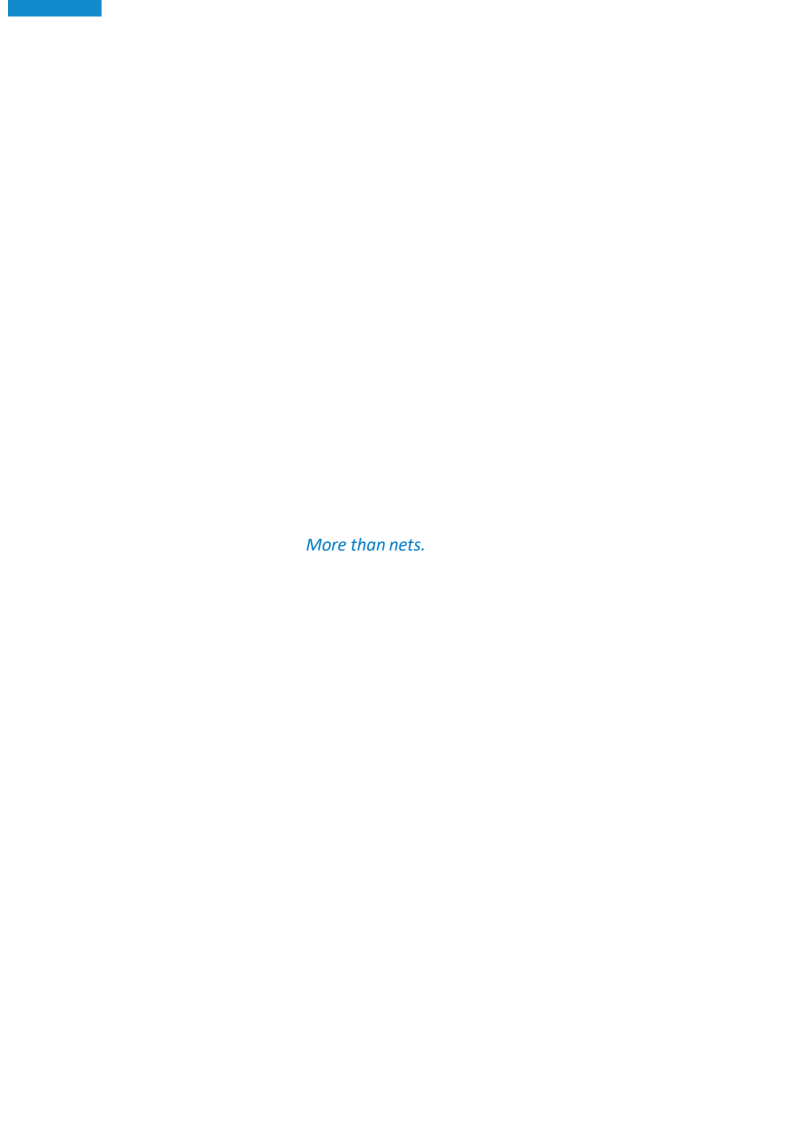


Reti brembo Safety Nets

safety nets and collective protection equipment

reti di sicurezza anticaduta e dispositivi di protezione collettiva

| ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | | | ٠ | | | | | | | | ٠ | | | | ٠ | | ٠ | | ٠ | | ٠ | ٠. | ٠ | ٠ | | | | ٠ | | | | | | | | | | ٠. | ٠ | ٠ | ٠ | | | ٠. | • | | |
|----|----|----|----|----|----|---|--------|----|----|---|--------|--|------|---|--------|---|----|---|--|-------|--|-------|-------|-------|----|---|-------|--|--|--------|---|------|---|----|--|----|----|--|----|--|----|---|-------|-------|--|------|--------|---|--------|----|
| ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | | ٠ | ٠. | | | | | | | | ٠. | | ٠. | ٠ | | ٠ | | ٠ | | ٠ | ٠. | ٠ | ٠ | | | | ٠ | | | | | | ٠. | | | | ٠. | ٠ | ٠ | ٠ | | | ٠. | | ٠. | ٠. |
| ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠ | ٠. | ٠. | ٠, | ٠ | | | | | ٠. | ٠ | ٠. | ٠ | | ٠ | | ٠ | ٠ | | | ٠ | ٠ | | | | ٠ | | ٠ | | | | | | | | ٠. | ٠ | ٠ | ٠ | | | ٠. | | ٠. | ٠. |
| | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠ | ٠. | | ٠, | | | | | | ٠. | | ٠. | ٠ | | ٠ | | ٠ | ÷ | ٠ | ٠. | ÷ | ٠ | | | | ٠ | | | | | | ٠, | | | | ٠. | ٠ | ٠ | | | | ٠. | | ٠. | |
| | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | | ٠ | | | | | | | | | ٠. | ٠ | | ٠ | | ٠ | | ٠ | ÷ | ٠ | | ÷ | ٠ | | | | ٠ | | | | | | | | | | | ٠ | ÷ | ٠ | | | ٠. | | ٠. | |
| ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠ | ٠. | ٠. | ٠, | ٠ | | | | | ٠. | ٠ | ٠. | ٠ | | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠. | ٠ | ٠ | | | | ٠ | | ٠ | | | | | | | | ٠. | ٠ | ٠ | ٠ | | | ٠. | | ٠. | ٠. |
| | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠ | | | ٠, | | | | | | ٠. | ٠ | | ٠ | | ٠ | | ٠ | ÷ | ٠ | | ÷ | ٠ | | | | ٠ | | | | | | | | | | | ٠ | ÷ | | | | ٠. | | ٠. | |
| ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | | | | | | | | | | | | ٠. | ٠ | | ÷ | | ٠ | | | | ÷ | ٠ | | | | | | | | | | ٠. | | | | ٠. | ÷ | ÷ | | | | | | ٠. | ٠, |
| | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠ | | | | | | | | | ٠. | ٠ | | ٠ | | ٠ | | ٠ | ÷ | ٠ | | ÷ | ٠ | | | | ٠ | | | | | | | | | | | ٠ | ÷ | ٠ | | | ٠. | | ٠. | |
| | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | | ٠ | | ٠. | | | | | | | ٠. | | ٠. | ٠ | | ٠ | | ٠ | ٠ | | | ٠ | ٠ | | | | ٠ | | ٠ | | | | ٠. | | | | ٠. | ٠ | ٠ | ٠ | | | | | ٠. | ٠. |
| ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | | ٠. | | | | | | | | | | ٠. | ÷ | | ÷ | | ٠ | | | | ÷ | ÷ | | | | | | | | | | | | | | | ÷ | ÷ | | | | | | ٠. | ٠, |
| | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | | ٠ | | | | | | | | | ٠. | ٠ | | ٠ | | ٠ | | ٠ | | ٠ | | ٠ | ٠ | | | | ٠ | | | | | | | | | | ٠. | ٠ | ٠ | ٠ | | | | | ٠. | |
| | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | | | ٠. | | | ٠. | | | | ٠. | | ٠. | ÷ | | ÷ | | ٠ | | | ٠. | ÷ | ÷ | | | ٠. | | | ÷ | ٠. | | ٠. | ٠. | | ٠. | | ٠. | ÷ | ÷ | ÷ | | | ٠. | | ٠. | |
| | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠ | | ٠. | | | | | | | | | ٠. | ٠ | | ٠ | | ٠ | | | ٠. | ÷ | ٠ | | | ٠. | ٠ | | | | | | ٠. | | ٠. | | ٠. | ٠ | ٠ | ٠ | | | | | ٠. | ٠, |







Our mission and vision
La nostra missione e la nostra visione

Our mission

To provide our customers with quality and reliability in safety net systems solutions through a personalised and complete service in product, advice and training.

La nostra missione

Fornire ai nostri clienti qualità e affidabilità nel campo dei sistemi di reti di sicurezza anticaduta mediante un servizio personalizzato e integrale che comprende prodotto, consulenza e formazione.

Our vision

To contribute with the structure and technology needed to increase customer satisfaction both in sale and after-sale areas, so that in the near future the brand Reti Brembo remains associated in our customers' mind as symbol of quality and competence in its sector.

La nostra visione

Offrire la struttura e la tecnologia necessarie per aumentare la soddisfazione del cliente, sia nell'area delle vendite che in quella del post-vendita, affinché in un futuro prossimo il cliente associ il marchio Reti Brembo ad un simbolo di qualità e competenza del settore.

The company

Reti Brembo is born as result of the alliance of a group of enthusiastic professionals with the motivation of bringing to life a new project with renewed ideas.

L'azienda

Reti Brembo è il risultato di una collaborazione tra appassionati professionisti con la motivazione di dar vita ad un nuovo progetto con idee nuove.

A young but experienced team

We are a young company, and therefore willing to work hard and with enthusiasm innovating systems and developing new products in an efficient and sustainable manner.

However, we also have different and noticeable experiences in this sector that allow us to take decisions with criteria and have the training needed to know and support our customers.

Un gruppo giovane e con esperienza

Siamo un'azienda giovane, e quindi desiderosa di lavorare con forza ed entusiasmo all'innovazione dei sistemi e allo sviluppo di nuovi progetti in modo efficiente e sostenibile.

Tuttavia, abbiamo fatto anche esperienze diverse e straordinarie nel settore che ci consentono di prendere decisioni consapevoli e di avere a disposizione la preparazione necessaria per conoscere e offrire sostegno ai nostri clienti.

Multi-disciplined

The Reti Brembo team is formed by a wide spectrum of professionals. We count with net craftsmen, skillful welders, marketing specialists and engineers; each one contributing with its attributes and characteristics to help the company offers high level solutions.

Multidisciplinare

Il team di Reti Brembo è composto da un ampio ventaglio di professionisti. Disponiamo di esperti di reti con grandi capacità artigianali, qualificati saldatori, specialisti di marketing e ingegneri; ognuno dà il suo contributo con le sue qualità e le proprie caratteristiche all'azienda offrendo soluzioni di alto livello.

A family company

At Reti brembo we consider ourselves a family. We count on each other, and we look towards giving the maximum from each of us, as well as we expect it from our team mates. This way, we manage to construct a strong and solid team that works for the same aims, capable of offering a much customized service to each customer.

Un'azienda familiare

In Reti Brembo ci consideriamo una famiglia. Ci sosteniamo a vicenda e cerchiamo di dare il massimo nello stesso modo in cui ce lo aspettiamo dai nostri colleghi. In questo modo siamo riusciti a costruire un team forte e solido che lavora con gli stessi obiettivi, in grado di offrire un servizio altamente personalizzato a ciascun cliente.

R+D+I

In the pursuit of excellence, we are constantly searching and incorporating new methods and production systems that can provide us with better results and efficiency.

Reti Brembo operates worldwide, therefore our reach has no frontiers, and proof of that is our modern machinery brought from different continents.

The binomial (R+D+I) + craftsmanship grant our product and services with supreme quality.

Ricerca, Sviluppo e Innovazione

Per raggiungere l'eccellenza, siamo costantemente alla ricerca di nuovi metodi e sistemi di produzione che ci forniscano risultati migliori e migliore efficienza. Reti Brembo opera a livello mondiale, quindi il nostro ambito d'azione non ha confini e la prova di ciò sono le nostre macchine moderne provenienti da vari continenti.

La combinazione di Ricerca, Sviluppo e Innovazione conferisce ai nostri prodotti e ai nostri servizi una qualità suprema.



VALUES VALORI

Made in Italy

Our production system is based on the binomial technology + craftsmanship. We combine the latest technologies with traditional crafting techniques in the manufacturing of nets and metal structures.

Made in Italy

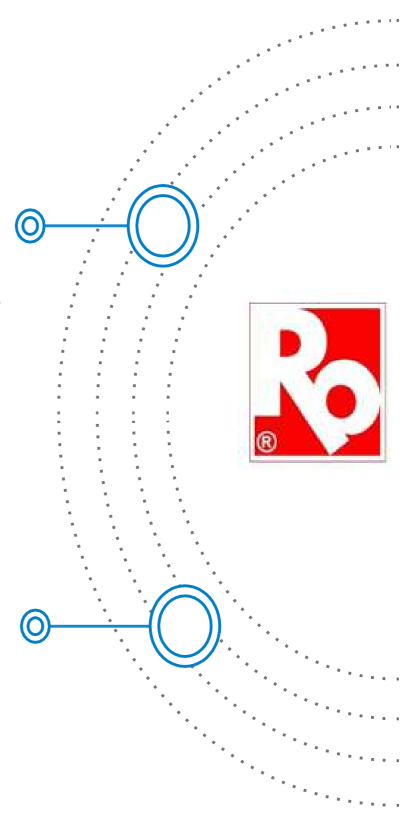
Il nostro sistema di produzione si basa sulla combinazione tecnologia + artigianato. Uniamo mezzi tecnologici di ultima generazione a tecniche artigianali tradizio nali nella produzione di reti e strutture metalliche.

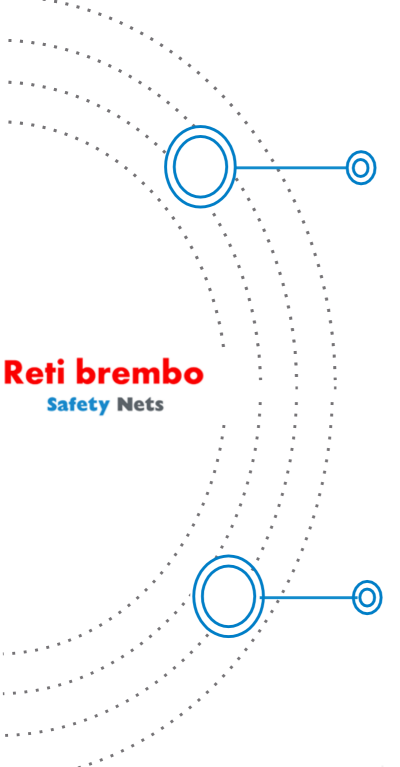
Custom service

Reliability in our work is what certifies and credits us, as well as shows us the path to keep progressing. We take each customer as an opportunity to demonstrate that the quality we presume to have in our service is more than justified.

