



# RETI ANTICADUTA

www.far-reti.it



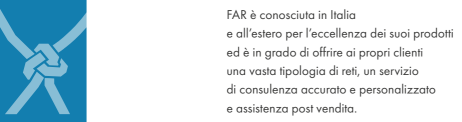


Fabbrica Artigianale Reti è uno dei maggiori player nel settore della produzione di reti in fibre sintetiche per lo sport, l'industria e il tempo libero.

Con sede a Provaglio di Iseo, nel cuore della Franciacorta, l'azienda copre più di 10.000 m² inclusi l'area produttiva, logistica e gli uffici. Grazie alla sua **forte identità familiare** l'azienda è cresciuta e può contare oggi su una forza lavoro competente che include tecnici e personale specializzato.







Il comparto produttivo include **tutti i cicli di lavorazione:** orditura, tessitura con telai Raschel di ultima generazione e confezionamento manuale delle reti in base all'esigenza del cliente.

Le reti e i prodotti FAR sono testati in base alle normative vigenti direttamente dai tecnici di laboratorio.























Reti di sicurezza per cantieri di lavoro

Reti protezione anticaduta calcinacci

Accessori per reti anticaduta

Moschettoni, corde e cordami per la posa delle reti anticaduta

Scale di emergenza

## LA NOSTRA OFFERTA

Reti di protezione anticaduta e reti per l'edilizia conformi agli standard europei ed accuratamente realizzate su misura con le competenze acquisite in oltre 75 anni di esperienza.

Da anni siamo specializzati nella produzione di reti di protezione anticaduta antinfortunistica per cantieri. Prodotte in polipropilene, polietilene, poliestere e in nylon con prova di reazione al fuoco, le nostre reti di protezione sono realizzate su misura in modo da soddisfare le specifiche esigenze dei clienti del settore edilizio.

L'ottima qualità è garantita dai costanti controlli effettuati durante il ciclo produttivo interno all'azienda, mentre la sicurezza del prodotto è garantita dalle certificazioni vigenti nell'Unione Europea (UNI EN 1263-1 e UNI EN 1263-2) e da certificazioni italiane (Norme UNI 11808-1:2021 e UNI 11808-2:2021).

Grazie ai particolari trattamenti a cui vengono sottoposte durante la fase produttiva, le nostre reti di protezione non subiscono alterazioni di colore e non perdono le tipiche caratteristiche tecniche di resistenza.

Le nostre reti anticaduta antinfortunistica vengono fornite con i sigilli di identificazione del prodotto, con l'apposito certificato e con il manuale d'istruzioni.

Oltre al servizio di vendita, garantiamo anche un'assistenza post vendita offrendo la possibilità di effettuare test e rinnovare i certificati delle reti come stabilito dalle normative vigenti.

Il cliente può scegliere inoltre tra una gamma di reti, adatte alla realizzazione di protezioni in ambienti chiusi, che vengono accompagnate da un certificato di conformità di prodotto emesso dal Ministero degli Interni che ne attesta l'affidabilità e la natura ignifuga classe 1 dei materiali utilizzati.



## **INDICE**

| RETI DI PROTEZIONE ANTICADUTA - CLASSE A2 | 10 |
|---|----|
| RETI DI PROTEZIONE ANTICADUTA - CLASSE B2 | 12 |
| reti di protezione anti calcinacci        | 12 |
| ACCESSORI ANTICADUTA                      | 14 |



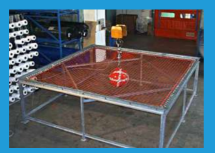
## Test carico di rottura



Prova resistenza al nodo



**Prova dinamica**Condizioni iniziali



**Prova statica**Condizioni iniziali



**Prova dinamica**Particolare del peso da 500N applicato agli angoli della rete del fissaggio al telaio



**Prova statica**Fase intermedia



**Prova dinamica**Condizioni della rete al termine della prova:
sfera trattenuta



**Prova statica**Condizione della rete al termine della prova



**Prova dinamica**Condizioni della rete al termine della prova:
sfera rimossa



#### RETE DI PROTEZIONE ANTICADUTA **CLASSE A2**

COD: 33190012A

Rete di protezione anticaduta realizzata in polietilene stabilizzato ai raggi UV, idrorepellente, termofissata, annodata. Rete completa di corda perimetrale ritorta a tre lignoli in polysteel Ø 12 mm, colore bianco, carico di rottura 3000 Kg. Rete certificata secondo le norme europee UNI EN 1263-1, UNI 11808-1 e UNI 11808-2, fornita con sigilli ed etichette di identificazione prodotto.

