



ANTINFORTUNISTICA

La sicurezza del futuro

**LINEE VITA**

**SCALE CON GABBIA**

**PARAPETTI**

**RETI E GRIGLIATI ANTICADUTA**



# MICO È PRODUTTORE ED INSTALLATORE DI LINEE VITA IN ACCIAIO INOX A NORMA EN 795 - UNI 11578

**PRODUTTORI E INSTALLATORI  
LINEE VITA CERTIFICATE**

I dispositivi anticaduta che produciamo sono **certificati EN 795 e UNI 11578** tramite severe prove di laboratorio e rilascio di certificazione da parte di Ente Notificato di Certificazione Europea.

I nostri prodotti sono studiati, progettati e migliorati sulla base della nostra esperienza per adattarsi a tutte le tipologie di copertura e per garantire un basso impatto visivo.

### Vantaggi:

- Acciaio inox = **qualità** dei materiali.
- **Durata** nel tempo.
- **Basso impatto visivo.**
- **Dal produttore al consumatore.**
- **Made in Italy.**
- **Rispetta l'ambiente** senza zinco e vernici.
- **Certificati.**

I **servizi** che eseguiamo sono:

- Preventivo **gratuito**
- Fornitura materiale **certificato EN 795 e UNI 11578**
- **Installazione** materiale
- **Collaudo** impianto anticaduta
- **Rilascio documentazione** tecnica



Certificato LAZ - EN 795  
UNI 11578



Certificato ANT - EN 795  
UNI 11578



Cartello Linea Vita MICO



## AP PIASTRA LINEA VITA

- a raso tipo C
- acciaio inox
- H 3 cm
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN  
795

UNI EN  
11578



## PSX PIASTRA LINEA VITA

- per pannello sandwich o lamiera grecata tipo C
- acciaio inox
- H 4 cm
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN  
795

UNI EN  
11578



## ASG

- ancoraggio anticaduta per pannello sandwich o lamiera grecata tipo A
- acciaio inox
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN  
795

UNI EN  
11578



## ANT-0

- ancoraggio anticaduta tipo A
- acciaio inox
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN  
795

UNI EN  
11578



## APP

- ancoraggio anticaduta tipo A
- acciaio inox
- H 0 cm
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN  
795

UNI EN  
11578



## ANT-20

- ancoraggio anticaduta tipo A
- acciaio inox
- H 20 cm
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN  
795

UNI EN  
11578



## APP-20

- ancoraggio anticaduta tipo A
- acciaio inox
- H 20 cm
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN  
795

UNI EN  
11578



## P-50

- palo linea vita tipo C
- acciaio inox
- H 50 cm
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN  
795

UNI EN  
11578



## PC-50

- palo linea vita tipo C
- acciaio inox
- H 50 cm
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN  
795

UNI EN  
11578



## GFS-F

- gancio ferma scala da falda
- portata 150 kg

INOX



## GFS-P

- gancio ferma scala da parete
- portata 150 kg

INOX



## A2E

- ancoraggio di salita tipo A
- acciaio inox
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN 795 UNI EN 11578



## MSG

- Ancoraggio anticaduta per sandwich e grecato tipo A
- acciaio inox
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN 795 UNI EN 11578



## LAZ

- ancoraggio anticaduta sottotegola tipo A
- acciaio inox
- L 50 cm
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN 795 UNI EN 11578



## TENDITORE

- tenditore a forcella per linea
- acciaio inox
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN 795 UNI EN 11578



## MOLLA

- molla assorbitore di energia
- acciaio inox
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN 795 UNI EN 11578



## TERMINALE FERMACAVO

- terminale fermacavo linea-vita
- acciaio inox
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN 795 UNI EN 11578



## CAVO ACCIAIO

- cavo a 49 fili
- ø 8 mm
- acciaio inox
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN 795 UNI EN 11578



- Linea vita di ancoraggio flessibile tipo C per sandwich e grecata con piastre PSX
- cavo 8 mm
- acciaio inox
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN  
795

UNI EN  
11578



- Linea vita di ancoraggio flessibile tipo C con piastre AP-10
- cavo 8 mm
- acciaio inox
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN  
795