Servizio personalizzato

L'affidabilità nel nostro lavoro ci supporta e ci accredita, oltre a indicarci la strada per continuare a crescere. Vediamo ogni cliente come un'opportunità per dimostrare che la qualità di cui siamo orgogliosi è più che giustificata.





Net and collective protection equipment design

We design our products to our customer's needs, with the aid of 3D software in order to obtain better results.

Progettazione di reti e dispositivi di protezione collettiva

Progettiamo e adattiamo i nostri prodotti su misura per il cliente, con l'aiuto di strumenti 3D per ottenere sempre i migliori risultati.

Advice and training

We are manufacturers and specialists, and that's why we believe there is no one better than us to explain the details and uses of our products. We offer a direct advice service, as well as training courses all around the world, in different languages.

Consulenza e formazione

Siamo produttori e specialisti, ed è per questo che crediamo che non ci sia nessuno migliore di noi per spiegare i dettagli e le applicazioni dei nostri prodotti. Offriamo supporto diretto dalla fabbrica, e anche corsi di formazione in tutto il mondo e in diverse lingue.



QUALITY QUALITA'

Our engineering and quality department makes a daily effort in order to offer simpler but effective systems. We firmly support an R+D+I philosophy, and that makes us feel proud and differentiated.

As evidence of this, the efforts of Reti Brembo team result in our certified products such as:

A riprova di ciò, gli sforzi del team di Reti Brembo si riflettono nei nostri certificati di prodotto come ad esempio:

Certificate
loand by
Problemich
P







Being also proudly members of: Siamo anche membri ogogliosi di:



Il nostro dipartimento di ingegneria e qualità si impegna quotidianamente per offrire sistemi sempre più semplici ma più efficienti. Scommettiamo molto fortemente su una filosofia basata su Ricerca, Sviluppo e Innovazione e questo ci rende orgogliosi e unici.

And countless tests conducted by qualified laboratories:

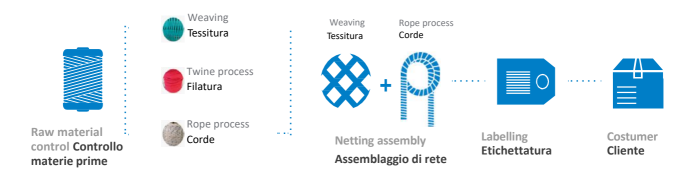
E innumerevoli test condotti da laboratori qualificati:



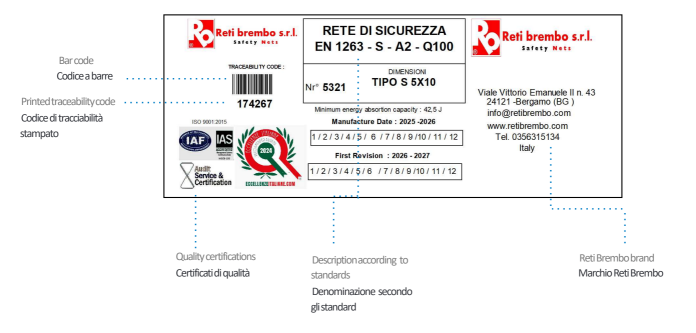
Traceability / Tracciabilità

Our nets count with all the elements needed in order to have a complete traceability at all time.

Le nostre reti dispongono di tutti gli elementi necessari affinché la tracciabilità sia completa in ogni momento.



Labelling / Etichettatura









Label reinforced with nylon cables

Etichetta rinforzata con fascette di nylon

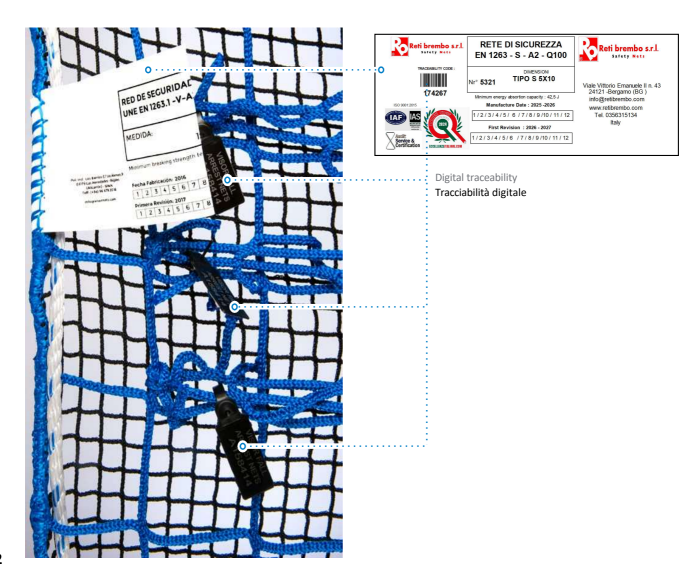
QUALITY QUALITA'

Test patches / Campioni di collaudo

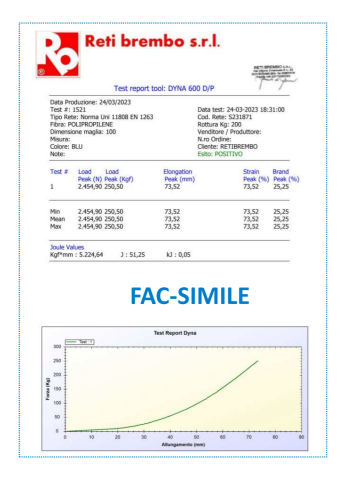
Test patches are compulsory and are supplied with the purpose of testing the net before its reutilization after a year of service.

In Reti Brembo we supply three test patches, each one with its traceability code perfectly printed and visible, and test them in our facilities.

I campioni di collaudo sono obbligatori e vengono forniti per eseguire un test prima del riutilizzo della rete dopo un anno di servizio. In Reti Brembo forniamo tre campioni di collaudo, ognuno con il suo codice di tracciabilità perfettamente stampato e visibile, ed eseguiamo i test nelle nostre strutture.



Test patches / Campioni di collaudo









TECHNICAL SPECIFICATIONS CARATTERISTICHE TECNICHE





Nets

Reti

Ropes

Corde

Meshes

Maglie

Anchorages

Ancoraggi



NETS/RETI

Elements

Mesh - Series of ropes arranged in a basic geometric pattern (either in squares or diamonds) with four knots or connecting points, forming a net.

Net - Connection of meshes.

Safety Net - Net supported by a border rope, other supporting elements or a combination of these designed to catch persons falling from a height.

Mesh size (I_M) - Distance between two knots or connections of a mesh rope measured from the centre to the centre of these connections.

Class - Classification of the net with regard to energy absorption capacity and mesh size.

Nets classification - This standard specifies 4 classes of net with maximum mesh sizes (I_M) and nominated values of energy which may act on the net $(E_A$ and $E_B)$ as follows:

Elementi

Maglia - Serie di corde organizzate su un modello geometrico di base (in quadrati o rombi) che formano una rete

Rete - Connessione di maglie.

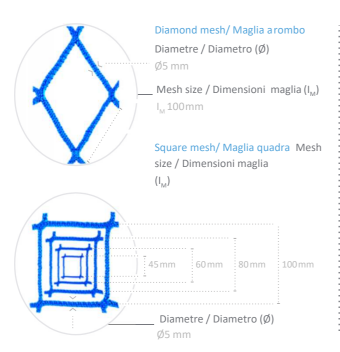
Rete di sicurezza anticaduta - Rete supportata da una corda perimetrale o altri elementi di fissaggio, o una combinazione di essi, progettata per sostenere persone che cadono da una certa altezza.

Dimensioni della maglia ($I_{\rm M}$) - Distanza fra due nodi o connessioni di corda di maglia, misurata da centro a centro di tali connessioni.

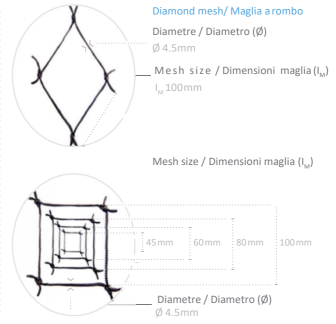
Classe - Classificazione delle reti rispetto alla loro capacità di assorbimento di energia e alle dimensioni della maglia.

Classificazione delle reti - In questa norma si specificano quattro classi di rete con le seguenti dimensioni massime di maglia (I_M) e le seguenti energie (E_A y E_B):

Polypropylene / Polipropilene



Polyamide / Poliammide





Technical Specifications Caratteristiche Tecniche

Net finishing

Safety nets can be composed by one, two or three layers.

The different types are composed with the combination of three types of meshes: main net, tools and debris.

Finiture della rete

Le reti di sicurezza anticaduta possono essere composte da uno, due o tre strati.

Le diverse varianti sono formate dalla combinazione di tre tipi di maglie: la rete principale, una per gli anticalcinacci e quella per i detriti.

Layers / Strati







.....

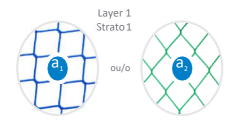
Tools / Anticalcinacci



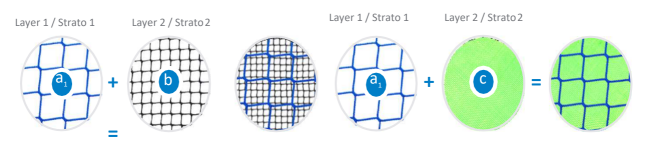
Debris / Detriti

Types / Tipi

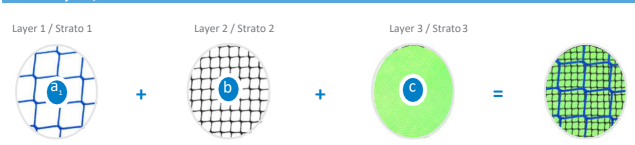
One layer / Uno strato



Two layers / Due strati



Three layers / Tre strati



HIGH TENACITY POLYPROPYLENE POLIPROPILENE AD ALTA TENACITA'



S Safety net with border rope

T Safety net attached on brackets for horizontal use

U Safety net attached to supporting framework for vertical use

 ${f V}$ Safety net with border rope attached to a gallow type support

FN Formwork net

WN Walk-on net / platform net / work positioning net

VN Vertical net

TO Tools

DE Debris net

CO Cover mesh

S Rete di sicurezza anticaduta con corda perimetrale

T Rete di sicurezza anticaduta fissata alle console per uso orizzontale

U Rete di sicurezza anticaduta attaccata ad una struttura di sostegno per uso verticale

V Rete di sicurezza anticaduta con corda perimetrale fissata ad un sostegno di tipo forca

FN Rete perpuntelli

WN Rete per piattaforma dilavoro

VN Rete di recinzione verticale

TO Rete anticalcinacci

DE Maglia antidetriti

CO Maglia oscurante

Colours available in blue / green.
Other colours please consult availability before ordering.

Colori disponibili verde / azzurro. Per altri colori si prega di consultare la disponibilità prima di piazzare l'ordine.

Net finishing / Finiture della rete

Polypropylene / Polipropilene

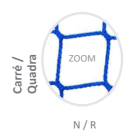
One layer / Uno strato

Rombo N \ L



Net / Rete (N / R): 100x100 mm / Ø 5 mm

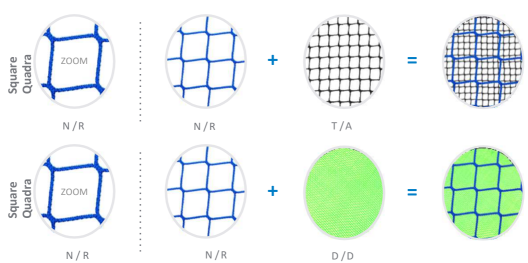
One layer / Uno strato





Net / Rete (N / R): 100x100 mm / 60x60 mm / 45x45 mm / Ø 5 mm

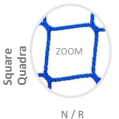
Two layers / Due strati



Net / Rete (N / R): 100x100 mm / 60x60 mm / 45x45 mm / \emptyset 5 mm

Tools / Anticalcinacci (T / A): 20x20 mm / Ø 2.3 mm Debris / Detriti (D / D)

Three layers / Tre strati



N / R N / R N / R

Filet / Rete (N / R): 100x100 mm / 60x60 mm / 45x45 mm / Ø 5 mm



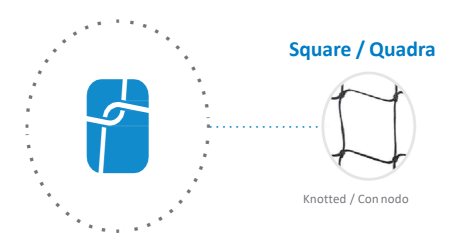
+ D/A



Tools / Anticalcinacci (T / A): 20x20 mm / Ø 2.3 mm $\,$ Debris / Detriti (D / D)



HIGH TENACITY POLYAMIDE POLIAMMIDE AD ALTA TENACITA'



S Safety net with border rope

T Safety net attached on brackets for horizontal use

U Safety net attached to supporting framework for vertical use

V Safety net with border rope attached to a gallow type support

FN Formwork net

WN Walk-on net / platform net / work positioning net

VN Vertical net

TO Tools

DE Debris net

CO Cover mesh

S Rete di sicurezza anticaduta con corda perimetrale

T Rete di sicurezza anticaduta fissata alle console per uso orizzontale

 ${\bf U}$ Rete di sicurezza anticaduta attaccata ad una struttura di sostegno per uso verticale

V Rete di sicurezza anticaduta con corda perimetrale fissata ad un sostegno di tipo forca

FN Rete perpuntelli

WN Rete per piattaforma dilavoro

VN Rete di recinzione verticale

TO Rete anticalcinacci

DE Maglia antidetriti

CO Maglia oscurante

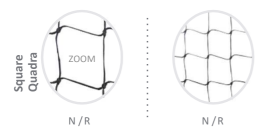
Colours available in blue / green.
Other colours please consult availability before ordering.