| Caratteristic  | he                 |
|--|--------------------|
| Materiali  | Polietilene HD     |
| Maglia   | 60x60 / 100x100 mm |
| Diametro filo  | Ø 5 mm             |
| Misure a richiesta conformi a quanto stabiliscono le normative |                    |
| Colori disponi   | bili:              |



#### **RETE DI PROTEZIONE TIPO "A"** CON RETE FERMA CALCINACCI **APPLICATA**

COD: 33190012A / 44010025

Rete di protezione anticaduta realizzata in polietilene stabilizzato ai raggi UV, idrorepellente, termofissata, annodata. Rete completa di corda perimetrale ritorta a tre lignoli in polysteel Ø 12 mm, colore bianco, carico di rottura 3000 Kg. Rete certificata secondo le norme europee UNI EN 1263-1, fornita con sigilli ed etichette di identificazione prodotto. Rete con telo edilizia in polietilene stabilizzato ai raggi UV, idrorepellente, adatta per fermare la caduta di piccoli calcinacci.

| Caratteristic   | he  |
|-----------------|---|
| Materiali       | Polietilene HD  |
| Maglia          | 60x60 / 100x100 mm + rete a maglia fitta  |
| Diametro filo   | Ø 5 mm  |
| Dimensioni      | Misure standard 5x7 / 5x10 / 10x10 m<br>Misure speciali 10x15 / 10x20 / 10x25 m |
| Misure a richie | esta conformi a quanto stabiliscono le normative                                |

Colori disponibili:









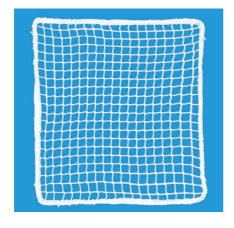


#### **RETE DI PROTEZIONE ANTICADUTA CLASSE B2**

COD: 33190035A

Rete di protezione anticaduta realizzata in polietilene stabilizzato ai raggi UV, idrorepellente, termofissata, annodata. Rete completa di corda perimetrale ritorta a tre lignoli in polysteel Ø 12 mm, colore bianco, carico di rottura 3000 Kg. Rete certificata secondo le norme europee UNI EN 1263-1, fornita con sigilli ed etichette di identificazione prodotto.

| Caratteristiche  |                      |  |
|--|----------------------|--|
| Materiali  | Polietilene HD       |  |
| Maglia   | 70x70 mm             |  |
| Diametro filo  | Ø 5 mm               |  |
| Peso   | 360 g/m <sup>2</sup> |  |
| Misure a richiesta conformi a quanto stabiliscono le normative |                      |  |
| Colori disponi   | bili:                |  |



#### **RETE DI PROTEZIONE** ANTI CALCINACCI

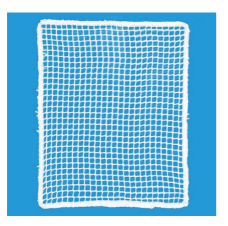
COD: 50020690

Rete di protezione ad alta tenacità, adatta per bloccare la caduta di calcinacci in cantiere. Realizzata in treccia di nylon alta tenacità Ø 2 mm (tit. 2+2x1680), stabilizzata UV, termofissata, lavorata senza nodo. Finitura perimetrale con bordo rinforzato Ø 8 mm.

| Caratteristic | he                  |  |
|---------------|---------------------|--|
| Materiali     | Nylon HT            |  |
| Maglia        | 20x20 mm            |  |
| Diametro filo | Ø 2 mm              |  |
| Dimensioni    | Su misura           |  |
| Peso          | $287  \text{g/m}^2$ |  |

Colori disponibili:





#### **RETE DI PROTEZIONE ANTI CALCINACCI**

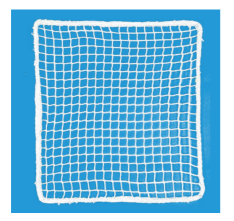
COD: 50020853

Rete di protezione ad alta tenacità, adatta per bloccare la caduta di calcinacci in cantiere. Realizzata in treccia di nylon alta tenacità Ø 2 mm (tit. 2+2x1680), stabilizzata UV, termofissata, lavorata senza nodo. Finitura perimetrale con bordo rinforzato Ø 8 mm.