UNI EN  
11578



- Linea vita di ancoraggio flessibile tipo C con piastre AP
- cavo 8 mm
- acciaio inox
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN  
795

UNI EN  
11578

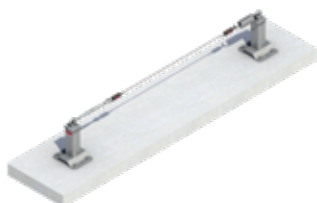


- Linea vita di ancoraggio flessibile tipo C con pali PC-50
- cavo 8 mm
- acciaio inox
- conforme EN 795 e UNI 11578

INOX

UNI EN  
795

UNI EN  
11578



- Linea vita di ancoraggio flessibile tipo C con pali P-50
- cavo 8 mm
- acciaio inox
- conforme EN 795 e UNI 11578

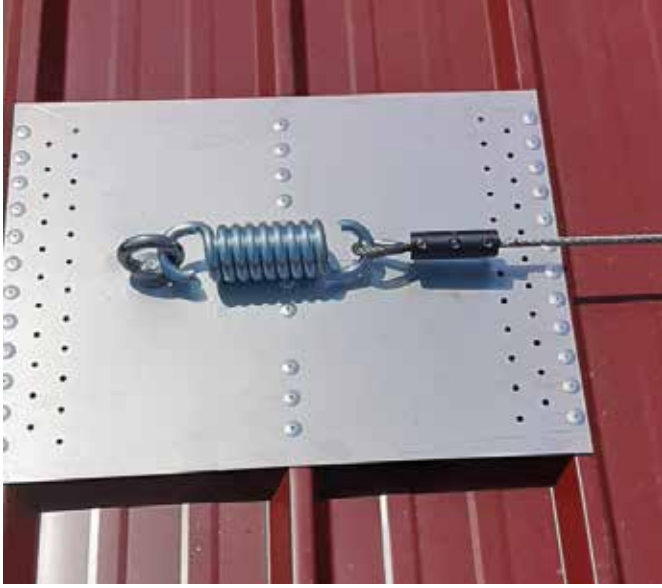
INOX

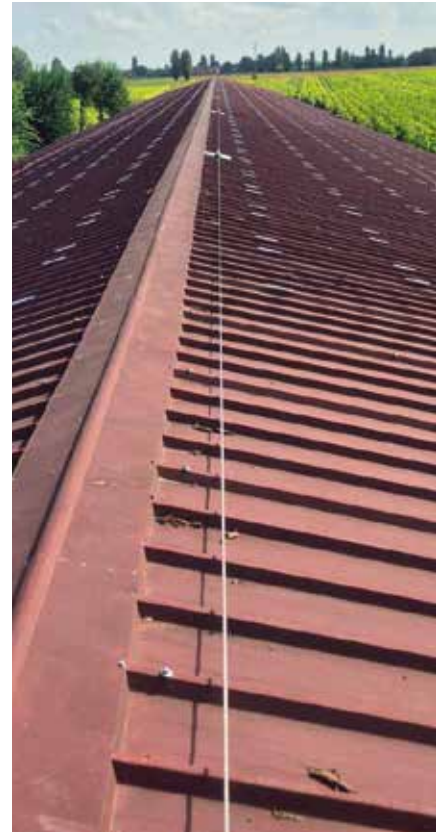
UNI EN  
795

UNI EN  
11578









## SCALE DI SICUREZZA CON GABBIA IN ALLUMINIO

Forniamo ed installiamo **scale con gabbia in alluminio conformi alla normative italiane; scale ad uno o più tronconi, con pianerottoli, maniglioni di sbarco e piani anti-intrusione.** Installiamo scale in alluminio perchè sono pratiche, comode e garantiscono un design di alta qualità e resistenza nel tempo.



