MMS-S



N. 2 BULLONI ø 10

IN PARTICOLARE SU FALDE INCLINATE DI COPERTURA CON MANTO IN TEGOLE E SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO CON ORDITURA DELLE TRAVI PARALLELA ALLA LINEA



VERTICAL LIFE tegola

TIPO A EN 795:2012

UNI 11578:2015 1 OPERATORE



APPLICAZIONI

ANCOR LIFE

TIPO A EN 795:2012 UNI 11578:2015

1 OPERATORE



MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304 TRATTAMENTO: INOX o BRUNITO

CARATTERISTICHE

FISSAGGI CONSIGLIATI:

N. 1 VITE ø 12 EFG POWER CUT



N. 1 VITE ø 12 MULTI-MONTI MMS-S



N. 1 BULLONE ø 12

IN PARTICOLARE SU SUPERFICI PIANE O INCLINATE QUALI PARETI, SOLAI ECC. CON SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO, CALCESTRUZZO E ACCIAIO.



TOR LIFE 360°



MATERIALE: TRATTAMENTO:

FISSAGGI CONSIGLIATI:

ACCIAIO INOX AISI 304 INOX o BRUNITO



N. 14 VITI ø 10 EFG POWER CUT



N. 14 VITI ø 10 MULTI-MONTI MMS-S



N. 14 BULLONI ø 10

IN PARTICOLARE SU FALDE INCLINATE DI COPERTURA CON MANTO IN COPPI O TEGOLE E SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO, CALCESTRUZZO O ACCIAIO.



CLIP LIFE

TIPO A EN 795:2012



MATERIALE:

TRATTAMENTO:

ACCIAIO INOX AISI 304

INOX o BRUNITO

FISSAGGI CONSIGLIATI: COME DA ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

SU FALDE ORRIZZONTALI O INCLINATE DI COPERTURA CON MANTO IN LAMIERA AGGRAFFATA IN ALLUMINIO SP. MIN. 7/10.







EN 795:2012



MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304 TRATTAMENTO: INOX o BRUNITO FISSAGGI CONSIGLIATI PER PALETTO:



N. 14 VITI ø 10 EFG POWER CUT

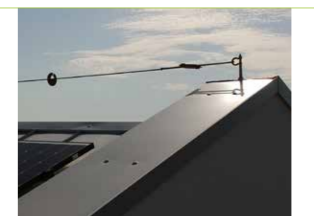


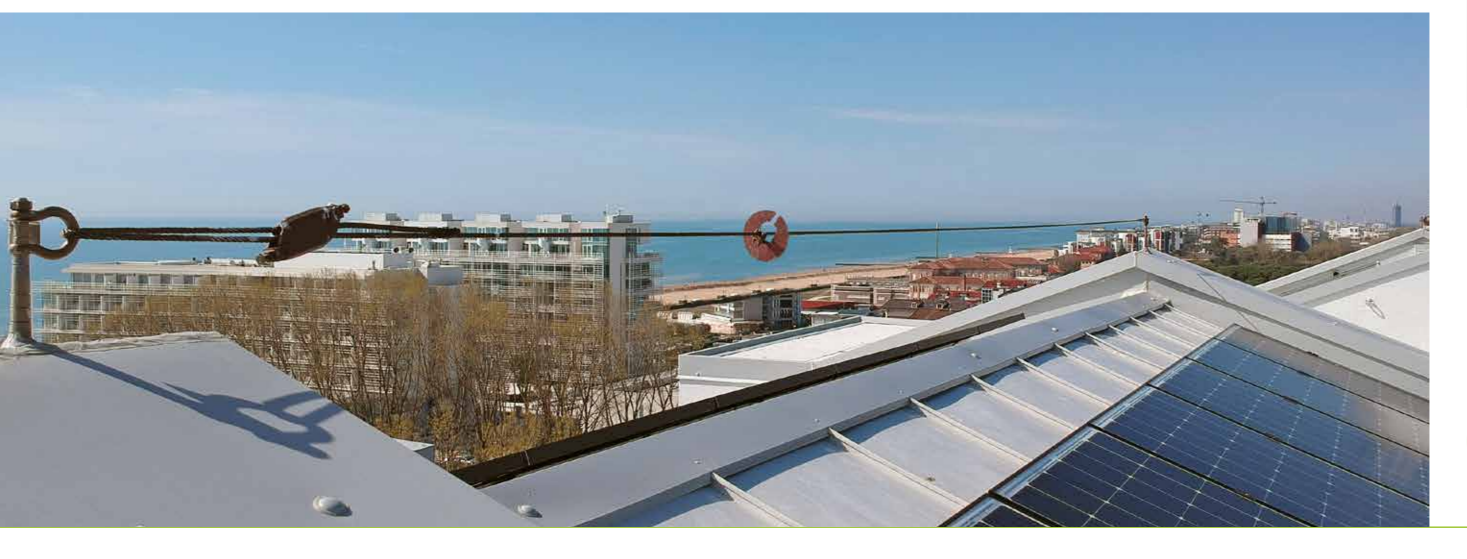
N. 14 VITI ø 10 MULTI-MONTI MMS-S



N. 14 BULLONI ø 10

SU LINEE DI COLMO DI COPERTURE CON MANTO IN COPPI O TEGOLE E SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO, CALCESTRUZZO O ACCIAIO.











MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304 E ALLUMINIO

TRATTAMENTO: INOX

FISSAGGI CONSIGLIATI PER ELEMENTO DA 1 Ml.:



N. 6 VITI ø 8 EFG POWER CUT



N. 6 VITI ø 8 MULTI-MONTI MMS-S



N. 6 BULLONI ø 8

SU LINEE DI COLMO DI COPERTURE CON MANTO IN COPPI O TEGOLE E SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO, CALCESTRUZZO O ACCIAIO. IL DISPOSITIVO E' ANCHE UN SOTTO COLMO DI VENTILAZIONE.









15

TIPO A EN 795:2012 UNI 11578:2015

1 OPERATORE



MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304 TRATTAMENTO:

INOX o BRUNITO FISSAGGI CONSIGLIATI:



N. 6 VITI ø 8 EFG POWER CUT



N. 6 VITI ø 8 MULTI-MONTI MMS-S

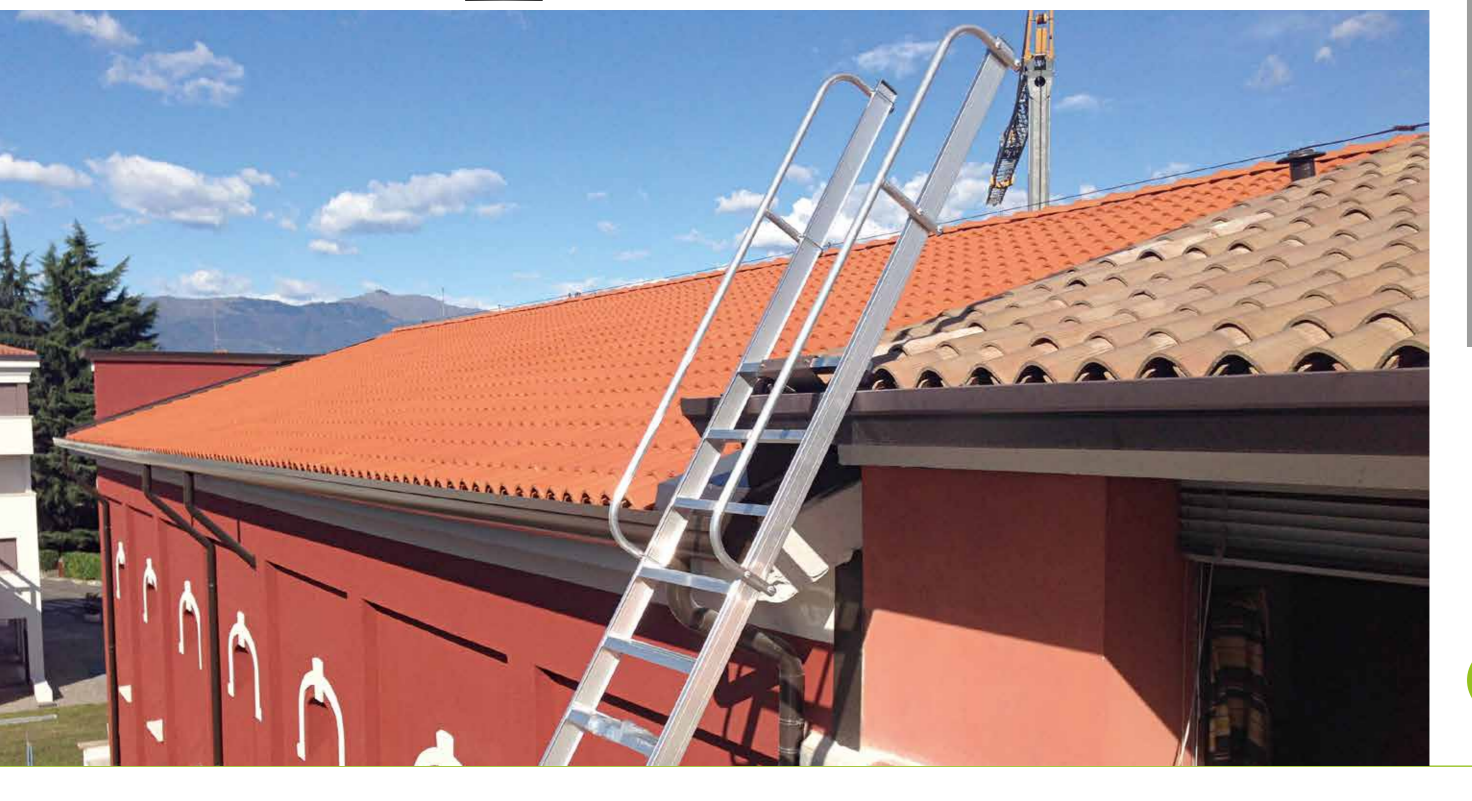


N. 6 BULLONI ø 8

IN PARTICOLARE SU FALDE INCLINATE DI COPERTURA CON MANTO IN COPPI O TEGOLE. IL DISPOSITIVO CONSENTE L'ANCORAGGIO IN SICUREZZA DI UNA SCALA A PIOLI PORTATILE.

APPLICAZIONI







AK50 IMBRACATURA AKROBAT PLUS EN361 - EN358



Punti di ancoraggio: dorsale e sternale Accessori: Doppio rullo di regolazione taglia, moschettone, porta telefono, cinghia sotto glutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Confezionata in scatola.

AK8730 GILET ANTICADUTA AKROBAT PLUS EN361



Costituito dall'imbragatura AK30 abbinata ad un comodo gilet in cotone multitasche; il D.P.I. mantiene tutte le caratteristiche dell'imbragatura AK30 Taglia: regolabile. Tramite un sistema di cerniere frontali è possibile avere fino a tre diverse regolazioni di vestibilità.





Dissipatore di energia con due ganci ed un moschettone. Ideale per muoversi mantenendo sempre un punto di ancoraggio fisso. Esempi: manutenzione su braccio di una gru, salita su tralicci, ecc. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

AK200420 **DISPOSITIVO GUIDATO** EN 353-2



Dispositivo anticaduta scorrevole non apribile, fornito con 2 moschettoni, dissipatore e fune da 20 metri. Consigliato per scale e piani inclinati.

ARTICOLO

AK2000B DISPOSITIVO SCORREVOLE EN353-2



Dispositivo anticaduta scorrevole ed apribile, con comando di arresto automatico e manuale. Assorbitore di energia e moschettone compresi. Da utilizzarsi con corde AK9410/20/30. Consigliato per messa in sicurezza di scale e piani inclinati.

