

ARNO plast
SISTEMI INNOVATIVI

**AGRICOLTURA
PROFESSIONALE**

ARNOplast

L'impresa nasce nel 1975 come ARNOstampi sdf. Nei primi anni l'azienda si focalizza sulla progettazione e sulla costruzione di stampi per iniezione e soffiaggio di materie plastiche.

Nel 1983 la nuova denominazione ARNOplast s.r.l. contraddistingue il primo allineamento strategico che l'azienda implementa con la volontà di fornire alla clientela un servizio completo, dalla progettazione al prodotto finito.

A metà anni Ottanta inizia anche una limitata produzione di accessori a proprio marchio per agricoltura professionale rivolti in prevalenza al mercato dell'Italia meridionale.

Alla fine degli anni Novanta, l'impresa, intuendo le difficoltà cui sarebbe andata incontro di lì a poco la subfornitura, mette in atto una seconda svolta strategica e decide di trarre il massimo dalle proprie capacità innovative presentando una gamma di prodotti a proprio marchio per agricoltura e giardinaggio; di questo periodo anche la creazione di una società dedicata esclusivamente al processo di distribuzione, la ARNOcommerciale s.r.l..

Oggi ARNOplast - con sede e stabilimenti produttivi a Rignano sull'Arno, non lontano da Firenze, assieme ad una squadra di contoterzisti in Toscana - collegata ad ARNOcommerciale ha conquistato una posizione nel mercato italiano dei sistemi per il giardinaggio e l'agricoltura ed è arrivata a commercializzare i propri prodotti in tutta Europa, nel Bacino del Mediterraneo e in alcuni Paesi oltre oceano.



I NOSTRI SITI PRODUTTIVI



DALL'IDEA AL PRODOTTO FINITO





LEGENDA ICONOGRAFICA

- FE** Ferro Zincato
- FV** Fibra di vetro
- PA** Poliammide
- PET** Poliestere
- PE** Polietilene
- PP** Polipropilene
- PVC** PVC
- R** Riapribile

INDICE



8COPRIPALO

24PLACCHETTE

36FERMA-TELI E RETI

42MOSCHETTONI E TIRANTI

48ANCORAGGI, GANCI E CHIODI

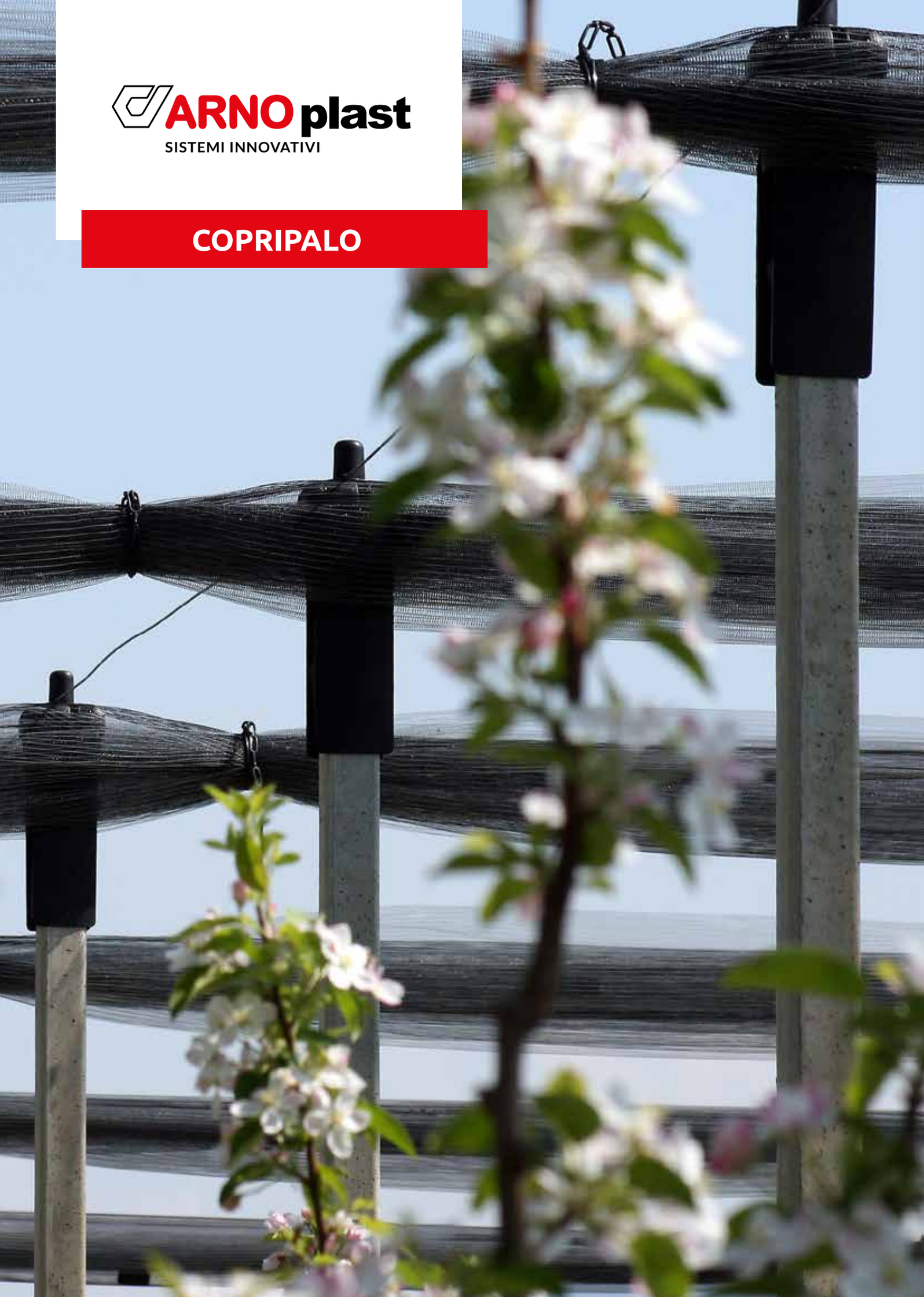
56SISTEMI DI LEGATURA

60ACCESSORI, PET E RICAMBI



ARNOplast
SISTEMI INNOVATIVI

COPRIPALO



COPRIPALO PRISMA

PP


CARATTERISTICHE

- indicato per ogni tipo di impianto antigraedine con palo in cemento
- semplifica le operazioni di montaggio e di manutenzione dell'impianto grazie alla viteria di soli 4pz.
- viteria certificata 8.8

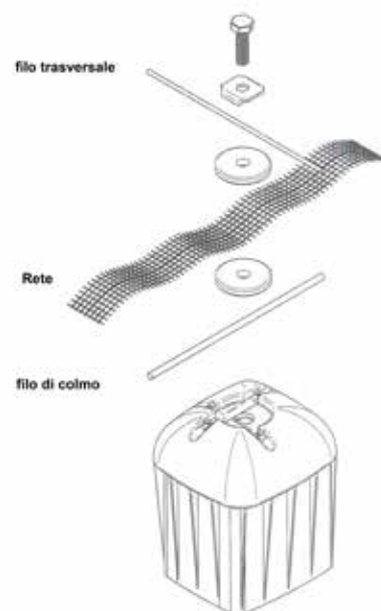
DIMENSIONI

- dimensioni: 215x115x120 mm

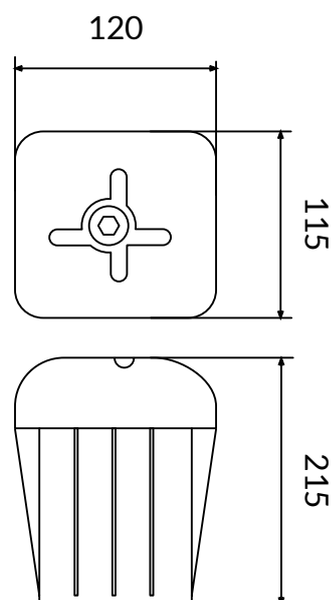
(optional)



(optional)



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-1351	Coprìp Prisma 7x7 (senza viteria)	40	40	640
1807-1352	Coprìp Prisma 7x8 (senza viteria)	40	40	640
1807-1353	Coprìp Prisma 8x8,5 (senza viteria)	40	40	640
1807-1355	Coprìp Prisma 9x9 (senza viteria)	40	40	640
1807-1357	Viteria per Cp (4pz.)	40	200	2400
1807-0751	Mon-block (con dado e vite)	32	320	320
2008-0016	Dado a griffe M6 (optional)	32	32	-
2009-0156	Vite 6x20 per dado a griffe (optional)	32	32	-



CARATTERISTICHE

- indicato per ogni tipo di impianto antigrandine con palo in cemento
- semplifica le operazioni di montaggio e di manutenzione dell'impianto grazie alla viteria di soli 4pz.
- viteria certificata 8.8

DIMENSIONI

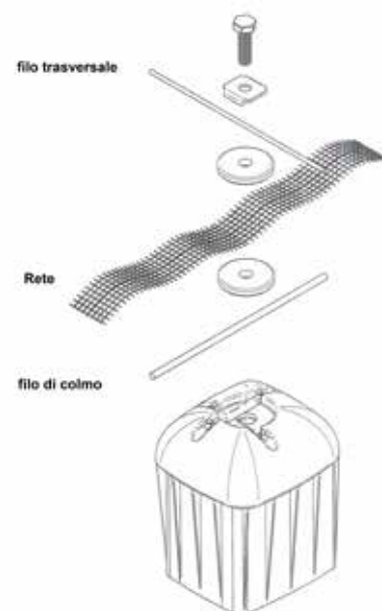
- dimensioni: 160x115x120 mm



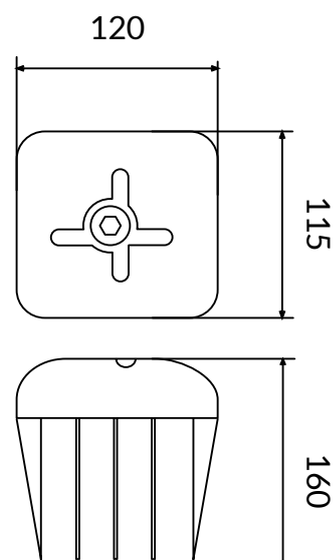
(optional)



(optional)



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-1301	Coprip. Qubo 7x7 (senza vit.)	64	64	1024
1807-1302	Coprip. Qubo 7x8 (senza vit.)	64	64	1024
1807-1321	Coprip. Qubo 8x8,5 (senza vit.)	64	64	1024
1807-1305	Coprip. Qubo 9x9 (senza vit.)	64	64	1024
1807-1322	Viteria per Cp Qubo (4pz)	64	256	3200
1807-1326	Coprip. QUBO 10x12 (senza vit.)	45	45	720
1807-1327	Viteria per Qubo 10x12 (4pz.)	45	225	2160
1807-0751	Mon-block (con dado e vite)	32	320	320
2008-0016	Dado a griffe M6 (optional)	32	32	-
2009-0156	Vite 6x20 (optional)	32	32	-



COPRIPALO ZEPHIRO

PP

CARATTERISTICHE

- indicato per ogni tipo di impianto antigrandine con palo in cemento
- semplifica le operazioni di montaggio e di manutenzione dell'impianto grazie alla viteria di soli 4pz.
- viteria certificata 8.8

DIMENSIONI

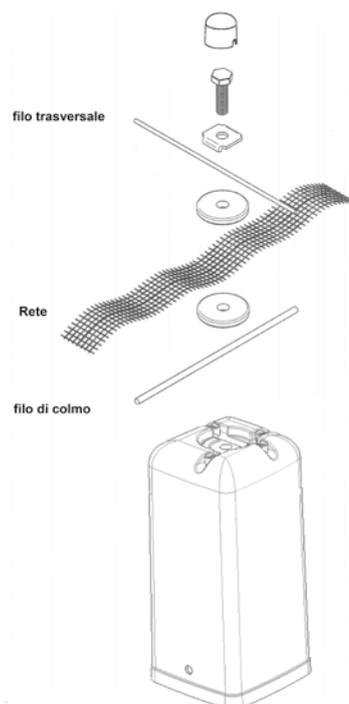
- dimensioni: 216x100x105 mm



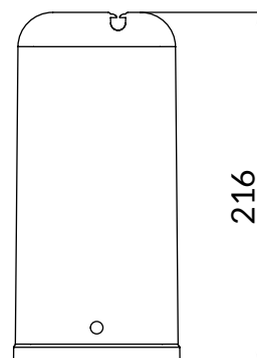
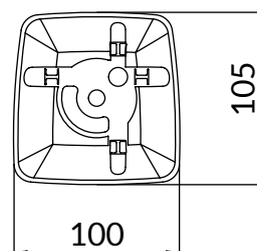
(optional)



(optional)



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-1401	Coprip Zephiro 7x7 (senza viteria)	32	32	768
1807-1402	Coprip Zephiro 7x8 (senza viteria)	32	32	768
1807-1403	Coprip Zephiro 8x8,5 (senza viteria)	32	32	768
1807-1422	Viteria per Cp. Zephiro (5pz.)	32	320	5120
1807-0751	Mon-block (con dado e vite)	32	320	320
2008-0016	Dado a griffe M6 (optional)	32	32	-
2009-0156	Vite 6x20 per dado a griffe (optional)	32	32	-





CARATTERISTICHE

- indicato per ogni tipo di impianto antigrandine con palo in cemento
- semplifica le operazioni di montaggio grazie alla linguetta di tenuta del filo di colmo
- permette il montaggio delle protezioni laterali optional a difesa della rete anche in un secondo momento
- disponibile sia con viteria per rete piana che a capannina
- viteria certificata 8.8
- per evitare spiacevoli equivoci al momento dell'ordine indicare anche il nome del produttore dei pali

DIMENSIONI

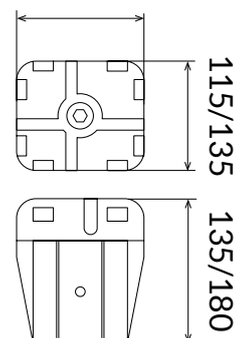
- dimensioni: (7x7 - 8x8,5): 125x115x135 mm
- dimensioni: (8,5x8,5 - 9x9): 150x130x140 mm
- dimensioni: (10x12): 160x135x180 mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0727	Coprip. Monviso 7x7 (senza vit.)	64	64	1024
1807-0728	Coprip. Monviso 7x8 (senza vit.)	64	64	1024
1807-0732	Coprip. Monviso 8x8 (senza vit.)	64	64	1024
1807-0731	Coprip. Monviso 8x8,5 (senza vit.)	64	64	1024
1807-0734	Coprip. Monviso 8,5x8,5 (senza vit.)	32	32	512
1807-0733	Coprip. Monviso 9x9 (senza vit.)	32	32	512
1807-0736	Coprip. Monviso 10x12 (senza vit.)	16	16	384
1807-0751	Mon-block (con dado e vite)	32	320	320
1807-0709	Protezione laterale per rete Monviso (1pz)	256	256	6144
1807-0744	Viteria Rete Piana per Monviso/Reno/FG (10pz)	32	128	6400
1807-0730	Viteria Capannina per Monviso/Reno/FG (4pz)	32	320	9600
2008-0016	Dado a griffe M6 (opt.)	32	32	-
2009-0156	Vite 6x20 per dado a griffe (opt.)	32	32	-



125/160



COPRIPALO TESTATA

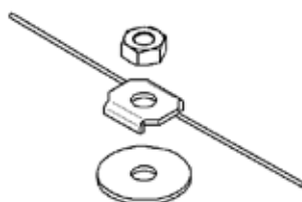
PP

CARATTERISTICHE

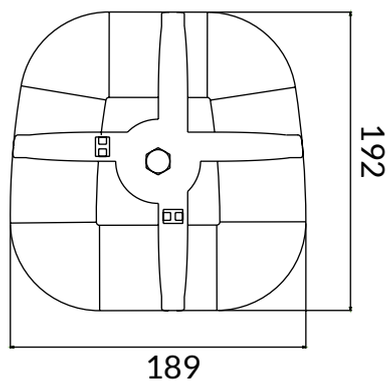
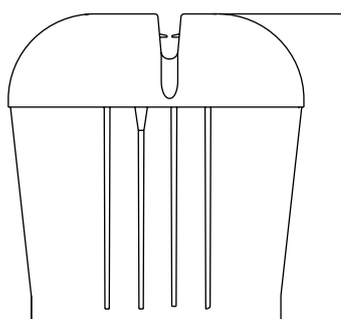
- indicato per testate in cemento di qualsiasi impianto
- fornibile con e senza viteria