Colori disponibili verde / azzurro. Per altri colori si prega di consultare la disponibilità prima di piazzare l'ordine.

Net finishing / Finiture della rete

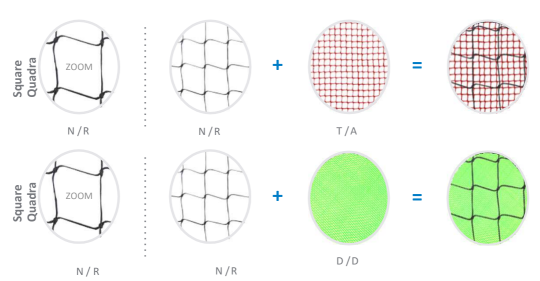
Polyamide / Poliammide

One layer/ Uno strato



Net / Rete (N / R): 100x100 mm / Ø 4.5 mm

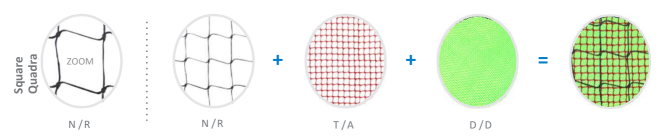
Two layers / Due strati



Net / Rete (N / R): 100x100 mm / Ø 4.5 mm

Tools / Anticalcinacci (T / A): 20x20 mm / Ø 2.3 mm $\,$ Debris / Detriti (D / D)

Three layers / Tre strati



Net / Rete (N / R): 100x100 mm / Ø 4.5 mm





NETS RETI

| Туре Тіро | Minimum breaking energy Energia minima di rottura | Maximum mesh width Larghezza massima della maglia |
|--------------|--|--|
| A1 | E _A = 2,3 kJ | I _M = 60 mm |
| A2 | E _A = 2,3 kJ | I _M = 100 mm |
| B1 | E _B = 4,4 kJ | I _M = 60 mm |
| B2 | $E_B = 4.4 kJ$ | I _M = 100 mm |

| Mate Mate (* | riale) | Mesh width Larghezza della maglia (mm) | Diametre Diametro (mm) | | pe po D | Knotted / Knotless Con nodo / Senza nodo (***) | Breaking force of the mesh rope Forza di rottura della corda di maglia (N) | Colour Colore | System Sistema (**) | Other uses Altri usi (****) |
|--------------------|------------|---|------------------------------|---|---------------|--|---|------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | | 6 / 11 / 2/ / 521 | |
| • | | 100 | 5 | • | | KS | 3200 | ••• | S/U/V/FN /VN | 1 |
| • | | 100 | 5 | | • | KD | 3200 | | V | 1 |
| • | | 100 | 3 | • | | KS | 1250 | 0 | FT | 1 |
| • | | 60 | 5 | • | | KS | 3200 | | S/T/WN | 1 |
| • | | 45 | 5 | • | | KS | 3200 | • | S/WN | 2 |
| • | | 20 | 2.3 | • | | KS | 800 | • | ТО | 2 |
| | • | 100 | 4.5 | • | | KD | 3500 | 0 | S | 1 |

(*) PP: High Tenacity Polypropylene / Polipropilene alta tenacità

PA: Polyamide Haute Ténacité / Poliammide alta tenacità

(**) S: Safety net with border rope / Rete di sicurezza anticaduta con corda perimetrale

 $\mathsf{T} \colon \mathsf{Safety}$ net attached on brackets for horizontal use / Rete di sicurezza anticaduta fissata per utilizzo orizzontale

U: Safety net attached to supporting framework for vertical use/ Retedisicurezza anticaduta fissata a una struttura di sostegno per utilizzo verticale

V: Safety nets with border rope attached to a gallow type support / Rete di sicurezza anticaduta con corda perimetrale fissata a un sostegno di tipo forca

FN: Formwork net / Rete da solaio

FT: Filet sous-toiture / Rete per sottotetto

WN: Walk-on net / Platform net / work positioning net / Rete per piattaforma di lavoro

VN: Vertical net / Rete di chiusura perimetrale

 ${\sf TO: Tools\ net\ /\ Rete\ antical cinacci}$

DE: Debris mesh / Maglia antidetriti CO: Cover mesh / Maglia oscurante

**\ KD: Knotted / Con nodo

KS: Knotless / Senza nodo

(****) 1: Sports field protection · Birds guards · Trailer nets · etc / Protezione campi sportivi · Protezioni antiuccelli · Reti di traino · ecc

2: Golf courses protection · Birds guards · Trailer nets · etc. / Protezione campi sportivi · Protezioni antiuccelli · Reti di traino · ecc

ROPES CORDE

| Material Materiale (*) PP PA | | Type Tipo | Denomination Denominazione EN 1263-1 | Diametre Diametro (mm) | Config T | | Minim | um tens minim 30 20 | System Sistema | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------|---|-------|---------------------------|-------------------|---|---|----------------------|
| • | | Tie rope Corda di attacco | F | 12 | ٠ | | | • | | | | V |
| • | | Tie rope Corda di attacco | G | 12 | ٠ | | | • | | | | V |
| • | | Tie rope Corda di attacco | Н | 10 | ٠ | | | | | • | | V |
| • | | Tie rope Corda di attacco | J | 10 | ٠ | | | | | • | | V |
| • | | Coupling rope Corda di unione | 0 | 6 | ٠ | | | | | | • | Multiple Multiplo |
| • | | Tie rope Corda di attacco | Z | 11 | • | | | | • | | | S |
| | • | Tie rope Corda di attacco | L | 13 | | • | • | | | | | S |
| | • | Tie rope Corda di attacco | M | 13 | | • | • | | | | | S |

(*) PP: High tenacity Polypropylene/ Polipropilene ad alta tenacità

PA: Hogh tenacity Polyamide / Poliammide ad alta tenacità

PE: Polyethylene / Polietilene

(**) T: Braided / Intrecciata

C: Twisted / Cablata



MESHES MAGLIE

| 1 | erial eriale PE | Weight Peso (g/m2) | Cor | nfig. (*) / R | Colour Colore |
|---|-----------------------|--------------------------|-----|------------------|------------------|
| | | | | | |
| | • | 130 | • | • | •••★ |
| | • | 85 | • | | •••* |
| | • | 50 | | • | * |
| • | • | 110 | | • | •••★ |
| • | • | 90 | | • | •••★ |

(*) W: Non woven / Liscia
R: Raschel / Intrecciata

♠ Possibility of any colour and various colours on same mesh.

ANCHORAGES ANCORAGGI

| Anchorage type Tipo di ancoraggio | Material Materiale | Diametre Diametro (mm) | Extraction breaking load Carico di rottura all'estrazione (kN) | Finish Finitura |
|---|-----------------------|------------------------------|--|-----------------------------|
| | | | | |
| "Pig tail" anchorage Ancoraggio a ricciolo | Acier Acciaio | 8 | 8 | Zinc plated Galvanizzato |
| Expansive "Pig tail" anchorage Ancoraggio a ricciolo espansivo | Acier Acciaio | 10 | • | Zinc plated Galvanizzato |
| Expansive closed anchorage Ancoraggio espansivo chiuso | Acier Acciaio | 10 | | Zinc plated Galvanizzato |
| Expansive closed anchorage Ancoraggio espansivo chiuso | Acier Acciaio | 12 | • | Zinc plated Galvanizzato |
| Expansive open anchorage Ancoraggio espansivo aperto | Acier Acciaio | 10 | • | Zinc plated Galvanizzato |



STANDARD PRODUCT PRODOTTO STANDARD

| Mate Mate (* | riale | Mesh width Larghezza della maglia (mm) | Diametre Diametro (mm) | Type Q | Tipo D | Knotless Con | Breaking force of the mesh rope Forza di rottura della corda di maglia (N) | Colour Colore | System Sistema (**) | Weight Peso (gr/m2) | Standard size in stock Misure disponibili a magazzino (m) |
|--------------------|-------|---|------------------------------|-----------|-----------|--------------|--|------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| • | | 100 | 5 | ۰ | | KS | 3200 | ••• | S | 210 | 5x15 / 7x15 /8x15 / 10x15 / 9x16 |
| • | | 100 | 5 | ٠ | | KS | 3200 | ••• | U | 210 | 1x10 / 2x10 / 1x30 / 2x30 |
| • | | 100 | 5 | • | | KS | 3200 | ••• | V | 210 | 5x10 |
| • | | 100 | 5 | ٠ | | KS | 3200 | ••• | FN | 210 | 1x10 / 2x10 / 1x16 / 2x16 |
| • | | 100 | 5 | • | | KS | 3200 | ••• | VN | 210 | 3x15 |
| • | | 100 | 5 | | • | KD | 3200 | | V | 210 | 5x10 |
| • | | 100 | 3 | • | | KS | 1250 | 0 | FT | 95 | 1x10/1x20 |
| • | | 60 | 5 | ٠ | | KS | 3200 | • | S | 345 | (****) |
| • | | 60 | 5 | • | | KS | 3200 | • | Т | 345 | 3x6 |
| • | | 60 | 5 | ٠ | | KS | 3200 | • | WN | 345 | (***) |
| • | | 45 | 5 | • | | KS | 3200 | • | S | 395 | (****) |
| • | | 45 | 5 | ٠ | | KS | 3200 | • | WN | 395 | (***) |
| • | | 20 | 2.3 | • | | KS | 800 | • | ТО | 300 | (***) |
| | • | 100 | 4.5 | • | | KD | 3500 | \circ | S | 210 | (****) |

(*) PP: High Tenacity Polypropylene / Polipropilene alta tenacità

PA: Polyamide Haute Ténacité / Poliammide alta tenacità

(**) S: Safety net with border rope / Rete di sicurezza anticaduta con corda perimetrale

T: Safety net attached on brackets for horizontal use / Rete di sicurezza anticaduta fissata per utilizzo orizzontale

U: Safety net attached to supporting framework for vertical use/ Retedisiourezzaanticadutafissataa unastruttura di sostegno per utilizzo verticale

V: Safety nets with border rope attached to a gallow type support / Rete di sicurezza anticaduta con corda perimetrale fissata a un sostegno di tipo forca

FN: Formwork net / Rete da solaio

WN: Walk-on net / Platform net / work positioning net / Rete per piattaforma di lavoro

VN: Vertical net / Rete di chiusura perimetrale

TO: Tools net / Rete anticalcinacci

DE: Debris mesh / Maglia antidetriti CO: Cover mesh / Maglia oscurante

***) KD: Knotted / Con nodo

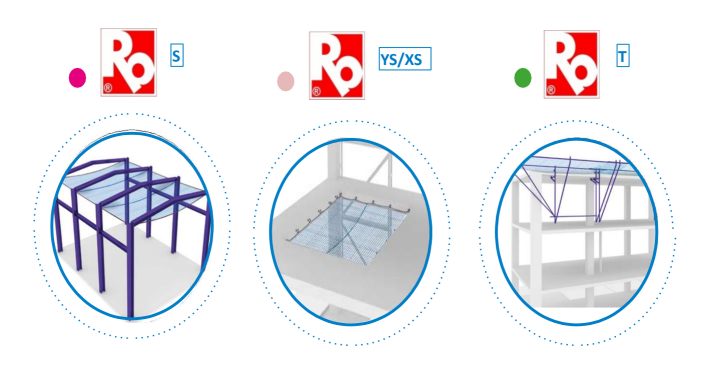
KS: Knotless / Senza nodo

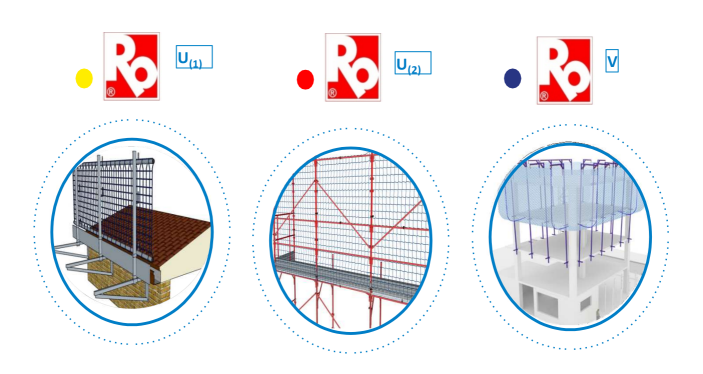
(****) According to the project needs /
In funzione delle necessità del progetto





SAFETY NETS SYSTEMS SISTEMI DI RETI DI







SICUREZZA ANTICADUTA

Systems Sistemi

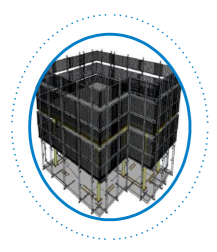
- Formwork nets Rete per puntelli
- Walk-on netsRete per piattaformadi lavoro



Vertical netsRete di chiusuraperimetrale



BesSystem
BesSystem



"Adjustable arm" system
Sistema "Braccio Regolabile"



Pebris + cover meshes

Maglia antidetriti e maglia oscurante



SAFETY NETS SYSTEMS SISTEMI DI RETI DI

Inspection pit nets

Rete per fosse d'ispezione



Truck loading system

Sistema carico e scarico camion



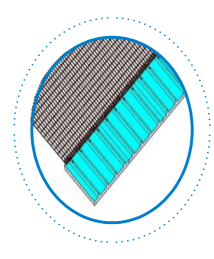
Nets for working platform beneath road bridges