AK112P CORDINO CON DISSIPATORE



EN355 Lunghezza 2 metri. Cordino con dissipatore di energia fornito con un gancio ad apertura 60 mm ed un moschettone. Verificare che, tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

CORDINO DI TRATTENUTA

EN354

AK9423 1,0 mt - Ø 12 mm AK942 4 1,5 mt - Ø 12 mm



Cordino 1,0 mt - Ø 12 mm

FUNI DI SICUREZZA

EN353-2 AK9410 lunghezza 10 mt AK9420 lunghezza 20 mt AK9430 lunghezza 30 mt (su richiesta)



Corda da 16 mm di diametro di lunghezze diverse con test di usura.

Da utilizzarsi con AK2000B.

Consigliata per messa in sicurezza di scale e piani inclinati.

NB: la fune è certificata solo se utilizzata con dispositivo scorrevole AK2000B



AK2008AP20 LINEA DI VITA VERTICALE TEMPORANEA CON SISTEMA ANTIPANICO EN 353-2:2002



Fune di 20 metri con dispositivo in acciaio galvanizzato apribile e scorrevole, dotato di un sistema antipanico. Il sistema permette un blocco manuale per utilizzare il sistema stesso anche su piani inclinati.

AK9050 ELMETTO PER PONTEGGI FALKNER



EN397:2013

Elmetto di derivazione montagna con calotta esterna in ABS e conchiglia interna per assorbimento urti in poliestirene. Taglia unica regolabile tramite cremagliera, dotato di micro fori di areazione frontali.

AKBLOCK30 **DISPOSITIVO RETRATTILE**



Cavo in acciaio lunghezza 30 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza. Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti. Peso: 12,50 kg. Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.

EN360 Dispositivo anticaduta retrattile.

AK398



Fune elasticizzata con dissipatore di energia, fornito di gancio ad apertura 60 mm ed un moschettone. Il vantaggio di questo dissipatore, rispetto agli altri, è il minor ingombro della fune tessile in fase di elastico "rilassato". Lunghezza: con elastico "rilassato" 1,4 m., con elastico "teso" 2 m. Verificare che, tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

ARTICOLO

AK9426 MOSCHETTONE ALLUMINIO TWIST LOCK EN362



Moschettone in alluminio con bloccaggio automatico a quarto di giro. Apertura: 21 mm Resistenza: 23 KN



Linea di vita temporanea di lunghezza massima 20 metri, certificata EN 795 B per uso di 2 operatori contemporaneamente. Fornita in una pratica borsa con due moschettoni di sicurezza inclusi e chiusure finali che non necessitano di fettuccie supplementari. Consigliata per ponteggi, tetti, ecc.





ARTICOLO

GANCI FERMANEVE PER COPPO, TEGOLA,
TEGOLA PORTOGHESE, TEGOLA CANADESE
ECC. IN DIVERSI MATERIALI E FINITURE
(INOX, BRUNITO, RAME, PREVERNICIATO)



SOTTO COLMO CON SCAFO E ANDELLE PLISSETTATE
IN ALLUMINIO CON FASCE DI ADESIVO BUTILICO E
STAFFA PORTA LISTELLO REGOLABILE IN LAMIERA
ZINCATA E SUPPORTO IN POLIPROPILENE.



GANCI FERMACOPPO IN FILO DI ACCIAIO INOX AISI 304 DISPONIBILI IN VARIE MISURE.



COPPO EVERTILE DISPONIBILE NELLE DIVERSE COLORAZIONI.



GRIGLIE PARAPASSERO IN LAMIERA FORATA
VERNICIATA DISPONIBILI PER LE VARIE
TIPOLOGIE DI COPERTURA
(COPPI, TEGOLE, ECC)



FRENI VAPORE E MEMBRANE AD ALTA TRASPIRAZIONE.



SOTTO COLMO CON SCAFO E BANDELLE
PLISSETTATE IN ALLUMINIO
CON FASCE DI ADESIVO BUTILICO
E STAFFA PORTA LISTELLO
REGOLABILE IN LAMIERA ZINCATA.



NASTRI BUTILICI SIGILLANTI CON LAMINA
IN ALLUMINIO ESTENSIBILE E DEFORMABILE





21





Via Costanza, 2/f 31030 SAN VITO DI ALTIVOLE (TV) Tel. 0423 564720 info@lifemotionsrl.it www.lifemotionsrl.it