DIMENSIONI

- dimensioni: 185x180x195 mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0740	Copri palo Testata 14x14 (senza vit.)	8	8	192
1807-0741	Viteria Cp Testata (3pz)	8	8	4800



COPRIPALO LATINA

PP

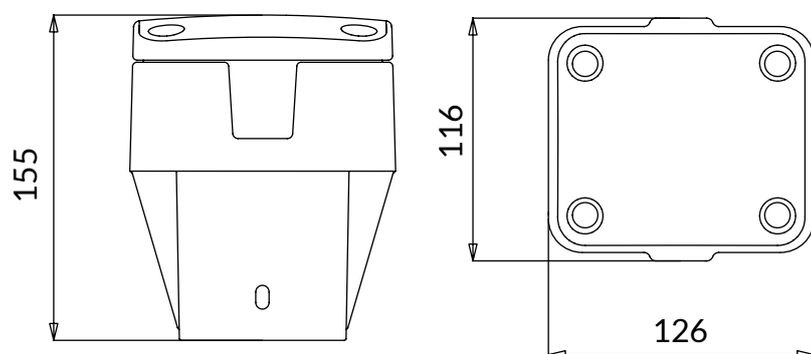

CARATTERISTICHE

- Indicato per gli impianti di copertura con archetto da 32mm
- Semplifica le operazioni di montaggio e di manutenzione dell'impianto
- Disponibile per palo in cemento 7x7 e 7x8
- Brevettato

DIMENSIONI

- dimensioni: 116x126x155mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-1502C	Copripalo Latina con viteria (7x7-7x8)	30	30	720
1807-1512C	Copripalo Latina - Lambda con viteria (7x7-7x8)	25	25	600
1807-0751	Mon-block (con dado e vite)	32	320	320



COPRIPALO SPHERA

PP

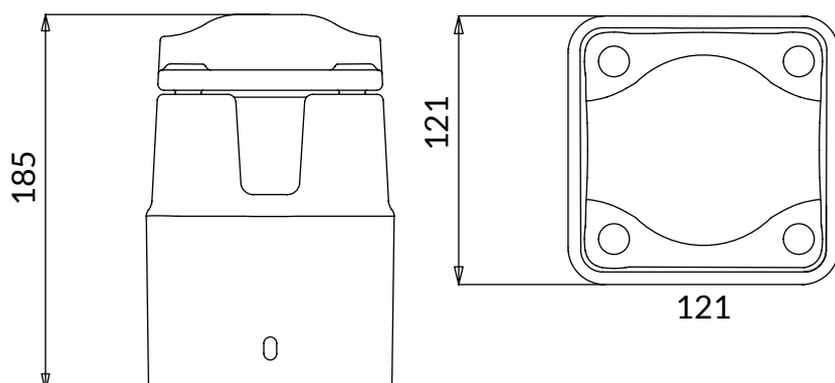

CARATTERISTICHE

- Indicato per gli impianti di copertura con archetto da 32mm
- Semplifica le operazioni di montaggio e di manutenzione dell'impianto
- Disponibile per palo in cemento 8x8 e 9x9
- Grazie al sistema di fissaggio dell'archetto per mezzo di una sfera flottante riesce ad ammortizzarle le sollecitazioni date dal vento
- Brevettato

DIMENSIONI

- dimensioni: 121x121x185mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-1501C	Copripalo Sphera con viteria (8x8-9x9)	24	24	576
1807-0751	Mon-block (con dado e vite)	32	320	320



COPRIPALO ECO 5x5 – 6x6

PE

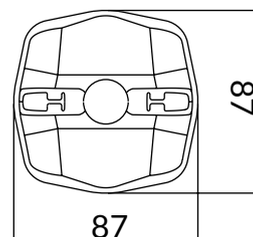
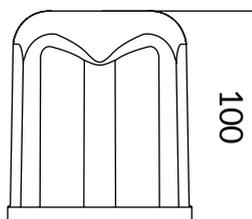

CARATTERISTICHE

- ideale per impianti con palo in cemento, si monta a pressione
- semplifica le operazioni di montaggio perché non necessita di legature, le alette presenti sulla parte superiore trattengono i fili di vari diametri
- non altera le maglie della rete
- alta resistenza agli agenti atmosferici

DIMENSIONI

- dimensioni (5x5): 85x90 mm
- dimensioni (6x6): 85x90 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0312	Coprip. 5x5 ECO (nero)	-	150	2400
1807-0312GR	Coprip. 5x5 ECO (grigio)	-	150	2400
1807-0308	Coprip. 6x6 ECO (nero)	-	150	2400
1807-0308GR	Coprip. 6x6 ECO (grigio)	-	150	2400



COPRIPALO ECO 7x7 - 9x9

PE

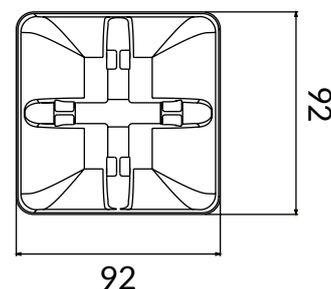
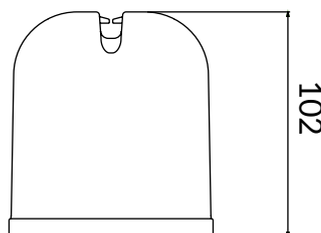

CARATTERISTICHE

- ideale per impianti con palo in cemento, si monta a pressione
- semplifica le operazioni di montaggio perché non necessita di legature, le alette presenti sulla parte superiore trattengono i fili di vari diametri
- non altera le maglie della rete
- alta resistenza agli agenti atmosferici

DIMENSIONI

- dimensioni (7x7): 83x99mm
- dimensioni (9x9): 104x113mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0311	Coprip. 7x7 ECO (nero)	-	120	1920
1807-0310	Coprip. 9x9 ECO (nero)	-	80	1280
1807-0311GR	Coprip. 7x7 ECO (grigio)	-	120	1920
1807-0310GR	Coprip. 9x9 ECO (grigio)	-	80	1280



COPRIPALO FIX

PE

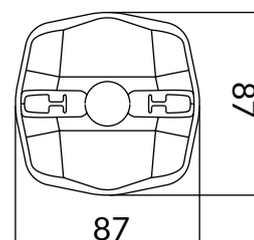
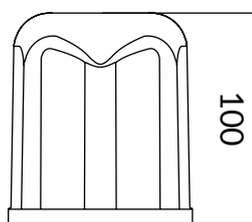

CARATTERISTICHE

- ideale per impianti con palo in cemento, si monta a pressione stringendo poi la fascetta presente nella parte terminale del copripalo
- semplifica le operazioni di montaggio perché non necessita di legature, le alette presenti sulla parte superiore trattengono i fili di vari diametri
- non altera le maglie della rete
- alta resistenza agli agenti atmosferici

DIMENSIONI

- dimensioni (6x6): 87x100 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0320	Coprip. Fix 6x6 (nero)	-	135	2160
1807-0320GR	Coprip. Fix 6x6 (grigio)	-	135	2160



COPRIPALO AER

PE

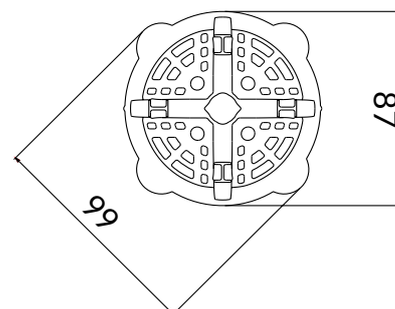
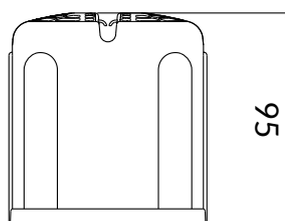

CARATTERISTICHE

- ideale per impianti con palo in cemento, si monta a pressione
- semplifica le operazioni di montaggio perché non necessita di legature, le alette presenti sulla parte superiore trattengono i fili di vari diametri
- non altera le maglie della rete
- alta resistenza agli agenti atmosferici

DIMENSIONI

- dimensioni (6x6): 85x90mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0307	Copripalo 6x6 AER (nero)	-	150	2400
1807-0307GR	Copripalo 6x6 AER (grigio)	-	150	2400


COPRIPALO

COPRIPALO RENO

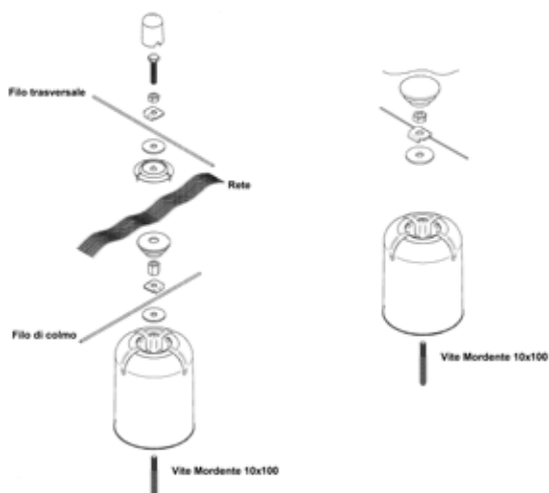
PP


CARATTERISTICHE

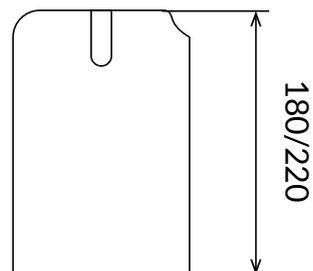
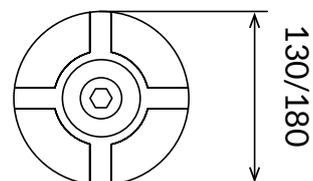
- indicato per gli impianti antigrandine piani con palo in legno
- semplifica le operazioni di montaggio grazie alla viteria per il bloccaggio del filo di colmo e del trasversale
- disponibile sia con viteria per rete piana che a capannina
- non altera le maglie della rete
- viteria certificata 8.8

DIMENSIONI

- dimensioni (10-12 cm): 130x180 mm
- dimensioni (14-16 cm): 180x220 mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0903	Coprivalo Reno Ø 10cm	32	32	512
1807-0901	Coprivalo Reno Ø 12cm	32	32	512
1807-0906	Coprivalo Reno Ø 14cm	16	16	256
1807-0904	Coprivalo Reno Ø 16cm	32	32	512
1807-0744	Viteria per rete piana (10pz.)	32	128	-
1807-0730	Viteria per Capannina (4pz.)	32	320	-



COPRIPALO 4 E 12 CM CON CROCE

PP

CARATTERISTICHE

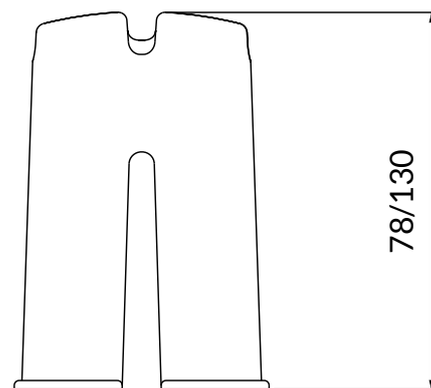
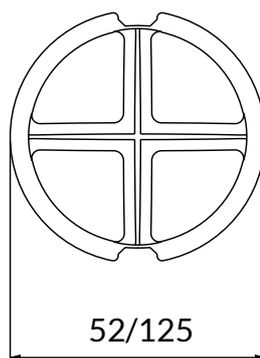
- indicato per ogni tipo di impianto antigrandine con palo in legno
- semplifica le operazioni di montaggio grazie alla viteria per il bloccaggio del filo di colmo
- non altera le maglie della rete

DIMENSIONI

- dimensioni: 125x130 mm
- dimensioni: 52x78 mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0512	Copripalo Ø 12cm	200	200	3200
1807-0601	Viteria per Copripalo con croce	200	200	6000
1807-0504	Coprip. Ø 4cm con croce (senza vit.)	500	500	12000


COPRIPALO

COPRIPALO CIRCOLARE

PE

CARATTERISTICHE

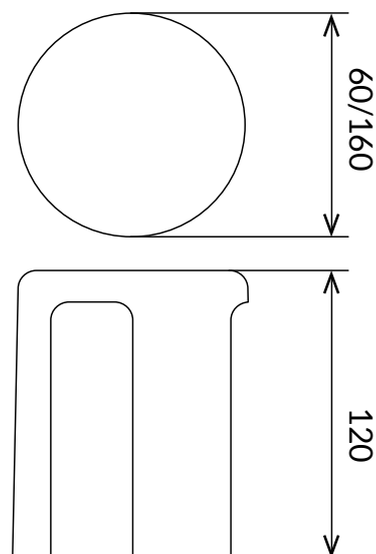
- ideale per impianti con palo in legno o altro materiale
- non altera le maglie della rete
- alta resistenza agli agenti atmosferici

DIMENSIONI

- dimensioni: da 64x95 mm a 165x160mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0106	Copripalo Ø 6cm (nero)	-	1000	16000
1807-0108	Copripalo Ø 8cm (nero)	-	700	11200
1807-0110	Copripalo Ø 10cm (nero)	-	500	8000
1807-0112	Copripalo Ø 12cm (nero)	-	300	4800
1807-0114	Copripalo Ø 14cm (nero)	-	250	4000
1807-0116	Copripalo Ø 16cm (nero)	-	200	3200
1807-0108GR	Copripalo circ. Ø 8cm (grigio)	-	700	11200
1807-0110GR	Copripalo circ. Ø 10cm (grigio)	-	500	8000
1807-0112GR	Copripalo circ. Ø 12cm (grigio)	-	300	4800
1807-0114GR	Copripalo circ. Ø 14cm (grigio)	-	250	4000



COPRIPALO UNIVERSALE

PP

PE

CARATTERISTICHE

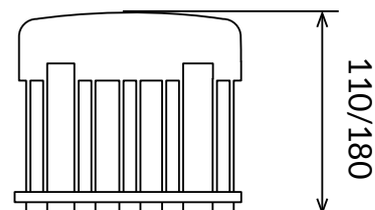
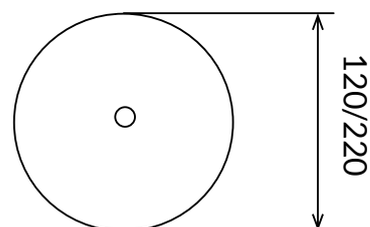
- indicato per ogni tipo di impianto antigrandine con palo in legno o di recupero
- semplifica le operazioni di montaggio grazie alla adattabilità a più diametri di palo
- non altera le maglie della rete

DIMENSIONI

- dimensioni (6-10 cm): 120x100 mm
- dimensioni (18-21 cm): 220x180 mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0201	Copripalo universale Ø 6/10cm	500	500	8000
1807-0202	Copripalo universale Ø 18/21cm	50	50	800



COPRIPALO

COPRIPALO FG 40-60-65

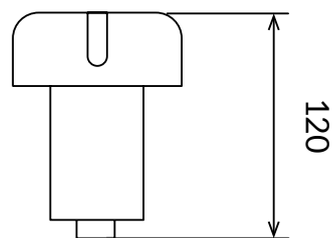
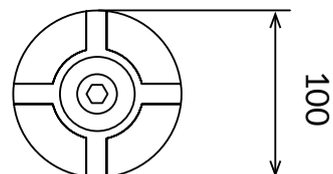
PP