Modulo scala con gabbia in alluminio da 3,00 m



Modulo scala con gabbia in alluminio da 1,20 m



Modulo di sbarco scala con gabbia in alluminio da 1,60 m



Modulo scala con gabbia in alluminio da 2,10 m



Modulo sdoppiamento



# SCALE CON GABBIA



Scala a pioli modulo di partenza per scala a gabbia 3,00 m



Botola antintrusione



Staffa di fissaggio da 15 cm



Cancelletto di uscita con molla automatica



Pedana di sbarco con parapetti per scala con gabbia



Maniglioni di sbarco scala a gabbia



Particolare innesto cerchi e modulo



Dettaglio antintrusione scala marina



Dettaglio gabbia scala marina



Dettaglio scala a gabbia e staffa



Dettaglio innesto anello scala con gabbia



# SCALE CON GABBIA



ANTINFORTUNISTICA



## Cosa sono le scale anticaduta

Le scale anticaduta FABATM A12 di Tractel rappresentano un'innovazione nel campo della sicurezza in altezza, grazie al loro design unico e all'impiego di tecnologie all'avanguardia.

Queste scale sono progettate con una rotaia di sicurezza e carrelli dal design asimmetrico, una caratteristica distintiva che assicura l'utilizzo dei carrelli nella corretta direzione, aumentando così la sicurezza dell'utente e prevenendo incidenti.



## Le scale anticaduta FABATM

La gamma FABATM è un sistema anticaduta a binario per movimenti verticali e orizzontali. Le guide verticali possono essere fornite con pioli integrati. Per i sistemi FABATM sono disponibili accessori come piattaforme di riposo o sistemi di blocco degli accessi. Sono costruiti per adattarsi a tutti i tipi di supporti.

## Perchè scegliere le scale anticaduta con Mico Atifortunistica?

Per le caratteristiche tecniche e le applicazioni versatili:

- materiali resistenti: per garantire durabilità e resistenza in vari ambienti di lavoro.
- design ergonomico: il design asimmetrico migliora la sicurezza e offre un'ergonomia superiore, facilitando l'uso quotidiano;
- le scale anticaduta FABATM A12 sono ideali per un'ampia gamma di applicazioni industriali, inclusi lavori in altezza in cantieri, magazzini, impianti di produzione e molto altro.

## Accesso in sicurezza e conformità con le scale anticaduta FABATM

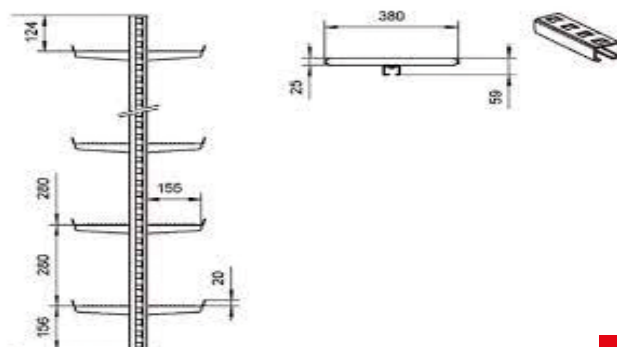
Per accedere in quota durante lavori o manutenzione su strutture o manufatti è necessario un dispositivo adeguato, sicuro e certificato. Le scale anticaduta proposte da MICO sono dispositivi di salvezza completi approvati dall'Unione Europea.

La conformità al D.M. è stata verificata grazie a numerosi test effettuati nella nostra sede produttiva in Germania e attestati dall'organismo notificato ITALCERT di Milano.

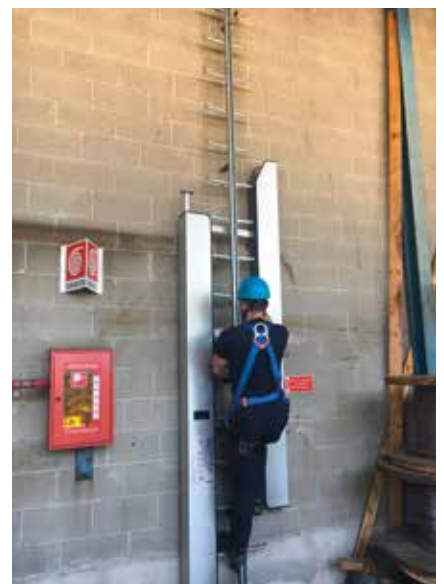
- **Conformità EN 353-1:** Il sistema anticaduta delle scale FABATM A12 è realizzato seguendo la normativa EN 353-1:2018, garantendo massima sicurezza e affidabilità.
- **Conformità EN ISO 14122-4:** le scale anticaduta FABATM rispettano anche la norma EN ISO 14122-4, assicurando un alto livello di sicurezza per l'accesso a macchinari in ambienti industriali.

