

LINEE VITA

DISPOSITIVI TIPO A

pag. 38

DISPOSITIVI TIPO C

pag. 40

DISPOSITIVI TIPO D

pag. 52

SIN<<CURA

DISPOSITIVI TIPO A

Un ancoraggio puntuale fisso è progettato e certificato per garantire un accesso in sicurezza al personale che lo utilizza.

I sistemi di ancoraggio puntuali fissi di Tipo A sono prodotti e certificati ai sensi delle norme UNI EN 795:2012, UNI CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015.

Per garantire la durata dei dispositivi appartenenti a questa gamma, NUOVA ITALCANALE SRL ha utilizzato solo materiali di alta qualità.

Particolare attenzione è stata inoltre dedicata al processo produttivo e alla geometria del singolo prodotto, studiato per massimizzare la resistenza pur mantenendo dimensioni estremamente ridotte. Si ottiene così un duplice vantaggio: da un lato un impatto estetico minimo e dall'altro lato l'assenza di intralci quando il lavoro viene svolto in prossimità dell'ancoraggio.



SCT - SOTTOTEGOLA RIGIDO

Sottotegola rigido in acciaio preverniciato antracite a norma UNI EN 795 Tipo A. Assicura un ridotto impatto visivo in copertura ed è progettato come ancoraggio singolo e per evitare l'effetto pendolo.



SCC - GANCIO SOTTOCOLMO

Gancio sottocolmo in acciaio preverniciato antracite a norma UNI EN 795 Tipo A. Studiato appositamente per coperture a capanna o padiglioni. Ideale per essere usata come punto di ancoraggio per evitare l'effetto pendolo.



SCCAV - SOTTOTEGOLA CORDINO

Sottotegola con cordino flessibile in acciaio preverniciato antracite a norma UNI EN 795 Tipo A. Assicura un ridotto impatto visivo in copertura ed è progettato come ancoraggio singolo e per evitare l'effetto pendolo.



SCCAV2 - SOTTOTEGOLA DOPPIO

Sottotegola con cordino flessibile doppio in acciaio preverniciato antracite a norma UNI EN 795 Tipo A. Ideale per essere usata come punto di ancoraggio per evitare l'effetto pendolo per due operatori.



SCG - GOLFARE PICCOLO

Golfare piccolo a muro in alluminio o acciaio preverniciato antracite a norma UNI EN 795 Tipo A. Ideale per essere usato come punto di ancoraggio per terrazzi e cordoli in C.A.



SCSA - PALO TIPO A

Palo di salita in acciaio preverniciato antracite con altezza 30 cm a norma UNI EN 795 Tipo A. Studiato appositamente per coperture piane, ma utilizzabile su tutti i tipi di coperture e strutture.



SCPLI - PIASTRA PER LAMIERA GRECATA

Piastra ancoraggio puntuale per lamiera grecata Prodotto a norma UNI EN 795 Tipo A.



PER LAMIERA GRECATA: GOLFARE

Golfare piccolo acciaio Inox



DISPOSITIVI TIPO C

Le linee vita di Tipo C sono la soluzione più economica per mettere in sicurezza ambienti con il rischio di caduta dall'alto ai sensi di quanto previsto dal testo unico D.Lgs. 81/2008 s.m.i e dalle norme UNI EN 795:2012, UNI CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015.

La gamma di linee vita prodotta da NUOVA ITALCANALE SRL comprende sistemi differenti in grado di rispondere nel modo più adeguato alla maggior parte delle richieste di mercato.

NUOVA ITALCANALE SRL ha progettato e costruito i propri prodotti con estrema attenzione alla qualità, scegliendo materiali come l'acciaio Inox e l'alluminio per le componenti che necessitano di alta resistenza e massima durata e materiali più economici come l'acciaio zincato a caldo per le parti meno soggette alla corrosione chimica e all'usura, così da offrire un'ottima qualità pur senza eccedere nel prezzo.

PER COPERTURE PIANE:



SCPP - PALO A BASE PIANA

Palo per linea vita con base piana per Linee di Vita Orizzontali in acciaio preverniciato antracite con piastra piana 160 x 200 mm comprensivo di golfare.