| Caratteristic | he                  |
|---------------|---------------------|
| Materiali     | Nylon HT            |
| Maglia        | 14x14 mm            |
| Diametro filo | Ø 2 mm              |
| Dimensioni    | Su misura           |
| Peso          | $410 \text{ g/m}^2$ |

Colori disponibili:





#### **RETE DI PROTEZIONE ANTI CALCINACCI**

COD: 50020792

Rete di protezione ad alta tenacità, adatta per bloccare la caduta di calcinacci in cantiere. Realizzata in treccia di nylon alta tenacità Ø 2 mm (tit. 2+2x1680), stabilizzata UV, termofissata, lavorata senza nodo. Finitura perimetrale con bordo rinforzato Ø 8 mm.

| Caratteristic | he           |
|---------------|--------------|
| Materiali     | Nylon HT     |
| Maglia        | 25x25 mm     |
| Diametro filo | Ø 2 mm       |
| Dimensioni    | Su misura    |
| Peso          | $230  g/m^2$ |

Colori disponibili:







## Accessori reti anticaduta



#### FUNE PER AGGANCIO RETI DI SICUREZZA A STRUTTURE DI SOSTEGNO

COD: 11140011

Fune per l'aggancio delle reti di sicurezza a strutture di sostegno Adatta per fissare le reti di protezione "protection net" ogni 2,50 m come da normativa. Corda ritorta a tre lignoli in poliestere alta tenacità con lavorazione a doppia torsione Ø 14 mm colore bianco. Carico di rottura 3000 kg. Fune di sicurezza completa di asola ad un capo 15 cm.

| Caratteristic            | he         |  |
|--------------------------|------------|--|
| Materiali                | Poliestere |  |
| Diametro filo            | Ø 14 mm    |  |
| Dimensioni               | 2 m        |  |
| Altre misure a richiesta |            |  |
| Colori disponibili:      |            |  |



#### **TENDITORE**

COD: 50060001

Tenditore h 35 mm completo di nastro PES L m 2 coda libera. Carico di rottura 3000 kg.

| Caratteristiche          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| Materiali                | Poliestere |  |
| Dimensioni               | 2 m        |  |
| Altre misure a richiesta |            |  |
| Colori disponibili:      |            |  |



#### **GANCIO AD "S"**

COD: 50070007

Gancio ad "S" per aggancio reti anticaduta ai ponteggi.

| Caratterist | iche    |  |
|-------------|---------|--|
| Materiali   | Acciaio |  |





COD: 50070067

Connettore con ghiera in acciaio 10 mm adatto per il fissaggio delle reti alle strutture di sostegno. Carico di rottura 3000 kg.

| Caratteristiche |         |
|-----------------|---------|
| Materiali       | Acciaio |



#### **TASSELLO**

COD: 50070013

Tassello a ricciolo per ancoraggio reti di sicurezza anticaduta a pareti in calcestruzzo non fessurato, pietra compatta o mattone pieno. Carico di rottura 1000 kg.

| Caratteristiche |              |  |
|-----------------|--------------|--|
| Materiali       | Acciaio      |  |
| Diametro        | Ø 10 / 18 mm |  |



#### SCALA DI EMERGENZA

COD: 33230003/C: lunghezza fino a 5 m COD: 33230003/D: lunghezza da 6 a 10 m COD: 33230003/E: lunghezza da 11 a 20 m COD: 33230003/F: lunghezza oltre 20 m

Realizzata con corda in nylon alta tenacità Ø 10 mm. Attacco superiore con due asole annodate, corde libere nella parte interiore. Pioli in legno di faggio passo 300 mm, interasse funi 40 cm, corda colore bianco.

| Caratteristiche |            |
|-----------------|------------|
| Materiali       | Poliestere |
| Diametro        | Ø 10 mm    |







## GANCIO A RAMPINO PER SCALE DI EMERGENZA

COD: 73130042

Gancio in acciaio zincato  $\varnothing$  12 mm per fissare le scale in corda a strutture di sostegno.

| Caratteristiche |         |
|-----------------|---------|
| Materiali       | Acciaio |



#### **TELO PER EDILIZIA**

COD: 44020070

Rete per edilizia in polietilene stabilizzato ai raggi UV, idrorepellente. Finitura perimetrale con asole fatte direttamente dal telaio sulle lunghezze per l'aggancio alla struttura di sostegno. Cimosse rinforzate ed asole fatte direttamente da telaio sulle lunghezze.

| Caratteristiche |  |
|-----------------|--|
| Materiali       | Polietilene HD   |
| Maglia          | Fitta  |
| Dimensioni      | Altezze standard 1,80 / 3,60 m<br>Lunghezze standard 10 / 15 / 20 / 25 / 200 m |
| Peso            | 60 g/m <sup>2</sup>  |
| Colori dispor   | nihili:  |



#### **SACCHI CONTENIMENTO RETI**

COD: 44050040

Sacchi di varie dimensioni per il contenimento e lo stoccaggio di reti, realizzati in polietilene stabilizzato ai raggi UV.