Rete per piani di lavoro sotto i ponti stradali



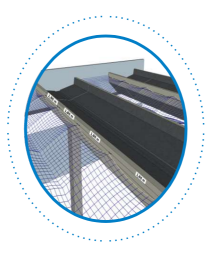
Wire mesh

Rete metallica per lucernari



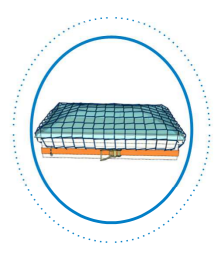
Type "M" skylight nets

Rete definitiva per lucernari tipo "M"



Skylight nets with ratchet belt

Rete per lucernari con fascia a cricchetto

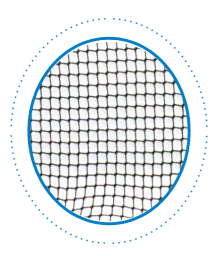




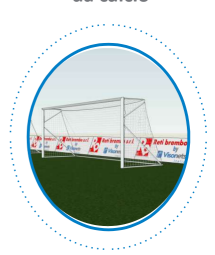
SICUREZZA ANTICADUTA

Systems Sistemi

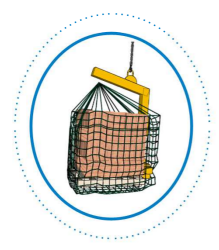
- Anti-debris nets
 Reti anticalcinacci
- Anti-bird nets Rete antivolatili
- Soccer nets
 Rete per porte
 da calcio

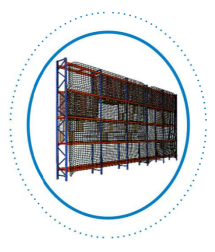






- Fork nets
 Rete per forca
- Shelving nets
 Rete per scaffali









RETI BREMBO-S

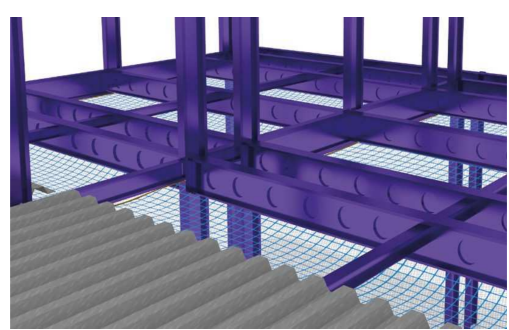
Type S certified system
Sistema certificato Tipo S

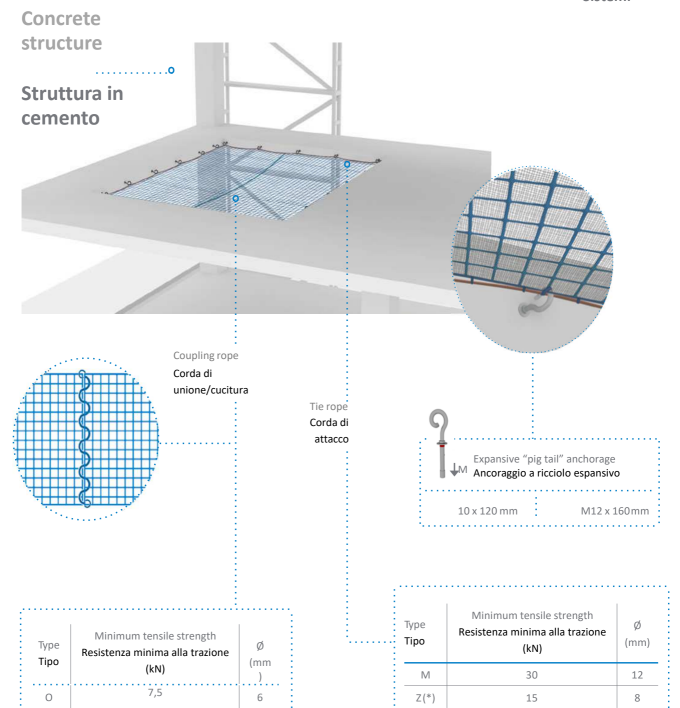
Metal structure

Struttura metallica



Steel deck
Copertura....o
in acciaio





(*) Two branches of load · Due rami di carico

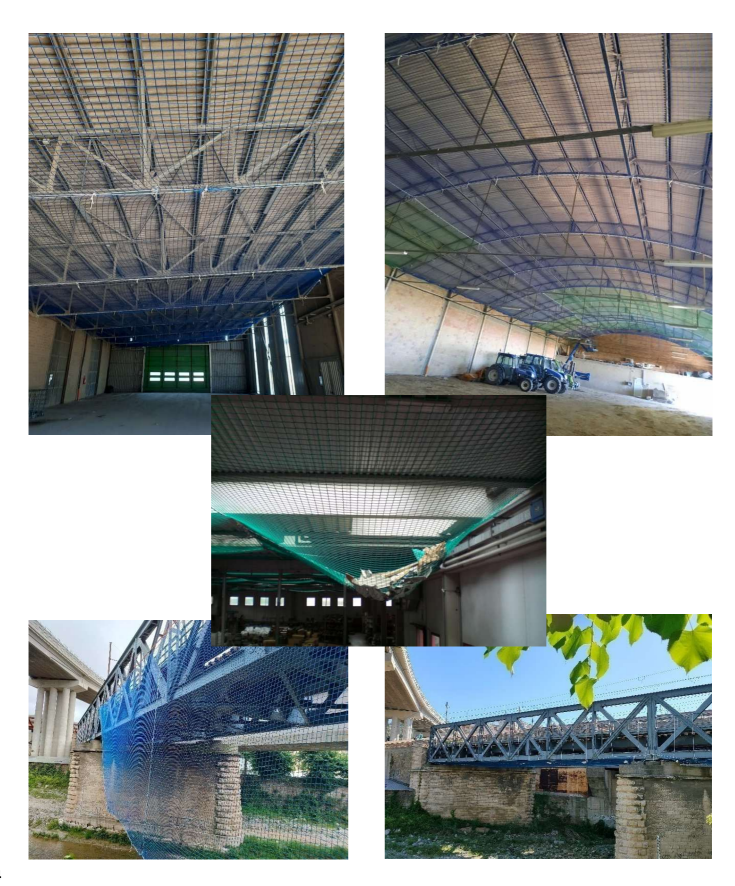


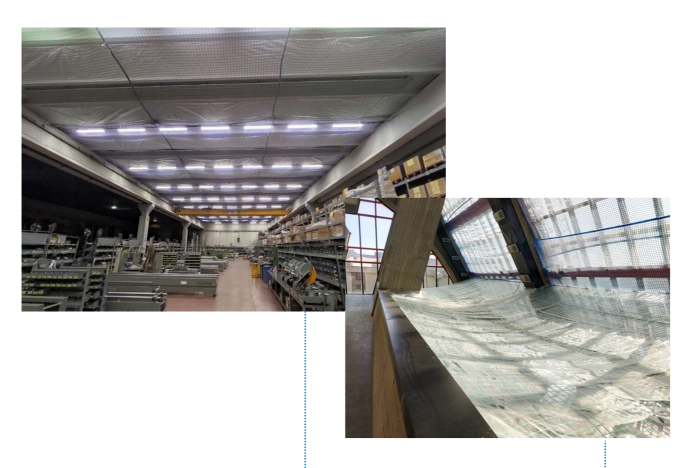




Fotografie sui cantieri

Construction site pictures





Accessori di fissaggio

Fixing accessories



Gancio + tassello

Pigtail anchor



Moschettone

Carabiner



Gancio da legno

Wood screw



Telo impermeabile

Waterproof mesh



Telo antidetriti

Debris mesh



Corda di cucitura

Coupling rope



Corda di legatura

Tie rope



Ancoraggio chimico

Chemical anchor



Gancio in classe A

Class A anchor



Fascia a cricchetto

Ratchet belt



Occhiolo per cemento armato

Concrete eyebolt

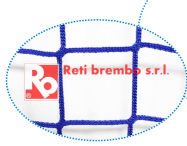












100 mm mesh net with shorter side between 2 and 3 m,and longer side not less than 4 m

Rete a maglia 100 mm, con lato corto compreso tra 2 m e 3 m e lato lungo non minore di 4 m (UNI 11808-2)



Accessori di fissaggio

Fixing accessories



Gancio + tassello

Pigtail anchor



Moschettone

Carabiner



Gancio da legno

Wood screw



Gancio in classe A

Class A anchor



Occhiolo per cem.armato

Concrete eyebolt



Corda di cucitura

Coupling rope



Corda di legatura

Tie rope



Ancoraggio chimico

Chemical anchor



Fascia a cricchetto

Ratchet belt



Telo antidetriti

Debris mesh



Telo impermeabile

Waterproof mesh



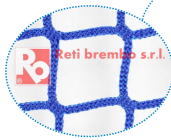
Type XS certified system Sistema certificato Tipo XS











60 mm mesh net with shorter side between 3 and 5 m Rete a maglia 60 mm, con lato corto compreso da 3 m e 5 m (UNI 11808-1)



Accessori di fissaggio

Fixing accessories



Gancio + tassello

Pigtail anchor



Moschettone

Carabiner



Gancio da legno

Wood screw



Gancio in classe A

Class A anchor



Occhiolo per cem.armato

Concrete eyebolt

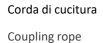


Fascia a cricchetto

Telo antidetriti



Telo impermeabile



Corda di legatura

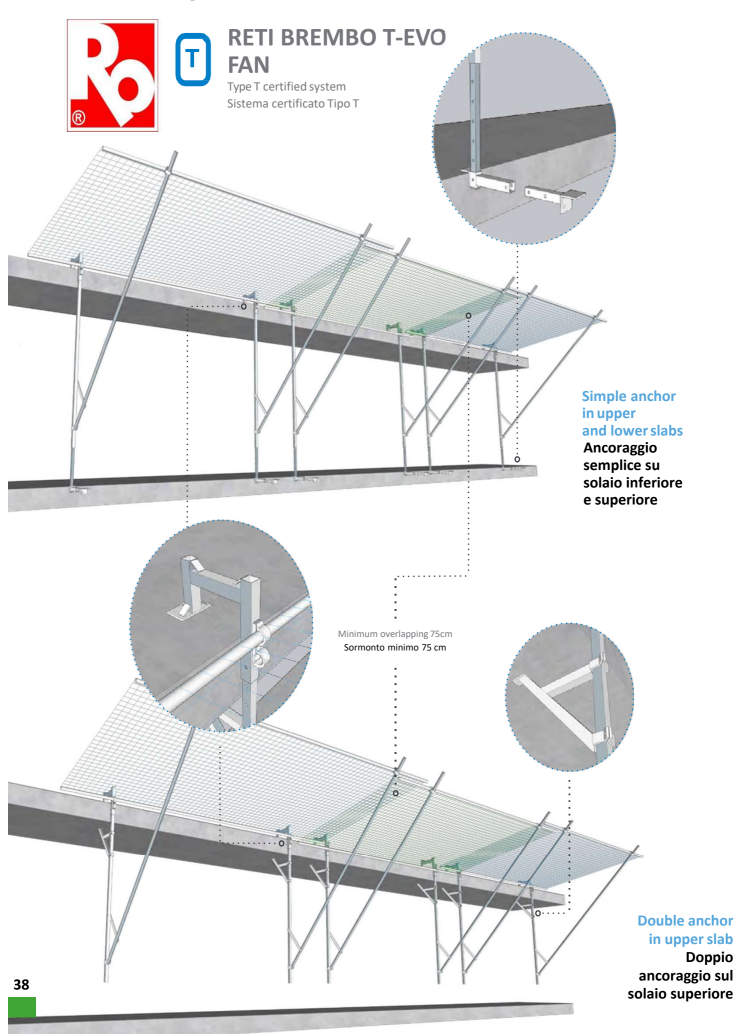
Tie rope

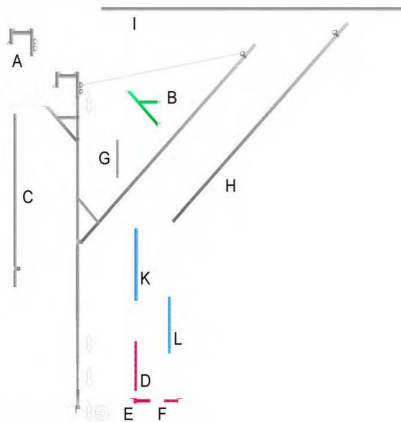
Ancoraggio chimico Chemical anchor

Ratchet belt

Debris mesh

Waterproof mesh





Installation Scheme

Schema di installazione

Technical Specifications / Specifiche tecniche

| Item/ Articolo | Description / Descrizione | Material / Materiale | Weight / Peso (kg) |
|----------------|---|---|---|
| А | Slab attachment / Ancoraggio solaio | Galvanised steel / Acciaio zincato | 9 |
| В | Knee brace / Ancoraggio angolare | Galvanised steel / Acciaio zincato | 7 |
| С | Vertical tube / Tubo verticale | Galvanised steel / Acciaio zincato | 12.5 |
| D | Extension leg / Prolunga | Galvanised steel / Acciaio zincato | 2.5 |
| E | Extension attachment / Ancoraggio d'estensione | Galvanised steel / Acciaio zincato | 2.5 |
| F | Extender arm / Braccio estensore | Galvanised steel / Acciaio zincato | 1.8 |
| G | Wind lock / Sicura | Galvanised steel / Acciaio zincato | 1.5 |
| Н | Diagonal tube / Tubo diagonale | Aluminium / Alluminio | 8.5 |
| I | Horizontal tube / Tubo orizzontale | Aluminium / Alluminio | 11.3 |
| J1 | Safety net 1 layer / Rete di sicurezza 1 strato | Knotless polypropylene / Polipropilene senza nodi | Safety net 60 mm mesh = 6.85 kg Rete di sicurezza maglia 60 mm = 6.85 kg |
| J2.1 | Safety net 2 layers / Rete di sicurezza 2 strati | Knotless polypropylene / Polipropilene senza nodi | Safety net 60 mm mesh + tools net 20 mm mesh = 11.25 kg Rete di sicurezza 60 mm + rete maglia 20 mm = 11.25 kg |
| J2.2 | Safety net 2 layers / Rete di sicurezza 2 strati | Knotless polypropylene / polyethylene Polipropilene /polietilene senza nodi | Safety net 60 mm mesh + debris mesh 8.55 kg Rete di sicurezza 60 mm + antidetriti = 8.55 kg |
| J3 | Safety net 3 layers / Rete di sicurezza 3 strati | Knotless polypropylene / polyethylene Polipropilene /polietilene senza nodi | Safety net 60 mm mesh + tools net 20 mm mesh + debris mesh = 12.95 kg Rete di sicurezza 60 mm + rete maglia 20 mm + antidetriti = 12.95 kg |
| K (*) | Vertical tube extension / Estensione del tubo verticale | Galvanised steel / Acciaio zincato | 5.9 |
| L (*) | Vertical telescopic tube / Tubo telescopico verticale | Galvanised steel / Acciaio zincato | 3.8 |

Reti Brembo Catalogue

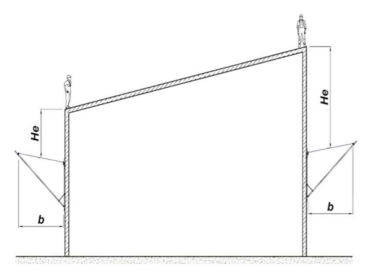




RETI BREMBO T-EVO

FAN

Type T certified system
Sistema certificato Tipo T



| Fall height Altezza di caduta | ≤ 1,0 m | ≤ 3,0 m (max. recommended) ≤ 3,0 m (max. consigliato) | ≤ 6,0 m |
|---|---------|--|---------|
| Pick-up width b Larghezza di raccolta | ≥ 2,0 m | ≥ 2,5 m | ≥ 3,0 m |

Durante lo sviluppo di questo sistema, a parte i requisiti tecnici richiesti dallo standard EN 1263.1:2014, il nostro team ha anche preso in considerazione l'aspetto ergonomico per ridurre al massimo il peso del sistema rispetto al precedente, combinando acciaio e profili strutturali in alluminio.