CARTELLO DI SEGNALAZIONE

Cartello di segnalazione da installarsi nel punto di accesso in copertura con indicazione di data posa in opera e revisioni effettuate.

CAVO INOX DIAMETRO 8mm

Cavo in acciaio inox diametro 8mm a 49 refoli per linee vita orizzontali flessibili tipo C da installarsi con kit serraggio cavo.



TENDITORE PER CAVO

Tenditore in acciaio inox AISI 316 per cavo diametro 8mm con due forcelle e cassa chiusa. Necessario per mantenere la linea vita alla giusta tensione.



DISSIPATORE DI ENERGIA

Dissipatore di energia in acciaio inox AISI 304 progettato per disperdere l'energia cinetica prodotta in caso di caduta dell'operatore dall'alto attutendone il contraccolpo.



MAGLIA RAPIDA

Maglia rapida piccola in acciaio inox AISI 316 per agevolare la connessione del dissipatore di energia ai dispositivi del sistema anticaduta.



DISPOSITIVI TIPO C



KIT SERRAGGIO CAVO

Kit composto da due redance in acciaio inox AISI 316 e otto morsetti per il serraggio del cavo per linea vita orizzontale flessibile diametro 8mm.



SEGNALATORE DI FINE-CORSA

Dispositivo segnalatore fine corsa per linee vita con cavo diametro 8mm, oltre il quale è necessario seguire le disposizioni indicate negli elaborati progettuali.



SUPPORTO TUBINO INOX

Supporto in acciaio Inox AISI 304 per l'installazione di tubino 90°, 135° o dritto.



TUBINO 90° / 135° / DRITTO

Tubino Ø14mm e spessore 2mm in acciaio Inox AISI 304. In grado di coprire angoli di 90°, 135° o 180°.

CONVERSA IN PIOMBO

Conversa in piombo per pali a base piana SCPP, a colmo SCPC e di tipo A SCSA. Viene posata in copertura per l'impermeabilizzazione dei fissaggi.

Adatta a qualsiasi tipo di copertura.



PER COPERTURE INCLINATE:

SCPC - PALO A BASE COLMO

Palo con base a colmo in acciaio verniciato a polvere antracite per linea vita orizzontale flessibile adatto per coperture a falde inclinate. Consente l'utilizzo contemporaneo a tre operatori.



SCB - PIASTRA "INVISIBILE"

Piastra sottocolmo per linee vita a basso impatto visivo in acciaio verniciato a polvere antracite che consente l'utilizzo contemporaneo a tre operatori.



DISPOSITIVI TIPO C



CARTELLO DI SEGNALAZIONE

Cartello di segnalazione da installarsi nel punto di accesso in copertura con indicazione di data posa in opera e revisioni effettuate.



CAVO INOX DIAMETRO 8mm

Cavo in acciaio inox diametro 8mm a 49 refoli per linee vita orizzontali flessibili tipo C da installarsi con kit serraggio cavo.



TENDITORE PER CAVO

Tenditore in acciaio inox AISI 316 per cavo diametro 8mm con due forcelle e cassa chiusa. Necessario per mantenere la linea vita alla giusta tensione.



DISSIPATORE DI ENERGIA

Dissipatore di energia in acciaio inox AISI 304 progettato per disperdere l'energia cinetica prodotta in caso di caduta dell'operatore dall'alto attutendone il contraccolpo.

MAGLIA RAPIDA

Maglia rapida piccola in acciaio inox AISI 316 per agevolare la connessione del dissipatore di energia ai dispositivi del sistema anticaduta.



KIT SERRAGGIO CAVO

Kit composto da due redance in acciaio inox AISI 316 e otto morsetti per il serraggio del cavo per linea vita orizzontale flessibile diametro 8mm.



SEGNALATORE DI FINE-CORSA

Dispositivo segnalatore fine corsa per linee vita con cavo diametro 8mm, oltre il quale è necessario seguire le disposizioni indicate negli elaborati progettuali.



PASSACAVO INOX

Passacavo intermedio in acciaio inox AISI304



A PARETE:



SCPM - PIASTRA A MURO

Piastra da muro in acciaio verniciato a polvere antracite per linea vita orizzontale flessibile su pareti verticali, che consente l'utilizzo contemporaneamente a tre operatori.