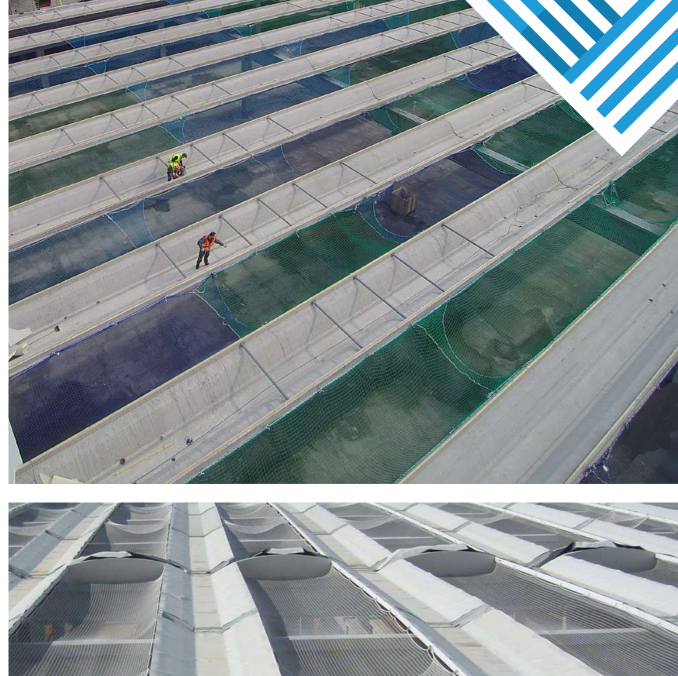
#### Caratteristiche

Materiali Polietilene HD





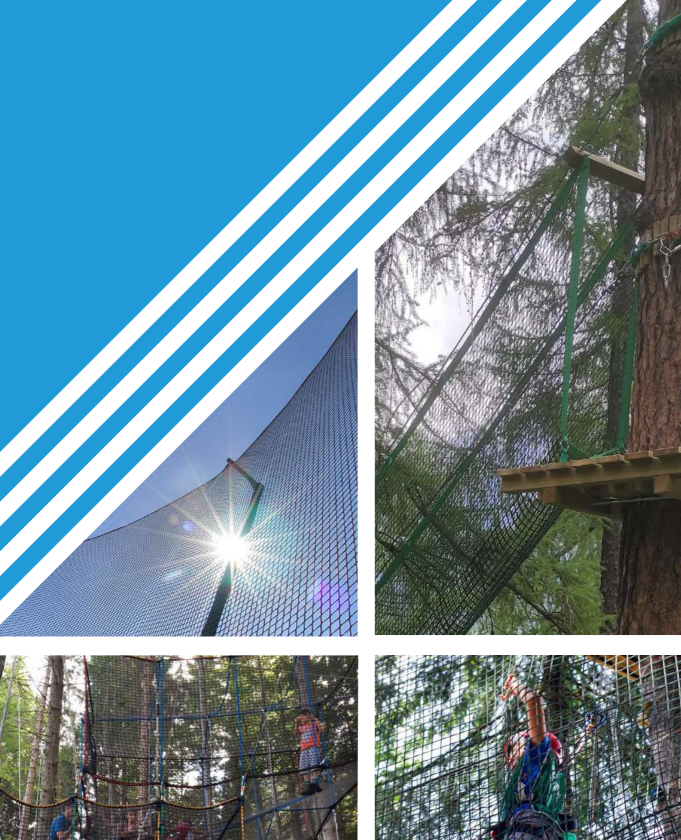






### **NON SOLO ANTICADUTA**









Via Cave, 1/M 25050 Provaglio d'Iseo (BS) - Italy

Tel. +39 030 988 2018 / 988 2031 Fax +39 030 988 2026



**\( \sqrt{2} \)** +39 331 229 8082

info@far-reti.it www.far-reti.it shop.far-reti.it