CARATTERISTICHE

- indicato per gli impianti con palo in ferro
- semplifica le operazioni di montaggio grazie alla viteria per il bloccaggio del filo di colmo e del trasversale
- disponibile sia con viteria per rete piana che a capannina
- non altera le maglie della rete
- viteria certificata 8.8

DIMENSIONI

- dimensione: 100x120 mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-1103	Copripalo FG40	64	64	1536
1807-1105	Copripalo FG60	64	64	1536
1807-1107	Copripalo FG65	64	64	1536
1807-0744	Viteria per rete piana (10pz.)	32	128	-
1807-0730	Viteria per Capannina (4pz.)	32	320	-



COPRIPALO CHAMPIGNON E BASETTA

PP

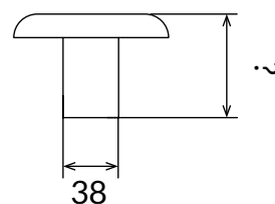
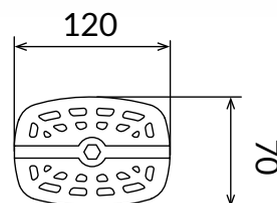
PE

CARATTERISTICHE

- indicato per gli impianti con palo in ferro
- semplifica le operazioni di montaggio grazie alla viteria per il bloccaggio del filo di colmo e del trasversale
- disponibile sia con viteria per rete piana che a capannina
- non altera le maglie della rete
- viteria certificata 8.8

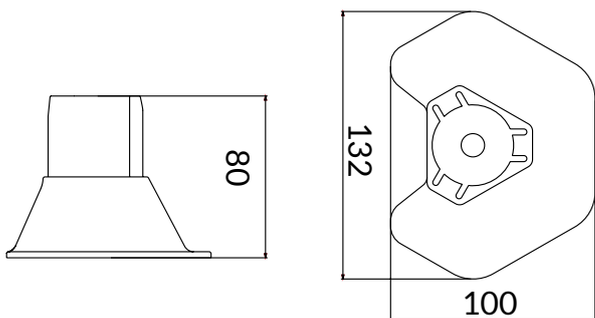
DIMENSIONI

- dimensione (cp): \varnothing 38 mm parte interna al palo
- dimensione (base): 120x70 mm - 193x160mm

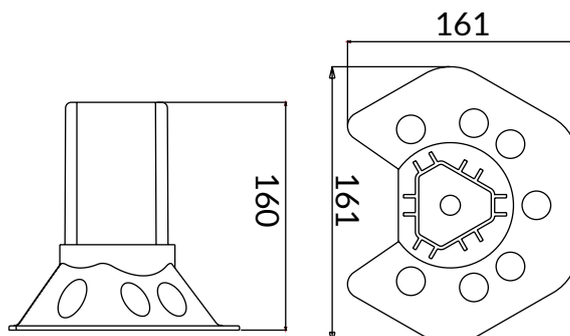


Copripalo Champignon

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-1001	Copripalo Champignon (PE)	200	200	4800
1807-1002	Basetta antisfondamento 100 (PP)	200	200	3200
1807-1005	Basetta antisfondamento 180 (PP)	50	50	800



Basetta antisfondamento 100



Basetta antisfondamento 180

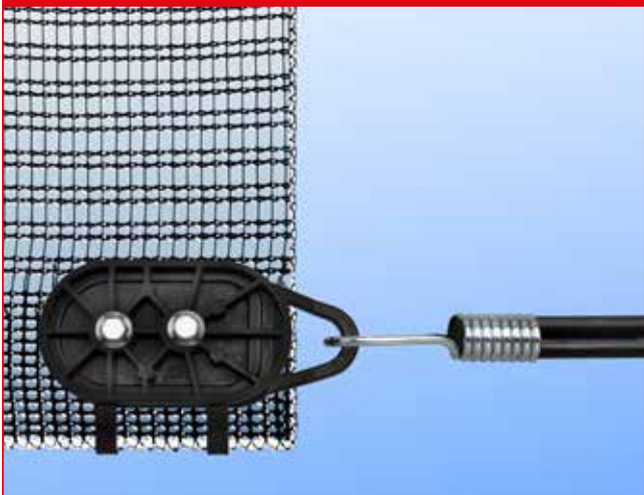


PLACCHETTE



PLACCHETTA START

PA



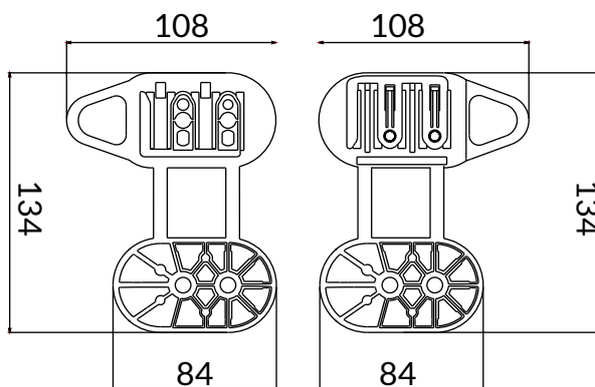
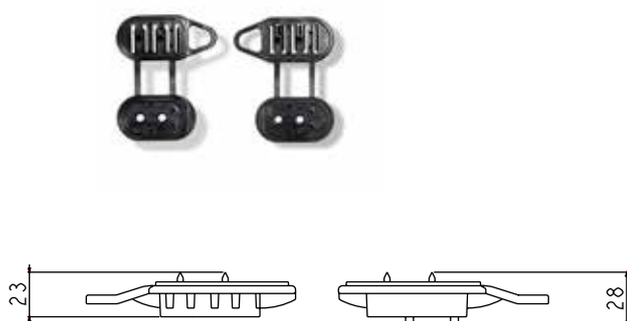
CARATTERISTICHE

- ideale per tensionare la rete all'inizio del filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete per mezzo di viti
- si apre con una sola mano
- recuperabile
- elevato carico di rottura
- composta di soli 4 pezzi

DIMENSIONI

- dimensioni: 108x48mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-1201	Placchetta Start	50	50	2400
1902-0531	Asola 30	50	50	2400



PLACCHETTA ROMA

PA

FV



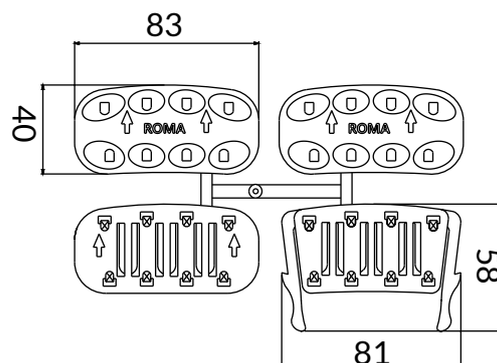
CARATTERISTICHE

- ideale per la cucitura della rete in piano a centro filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione
- si apre con una sola mano
- recuperabile
- composta di soli 4 pezzi

DIMENSIONI

- dimensioni: 82x54mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-1101	Placchetta Roma	200	200	4800

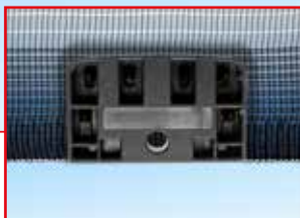


PLACCHETTA RIVA - RIVA JR.

R

PA

FV



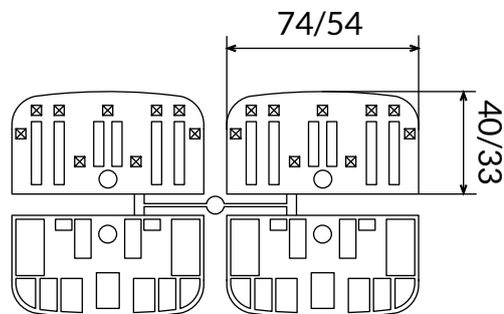
CARATTERISTICHE

- ideale per la cucitura della rete a centro filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione
- si apre con una sola mano
- recuperabile
- composta di soli 4 pezzi

DIMENSIONI

- dimensioni: 54x33 mm / 74x40 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0901	Placchetta Riva	200	200	4800
1702-1001	Placchetta Riva JR.	400	400	9600



PLACCHETTA RANIA

PA

FV



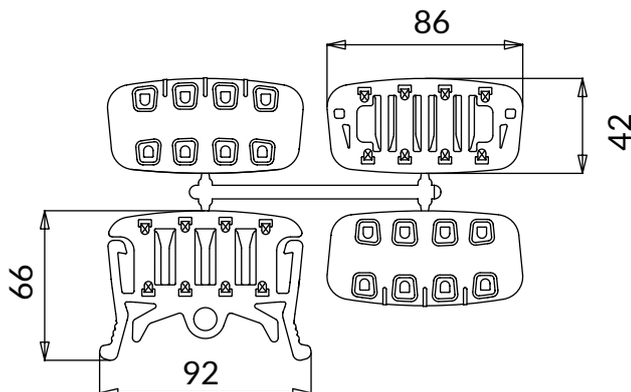
CARATTERISTICHE

- ideale per la cucitura della rete a centro filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione
- si apre con una sola mano
- recuperabile
- composta di soli 4 pezzi

DIMENSIONI

- dimensioni: 92x66mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-1102	Placchetta Rania	150	150	3600



PLACCHETTA RESIA

R

PA

FV



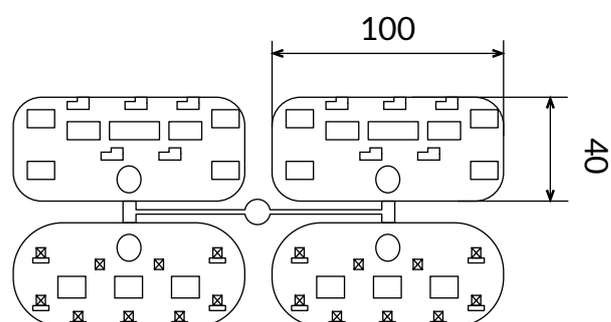
CARATTERISTICHE

- ideale per la cucitura della rete a centro filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione + traslazione
- si apre con una sola mano
- recuperabile
- elevato carico di rottura
- composta di soli 4 pezzi

DIMENSIONI

- dimensioni: 100x40 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0103	Placchetta Resia	200	200	4800



PLACCHETTA NEW RESIA

R

PA

FV



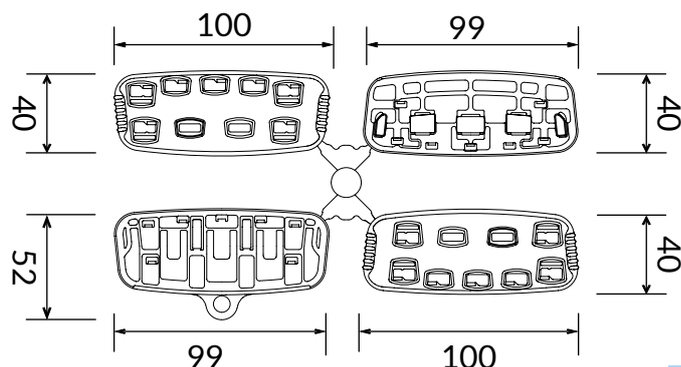
CARATTERISTICHE

- ideale per la cucitura della rete a centro filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione + traslazione
- si apre con una sola mano
- recuperabile
- elevato carico di rottura
- composta di soli 4 pezzi

DIMENSIONI

- dimensioni: 100x40 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0105	Placchetta New Resia	150	150	3600



PLACCHETTA ROLLE

PA



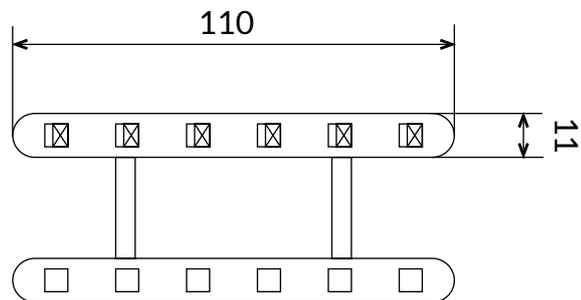
CARATTERISTICHE

- ideale per la cucitura della rete sul filo di colmo
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- elevata velocità di montaggio grazie alle punte a scatto

DIMENSIONI

- dimensioni: 110x11 mm (ROLLE)

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0801	Placchetta Rolle	400	2000	32000



PLACCHETTA NEW ROLLE

PA



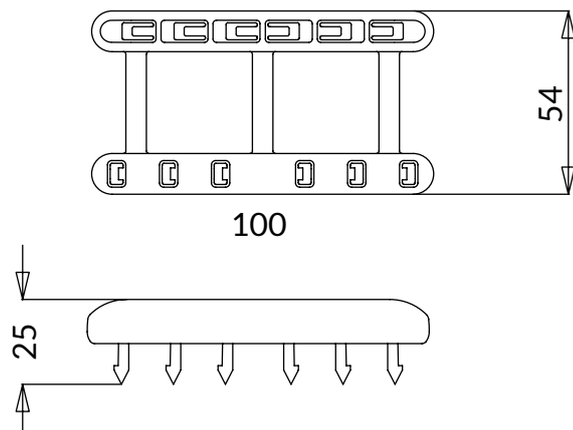
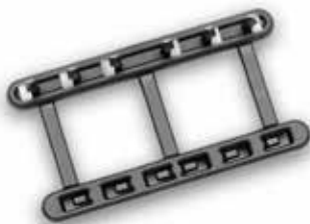
CARATTERISTICHE

- ideale per la cucitura della rete sul filo di colmo
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- elevata velocità di montaggio grazie alle punte a scatto

DIMENSIONI

- dimensioni: 95x10 mm (NEW ROLLE)

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0809	Placchetta New Rolle	250	750	18000



PLACCHETTE

PLACCHETTA ROLLE 2

R

PA



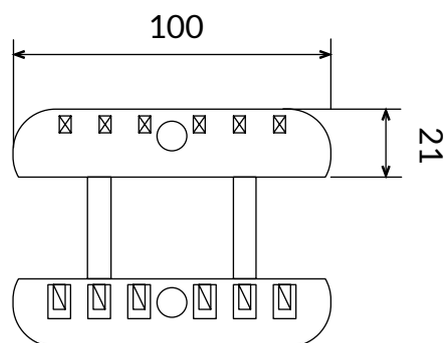
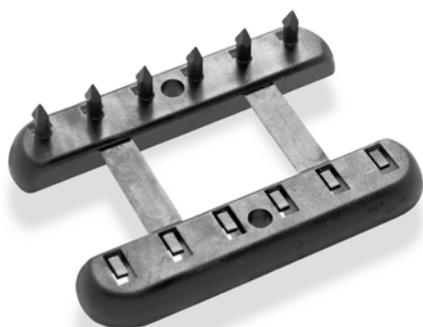
CARATTERISTICHE

- ideale per la cucitura della rete sul filo di colmo
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- elevata velocità di montaggio grazie alla punte a scatto
- riapribile con utensile, può essere recuperata
- con utensile

DIMENSIONI

- dimensioni: 100x21 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0802	Placchetta Rolle 2	200	800	12800



PLACCHETTA AGROPETTINE

PA



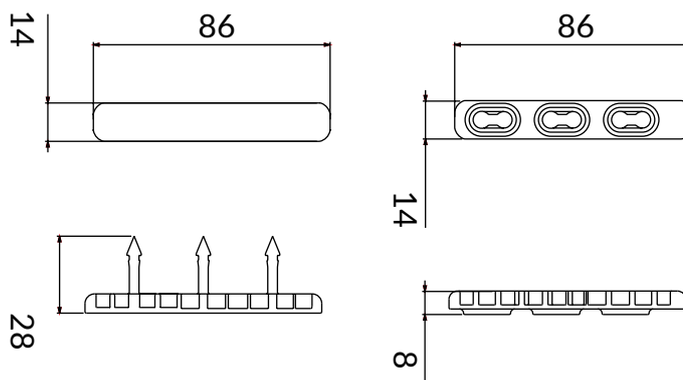
CARATTERISTICHE

- ideale per la cucitura della rete sul filo di colmo
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- elevata velocità di montaggio