CARTELLO DI SEGNALAZIONE

Cartello di segnalazione da installarsi nel punto di accesso in copertura con indicazione di data posa in opera e revisioni effettuate.



CAVO INOX DIAMETRO 8mm

Cavo in acciaio inox diametro 8mm a 49 refoli per linee vita orizzontali flessibili tipo C da installarsi con kit serraggio cavo.

TENDITORE PER CAVO

Tenditore in acciaio inox AISI 316 per cavo diametro 8mm con due forcelle e cassa chiusa. Necessario per mantenere la linea vita alla giusta tensione.



DISSIPATORE DI ENERGIA

Dissipatore di energia in acciaio inox AISI 304 progettato per disperdere l'energia cinetica prodotta in caso di caduta dell'operatore dall'alto attutendone il contraccolpo.



MAGLIA RAPIDA

Maglia rapida piccola in acciaio inox AISI 316 per agevolare la connessione del dissipatore di energia ai dispositivi del sistema anticaduta.



SEGNALATORE DI FINE-CORSA

Dispositivo segnalatore fine corsa per linee vita con cavo diametro 8mm, oltre il quale è necessario seguire le disposizioni indicate negli elaborati progettuali.



DISPOSITIVI TIPO C



PASSACAVO INOX

Passacavo intermedio in acciaio inox AISI304

PER COPERTURE IN LAMIERA GRECATA



SCPL - PIASTRA PER LAMIERA

Piastra per linee vita su lamiera grecata prodotta a norma UNI EN 795 Tipo C. Piastra di fissaggio per coperture in lamiera in acciaio inox. Permette la realizzazione di linee vita di Tipo C che consentono l'utilizzo contemporaneo a 4 operatori.



SCPLI - INTERMEDIO PER LAMIERA

Piastra ideale per l'utilizzo come punto intermedio lineare di una linea vita con dispositivi SICURLAM. Piastra di fissaggio per coperture in lamiera in acciaio inox. Viene utilizzata come punto intermedio per linee vita di Tipo C unitamente alle piastre SCPL e come ancoraggio singolo tipo A.

Linea SICURLA®													
SISTEMA DI ANCORAGGIO A NORMA UNI EN 795 - 2012													
<table border="1"> <tr> <td>INSTALLAZIONE</td> <td>TIPO: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D</td> </tr> <tr> <td>ANNO DI COSTRUZIONE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ANNO DI REVISIONE</td> <td></td> </tr> </table>	INSTALLAZIONE	TIPO: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	ANNO DI COSTRUZIONE		ANNO DI REVISIONE								
INSTALLAZIONE	TIPO: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D												
ANNO DI COSTRUZIONE													
ANNO DI REVISIONE													
<table border="1"> <tr> <td>REVISIONI</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAUSA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		REVISIONI				DATA				CAUSA			
REVISIONI													
DATA													
CAUSA													
<p>RESPONSABILITÀ UTILIZZATORE</p> <p>L'utente è responsabile di verificare il sistema di ancoraggio e l'installazione. L'utente è responsabile di verificare il sistema di ancoraggio e l'installazione. L'utente è responsabile di verificare il sistema di ancoraggio e l'installazione.</p>													

CARTELLINO DI SEGNALAZIONE

Cartello di segnalazione da installarsi nel punto di accesso in copertura con indicazione di data posa in opera e revisioni effettuate.

CAVO INOX DIAMETRO 8mm

Cavo in acciaio inox diametro 8mm a 49 refoli per linee vita orizzontali flessibili tipo C da installarsi con kit serraggio cavo.



TENDITORE PER CAVO

Tenditore in acciaio inox AISI 316 per cavo diametro 8mm con due forcelle e cassa chiusa. Necessario per mantenere la linea vita alla giusta tensione.



DISSIPATORE DI ENERGIA

Dissipatore di energia in acciaio inox AISI 304 progettato per disperdere l'energia cinetica prodotta in caso di caduta dell'operatore dall'alto attutendone il contraccolpo.



MAGLIA RAPIDA

Maglia rapida piccola in acciaio inox AISI 316 per agevolare la connessione del dissipatore di energia ai dispositivi del sistema anticaduta.



