



FABBRICA ARTIGIANALE RETI



RETI ANTICADUTA

www.far-reti.it



UNA PASSIONE CHE DURA DA OLTRE 75 ANNI

*Dal 1946 produciamo reti
per lo sport, l'industria
e il tempo libero.*



FAR **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.



FAR è conosciuta in Italia e all'estero per l'eccellenza dei suoi prodotti ed è in grado di offrire ai propri clienti una vasta tipologia di reti, un servizio di consulenza accurato e personalizzato e assistenza post vendita.

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 anticaduta con omologazione
secondo le normative vigenti**



**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 Ø12 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.

Caratteristiche

| | |
|---------------|--------------------|
| Materiali | Polietilene HD |
| Maglia | 60x60 / 100x100 mm |
| Diametro filo | Ø 5 mm |

Misure a richiesta conformi a quanto stabiliscono le normative

Colori disponibili: ● ● ● ○



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 Ø12 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.

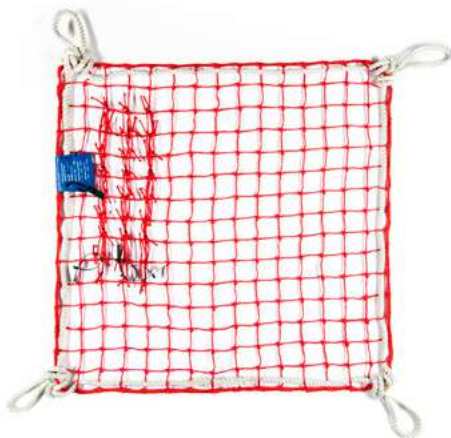
Caratteristiche

| | |
|---------------|---|
| Materiali | Polietilene HD |
| Maglia | 60x60 / 100x100 mm + rete a maglia fitta |
| Diametro filo | Ø 5 mm |
| Dimensioni | Misure standard 5x7 / 5x10 / 10x10 m Misure speciali 10x15 / 10x20 / 10x25 m |

Misure a richiesta conformi a quanto stabiliscono le normative

Colori disponibili: ● ● ● ○





RETE DI PROTEZIONE ANTICADUTA CLASSE B2

COD: 33190035A

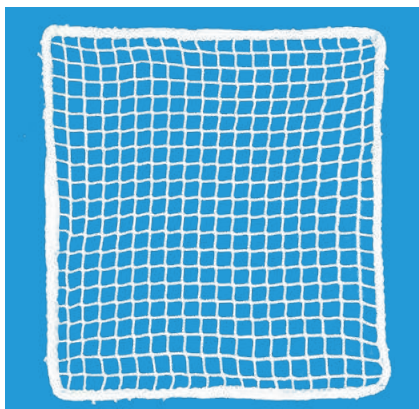
Rete di protezione anticaduta realizzata in polietilene stabilizzato ai raggi UV, idrorepellente, termofissata, annodata. Rete completa di corda perimetrale ritorta a tre lignoli in polysteel Ø 12 mm, colore bianco, carico di rottura 3000 Kg. Rete certificata secondo le norme europee **UNI EN 1263-1**,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

Caratteristiche

| | |
|---------------|----------------------|
| Materiali | Polietilene HD |
| Maglia | 70x70 mm |
| Diametro filo | Ø 5 mm |
| Peso | 360 g/m ² |

Misure a richiesta conformi a quanto stabiliscono le normative

Colori disponibili: ● ●



RETE DI PROTEZIONE ANTI CALCINACCI

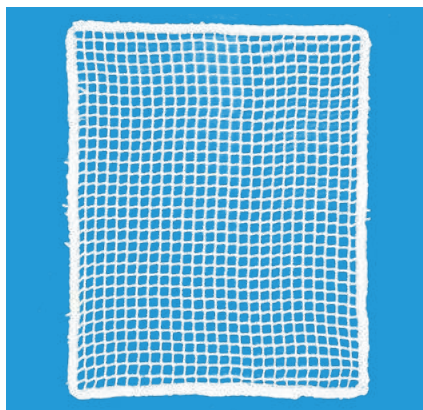
COD: 50020690

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.