DIMENSIONI

- dimensioni: 85x26 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0407	Agropettine	2000	2000	32000



AGO CUCIRETE

PA

FV

FE



CARATTERISTICHE

- ideale per la cucitura della rete sul filo di colmo
- alta resistenza agli agenti atmosferici

DIMENSIONI

- dimensioni: 110x11 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1705-0302	Ago cucirete in ferro zinc.	2000	2000	100000
1705-0201	Ago cucirete extra in PA-FV	250	6000	144000



PLACCHETTA NIÑA

PA



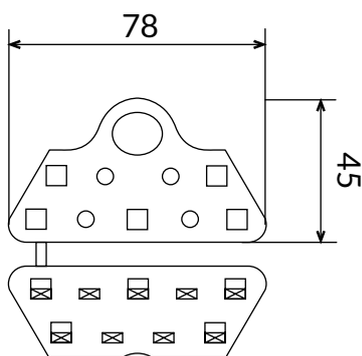
CARATTERISTICHE

- ideale per tensionare la rete con elastico e ombreggianti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione
- elevata velocità di montaggio grazie alla punte a scatto
- adatta ad ogni tipo di rete

DIMENSIONI

- dimensioni: 78x45 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0505	Placchetta Niña	250	1000	24000



PLACCHETTA 12 PUNTE

PP

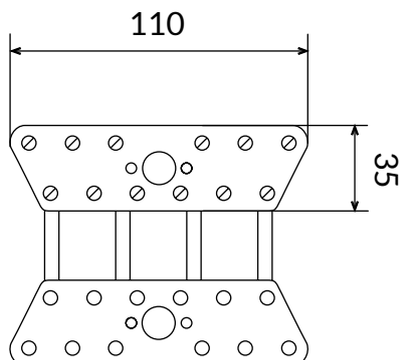

CARATTERISTICHE

- ideale per tensionare la rete con elastico e ombreggianti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione
- adatta ad ogni tipo di rete

DIMENSIONI

- dimensioni: 110x35 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0402	Placchetta 12 punte	250	1500	24000



PLACCHETTA MAGNUM

PA

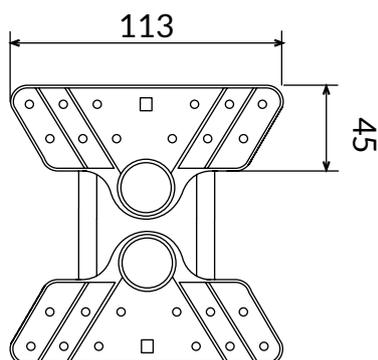

CARATTERISTICHE

- ideale per tensionare la rete con elastico, per impianti frangi-vento e ombreggianti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione
- elevata velocità di montaggio grazie alla punte a scatto
- adatta ad ogni tipo di rete

DIMENSIONI

- dimensioni: 113x45 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0501	Placchetta Magnum PA	200	800	12800



PLACCHETTA ANCORPLACK

PP



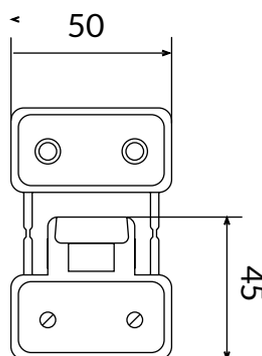
CARATTERISTICHE

- ideale per reti frangi-vista e ombreggianti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si ancora direttamente al filo grazie al gancio presente nelle parte superiore
- si fissa sulla rete a pressione grazie alle 2 punte a scatto
- adatta ad ogni tipo di rete

DIMENSIONI

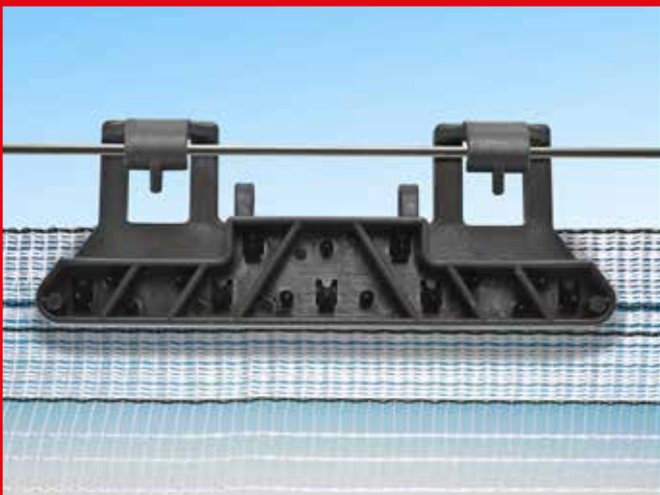
- dimensioni: 50x45 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0201	Placchetta Ancorplack	500	2500	40000



PLACCHETTA ANCORPLACK 2

PA



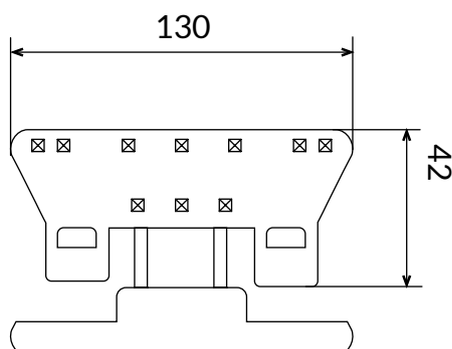
CARATTERISTICHE

- ideale per reti frangi-vista e ombreggianti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si ancora direttamente al filo grazie ai ganci presenti nelle parte superiore
- si fissa sulla rete a pressione grazie alle punte a scatto
- adatta ad ogni tipo di rete

DIMENSIONI

- dimensioni: 130x42 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0204	Placchetta Ancorplack 2	100	400	9600



PLACCHETTE

PLACCHETTA 2 PUNTE

PP

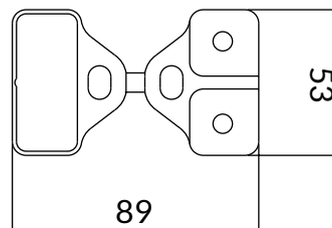
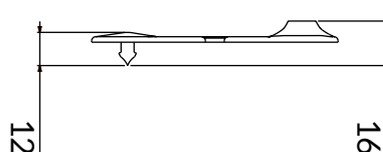

CARATTERISTICHE

- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione grazie alle 2 punte e scatto
- adatta ad ogni tipo di rete

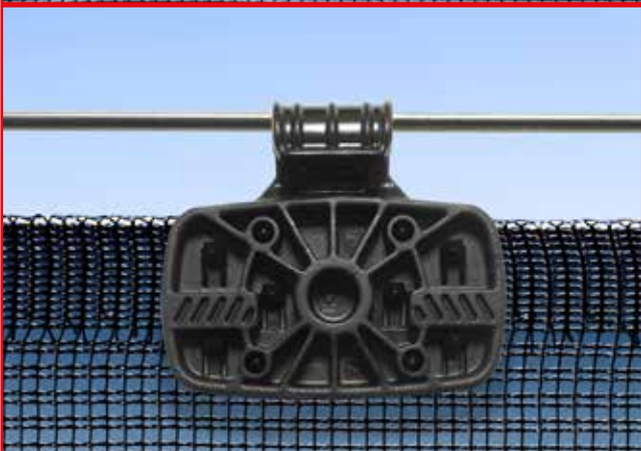
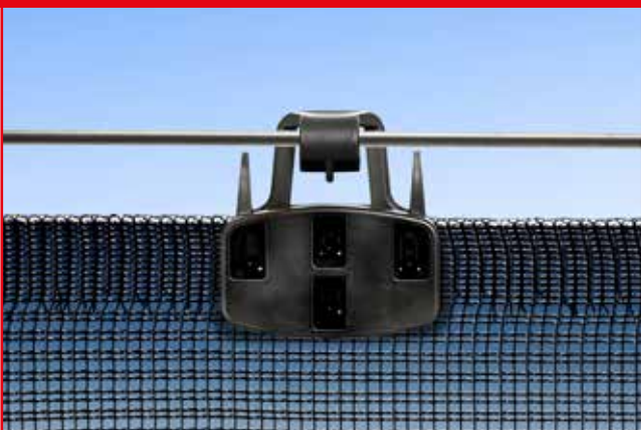
DIMENSIONI

- dimensioni: 50x45 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0301	Placchetta 2 punte nera	500	3000	48000
1702-0302	Placchetta 2 punte verde	500	3000	48000



PLACCHETTA K4 - K10

PP


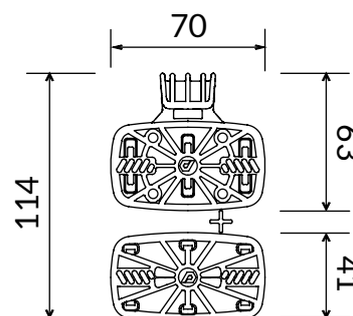
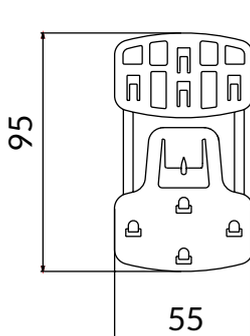
CARATTERISTICHE

- ideale per reti frangi-vista e ombreggianti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si ancora direttamente al filo grazie al gancio presente nella parte superiore
- si fissa sulla rete a pressione grazie alle punte a scatto
- adatta ad ogni tipo di rete

DIMENSIONI

- dimensioni: 53x55mm (K4)
- dimensioni: 63x70mm (K10)

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0210	Placchetta K4	250	1000	24000
1702-0211	Placchetta K10 con gancio senza linguetta	500	500	12000
1702-0212	Placchetta K10 con gancio e linguetta	500	500	12000



PLACCHETTA H - H2

PA

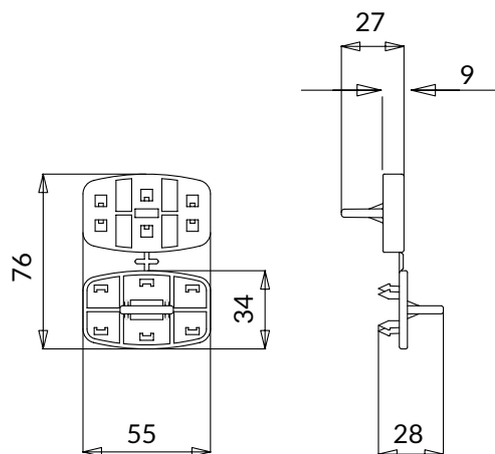

CARATTERISTICHE

- ideale per impianto anti-insetto per ombrari o frangivista
- la placchetta H2 è dotata di due occhielli

DIMENSIONI

- dimensioni: 55x33 mm - foro 11 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0507	Placchetta H	250	1000	24000
1702-0509	Placchetta H2	250	1000	24000



PLACCHETTA AD ANELLO

PP

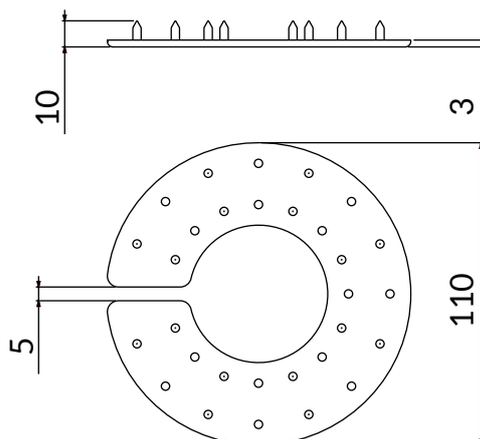

CARATTERISTICHE

- protegge la rete da usura e strappi
- si fissa sulla rete a pressione
- adatta ad ogni tipo di rete
- ideale per impianti antibrina e irrigazione

DIMENSIONI

- dimensioni: 100 mm - foro 45 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0701	Placchetta ad anello	150	750	12000


PLACCHETTE

PLACCHETTA ACCOPPIATELI

PP

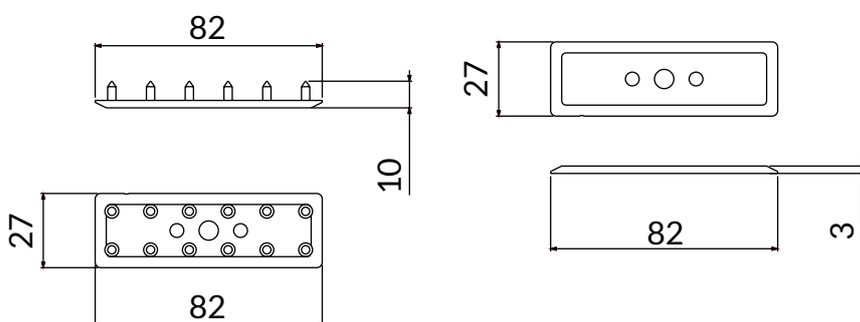
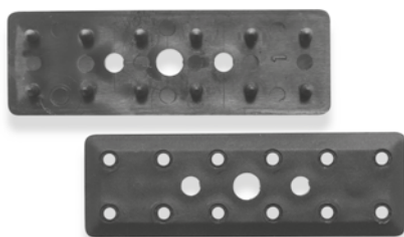

CARATTERISTICHE

- ideale per raccordare, unire e riparare le reti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione
- unisce perfettamente due reti sovrapposte
- adatta ad ogni tipo di rete

DIMENSIONI

- dimensioni: 80x27 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0602	Placchetta accoppiateli	500	3000	48000



FERMA TELI RETI

MOSCHETTONE OVALE

PA



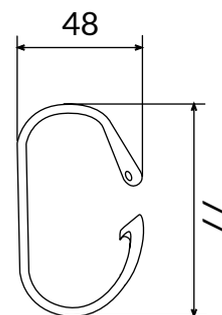
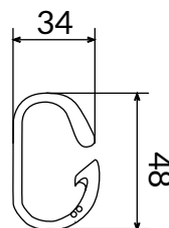
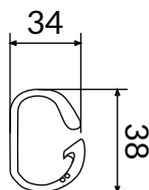
CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici occhiellati
- particolarmente indicate per impianti anti-pioggia
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- montaggio rapido
- riapribile

DIMENSIONI

- dimensioni: 38x34mm - 48x34mm - 77x48mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1803-0115	MOSCHETTONE OVALE 30mm	2500	2500	120000
1803-0114	MOSCHETTONE OVALE 40mm STANDARD	2000	2000	96000
1803-0111	MOSCHETTONE OVALE 75mm	500	3000	72000



ANCORA.NET

PVC

PP



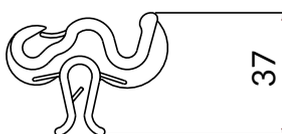
CARATTERISTICHE

- ideale per la chiusura invernale delle reti
- elevata velocità di montaggio
- pratico ed economico
- al momento della riapertura delle reti non devo togliere alcun elemento dall'impianto

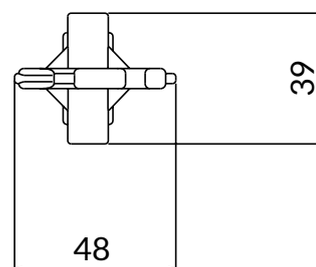
DIMENSIONI

- dimensioni: 500 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1802-0403	Ancora.NET 50 (A+B)	250	750	18000
1802-0401	Tirante NET (A)	250	1250	30000
1802-0402	Gancio NET (B)	250	2250	54000



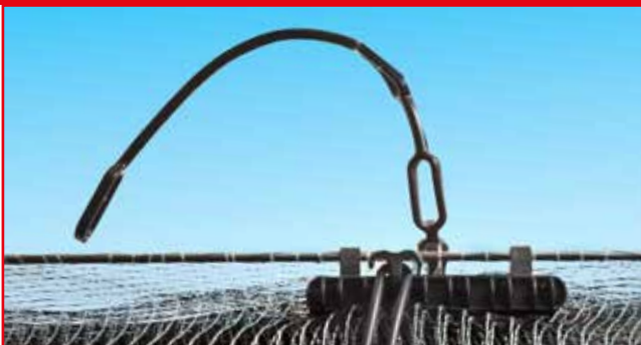
Gancio NET (B)