Di conseguenza, abbiamo ottenuto un sistema versatile e facile da installare, che potrà fornirvi una semplice ed efficace soluzione.

During the development of this system, apart from all the technical aspects required by the current standard EN 1263.1:2014, our technical team has also taken into account ergonomic aspects reducing to the maximum the weight of the system in comparison with the previous one combining steel and structural aluminium profiles.

As a result, we obtain a versatile and of easy installation and handling manufacturing system which will provide you a simple and effective solution.

T-Evo product is a collective protection system that includes:

- » Textile elements (safety netting)
- » Metallic structures (steel and aluminium tubes)

This system contains all accessories needed for installation.

The T-Evo system is not limited to the anchoring elements that we initially propose to you. On the contrary, our technical department, aware of the peculiarities of the constructive projects, is able to develop other anchors for different kinds of works.



Il prodotto T-Evo è un sistema di protezione collettiva che include:

- » Elementi tessili (rete di sicurezza)
- » Struttura metallica (tubi di acciaio e alluminio)

Questo sistema contiene tutti gli accessori necessari per la sua installazione.

Il sistema T-Evo non è limitato agli elementi di ancoraggio che proponiamo inizialmente.

Al contrario, il nostro ufficio tecnico, consapevole delle peculiarità dei progetti costruttivi, è in grado di sviluppare altri ancoraggi per diversi tipi di lavorazioni.

Fotografie sui cantieri

Construction site pictures









Accessori di fissaggio

Fixing accessories



Gancio + tassello

Pigtail anchor



Corda di cucitura

Coupling rope



Corda di legatura

Tie rope



Ancoraggio chimico

Chemical anchor



Moschettone

Carabiner



Ancoraggio passante

Through screw



Vite da cemento

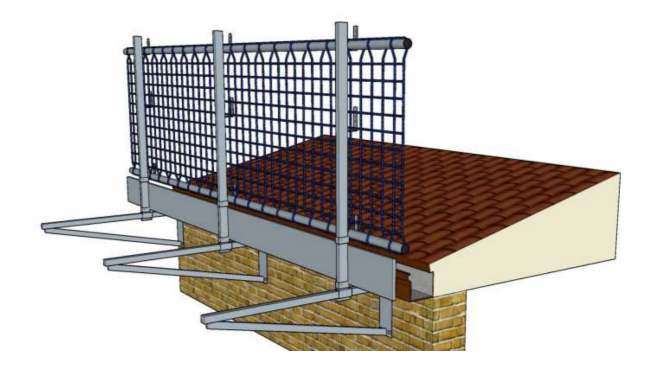
Concrete screw

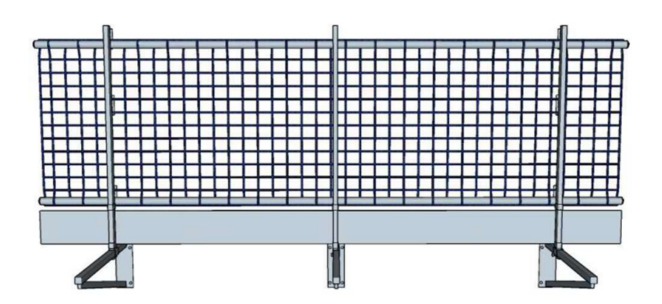




RETI BREMBO –U: Sistema di reti e correnti

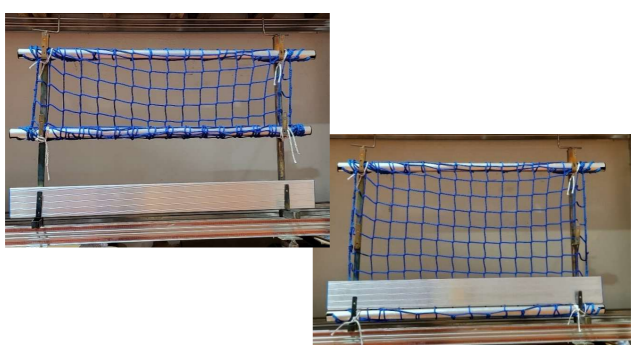
Type U certified system Sistema certificato Tipo U





Fotografie sui cantieri

Construction site pictures



Accessori di fissaggio

Fixing accessories



Gancio + tassello

Pigtail+drop in anchor



Moschettone

Carabiner



Gancio in classe A

Class A anchor



Fascetta con fibbia

Band with buckle



Corda di cucitura

Coupling rope



Corda di legatura

Tie rope



Ancoraggio chimico

Chemical anchor



Fascia a cricchetto

Ratchet belt

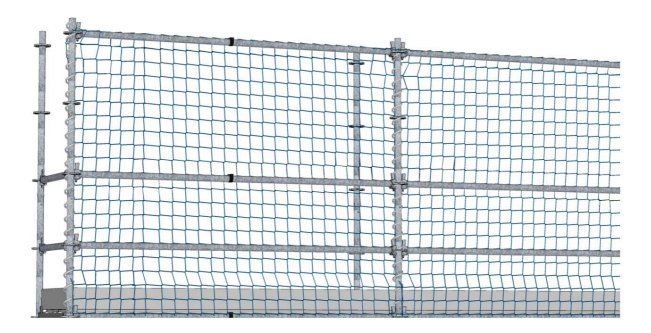


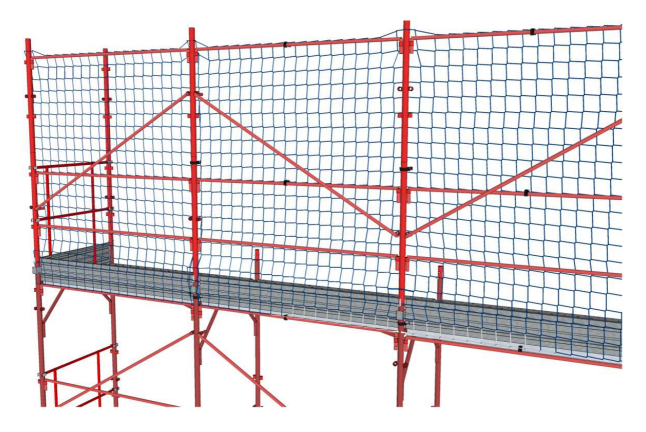




RETI BREMBO –U: Rete su struttura tubolare

Type U certified system Sistema certificato Tipo U





Fotografie sui cantieri

Construction site pictures





Accessori di fissaggio

Fixing accessories



Gancio + tassello

Pigtail anchor



Moschettone

Carabiner



Gancio in classe A

Class A anchor



Fascetta con fibbia

Band with buckle



Corda di cucitura

Coupling rope



Corda di legatura

Tie rope



Ancoraggio chimico

Chemical anchor



Fascia a cricchetto

Ratchet belt

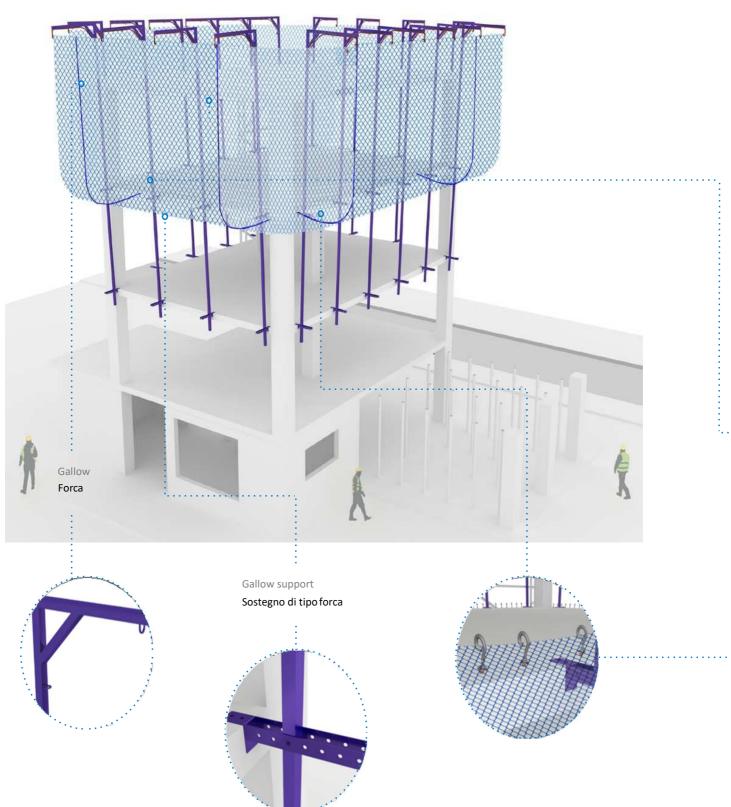






RETI BREMBO -V

Type V certified system
Sistema certificato Tipo V







| Type Tipo | Minimum tensile strength Resistenza minima alla trazione (kN) | Ø (mm) |
|--------------|---|-----------|
| G | 20 | 10 |
| J(*) | 15 | 8 |

(*) Two branches of load Due rami dicarico

Coupling rope
Corda di unione/cucitura

Type Tipo Minimum tensile strength Resistenza minima alla trazione (kN)

O 7,5 6

9

Expansive "Pig tail" anchorage

Ancoraggio a ricciolo espansivo

- 1) Max. distance between anchorages
 Distanza massima fra i ganci =0.50 m
- 2) Max. distance gallow-anchorages distance Distanza massima tra gancio e forca = 0.20 m