Caratteristiche

| | |
|---------------|----------------------|
| Materiali | Nylon HT |
| Maglia | 20x20 mm |
| Diametro filo | Ø 2 mm |
| Dimensioni | Su misura |
| Peso | 287 g/m ² |

Colori disponibili: ○ ●



RETE DI PROTEZIONE ANTI CALCINACCI

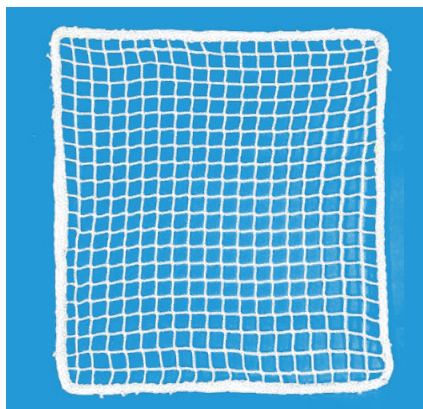
COD: 50020853

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 (fit. 2+2x1680), stabilizzata UV, termofissata, lavorata senza nodo. Finitura perimetrale con bordo rinforzato Ø 8 mm.

Caratteristiche

| | |
|---------------|----------------------|
| Materiali | Nylon HT |
| Maglia | 14x14 mm |
| Diametro filo | Ø 2 mm |
| Dimensioni | Su misura |
| Peso | 410 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 (fit. 2+2x1680), stabilizzata UV, termofissata, lavorata senza nodo. Finitura perimetrale con bordo rinforzato Ø 8 mm.

Caratteristiche

| | |
|---------------|----------------------|
| 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 AGGANCIAMENTO 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.

Caratteristiche

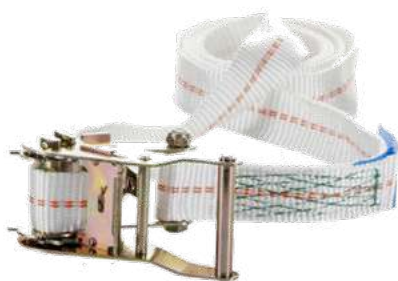
Materiali Poliestere

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.

Caratteristiche

Materiali Acciaio



CONNETTORE

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 inferiore. 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 Ø 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. Cimose rinforzate ed asole fatte direttamente da telaio sulle lunghezze.

Caratteristiche

| | |
|------------|--|
| Materiali | Polietilene HD |
| Maglia | Fitta |
| Dimensioni | Altezze standard 1,80 / 3,60 m Lunghezze standard 10 / 15 / 20 / 25 / 200 m |
| Peso | 60 g/m ² |

Colori disponibili: ●



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



SCI

Reti di protezione e delimitazione piste e snowpark, reti anticaduta, transenne, strip e accessori.



**RETI
BIOGAS**

Reti anticaduta per silos biogas in polietilene annodato alta resistenza, stabilizzate ai raggi UV. Confezionate a misura in forma circolare, finite con speciali rinforzi sul perimetro per garantirne una maggiore durata nel tempo e facilitare il montaggio del prodotto.



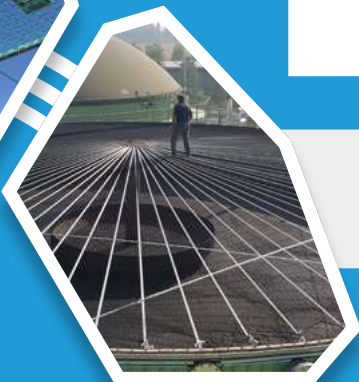
**RETI MAGAZZINI
VERTICALI**

Le reti FAR, prodotte con filati di altissima qualità, sono utilizzate per proteggere magazzini verticali nel miglior modo possibile. Per garantire una maggior durata nel tempo, consigliamo di bordare la rete di protezione con un rinforzo perimetrale effettuato mediante cuciture di trecce dello stesso materiale della rete.



**RETI E TELI DI
COPERTURA**

Le reti e i teli FAR consentono la copertura dei camion in completa sicurezza.







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

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

 +39 331 229 8082

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