STOP.NET

PVC

PA



CARATTERISTICHE

- ideale per la cucitura e la chiusura invernale delle reti
- elevata velocità di montaggio grazie alle 6 punte a scatto
- al momento della riapertura delle reti non devo togliere alcun elemento dall'impianto

DIMENSIONI

- dimensioni: 110x500 mm
- dimensioni: 100x21 mm

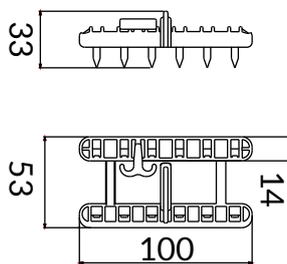
COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1802-0405	Stop.NET (A+H)	250	750	12000
1802-0401	Tirante NET (A)	250	1250	30000
1702-0803	Rolle NET (H)	250	1500	24000
1802-0407	Stop.NET 2 (A+L)	250	500	8000
1702-0806	Rolle2.NET (L)	250	750	12000



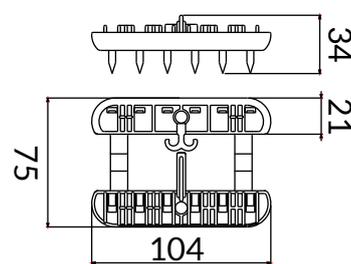
STOP.NET



STOP.NET 2



Rolle NET (H)



Rolle2.NET (L)



CLIPS MORSA 50/70 CON GANCIO

PP


CARATTERISTICHE

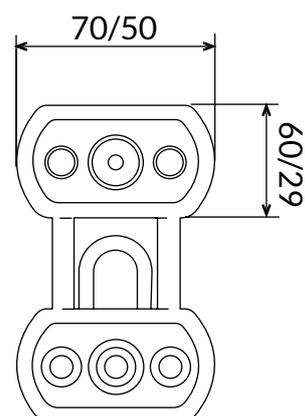
- ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici, particolarmente indicate per impianti anti-pioggia
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si ancora direttamente al filo o alla corda elastica grazie al gancio presente nella parte superiore
- si fissa sul telo per mezzo di una speciale vite autofilettante inclusa nell'imballo
- adatta ad ogni tipo di telo e di qualsiasi spessore

DIMENSIONI

- dimensioni: 50x29mm - 70x60mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1701-0303	CLIP MORSA 70 CON GANCIO CON LINGUETTA DI TENUTA + vite	500	500	12000
1701-0304	CLIP MORSA 70 CON GANCIO SENZA LINGUETTA DI TENUTA + vite	500	500	12000
1701-0307	CLIP MORSA 50 CON GANCIO SENZA LINGUETTA DI TENUTA + vite	250	750	18000
1701-0308	CLIP MORSA 50 CON GANCIO CON LINGUETTA DI TENUTA + vite	250	750	18000


 1701-0304
 1701-0307

 1701-0303
 1701-0308

CLIPS MORSA 40-70

PP

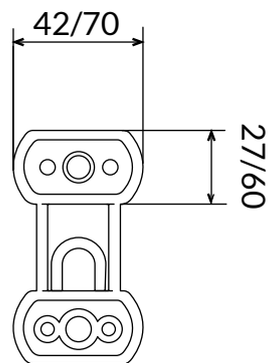

CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici, particolarmente indicate per impianti anti-pioggia
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si può tensionare agevolmente grazie all'asola presente nelle parte superiore
- si fissa sul telo per mezzo di una speciale vite autofilettante inclusi nell'imballo
- adatta ad ogni tipo di telo e di qualsiasi spessore

DIMENSIONI

- dimensioni: 27x42mm - 70x60mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1701-0301	CLIP MORSA 40 + vite	500	2000	48000
1701-0302	CLIP MORSA 70 + vite	500	500	12000



STOP.FILM 50-70

PVC
PP

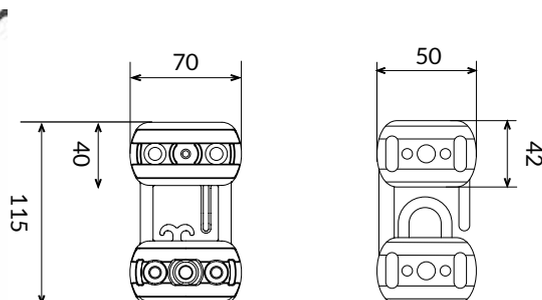

CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio e la chiusura di teli retinati e film plastici, particolarmente indicate per impianti anti-pioggia
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sul filo di colmo per mezzo di una speciale vite autofilettante incluso nell'imballo

DIMENSIONI

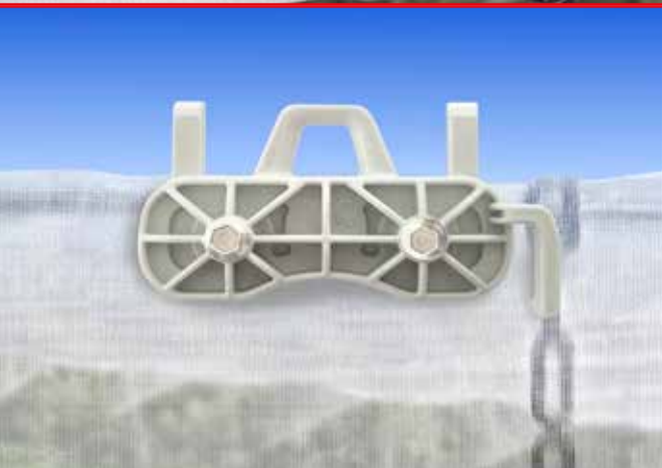
- dimensioni: 50x42x500mm - 70x60x500mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1802-0408	STOP.FILM50 (A+I)	250	500	12000
1802-0409	STOP.FILM70 (A+L)	250	250	6000
1802-0401	TIRANTE NET (A)	250	1250	30000
1701-0314	CLIP MORSA70 PER TIRANTE+VITE CHIUSURA (L)	250	500	12000
1701-0306	CLIP MORSA50 PER TIRANTE+VITE CHIUSURA (i)	250	1250	30000



MORSA 100

PP



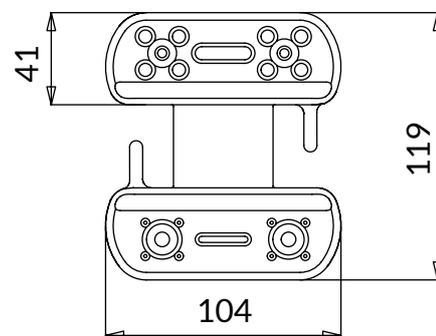
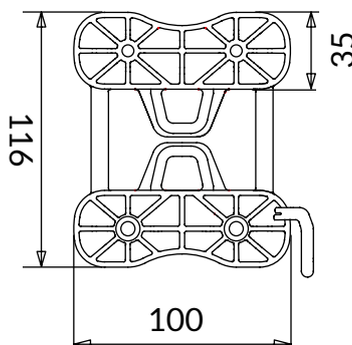
CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici, particolarmente indicate per impianti anti-pioggia
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sul telo per mezzo di 2 speciali viti autofilettanti incluse nell'imballo
- adatta ad ogni tipo di telo e di qualsiasi spessore

DIMENSIONI

- dimensioni: 104x41mm - 100x35mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1701-0310	CLIP MORSA 100 PER COLMO + 2 VITI	125	125	6000
1701-0313	CLIP MORSA 100 CON OCCH. + 2 VITI	250	250	6000
1802-0401	TIRANTE NET50	250	1250	30000



GANCIO AMO

PA



CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici occhiellati
- particolarmente indicato per impianti anti-pioggia
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- estrema resistenza alla trazione

DIMENSIONI

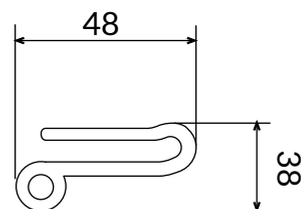
- dimensioni: 48x38mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1804-0406	GANCIO AMO	500	3000	72000
1804-0411	GANCIO AMO S	1500	1500	36000

GANCIO AMO



GANCIO AMO S



PINZA OMEGA

PVC


CARATTERISTICHE

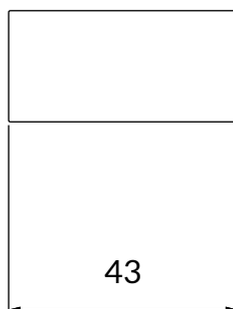
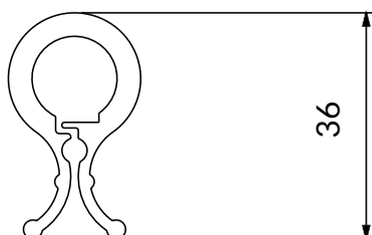
- ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici sul filo
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- montaggio rapido a scatto
- recuperabile
- adatto per fili da 2,5mm a 4,0mm

DIMENSIONI

- dimensioni: 43x36mm (OMEGA)



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1701-0202	PINZA OMEGA (BIANCO)	500	2000	48000



MORSETTO DI SICUREZZA 50 - 70

FV
PA


CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici sul filo
- adatto per fili da 3 a 6 mm (50)
- adatto per fili da 3,5 a 7 mm (70)
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- montaggio a vite
- riapribile

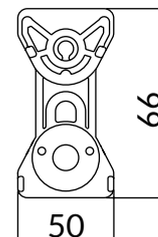
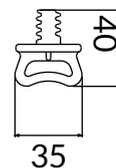
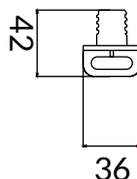
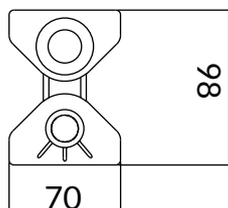
DIMENSIONI

- dimensioni: 44x70mm
- dimensioni: 40x50mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1701-0102	MORSETTO DI SICUREZZA 70	100	500	12000
1701-0103	MORSETTO DI SICUREZZA 50	250	1000	24000

MORSETTO DI SICUREZZA 70

MORSETTO DI SICUREZZA 50



MOSCHETTONI E TIRANTI



MOSCHETTONE AUTOBLOCCANTE

FV

PA

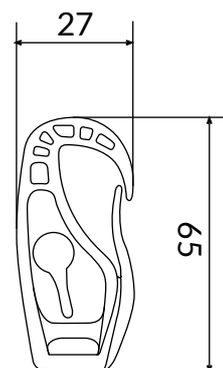


CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio di teli e reti con occhiello o placchetta
- adatto per corde da 6 a 10 mm
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- estrema resistenza alla trazione
- recuperabile
- blocca la corda elastica senza bisogno di nodo

DIMENSIONI

- dimensioni: 27x65mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1803-0104	MOSCHETTONE AUTOBLOC.	500	2000	48000

MOSCH. AUTOBLOCCANTE ELEFANTE

PA

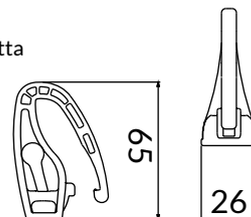


CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio di teli e reti con occhiello o placchetta
- adatto per corde da 6 a 10 mm
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- estrema resistenza alla trazione
- recuperabile
- gancio con chiusura a scatto per un'estrema sicurezza
- blocca la corda elastica senza bisogno di nodo

DIMENSIONI

- dimensioni: 31x65mm



PER APRIRE PREMERE E RUOTARE
VERSO DESTRA O SINISTRA

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1803-0108	MOSCH. AUTOBL. ELEFANTE	500	2000	48000

MONTAGGIO



MONTAGGIO

1. INSERIRE LA CORDA ELASTICA IN UNO DEI DUE FORI PRESENTI NELLA PARTE INFERIORE
2. FAR PASSARE LA CORDA NELL'ASOLA A STROZZO PRESENTE SUPERIORMENTE
3. FAR FUORIUSCIRE LA CORDA DAL FORO ANCORA LIBERO NELLA PARTE INFERIORE, TIRARE ENTRAMBE I CAPI DELLA CORDA PER FAR BLOCCARE L'ELASTICO NELL'ASOLA A STROZZO.



MOSCH. PER PREMONTAGGIO

PA

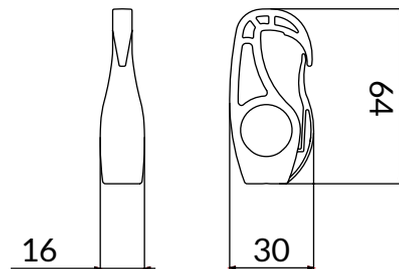


CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio di teli e reti con occhiello o placchetta
- adatto per corde da 6 a 10 mm
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- estrema resistenza alla trazione
- recuperabile

DIMENSIONI

- dimensioni: 27x65mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1803-0105	MOSCH. PER PREMONTAGGIO	500	2500	60000

MOSCH. PREMONTAGGIO ELEFANTE

PA



CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio di teli e reti con occhiello o placchetta
- adatto per corde da 6 a 10 mm
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- estrema resistenza alla trazione
- recuperabile
- gancio con chiusura a scatto per un'estrema sicurezza

DIMENSIONI

- dimensioni: 31x65mm



PER APRIRE PREMERE E RUOTARE
VERSO DESTRA O SINISTRA

PER CHIUDERE
PREMERE QUI

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1803-0106	MOSCH. PREMONT. ELEFANTE	500	2000	48000

MOSCH. STANDARD E METALLICO

PA



CARATTERISTICHE STANDARD

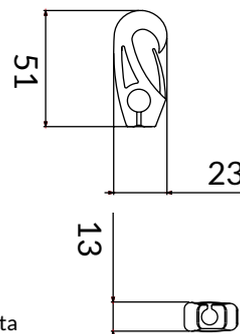
- ideale per l'ancoraggio di teli e reti con occhiello
- adatto per corde da 4 a 6 mm
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- recuperabile

CARATTERISTICHE METALLICO

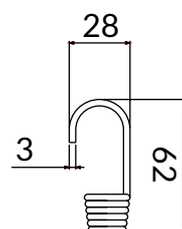
- ideale per l'ancoraggio di teli e reti con occhiello o placchetta
- adatto per corde da 6 a 10 mm
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- recuperabile

DIMENSIONI

- dimensioni: 25x60mm



MOSCHETTONE STANDARD



MOSCH. METALLICO ZINCATO

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1803-0202	MOSCHETTONE STANDARD	500	4000	96000
1803-0107	MOSCH. METALLICO ZINCATO	500	2500	48000

ANCORA.30

PVC

PA



CARATTERISTICHE

- tirante in PVC regolabile con MOSCHETTONE

DIMENSIONI

- dimensioni: 27x300mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1803-0109	MOSCH. AUTOB. PER TIRANTE 30 CM	500	2000	48000
1803-0113	MOSCH. AUTOB. ELEF. X TIRANTE 30 CM	500	2000	48000
1802-0203	TIRANTE 30CM IN PVC	500	2000	48000



ELASTICO PREMONTATO

PET



CARATTERISTICHE

- ideale per tensionare di teli e reti
- corda elastica 8 mm nera PET
- tutte le misure disponibili a richiesta
- fornibile con moschettoni in plastica o metallici

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1902-02...	ELASTICO PREMONTATO CON DUE MOSCHETTONI (VARIE MISURE A RICHIESTA)	-	100	2400

2022

2023

2024

2025

2026

Il colore della spia cambia annualmente indicando il periodo di produzione

PALLINA CON ELASTICO

PA

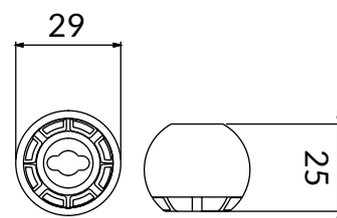


CARATTERISTICHE

- indicato per la chiusura invernale delle reti
- pratico ed economico

DIMENSIONI

- dimensioni: 200 - 250 - 350mm
- dimensioni (pallina): Ø 27mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.
1902-0502	PALLINA CON ELASTICO 20CM	-	500
1902-0503	PALLINA CON ELASTICO 25CM	-	500
1902-0508	PALLINA CON ELASTICO 35CM	-	500
1802-0502	PALLINA x ELASTICO	500	3000