Fotografie sui cantieri

Construction site pictures





Accessori di fissaggio

Fixing accessories



Gancio + tassello

Pigtail anchor



Corda di cucitura

Coupling rope



Moschettone

Carabiner



Corda di legatura

Tie rope



Ancoraggio chimico

Chemical anchor



Accessorio forca

Fork accessory



Fascia a cricchetto

Ratchet belt



Cassettino

Box



Forca

Gallow

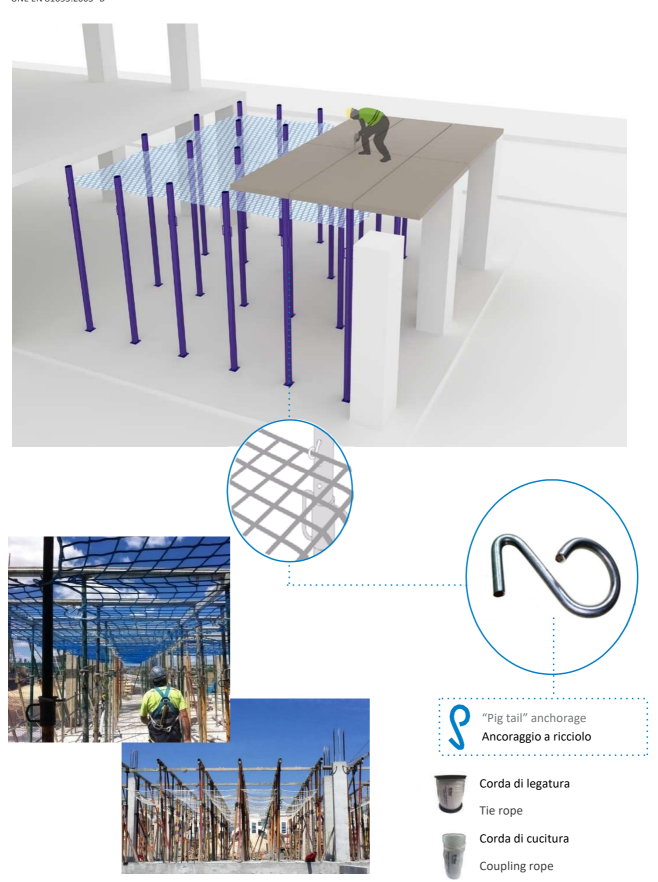




Formwork nets

Sistema di protezione delle reti per puntelli

UNE EN 81653:2003 - B

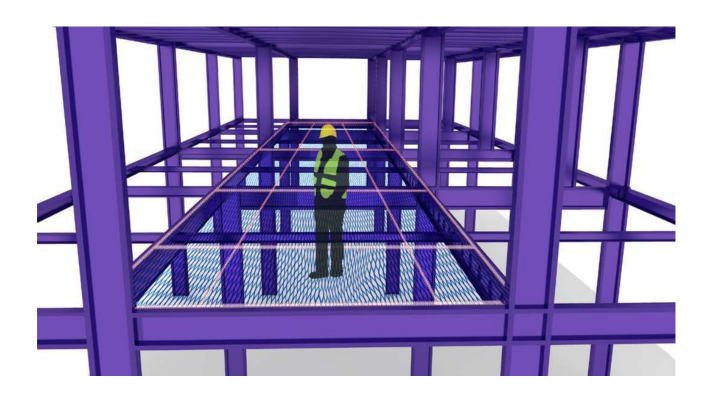




Walk-on Nets

Rete per piattaforma di lavoro

Systems Sistemi



Accessori di fissaggio

Fixing accessories



Gancio + tassello

Pigtail anchor



Moschettone

Carabiner



Corda di cucitura

Coupling rope



Corda di legatura

Tie rope



Ancoraggio chimico

Chemical anchor



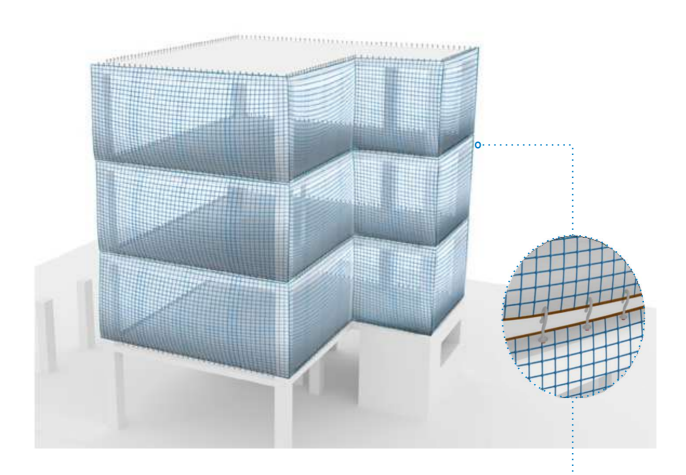
Fascia a cricchetto

Ratchet belt



Vertical nets

Sistema di chiusura perimetrale



Fotografie sui cantieri

Construction site pictures









Accessori di fissaggio

Fixing accessories



Gancio + tassello

Pigtail anchor



Moschettone

Carabiner



Gancio in classe A

Class A anchor



Fascetta con fibbia

Band with buckle



Ancoraggio chimico

Chemical anchor



Corda di cucitura

Coupling rope



Corda di legatura

Tie rope



Fascia a cricchetto

Ratchet belt



Threaded rod

Barra filettata



Vite da cemento

Concrete screw

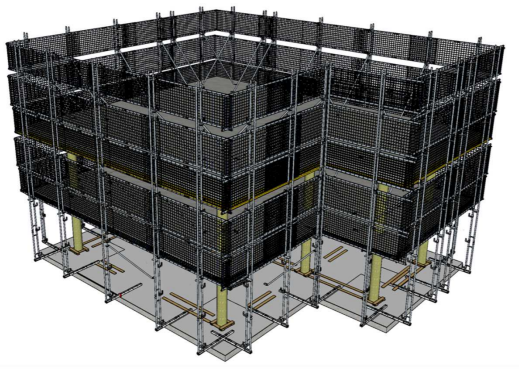


Expansive "Pig tail" anchorage Ancoraggio a ricciolo espansivo



BesSystem

BesSystem



Fotografie sui cantieri

Construction site pictures





Componenti

Components







Bess supporto 1,00/2,00 ml - rif. D001

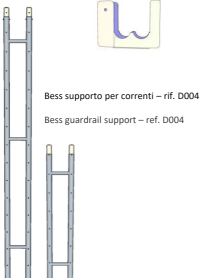
Bess support 1,00/2,00 ml - ref. D001

Bess supporto d'angolo – rif. DL001

Bess corner support – ref. DL001

Bess supporto montante - rif. D002

Bess upright support – ref. D002

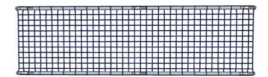


Bess montante verticale 1,50/3,00 ml - rif. D003 Bess vertical upright 1,50/3,00 ml - ref. D003



Bess spina - rif. D005

Bess pin – ref. D005



Bess rete e correnti – rif. D007-D008

Bess guardrail and net – ref. D007-D008



Bess asta tirante - rif. D006

Bess pulling rod – ref. D006



Bess asta d'installazione - rif. D009

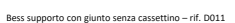
Bess installation rod – ref. D009



Bess doppio giunto – rif. D010

Bess double clamp - ref. D010





Bess support without casting element - ref.D011



Bess cassettino – rif. D012

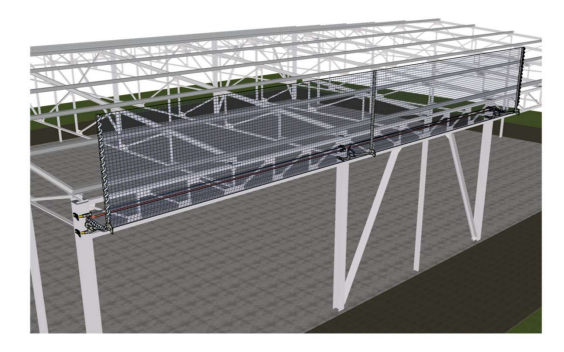
Bess casting element - ref. D012



Bess lamella - rif. D013

"Adjustable arm" system

Sistema "Braccio regolabile"



Fotografie sui cantieri

Construction site pictures

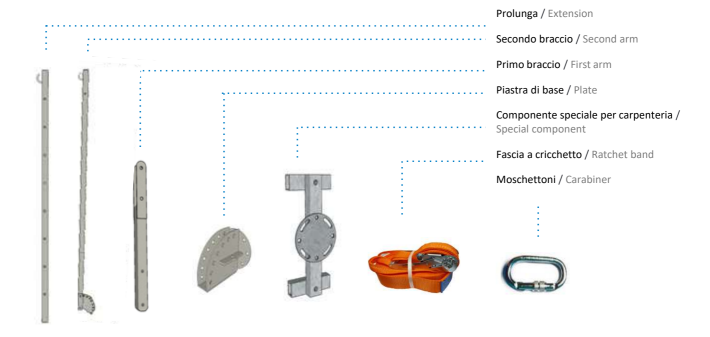






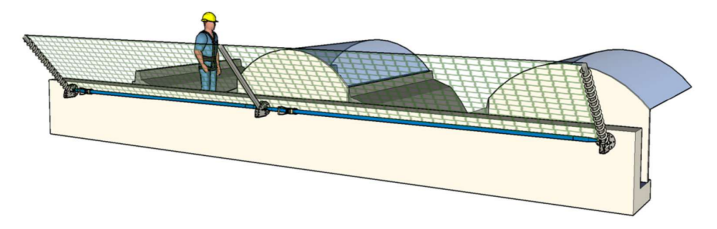
Componenti

Components



Technical Specifications / Caratteristiche tecniche

| Code / Codice | Component / Componente | Length /Lunghezza (m) |
|----------------|--|-----------------------|
| BA - 2404 | Componente speciale Special component | / |
| : BA – 2405 | Piastra di base Plate | / |
| BA – 2401 | Primo braccio First arm | 0,50 – 1,00 |
| BA – 2403 | Secondo braccio Second arm | 2,00 – 2,50 |
| BA – 2400 | Prolunga Extension | 2,00 |



Fotografie sui cantieri

Construction site pictures

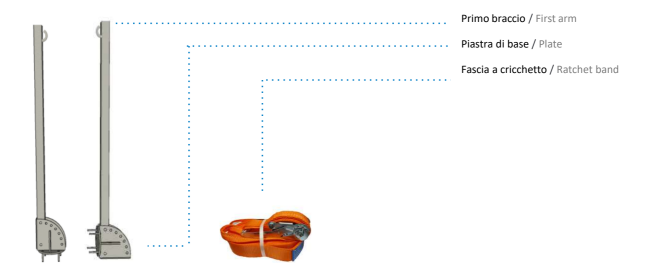


Systems Sistemi



Componenti

Components



Technical Specifications / Caratteristiche tecniche

| Code / Codice | Component / Componente | Length / Lunghezza (m) |
|----------------------|----------------------------|------------------------|
| BA – 2405 | Piastra di base Plate | / |
| BA – 2401 | Primo braccio First arm | 0,50 – 1,00 |

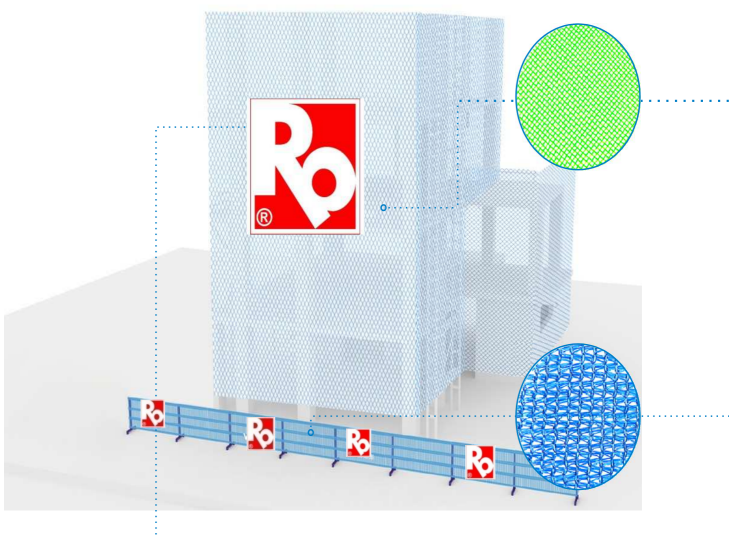
Marking and traceability / Marcatura e tracciabilità





Debris + cover meshes

Maglia antidetriti e maglia oscurante

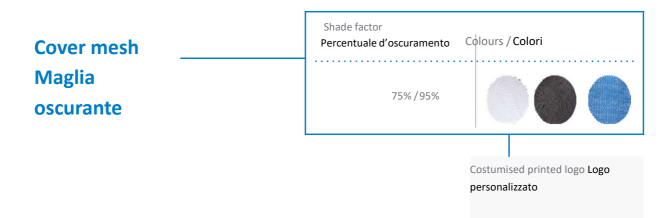




Costumised printed logo Logo personalizzato stampato



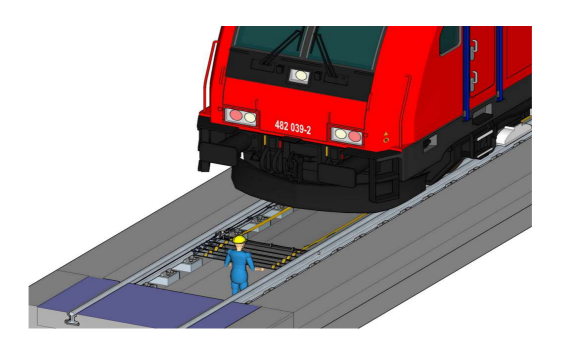
D/D





Inspection pit nets

Rete per fosse d'ispezione



Accessori di fissaggio

Fixing accessories



Gancio + tassello

Pigtail anchor



Moschettone

Carabiner



Corda di cucitura

Coupling rope



Corda di legatura

Tie rope



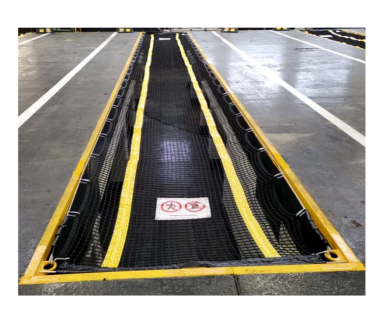
Fune d'acciaio

Steel cable



Gancio in classe A

Class A anchor

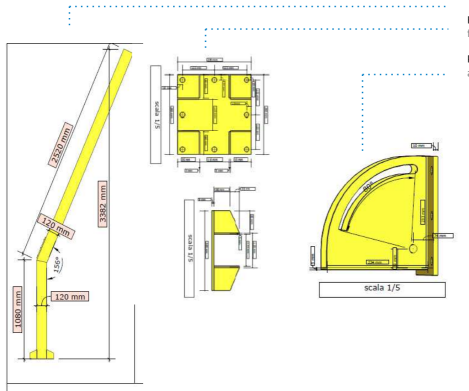


Truck loading and unloading system Sistema per il carico e scarico dei camion



Componenti

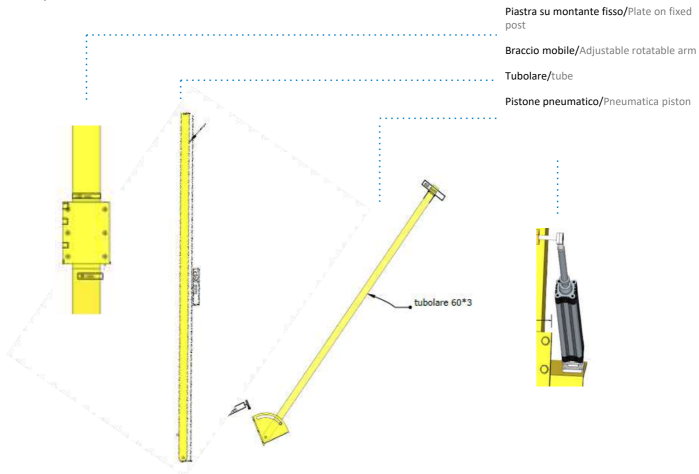
Components



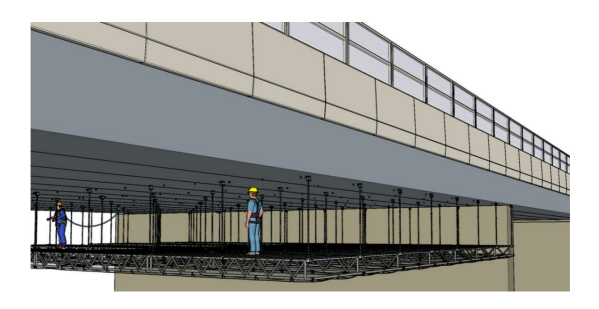
Montante fisso/Fixed post

Fori per ancoraggio pavimento/Holes for the floor attachment

Piastra per rotazione braccio/Plate for the arm rotation



Nets for working platform beneath road bridges Rete per piani di lavoro sotto i ponti stradali