## Caratteristiche

- Dimensioni profilo della rotaia: 48x32x3 mm
- Materiale: acciaio zincato o acciaio inossidabile
- Design: scala con montante centrale o solo su binari
- Distanza tra le tacche di arresto: 40 mm
- Distanza tra i pioli: 280 mm
- Pioli: diritti e saldati sul retro del binario
- Larghezza della scala: 380 mm
- Lunghezze primarie: 5600 e 2800 mm
- Lunghezze di regolazione da 560 a 5320 mm
- Distanza massima tra i fissaggi: 1400 mm per la scala e 1960 mm per binario.



# SCALE ANTICADUTA



**PARAPETTO POP**  
fissaggio piano con fermapiede



**PARAPETTO POP**  
fissaggio laterale con fermapiede



**PARAPETTO CAGE**  
fissaggio piano con fermapiede



**PARAPETTO CAGE**  
fissaggio laterale con fermapiede





# PARAPETTI



## Cosa sono le reti anticaduta

Le reti anticaduta metalliche sono un dispositivo di protezione collettivo necessario quando si opera su coperture industriali.

Sono utilizzate in edilizia per prevenire cadute dall'alto: composte da fili metallici intrecciati, offrono protezione sulle piattaforme di lavoro.

L'installazione delle reti anticaduta metalliche e permanenti di MICO consente la messa in sicurezza di queste aree.

MICO Antinfortunistica è specializzato nella fornitura e posa di due tipologie di reti anticaduta metalliche: **Pasini Safety Net e Deltaxsafe**.

### Reti anticaduta per lucernari Safety Net Pasini

La rete anticaduta **Safety Net di Pasini** è una soluzione affidabile e certificata per la messa in sicurezza di lucernari in ambienti industriali, di costruzione e manutenzione.

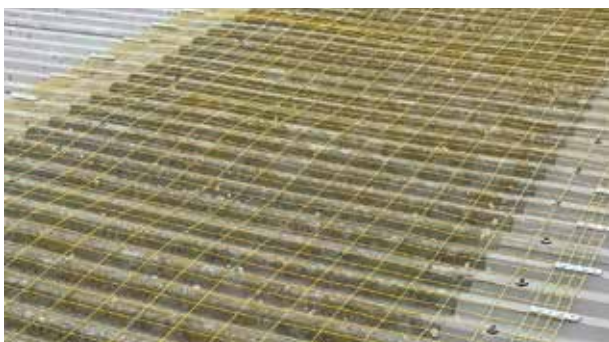
La rete elettrosaldata in acciaio zincato, resistenza elevata e le opzioni plastificate (Hi-Viz) garantiscono una maggiore durabilità. Disponibile in diverse dimensioni e configurazioni per adattarsi a varie esigenze. **Ideale per settore industriale e agricolo.**

#### Applicazione reti Safety Net

- Messa in sicurezza lucernari
- Messa in sicurezza EFC (evaquatore di fumo e calore)

#### Vantaggi delle reti Safety Net

- Nessun vincolo dimensionale in lunghezza
- Elevata durata nel tempo (versione rivestita)
- Facile e veloce da installare
- possibilità di installare sopra la copertura
- Disponibile sia in acciaio zincato sia acciaio zincato rivestito



## Reti anticaduta metalliche Deltaxsafe

La rete metallica anticaduta **Deltaxsafe** è certificata secondo gli **standard EN 15057** e garantita come pedonabile.

Questa rete è un dispositivo di protezione collettiva permanente essenziale per prevenire cadute e garantire la sicurezza degli operatori in ambienti lavorativi a rischio. Il design all'avanguardia assicura una protezione efficace sia in ambienti verticali che orizzontali.