CORDA ELASTICA 8MM PET

PET


CARATTERISTICHE

- ideale per tensionare teli e reti
- corda elastica 8mm nera "long life"
- ricopertura della gomma naturale presente all'interno con PET
- ideale se fornito insieme ai moschettoni autobloccanti
- tracciabilità dell'età del prodotto grazie alla spia colorata presente all'esterno (sulla corda "ecogreen" sono presenti 2 spie)

2022

2023

2024

2025

2026

Il colore della spia cambia annualmente indicando il periodo di produzione

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1902-0201	Corda elastica 8MM - PET	BOB.	200MT	60
1902-1601	Corda elastica 8MM - ECOGREEN	BOB.	200MT	60

CORDINO PET

PET


CARATTERISTICHE

- adatto per qualsiasi tipo di ancoraggio
- realizzato in PET intrecciato
- clip ferma-fune, evita di dover fare dei nodi

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1902-0402	CORDINO PET 3,5MM	BOB.	500MT	96
1902-0403	CORDINO PET 5,0MM	BOB.	250MT	60

CLIP FERMAFUNI

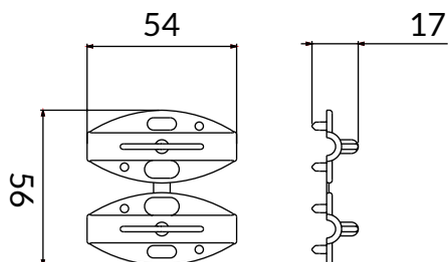
FV
PA


CARATTERISTICHE

- adatto per qualsiasi tipo di ancoraggio
- realizzato in PET intrecciato
- clip ferma-fune, evita di dover fare dei nodi

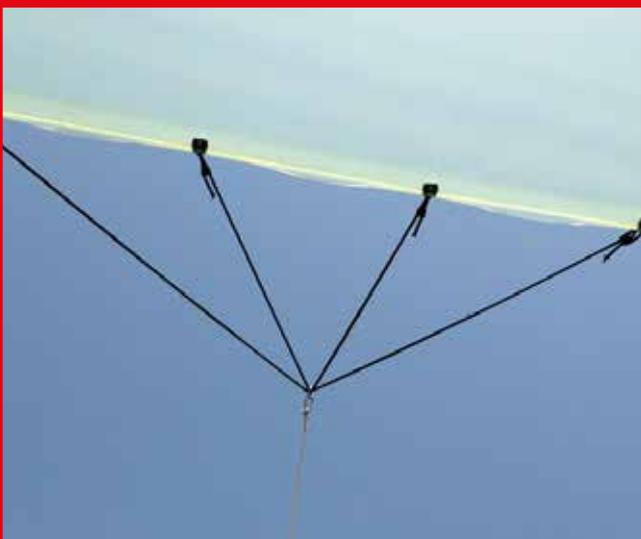
DIMENSIONI

- dimensioni: 53x21mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1701-0401	CLIPS FERMA-FUNE	9000	2000	48000

SPIDER

PET


CARATTERISTICHE

- ideale per impianti anti-pioggia
- SPIDER: composto da: n. 4 moschettoni ELEFANT, n.2 spezzoni di corda elastica 8MM PET e n.1 anello metallico 50MM
- SPIDER special: composto da: n. 4 moschettoni ELEFANT, n.2 spezzoni di corda elastica 8MM PET e n.1 anello metallico 50MM, 1 MOSCHETTONE metallico e 2m di cordino 5MM

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1902-0804	ACCESSORIO "SPIDER120"	-	50	-
1902-0805	ACCESSORIO "SPIDER150"	-	50	-
1902-0806	ACCESSORIO "SPIDER120" SPECIAL*	-	50	-
1902-0807	ACCESSORIO "SPIDER150" SPECIAL*	-	50	-

ENOKIT

PET


CARATTERISTICHE

- ideale per impianti antigrandine su vigneto a spalliera
- composto da: n. 6 moschettoni ELEFANT, n.3 spezzoni di corda elastica 8MM da 60CM

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1902-0821	ENOKIT	-	50	1200

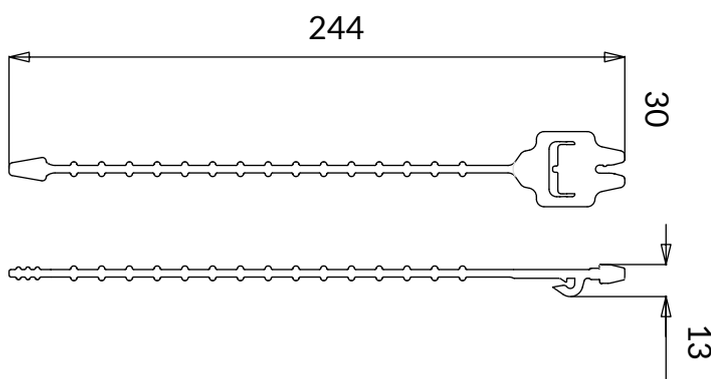
ENOLEGO

PE


CARATTERISTICHE

- ideale per impianti antigrandine su vigneto a spalliera
- lunghezza 24CM

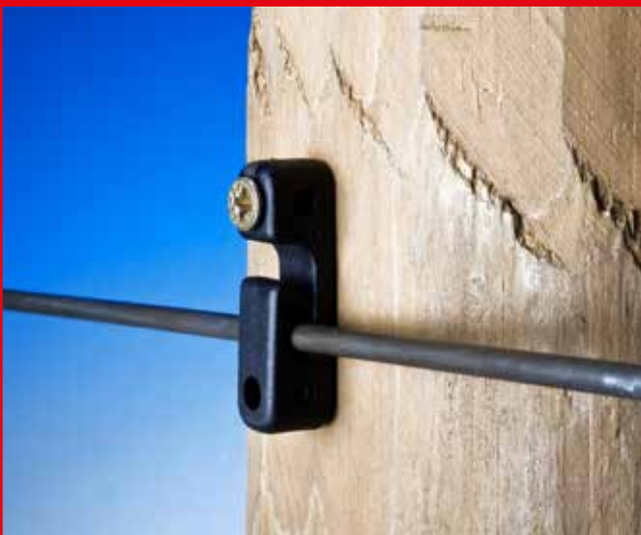
COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1902-0822	ENOLEGO	500	2000	48000



**ANCORAGGI, CHIODI
E GANCI**



GANCIO SINGOLO

PA


CARATTERISTICHE

- adatto per l'ancoraggio di un filo su palo di legno o cemento
- ancorabile al palo per mezzo di una vite o filo metallico

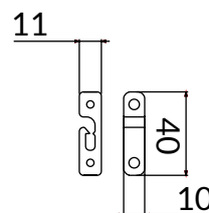
DIMENSIONI

- dimensioni: 38x9mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1805-0101	GANCIO SINGOLO*	1000	10000	240000



* vite non inclusa



GANCIO DOPPIO

PA


CARATTERISTICHE

- adatto per l'ancoraggio di un filo su palo di legno o cemento
- ancorabile al palo per mezzo di una vite o filo metallico
- munito di doppio gancio per trattenerne il filo anche nei cambi di pendenza

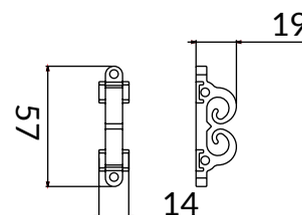
DIMENSIONI

- dimensioni: 55x18mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1805-0201	GANCIO DOPPIO*	1000	5000	120000



* vite non inclusa



BARRETTA SOSTEGNO 165MM

FV
PA


CARATTERISTICHE

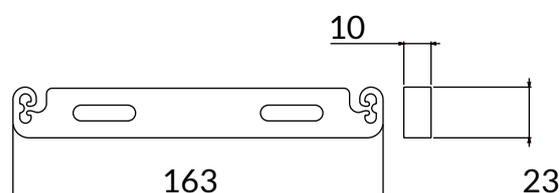
- adatto per l'ancoraggio di 2 fili su palo di legno o cemento
- ancorabile al palo per mezzo di una vite o filo metallico

DIMENSIONI

- dimensioni: 165x22mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1805-0301	BARRETTA DI SOST. 165 MM*	250	750	18000

* cavallotto non incluso



BARRETTA SOSTEGNO 75MM

PA



CARATTERISTICHE

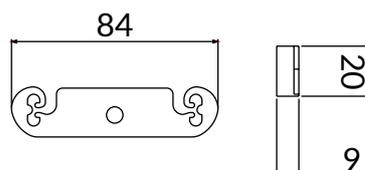
- adatto per l'ancoraggio di 2 fili su palo di metallo
- ancorabile al palo per mezzo di una vite o bullone

DIMENSIONI

- dimensioni: 75x20mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1805-0302	BARRETTA DI SOST. 75 MM*	250	3000	72000

* vite e dado non inclusi



BLOCCA CROCIERE

PA



CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio di teli e reti su tubolare
- adatto per le serre
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- montaggio a vite; recuperabile

DIMENSIONI

- dimensioni: 22x25mm - 30x35mm - 40x40mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1806-0121	BLOCCA CROC. X FILO 1,5-2,5 MM	1000	2000	48000
1806-0130	BLOCCA CROC X FILO 2,5-4,0 MM	100	1000	24000
1806-0140	BLOCCA CROC. X FILO 4,0-10 MM	250	500	12000
1806-0221	BLOCCA CROC. X FILO 1,5-2,5 MM SCORR.	1000	2000	48000
1806-0230	BLOCCA CROC. X FILO 2,5-4,0 MM SCORR.	100	1000	24000



CLIPS PER SERRE

PVC



CARATTERISTICHE

- clips per l'ancoraggio del film sul tubolare per serre
- materiale: PVC stampato
- confezione: Scatola
- alta resistenza agli agenti atmosferici

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1704-0115	CLIPS PER SERRE Ø 15 MM	250	3500	84000
1704-0120	CLIPS PER SERRE Ø 20 MM	250	3000	72000
1704-0125	CLIPS PER SERRE Ø 25 MM	250	2500	60000
1704-0130	CLIPS PER SERRE Ø 30 MM	250	2000	48000
1704-0135	CLIPS PER SERRE Ø 35 MM	250	1500	36000
1704-0140	CLIPS PER SERRE Ø 40 MM	250	1000	24000

CLIPS PER TUBO IRRIGAZIONE

PVC


CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio dell'ala gocciolante sul filo tutore
- adatto per vigneti e frutteti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- montaggio a scatto
- recuperabile

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1704-0216	CLIP PER TUBO IRRIG. 16MM	250	3000	72000
1704-0220	CLIP PER TUBO IRRIG. 20MM	250	2500	60000
1704-0225	CLIP PER TUBO IRRIG. 25MM	250	1500	36000
1704-0232	CLIP PER TUBO IRRIG. 32MM	250	1250	30000

GANCIO TUBO IRRIGAZIONE

PP


CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio dell'ala gocciolante sul filo tutore
- adatto per vigneti e frutteti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- montaggio a scatto
- recuperabile
- presente nella parte inferiore un profilo rompi-goccia

DIMENSIONI

- altezza: 50, 58, 90, 115mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1804-0303	GANCIO CORTO X TUBO IRRIG. 16 MM	500	5000	120000
1804-0304	GANCIO CORTO X TUBO IRRIG. 20 MM	500	4000	96000
1804-0301	GANCIO LUNGO X TUBO IRRIG. 16 MM	500	3000	72000
1804-0302	GANCIO LUNGO X TUBO IRRIG. 20 MM	500	2500	60000

GANCIO DOPPIO

FV
PP


CARATTERISTICHE

- ideale per l'ancoraggio dell'ala gocciolante sul terreno
- adatto per vigneti e frutteti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- unica misura per ala da 16 e 20MM

DIMENSIONI

- dimensioni: 170x20mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1804-0401	GANCIO DOPPIO X TUBO IRRIG. 16-20MM	250	500	24000



GANCIO ROVESCOIO IN PVC

PVC


CARATTERISTICHE

- indicato per tensionare due reti a centro filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- particolarmente utilizzato nel tendone d'uva da tavola

DIMENSIONI

- dimensioni: 50x11mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1804-0501	GANCIO ROVESCOIO IN PVC	1000	10000	240000

GANCIO ROVESCOIO

FE


CARATTERISTICHE

- indicato per tensionare due reti a centro filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- particolarmente utilizzato nel tendone d'uva da tavola

DIMENSIONI

- dimensioni: 50x11mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1804-0601	GANCIO ROVESCOIO IN FERRO	-	1000	100000

GANCIO ROVESCOIO XL

FE


CARATTERISTICHE

- indicato per tensionare due reti a centro filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- particolarmente utilizzato nel tendone d'uva da tavola

DIMENSIONI

- dimensioni: 58x15mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1804-0602	GANCIO ROVESCOIO XL IN FERRO	-	1000	100000

GANCIO A C

PA



CARATTERISTICHE

- indicato per ancorare una o due reti
- utilizzato anche per mantenere vicini due fili nei vigneti
- alta resistenza agli agenti atmosferici

DIMENSIONI

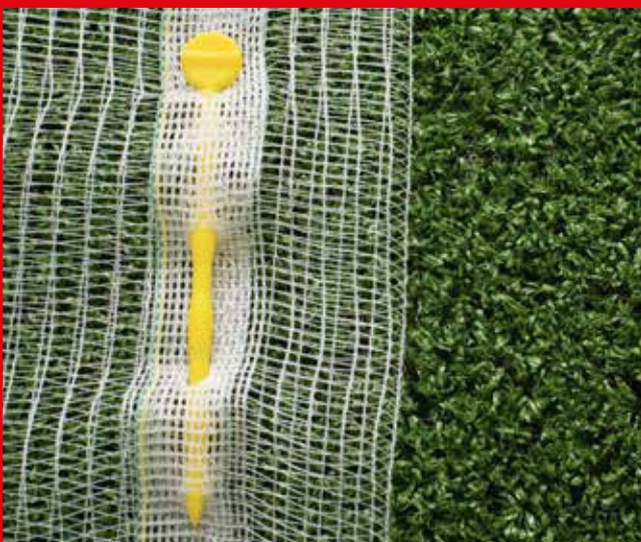
- dimensioni: 15x55mm - 20x120mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1804-0102	GANCIO A C CON POPPETTA	1000	10000	240000
1804-0104	GANCIO A C SENZA POPPETTA	1000	10000	240000
1804-0105	GANCIO A C NO POPPETTA XL	500	4000	96000

AGO CUCIRETE

PP



CARATTERISTICHE

- indicato per la cucitura della rete raccolta olive
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- recuperabile

DIMENSIONI

- dimensioni: 110mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1705-0202	AGO CUCI-RETE NERO	250	7500	180000
1705-0203	AGO CUCI-RETE GIALLO	250	7500	180000



CHiodo FERMA TELO

FV

PA



CARATTERISTICHE

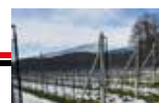
- indicato per il fissaggio a terra di teli e reti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- martellabile
- recuperabile

DIMENSIONI

- dimensioni: 110, 150, 200mm
- diametro testa: 22, 45mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1705-0101	CHiodo FERMA T. ALETTE 11CM	200	3000	72000
1705-0106	CHiodo FERMA TELO 15CM	100	700	16800
1705-0104	CHiodo FERMA TELO 20CM	100	500	12000
1705-0402	CHiodo FERMA T. BOMB. - 15 CM	100	700	1800
1705-0401	CHiodo FERMA T. BOMB. - 20 CM	100	500	12000



GANCIO VIGNOLA - S IN FERRO

PA

FE



CARATTERISTICHE

- indicato per ancorare una o due reti
- alta resistenza agli agenti atmosferici

DIMENSIONI

- dimensioni: 23x46mm (VIGNOLA)
- dimensioni: 24x50mm (FERRO)