Accessori di fissaggio

Fixing accessories



Fascia a cricchetto

Ratchet belt



Moschettone

Carabiner



Corda di cucitura

Coupling rope

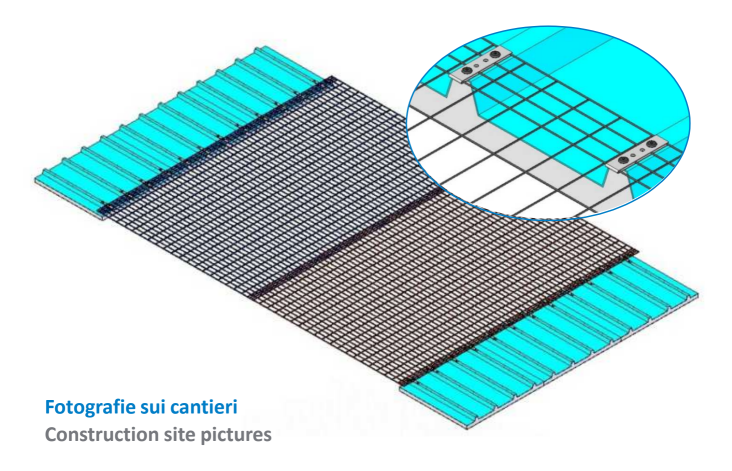


Corda di legatura

Tie rope

Wire mesh

Rete metallica per lucernari



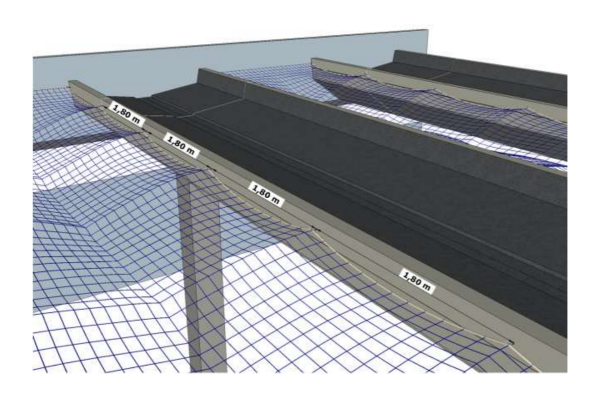




Systems Sistemi

Type "M" skylight nets

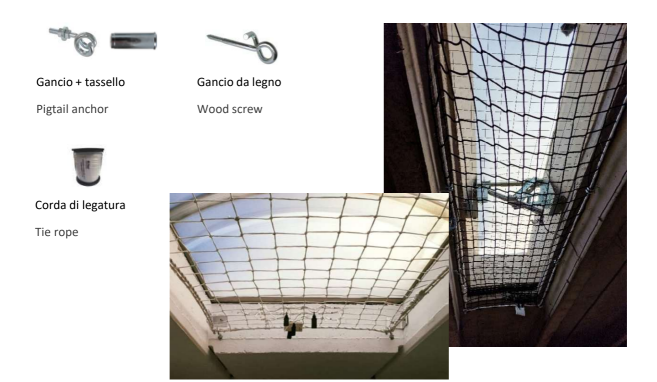
Rete tessile definitiva per lucernari tipo "M"



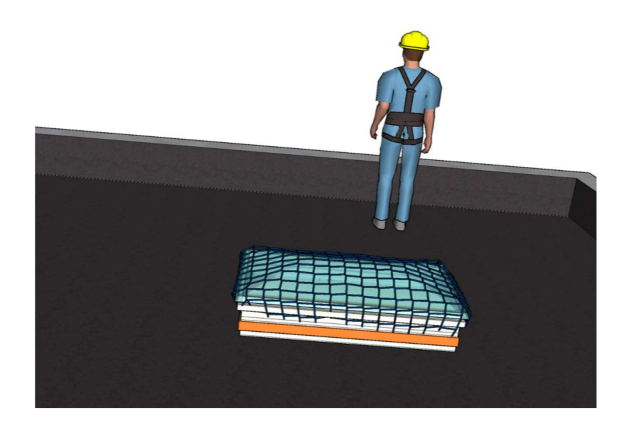
Accessori di fissaggio

Fixing accessories

Fotografie sui cantieri Construction site pictures



Skylight nets with ratchet belt Rete per lucernari con fascia a cricchetto



Accessori di fissaggio

Fixing accessories



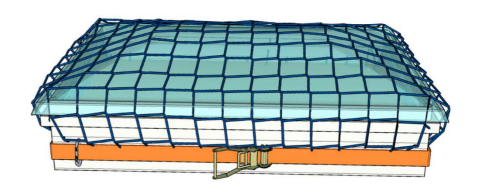
Gancio in classe A

Class A anchor



Fascia a cricchetto

Ratchet belt

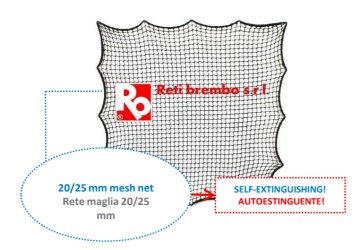




Anti-debris nets

Rete anticalnicacci

Systems Sistemi





Fotografie sui cantieri

Construction site pictures









Accessori di fissaggio

Fixing accessories















Fascia a cricchetto

Gancio + tassello

Pigtail anchor

Ancoraggio chimico

Chemical anchor

Corda di legatura

Tie rope

Corda di cucitura

Coupling rope

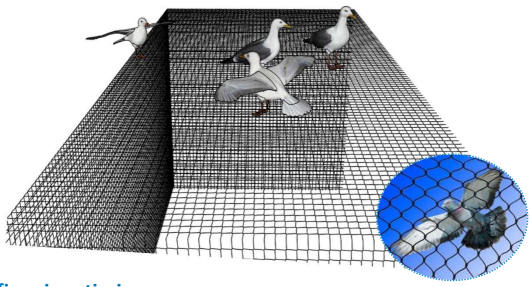
Moschettone

Carabiner

Ratchet belt

Anti-bird nets

Rete antivolatili



Fotografie sui cantieri

Construction site pictures





Accessori di fissaggio

Fixing accessories



Fune d'acciaio

Steel cable



Fascetta in plastica

Plastic ties



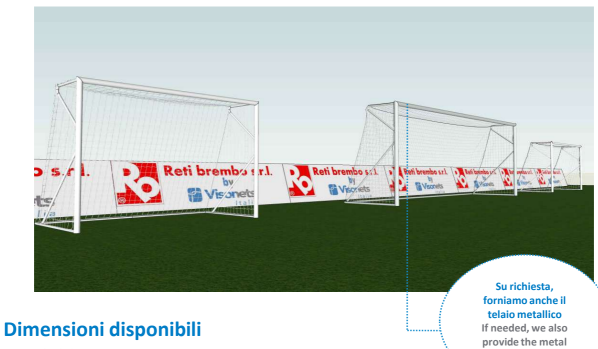
Clip metalliche

Metal C-rings



Systems Soccer nets Sistemi

Rete per porte da calcio

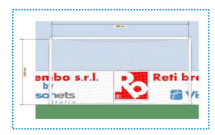


Available sizes





400 cm x 200 cm



732 cm x 244 cm



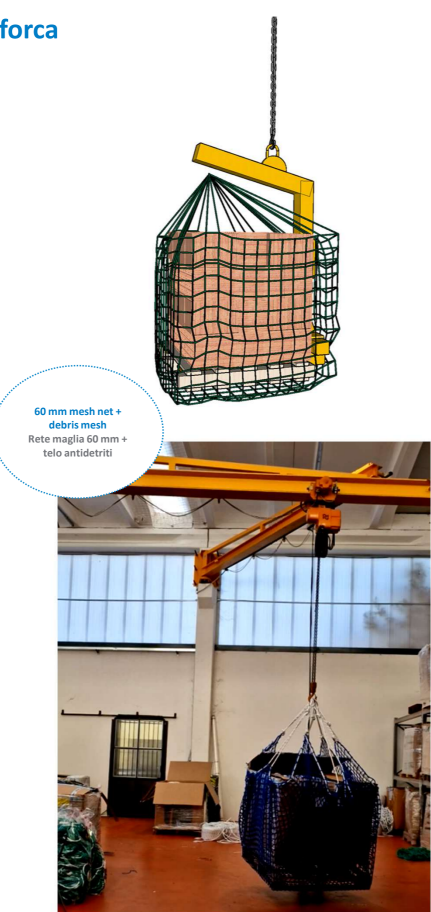


frame



Fork nets

Rete per forca





Shelving nets Rete per scaffali

Systems Sistemi



Fixing accessories Accessori di fissaggio

| Accessori di fissaggio | | | |
|------------------------|--|----|--|
| | | | |
| ART. | Descrizione | рz | Immagine |
| 9315 | GANCIO A RICCIO AC M12 + TOP 18/92-160 | 1 | Som |
| 9316 | GANCIO A RICCIO AC M12 + VHS 16/92-160 | 1 | John Service of the s |
| 9317 | GANCIO A RICCIO AC M12 + VA M 15/65-140 | 1 | 1 |
| 9318 | GANCIO DELTA + ASR M8 | 1 | |
| 53224/934 2 | GANCIO A RICCIO ACR M12 L=110 | 1 | B |
| 53223 | GANCIO A RICCIO ACR M12 L=148 | 1 | TO STATE OF THE ST |
| 99593 | VA 12X50 FILETTO INTERNO 18mm | 1 | |
| 99594 | VA F CE 15/M12X50 BATTUTA SVASATA | 1 | |
| 9322 | GANCIO A RICCIO AC LEGNO 10/45-160 | 1 | → |
| 91153F | GOLFARE ZC. FORG. OVALE FEMM. M12 | 1 | |

| Accessori di fissaggio | | | |
|------------------------|---|----|-----------------|
| ART. | Descrizione | pz | Immagine |
| 998 | OCCHIOLO ZINCATO STAMP. FILET. M12 | 1 | |
| 804 | BARRA FIL. ZINC. FE37 M12X90 | 1 | |
| 114080 | OCCHIOLO CEMENTO ARMATO | 1 | |
| 4649 | ANCORANTE PASSANTE CON FILETTO ESTERNO VE 7 CE 12/10-90 | 1 | |
| 299 | PERNO VA 12 A PERCUSSIONE | 1 | |
| 1120 | ANCOR. CHIM. CV VSF PRO 400 CE | 1 | CYVIEW PRIO 400 |
| 1101 | PISTOLA COASSIALE ACCIAIO 380/410 | 1 | |
| 1072 | POMPETTA MANUALE FORI 225 mm | 1 | |
| MOSC005 | MOSCHETTONI | 1 | |
| GSP06 | GANCIO PER PUNTELLO | 1 | 0 |
| GAN A1 | GANCIO IN CLASSE A1 | 1 | |



Accessories Accessori

| Corde di attacco e cucitura certificate e fasce a cricchetto/di partenza | | | | |
|--|--|----|----------|--|
| | | | | |
| ART. | Descrizione | pz | Immagine | |
| CRD0150 | CORDA DI LEGATURA 100 ML Ø 10 MM | 1 | 1/2 | |
| CRD0075 | CORDA DI CUCITURA 100 ML Ø 6 MM | 1 | (E | |
| CRD0200 | CORDA DI LEGATURA 100 ML Ø 12 MM | 1 | 12 | |
| FSAC001 | FASCIA A CRICCHETTO 10 ML/50 MM | 1 | | |
| FSAC003 | FASCIA A CRICCHETTO 15 ML/50 MM | 1 | | |
| FSAC005 | FASCIA A CRICCHETTO 20 ML/50 MM | 1 | | |
| FSAC004 | FASCIA 4 ML DOPPIA ASOLA | 1 | | |
| FSAC007 | FASCIA A CRICCHETTO 8 ML/50 MM | 1 | | |
| FPRU008 | FASCETTA CON FIBBIA METALLICA 0,50 ML | 1 | | |
| BA-2420 | FASCIA PER BRACCIO REGOLABILE | 1 | | |
| CRD0075/C | AGO PER CUCITURA | 1 | | |

| Strutture T-V-CAMION | | | | |
|----------------------|--------------|----------|--|--|
| | | | | |
| ART. | Prezzo € | Immagine | | |
| SISTEMA T | A PREVENTIVO | | | |
| SISTEMA V | A PREVENTIVO | | | |
| CARICO CAMION | A PREVENTIVO | | | |