### Certificazione

Questa rete metallica anticaduta risponde agli standard di sicurezza EN 15057 ed è **certificata da Dolomitcert**.

### Applicazioni reti Deltaxsafe

- Messa in sicurezza lucernari
- Messa in sicurezza shed
- Messa in sicurezza EFC (evacuatore di fumo e calore)
- Messa in sicurezza cavedi
- Messa in sicurezza di scale scuole o penitenziari
- Messa in sicurezza vasche e depuratori.

### Vantaggi delle reti Deltaxsafe

- Nessun vincolo dimensionale sia in lunghezza che in larghezza
- Durata nel tempo garantita 20 anni
- Certificate en 15057
- Facile e veloce da installare
- Possibilità installare sia da sotto che da sopra la copertura
- Pedonabili (secondo la normativa regione veneto)
- Disponibile sia in acciaio zincato sia acciaio inox.



## RETI ANTICADUTA

**Le reti di sicurezza sono sistemi di protezione che vengono utilizzati nei lavori di costruzione e montaggio come dispositivi per arrestare la caduta di persone ed oggetti.**

Le reti anticaduta utilizzate da MICO sono da sempre certificate seguendo la normativa europea **EN 1263-1** e sono rispondenti agli standard europei di sicurezza anticaduta secondo i parametri stabiliti dalla **EN 1263-2**.

Le reti anticaduta sono prodotte con filati di prima scelta e di altissima tenacità che garantiscono un'elevata durata nel tempo. L'esperienza unita alla ricerca e allo sviluppo ha portato alla realizzazione di reti anticaduta di altissima qualità.

Oltre a fornire le reti anticaduta MICO è in grado di provvedere all'**installazione in cantiere con il suo team di installatori qualificati**.

L'utilizzo delle reti anticaduta consente piena libertà di movimento agli operatori che lavorano nelle zone sovrastanti e, in caso di caduta dall'alto, la grande deformabilità consente di ammortizzare l'impatto evitando o riducendo l'insorgere di lesioni.

Uno dei principali vantaggi delle reti anticaduta rispetto ad altri dispositivi di sicurezza sono le minori sollecitazioni a cui questo sistema sottopone la struttura a cui è fissata in caso di caduta dell'operatore, rendendola qui più facilmente utilizzabile.

Le reti anticaduta hanno una durata massima di 3 anni e devono essere annualmente verificate dal produttore.



Rete anticalcinacci 25x25 mm  
AN 0420



Rete anticaduta 100x100 mm  
AN 0403



Rete antipolvere  
AN 0430

## Cosa sono le passerelle per tetti e coperture

**Walk On** è la linea di MICO antinfortunistica per le passerelle e camminamenti conformi EN 14122-2 per mettere in sicurezza i passaggi all'interno o all'esterno di edifici industriali.

Le passerelle MICO sono inattaccabili dalla ruggine e costruite a norma secondo il D.Lgs.81/2008.

### Le caratteristiche delle passerelle Walk On

La passerella WALK ON in alluminio è conforme alle norme EN 14122-2. Utile per la creazione di percorsi in sicurezza. Questo sistema strutturale combinato di robuste scale e passerelle in alluminio a composizione modulare è un dispositivo di protezione collettiva.

La presenza di passerelle consente l'accesso al personale autorizzato alla manutenzione in presenza di coperture fragili, scivolose o pericolose. È possibile la richiesta di passerella con o senza i parapetti.

### Caratteristiche tecniche

La modularità delle passerelle di MICO e la leggerezza dell'alluminio rendono le passerelle proposte sicure, pratiche e belle. Sulle passerelle di sicurezza è possibile aggiungere parapetti in alluminio e scale a gradini o a gabbia.