DISPOSITIVI TIPO C



KIT SERRAGGIO CAVO

Kit composto da due redance in acciaio inox AISI 316 e otto morsetti per il serraggio del cavo per linea vita orizzontale flessibile diametro 8mm.



SEGNALATORE DI FINE-CORSA

Dispositivo segnalatore fine corsa per linee vita con cavo diametro 8mm, oltre il quale è necessario seguire le disposizioni indicate negli elaborati progettuali.



CONNETTORE ACCIAIO INOX PER SICURLAM

Dispositivo di aggancio per piastra SCPL in acciaio inox AISI304.



DISTANZIALE NERO

Distanziale Ø 320 mm, altezza 45 mm nero con bullone.

PASSACAVO IN ALLUMINIO

Passacavo intermedio in alluminio per Piastra da Lamiera.



PASSACAVO PULEGGIA

Passacavo con puleggia per curve ed angoli.



LAMIERA DI RINFORZO ZINCATA

Lastra di rinforzo in acciaio zincato da 1mm, dimensioni 1M x 1M, per l'installazione dei dispositivi SCPL e SCPLI su coperture con lamiera di spessore ridotto.



LAMIERA DI RINFORZO INOX

Lastra di rinforzo in acciaio inox AISI 304 da 0,8mm, dimensioni 1M x 1M, per l'installazione dei dispositivi SCPL e SCPLI su coperture con lamiera di spessore ridotto.



DISPOSITIVI TIPO D

La linea vita a binario garantisce, grazie alla presenza di un carrello mobile che si sposta su rotaia, alta mobilità e sicurezza all'operatore.

Può essere utilizzata per creare Linee Vita rigide orizzontali UNI EN 795 Tipo D, Linee Vita rigide verticali UNI EN 353-1 e Scale di Sicurezza.

Presenta inoltre numerosi punti di forza:

- bassissimo impatto visivo;
- struttura rigida che permette di distribuire il carico su tutta la copertura anziché solleccitare solo punti concentrati;
- possibilità di fissaggio direttamente alla struttura portante degli impianti fotovoltaici;
- flessibilità che consente il completo adattamento alla forma del tetto.



BINARIO 3MT

Binario in alluminio anodizzato estruso, dimensioni 31x31 mm, lunghezza 3 metri.



BINARIO 6MT

Binario in alluminio anodizzato estruso, dimensioni 31x31 mm, lunghezza 6 metri.



CURVA BINARIO

Curva per Binario in alluminio anodizzato. Disponibile sia orizzontale che verticale.

CARTELLO DI SEGNALAZIONE

Cartello di segnalazione da installarsi nel punto di accesso in copertura con indicazione di data posa in opera e revisioni effettuate.



GANASCIA DI GIUNZIONE

Ganascia di giunzione per linea vita a binario



GIUNZIONE H50

Giunzione H50 per linea vita a binario



DISPOSITIVI TIPO D



PIATTINO DI FISSAGGIO

Piattino di fissaggio per linea vita a binario.



PIATTO DI FISSAGGIO

Piatto di fissaggio per linea vita a binario.



RINFORZO 150X50

Rinforzo 150x150 per linea vita a binario.



STAFFA A C

Staffa a C per linea vita a binario.

STAFFA A L

Staffa a L per linea vita a binario.



ARRESTO FISSO

Arresto fisso per linea vita a binario.



ARRESTO APRIBILE FINE CORSA INTERNO

Arresto apribile fine corsa per linea vita a binario.



CARRELLO HST2

Carrello per aggancio con moschettone per linea vita a binario.



FISSAGGIO



BARRE FILETTATE

Barre filettate in acciaio inox di differenti diametri e lunghezza 1M, per il fissaggio dei dispositivi alla struttura mediante ancorante chimico o contropiastra.



ANCORANTE CHIMICO

Ancorante chimico bi-componente vinilestere senza stirene per carichi pesanti/strutturali marcato CE. Adatto per fissaggi su calcestruzzo, muratura piena o forata e legno.



CONTROPIASTRE IN ALLUMINIO

Contropiastra in alluminio verniciato a polvere antracite spessore 10mm per rinforzare il fissaggio dei dispositivi anticaduta alla struttura mediante barre filettate e bulloneria.

RONDELLE DIAMETRO 10 E 12 MM

Rondelle in Acciaio Inox AISI 316
diametro 10 e 12mm.