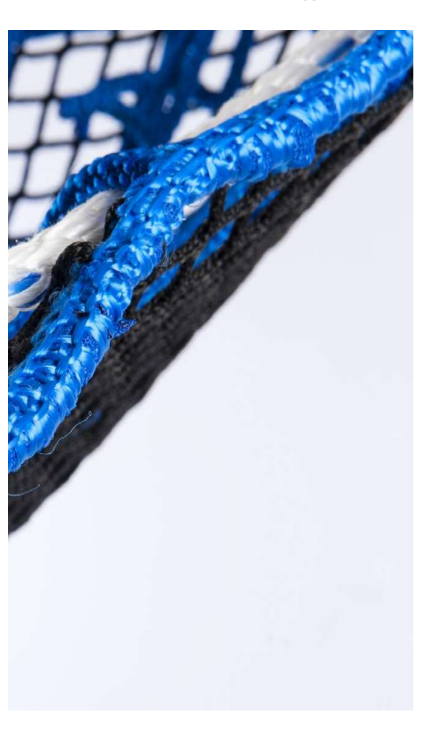


SERVICES SERVIZI





Services Servizi



Bespoke solutions

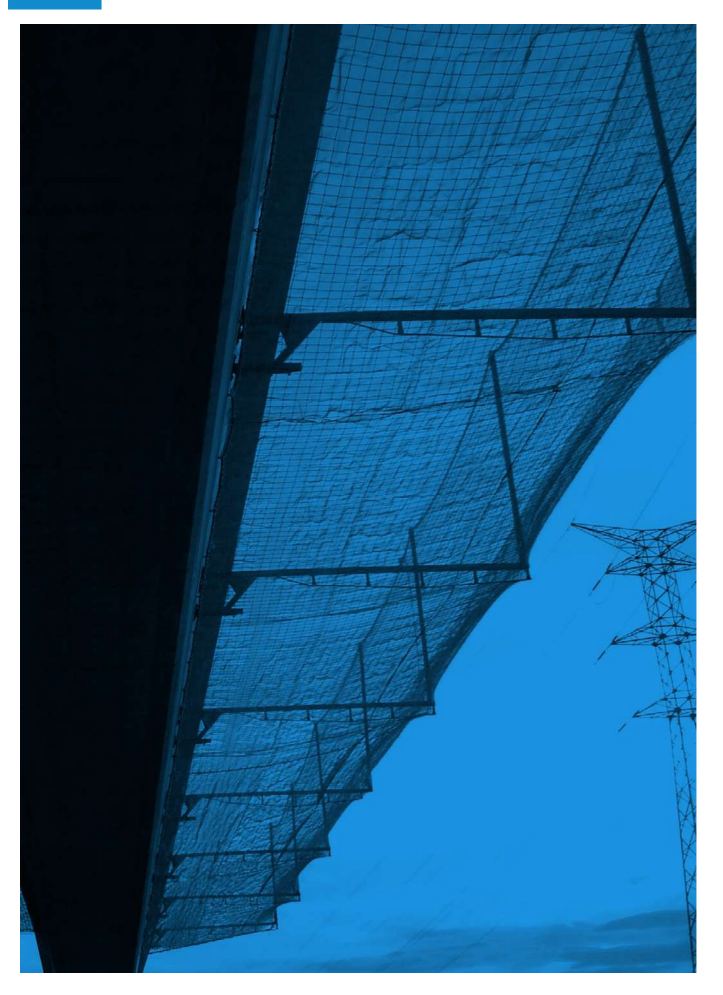
Soluzioni personalizzate

Formation

Formazione

Distribution

Distribuzione





BESPOKE SOLUTIONS SOLUZIONI PERSONALIZZATE

For special projects where none of our safety nets and/or passive collective systems are strictly applicable, Reti Brembo engineering team can assist you.

How do we do?

1st. Particular case study by our engineering department. In this step we are able to define if is possible to adjust any of our systems, creation of a specific another one or definitely not, in the latter case we will not proceed to the next step.

2nd. Submitting an offer to the customer with the suitable solution in different stages:

- 1.3D design, including a calculation note and an installation guide.
- 2.Comprehensive offer on the whole elements, including nets, steel structures and different hardware for the installation.
- 3. Prototype test on external laboratory.
- 4. Training on site.

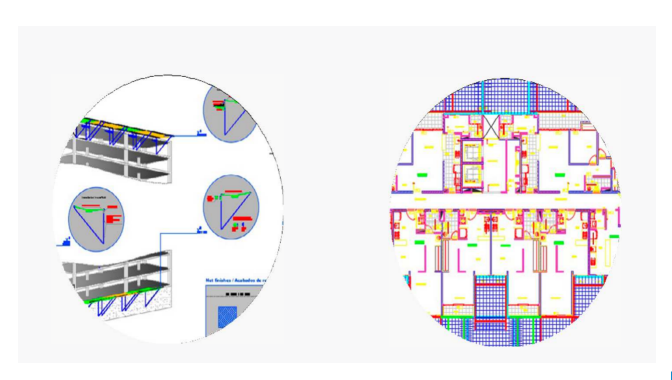
Per progetti particolari in cui nessuna delle nostre reti di sicurezza e/o sistemi passivi collettivi sono applicabili, il team di ingegneri di Reti Brembo può aiutarti.

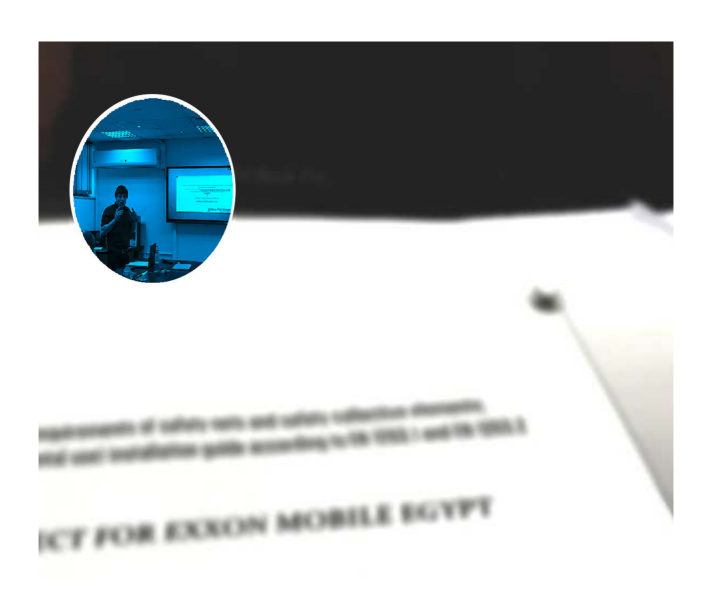
Come lo facciamo?

1º Studio del caso particolare da parte del nostro dipartimento di ingegneria. In questo passaggio siamo in grado di definire se è compatibile uno qualsiasi dei nostri sistemi, se è possibile la creazione di un altro sistema specifico o se invece non è fattibile. In quest'ultimo caso non procederemo al passaggio successivo.

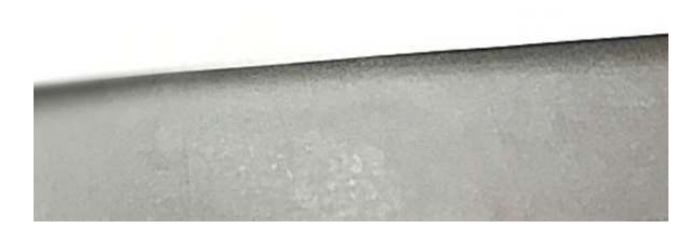
2º Presentazione di una offerta al cliente con la soluzione adeguata in vari punti:

- 1. Progettazione 3D, compresa una nota di calcolo e una guida all'installazione.
- 2. Offerta integrale per tutti gli elementi, comprese le reti, le strutture in acciaio e i vari raccordi per l'installazione.
- 3. Prova del prototipo in un laboratorio esterno.
- 4. Formazione in loco.









FORMAZIONE

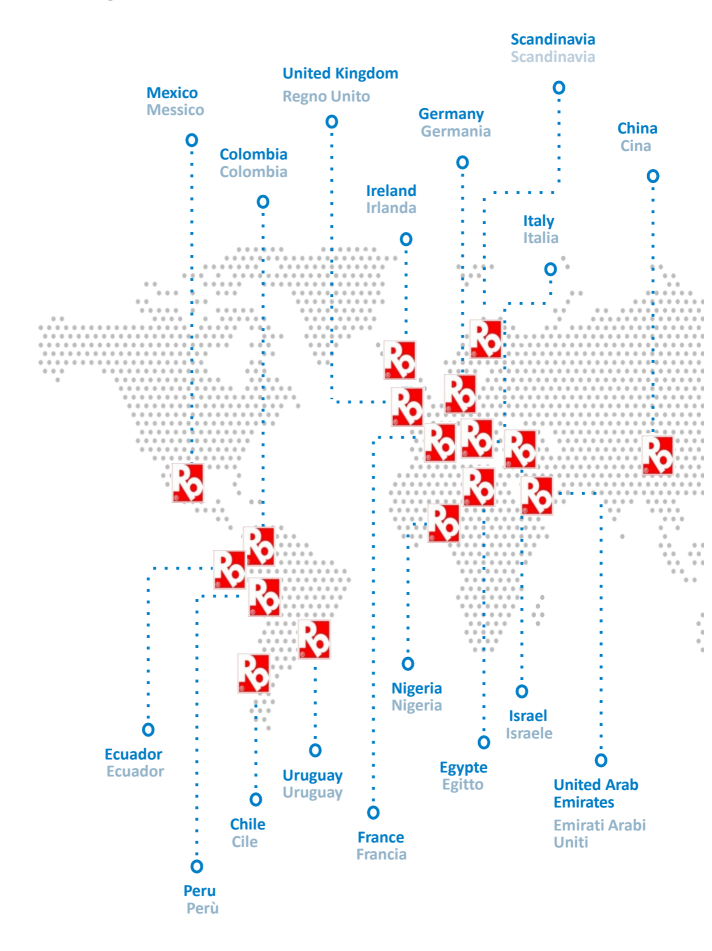
We offer training and advice services worldwide, both in Spanish and Italian.

We have available specific courses for systems Reti Brembo-V, Reti Brembo-T and Reti Brembo-S, as well as a catalogue of custom training courses.

Offriamo servizi di consulenza e formazione in ogni angolo del mondo, sia in inglese che in spagnolo e italiano.

Facciamo corsi in sistemi specifici Reti Brembo-V, Reti Brembo-T e Reti Brembo-S, oltre a un catalogo di formazione personalizzato.





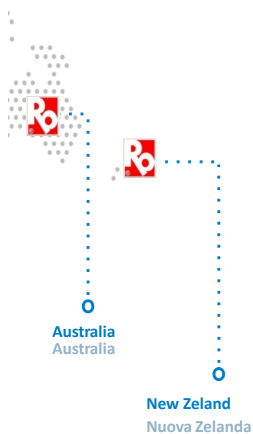
DISTRIBUTION DISTRIBUZIONE

We have distributors in different countries around the world. Contact us to find if there is a Reti Brembo distributor in your country.

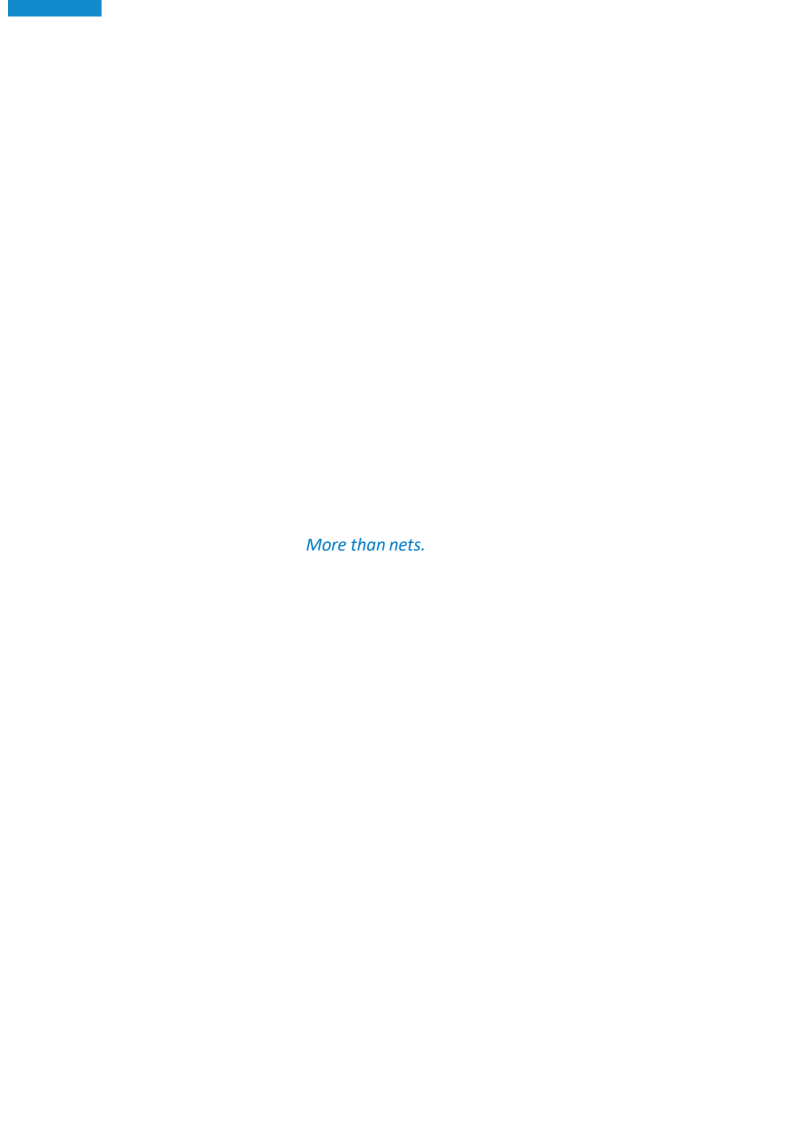
Reti Brembo does not install nets, but has agreements with numerous authorised installers. Contact us for more details.

Abbiamo società di distribuzione in vari paesi del mondo. Contattateci per scoprire se esiste un distributore Reti Brembo nel vostro paese.

Reti Brembo non installa reti, ma ha accordi con numerose società di installazione autorizzate. Contattaci per maggiori informazioni.











Reti Brembo s.r.l.
Viale Vittorio Emanuele II, 43
24121 Bergamo
035 6315134
info@retibrembo.com
c.f./p.iva: 03775260163