Le passerelle Walk On di MICO possono avere larghezza di:

- 60 cm
- 80 cm
- 100 cm
- 120 cm



*Scala a scavalco industriale in alluminio, piccola.*



*Scala a scavalco industriale in alluminio, grande.*



*Scala a sgabello industriale in alluminio, fronte.*



*Scala a sgabello industriale in alluminio, retro.*



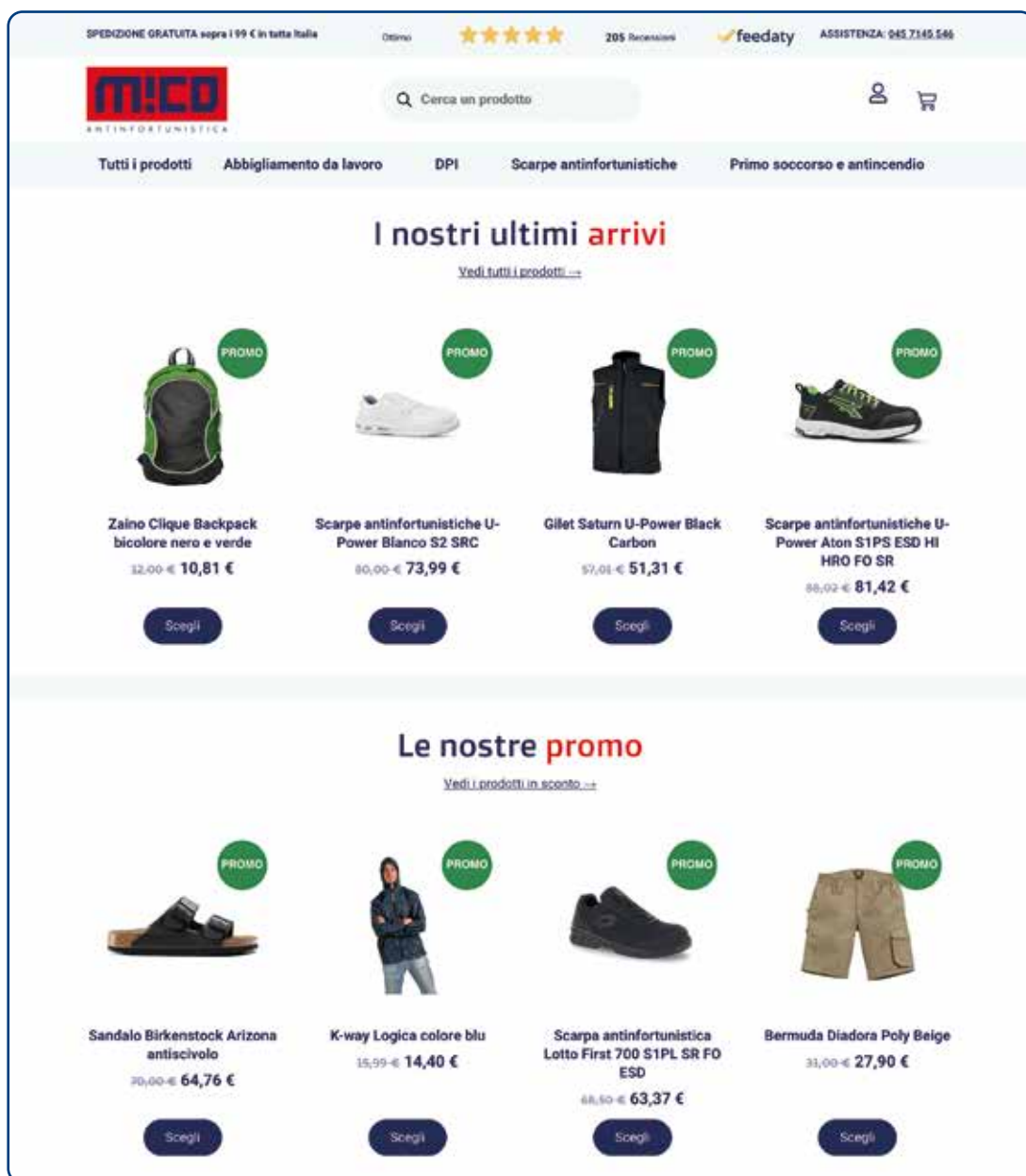
*Passerella industriale in alluminio con parapetti UNI EN ISO 14122.*

## ACQUISTA ONLINE, È FACILE E VELOCE!

Scopri tutto il nostro assortimento di prodotti per la sicurezza sul lavoro direttamente online su [shop.micoantinfortunistica.it](https://shop.micoantinfortunistica.it)

- Oltre 10.000 articoli disponibili
- Offerte esclusive solo online
- Consegna rapida in tutta Italia
- Acquisto semplice anche da mobile
- Ordina 24/7 quando ti è più comodo

Visita il sito e richiedi subito un preventivo personalizzato o procedi all'acquisto in pochi click!