**DADO DIAMETRO 10 E 12MM**

Dado in Acciaio Inox AISI 316
diametro 10 e 12mm.

**DADO AUTOBLOCCANTE
DIAMETRO 10 E 12MM**

Dado autobloccante in Acciaio Inox AISI 316
diametro 10 e 12mm.

**KIT B10 RIVETTI**

Kit da n. 12 rivetti per il fissaggio delle piastre
da lamiera SCPLI.



FISSAGGIO



KIT B16 RIVETTI

Kit- da n. 24 rivetti per il fissaggio delle piastre da lamiera SCPL.



VITI DA LEGNO

Viti con testa svasata piana in acciaio zincato supersvasanti per il fissaggio dei dispositivi anticaduta a strutture in legno. Disponibili in diverse misure.

ANCORAGGI TEMPORANEI

Dispositivi d'ancoraggio portatili per garantire le lavorazioni in massima sicurezza in tutte quelle operazioni in cui non è presente alcun ancoraggio fisso.

Materiali leggeri;

Funzionale e rapido da installare;

Consentono di lavorare in SICUREZZA posizionando pochi ancoraggi;

Adattabile su muri, aperture, travi, macchinari.



DOOR BAR - ANCORAGGIO PER PORTE, FINESTRE E LUCERNARI

Dispositivo di ancoraggio temporaneo realizzato per essere montato su qualsiasi tipo di apertura (porte, finestre, lucernai)

Utilizzabile da max n. 2 operatori

Possibilità di adattamento alle aperture da 60cm a 125cm

Realizzato in alluminio e acciaio

Certificato UNI EN 795 tipo B

WALL POINT - ANCORAGGIO PER MURI E CORDOLI PORTANTI

Dispositivo temporaneo per ancoraggio su muri o cordoli strutturali.

Può essere utilizzato per supporti di dimensione da 6cm a 36cm.

Bloccaggio attraverso n. 2 viti a ghiera

Certificato UNI EN 795 tipo B.



BEAM ANCHOR - ANCORAGGIO PER PUTRELLA METALLICA

Dispositivo temporaneo per profili metallici a T, H e I. Utilizzabile su profili con base a dimensione variabile. Utilizzabile da n. 1 operatore.

Realizzato in alluminio e ottone.

Conforme alla norma UNI EN 795 tipo B.



LINEA VITA PROVVISORIA

Dispositivo temporaneo da tesare tra due supporti verticali, con tirante d'aria > 8,25m al di sotto della quota di installazione.

Utilizzabile per lunghezze da min 2,00m a max 18,00m. Utilizzabile da n. 1 operatore.

Nastro realizzato in poliestere ad alta tenacità

Conforme alla norma UNI EN 795.



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



IMBRACATURA CON AGGANCIAMENTO DORSO

Imbracatura anticaduta con aggancio dorsale. Dispositivo di protezione individuale, adatto per lavori in quota che non richiedono dispositivi di posizionamento.



IMBRACATURA CON AGGANCIAMENTO DORSO / STERNALE / CINTURA

Imbracatura anticaduta con aggancio dorsale, sternale e cintura di posizionamento. Dispositivo di protezione individuale, adatto per lavori in quota che richiedono dispositivi di posizionamento.



DOPPIO CORDINO

Doppio cordino da 1,65 m.l. con assorbitore di energia, compreso di elementi di collegamento all'imbracatura.

CORDINO SINGOLO

Cordino singolo da 1,75 m.l. con assorbitore di energia, compreso di elementi di collegamento all'imbracatura.



SCARPE ANTIFORTUNISTICHE

Scarpe basse, taglia 36/47 EXTRA LIGHT con suola in ferro, tomaia in pelle scamosciata, puntale e laminato in composito METAL FREE.



SCALE DI SICUREZZA

SCALA A GABBIA

Scale con gabbia di protezione o "alla marinara" conformi alle normative EN 14122-4 e D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Le scale a gabbia offrono una vasta gamma di composizioni e consentono di essere utilizzate in molteplici impieghi: principalmente per l'accesso alle coperture industriali, ma anche in contesti diversi che richiedono l'accesso in quota, ad esempio terrazzi, silos, macchinari industriali ecc.