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1804-0409	GANCIO "VIGNOLA"	1000	8000	192000
1804-0205	GANCIO A S IN FERRO	1000	1000	100000



GANCIO PER OCCHIELLI - A S

PA



CARATTERISTICHE

- indicato per ancorare ad un filo il telo forato e/o occhiellato
- alta resistenza agli agenti atmosferici

DIMENSIONI

- dimensioni: 19x39mm
- dimensioni: 22x40mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1804-0402	GANCIO PER OCC. - LARGE	1000	8000	192000
1804-0403	GANCIO PER OCC. - SMALL	1000	8000	192000
1804-0202	GANCIO A S	1000	10000	240000

RONDELLA ANTISTRAPPO

PVC



CARATTERISTICHE

- indicato per il fissaggio di reti e film per mezzo di una vite

DIMENSIONI

- dimensioni: Ø 22mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1703-0102	RONDELLA ANTISTRAP. IN PVC		1000	24000

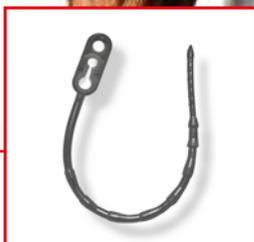
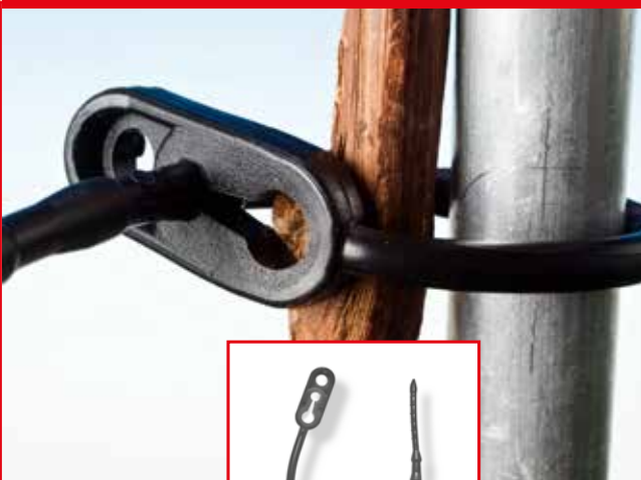


SISTEMI DI LEGATURA



FASCETTA LEGO

PVC



CARATTERISTICHE

- indicato per ancorare una pianta al tutore
- utilizzato principalmente nei vigneti a cordone
- permette l'accrescimento graduale della pianta senza provocare l'anulatura
- riapribile

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
2202-0219	FASCETTA LEGO 19 CM	500	5000	120000
2202-0226	FASCETTA LEGO 26 CM	500	4000	96000
2202-0239	FASCETTA LEGO 39 CM	200	2000	48000

FASCETTA GUYOT

PE



CARATTERISTICHE

- indicato per ancorare una pianta al tutore
- utilizzato principalmente nei vigneti a cordone
- permette l'accrescimento graduale della pianta senza provocare l'anulatura
- riapribile

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
2202-0301	FASCETTA GUYOT 12 CM	1000	8000	192000



GANCIO W - W2

PA



CARATTERISTICHE

- indicato per l'ancoraggio annuale del tralcio al filo tutore
- utilizzato principalmente negli impianti di kiwi
- alta resistenza agli agenti atmosferici

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
2201-0304	GANCIO W2 - 9,5 CM PER FILI DA 2,5 A 3,5 MM	1000	10000	240000
2201-0307	GANCIO W - 6,5 CM PER FILI DA 2 A 3 MM (ARANCIO)	2000	14000	336000



W2



W



GANCIO B1 - B2

PP



CARATTERISTICHE

- indicato per ancorare il fusto della pianta al filo tutore
- utilizzato principalmente nei frutteti
- permette l'accrescimento graduale della pianta senza provocare l'anulatura
- recuperabile
- disponibile a richiesta una pinza per agevolare il montaggio

DIMENSIONI

- dimensioni: 15x150 mm
- dimensioni: 15x188 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
2201-0401	GANCIO B1 PER FILI DA 2,2 A 3,0 MM	500	3000	72000
2201-0402	GANCIO B2 PER FILI DA 2,2 A 3,0 MM	500	2000	48000
2201-0403	PINZA PER MONTAGGIO GANCIO B2	1	4	-



TUBETTO PVC

PVC



CARATTERISTICHE

- indicato per ancorare qualsiasi pianta ad un filo o tutore
- buona resistenza alla trazione e al nodo
- pratico ed economico

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1901-0260	GOMITOLO PVC VERDE 6 MM	1 KG	15	600KG
1901-0120	GOMITOLO PVC VERDE 2 MM	1 KG	15	600KG
1901-0130	GOMITOLO PVC VERDE 3 MM	1 KG	15	600KG
1901-0501	MATASSA PVC ROSSO 5,5 MM	1 KG	15	600KG

FILO IN POLIESTERE

PET



CARATTERISTICHE

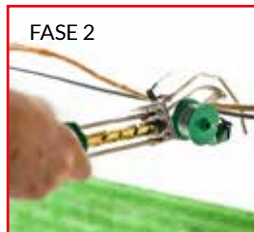
- minima elasticità
- non conduce elettricità
- nella posa in opera deve essere tensionato circa dell'1,5%
- gamma completa di accessori per la posa in opera a pag. 49
- particolarmente utilizzato nei vigneti e nelle serre

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
2101-0201	ARNO-PET 2,2 MM NERO (180MT/KG)	BOB.	10KG	60
2101-0301	ARNO-PET 2,6 MM NERO (130MT/KG)	BOB.	10KG	60
2101-0401	ARNO-PET 3,0 MM NERO (100MT/KG)	BOB.	10KG	60
2101-0701	ARNO-PET 3,5 MM NERO (70MT/KG)	BOB.	10KG	60

CARATTERISTICHE

- legatrice manuale meccanica, non necessita di batteria
- per eseguire una corretta legatura sono necessari solo tre movimenti
- ideale per le legature annuali del vigneto
- il filo dopo una stagione deperisce facilitando le operazioni di stralcio in fase dei potatura
- ogni bobinetta di filo contiene circa 1100 legature
- Pinza: confezionata in blister appendibile
- disponibili vari ricambi a richiesta
- pratica, robusta ed economica
- Made in France
- peso della pinza con bobina piena: 500gr. circa

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
2203-0101	PINZA LIGATEX	1	9	-
2203-0107	BOBINETTA DI RICAMBIO FILO 0,44 MM	24	96	-
2203-0113	BOBINETTA DI RICAMBIO FILO 0,47 MM	24	96	-
2203-0104	KIT RICAMBIO PER PINZA	1	4	-
2203-0106	KIT RICAMBIO LAMA	1	4	-
2203-0109	PERNO DI SUPPORTO	1	4	-
2203-0110	MOVIMENTO INTERNO	1	4	-



MODO DI IMPIEGO

- fase 1. premere in avanti la pinza sul tralcio da legare e far agganciare il filo metallico oltre il ramo stesso
- fase 2. operare una giusta trazione in senso contrario per permettere alla pinza di intrecciare il filo metallico e a fine corsa di tagliarlo
- fase 3. alzare la pinza per uscire dal ramo appena legato quando il manico è ancora a fine corsa

SOSTITUZIONE DELLA BOBINA

- togliere la bobina esaurita e riposizionare la nuova col foro verso il basso, inserire il filo nel guida filo plastico.
- far fuoriuscire il filo per alcuni centimetri dal guida filo
- far passare il filo oltre il gancio fisso in metallo
- tenendo premuto il filo metallico sul gancio in ferro azionare la pinza tirando il manico fino a fine corsa
- permettendo il taglio del filo nel modo corretto per iniziare il lavoro.



**ACCESSORI, PET E
RICAMBI**



ANELLO FERMA RETE - CAVALLOTTO

FE



CARATTERISTICHE

- indicato per ancorare la rete ad inizio e fine filare
- pratico ed economico

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
2011-0011	ANELLO F. RETE ZINC. Ø 80MM	-	50	-
2006-0037	ANELLO F. RETE ZINC. Ø 50MM	-	50	-

CAVALLOTTO A "U" IN METALLO

FE



CARATTERISTICHE

- indicato per ancoraggi su pali in cemento

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1805-0306	CAVALLOTTO M8 X PALO 8X8 + 2 DADI E ROND.	-	30	-
1805-0305	CAVALLOTTO M8 X PALO 9X9 + 2 DADI E ROND.	-	30	-
1805-0307	PIASTRINA BOMBATA PER CAVALLOTTO 8X8 / 9X9	-	30	-

MORSETTO - MOSCHETTONE

FE



CARATTERISTICHE

- indicato per il fissaggio di fili e corde metalliche

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
2011-0006	MORSETTO IN ACCIAIO DADO RINF. PER FILO 6/8 MM	-	70	-
2011-0005	MORSETTO IN ACCIAIO DADO RINF. PER FILO 4/5 MM	-	50	-
2011-0010	MOSCHETTONE POMPIERE 60MM	-	50	-

COPRIMORSETTO

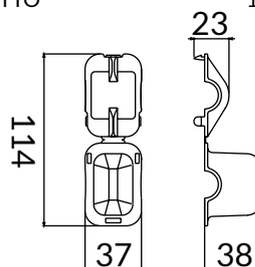
PP



CARATTERISTICHE

- indicato per la protezione dei morsetti #8/10

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
2011-0012	COPRIMORSETTO	100	500	12000



RICAMBI E VITERIE

COD.	DESCRIZIONE	CONF.
VITERIA PER RETE PIANA		
2009-0166	VITE 10X40	10
2008-0009	DADO M10	10
2008-0021	DADO MANICOTTO M10X30	10
2003-0011	RONDELLA PIANA 10X40X2,5	10
2006-0014	RONDELLA PIEGATA 26X30	10
1807-0719	DISCO FERMA RETE IN PP	10
1807-0717	TAPPO DI CHIUSURA FORATO IN PP	10
1807-0718	CAPPUCCIO IN PP	10
2008-0016	DADO A GRIFFE M6 COPRIP. MONVISO (OPTIONAL)	10
2009-0156	VITE 6X20 DADO A GRIFFE (OPTIONAL)	10
2009-0158	VITE 10X80 (OPTIONAL)	10
2006-0038	COLLARE 32MM - M10 (OPTIONAL)	32

VITERIA A CAPANNINA		
2008-0009	DADO M10	10
2003-0011	RONDELLA PIANA 10X40X2,5	10
2006-0014	RONDELLA PIEGATA 26X30	10
1807-0720	TAPPO DI CHIUSURA CHIUSO IN PP	10

VITERIA PER CP QUBO, PRISMA, ZEPHIRO		
1807-1223	RONDELLA MET. RIVESTITA IN PA MIS.44X10,5X7	10
2006-0014	RONDELLA PIEGATA 26X30	10
2009-0154	VITE 10X35	10
1807-0715	CAPPUCCIO PP (OPTIONAL)	10

MORDENTI PER CP RENO		
2009-0126	VITE GIUNZIONE 10X100 (STANDARD)	32
2009-0146	VITE GIUNZIONE 10X120 (A RICHIESTA)	32
2009-0174	BOCCOLA MONTAGGIO MORDENTE (A RICHIESTA)	1

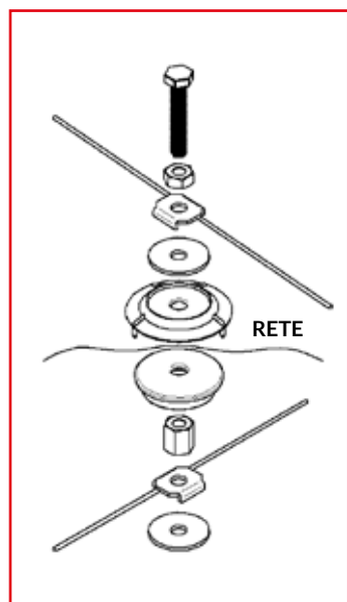
COD.	DESCRIZIONE	CONF.
VITERIA PER CP 14X14		
2003-0011	RONDELLA PIANA 10X40X2,5	10
2006-0014	RONDELLA PIEGATA 26X30	10
2009-0154	VITE 10X35	10

VITERIA PER COPRIPALO 12 CM CON CROCE		
1807-0603	VITE MORDENTE M8X80	10
1807-0605	RONDELLA 12X36	10
2006-0014	RONDELLA PIEGATA 26X30	10
1807-0602	TAPPO IN PLASTICA	10

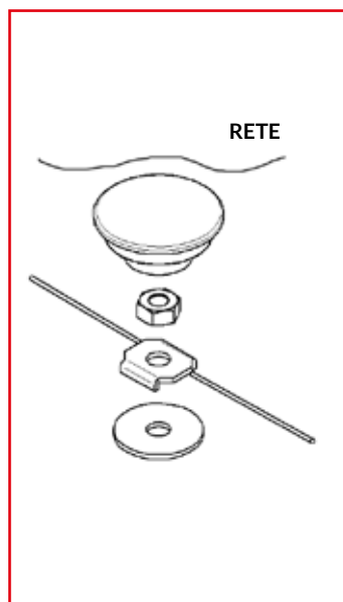
VITI PER PLACCHETTA MORSA		
2009-0159	VITE 6X24 (PER MORSA 40-50-100)	500
2009-0143	VITE 6X30 (PER MORSA 70-100)	500

VITERIA PER CP SPHERA		
2009-0173	VITE 4X20 (PER SEMISFERA)	40
2009-0143	VITE 6X30 (PER CALOTTA)	40
2008-0009	DADO M10	10
2003-0011	RONDELLA PIANA 10X40	10
2006-0014	RONDELLA PIEGATA 26X30X2,5	10
1807-1502S	CORPO COPRIPALO SPHERA (1PZ)	24
1807-1503S	SEMISFERA PER TUBO 32MM	48
1807-1504S	CALOTTA DI CHIUSURA	24

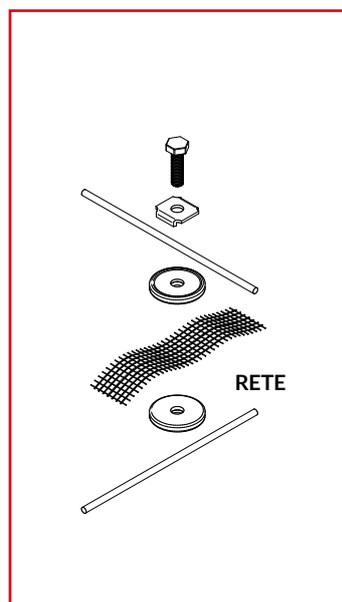
VITERIA PER CP LATINA		
2009-0175	VITE CHIUSURA CALOTTA M8X40	32
2008-0009	DADO M10	10
2003-0011	RONDELLA PIANA 10X40	10
2006-0014	RONDELLA PIEGATA 26X30X2,5	10
1807-1506S	CORPO COPRIPALO LATINA (1PZ)	32
1807-1507S	CALOTTA DI CHIUSURA	2