SPEDIZIONE GRATUITA sopra i 99 € in tutta Italia   Ottimo   ★★★★★   205 Recensioni   feedyat   ASSISTENZA: 045.7345.566





**mico** ANTINFORTUNISTICA

Cerca un prodotto

Tutti i prodotti   Abbigliamento da lavoro   DPI   Scarpe antinfortunistiche   Primo soccorso e antincendio





### I nostri ultimi arrivi

[Vedi tutti i prodotti →](#)

 <p><b>Zaino Clique Backpack</b> bicolore nero e verde</p> <p>32,00 € <b>10,81 €</b></p> <p>Scegli</p>	 <p><b>Scarpe antinfortunistiche U-Power Bianco S2 SRC</b></p> <p>80,00 € <b>73,99 €</b></p> <p>Scegli</p>	 <p><b>Gilet Saturn U-Power Black Carbon</b></p> <p>57,01 € <b>51,31 €</b></p> <p>Scegli</p>	 <p><b>Scarpe antinfortunistiche U-Power Aton S1PS ESD HI HRO FO SR</b></p> <p>88,02 € <b>81,42 €</b></p> <p>Scegli</p>
---	---	---	--

### Le nostre promo

[Vedi i prodotti in sconto →](#)

 <p><b>Sandalo Birkenstock Arizona antiscivolo</b></p> <p>20,00 € <b>64,76 €</b></p> <p>Scegli</p>	 <p><b>K-way Logica colore blu</b></p> <p>15,99 € <b>14,40 €</b></p> <p>Scegli</p>	 <p><b>Scarpa antinfortunistica Lotto First 700 S1PL SR FO ESD</b></p> <p>88,50 € <b>63,37 €</b></p> <p>Scegli</p>	 <p><b>Bermuda Diadora Poly Beige</b></p> <p>33,00 € <b>27,90 €</b></p> <p>Scegli</p>
---	---	---	--

Rimani sempre aggiornato sui nostri prodotti  
e servizi visitando il sito internet:  
**www.micoantinfortunistica.it**

**MICO**  
ANTINFORTUNISTICA

Home Sistemi anticaduta Realizzazioni Punto vendita Blog Contatti Shop

**MICO antinfortunistica, il punto di riferimento per prodotti di sicurezza sul lavoro e articoli DPI**  
Ti aspettiamo a Bovolone (VR) e nel nostro shop-online

**Produciamo e installiamo sistemi anticaduta certificati**

Oltre al suo store, MICO Antinfortunistica è punto di riferimento in Italia nella sicurezza nel lavoro, in particolare nella produzione e posa di linee vita, scale a gabbia, parapetti temporanei e permanenti e reti anticaduta.

I dispositivi anticaduta MICO sono certificati tramite severe prove di laboratorio e rilascio di certificazione da parte di Ente notificato di Certificazione Europea.

MICO antinfortunistica si segue in tutte le fasi: consulenza, sopralluogo, progettazione, fornitura, posa, collaudo e consegna della documentazione tecnica.

Hai a disposizione personale altamente preparato per sopralluoghi, coordinazione della sicurezza nei cantieri e consulenze tecniche in ambito anticaduta.

Guarda le nostre realizzazioni

Oppure scopri novità e promozioni sui nostri canali social:



**MICO Antinfortunistica**

Via Villafontana, 93 - 37051 Villafontana di Bovolone (VR)

Tel. 045 7145546 - Whatsapp 392 0131390  
Email [info@micoantinfortunistica.it](mailto:info@micoantinfortunistica.it)  
E-commerce [shop.micoantinfortunistica.it](http://shop.micoantinfortunistica.it)