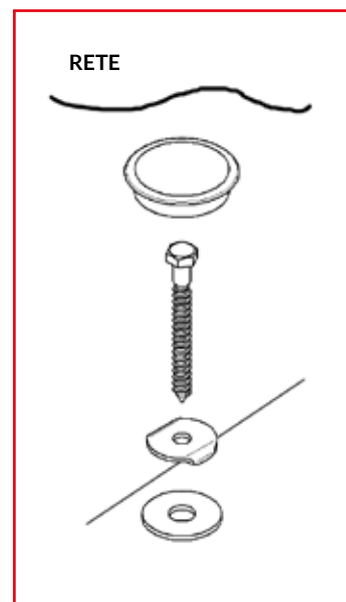
VITERIA PER RETE PIANA



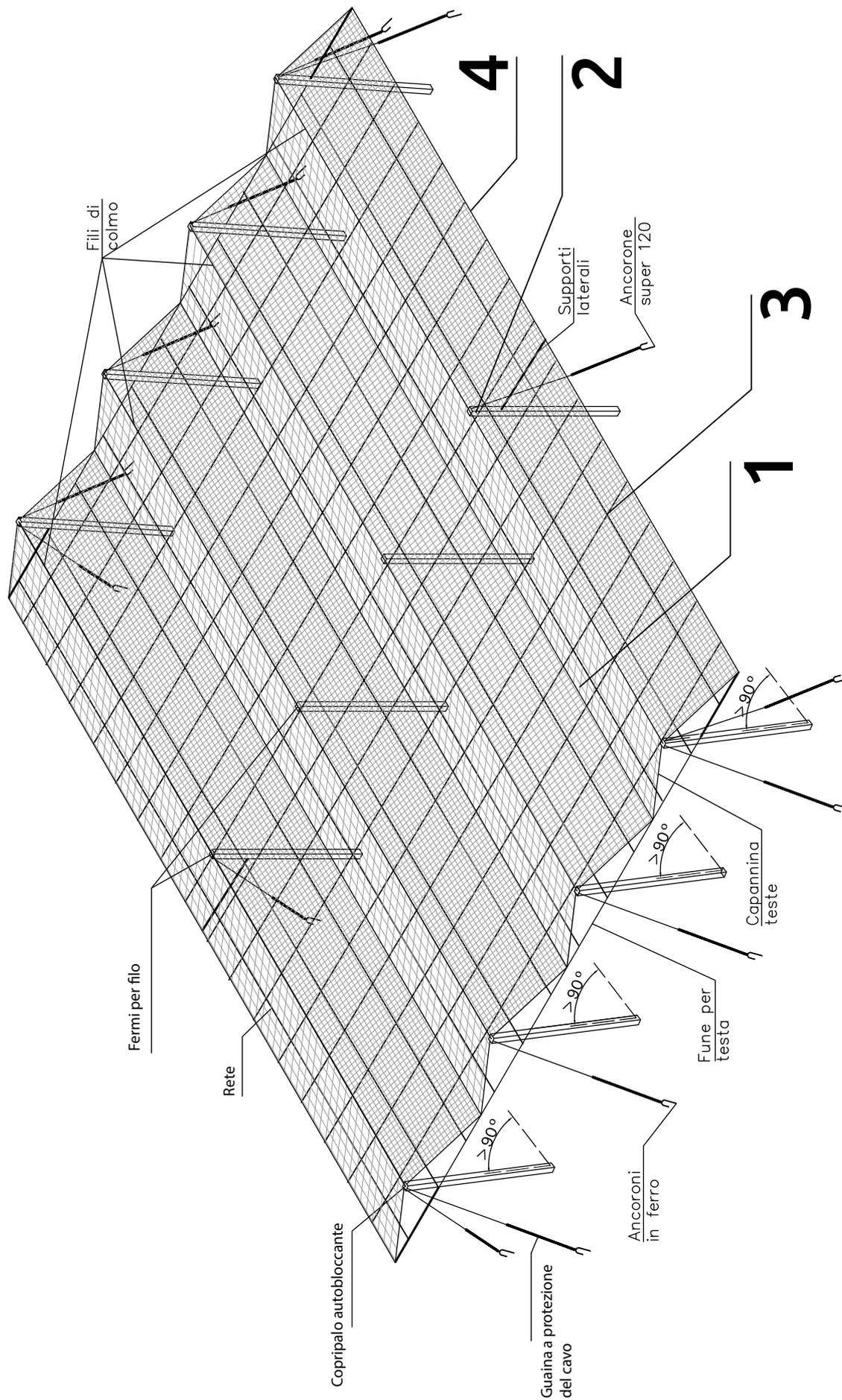
VITERIA A CAPANNINA



VITERIA PER CP QUBO, PRISMA E ZEPHIRO

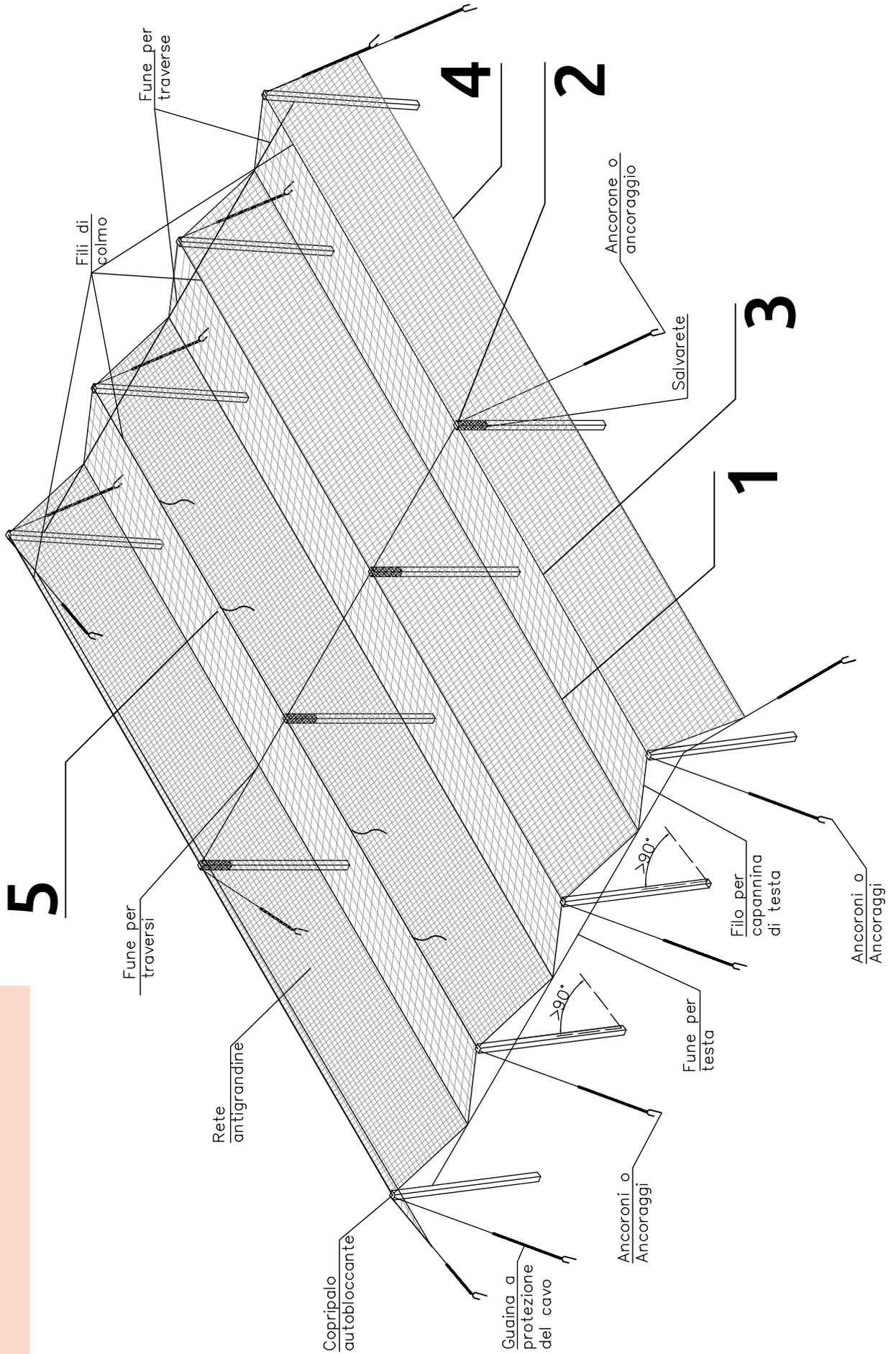


VITERIA COPRIPALO 12 CM CON CROCE



DIDASCALIA

1. Gancio rovescio (pag. 34), Piastrina a due punte (pag. 16)
2. Coppripalo semplice, Coppripalo AER (pag. 8)
3. Blocca Crociere (pag. 32)
4. Piastrina a due punte (pag. 16)

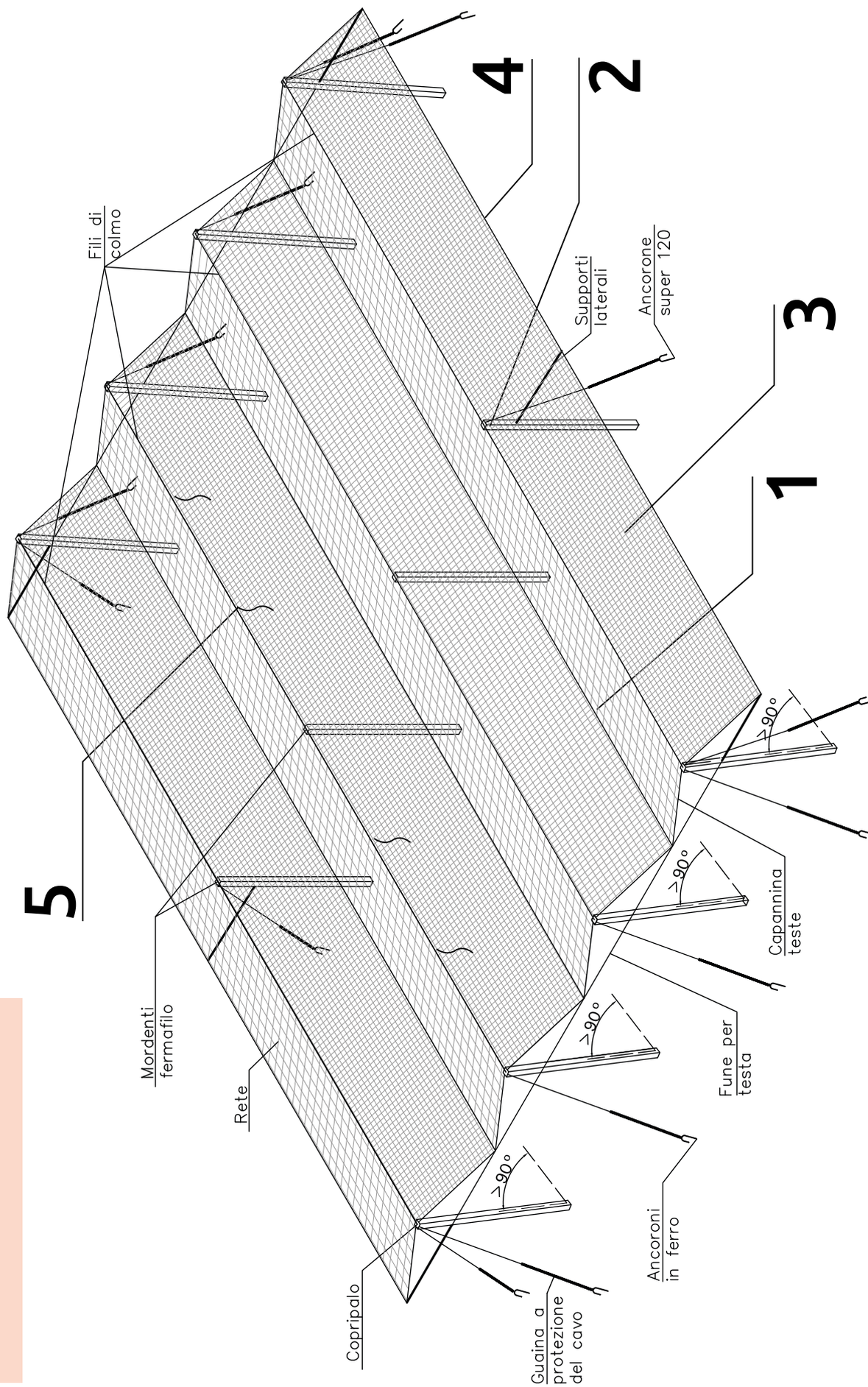


DIDASCALIA

1. placchetta RESIA, RIVA, RIVA JR. (pag. 13)
2. copripalo MONVISO (pag. 7)
3. placchetta ROLLE, ROLLE2, AGO (pag. 14)
4. placchetta MAGNUM, NIÑA (pag. 15)
5. ANCORA.NET, STOP.NET (pag. 19)

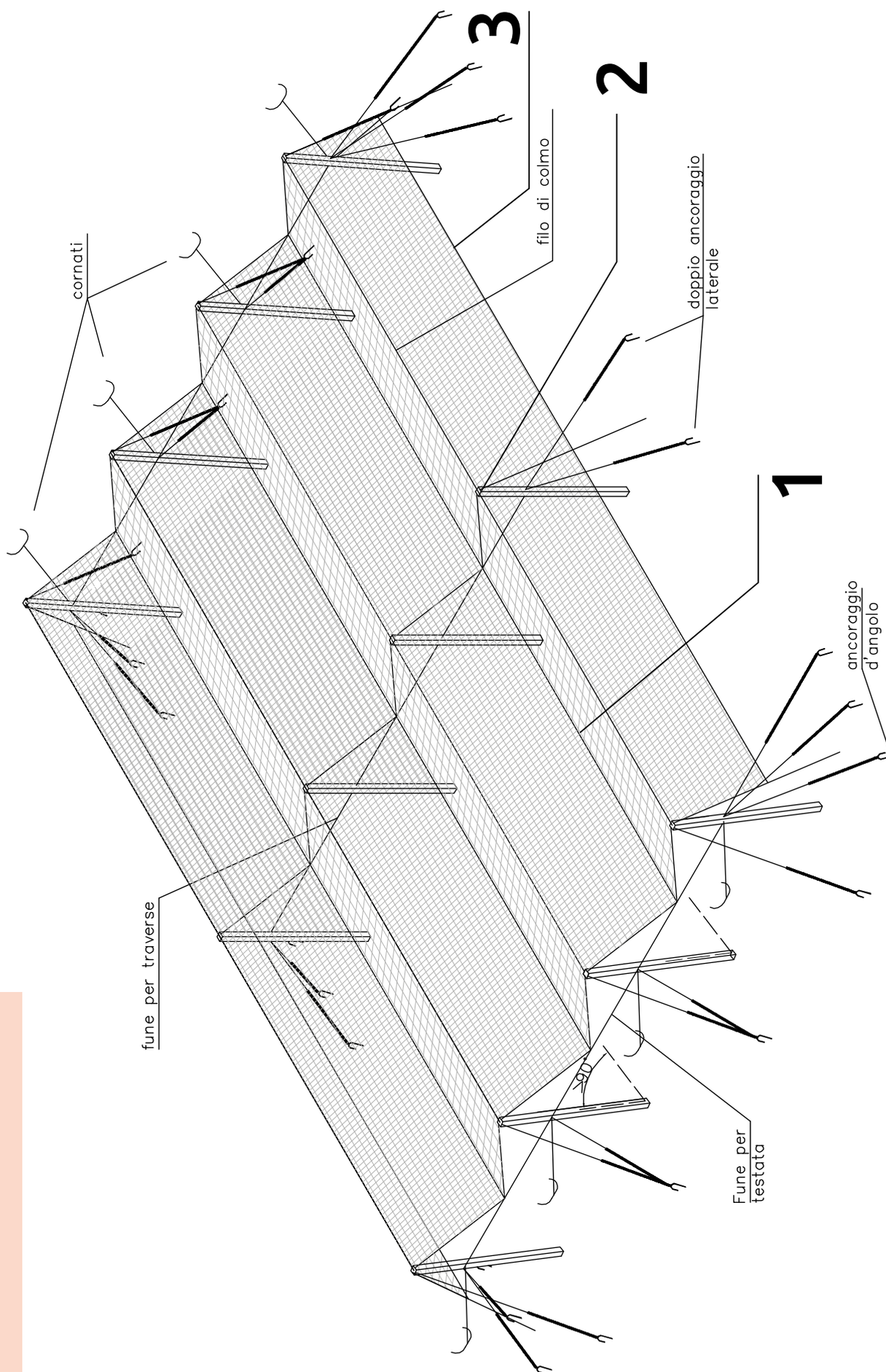
IMPIANTO PIANO PALI IN LEGNO

TAV. 3



DIDASCALIA

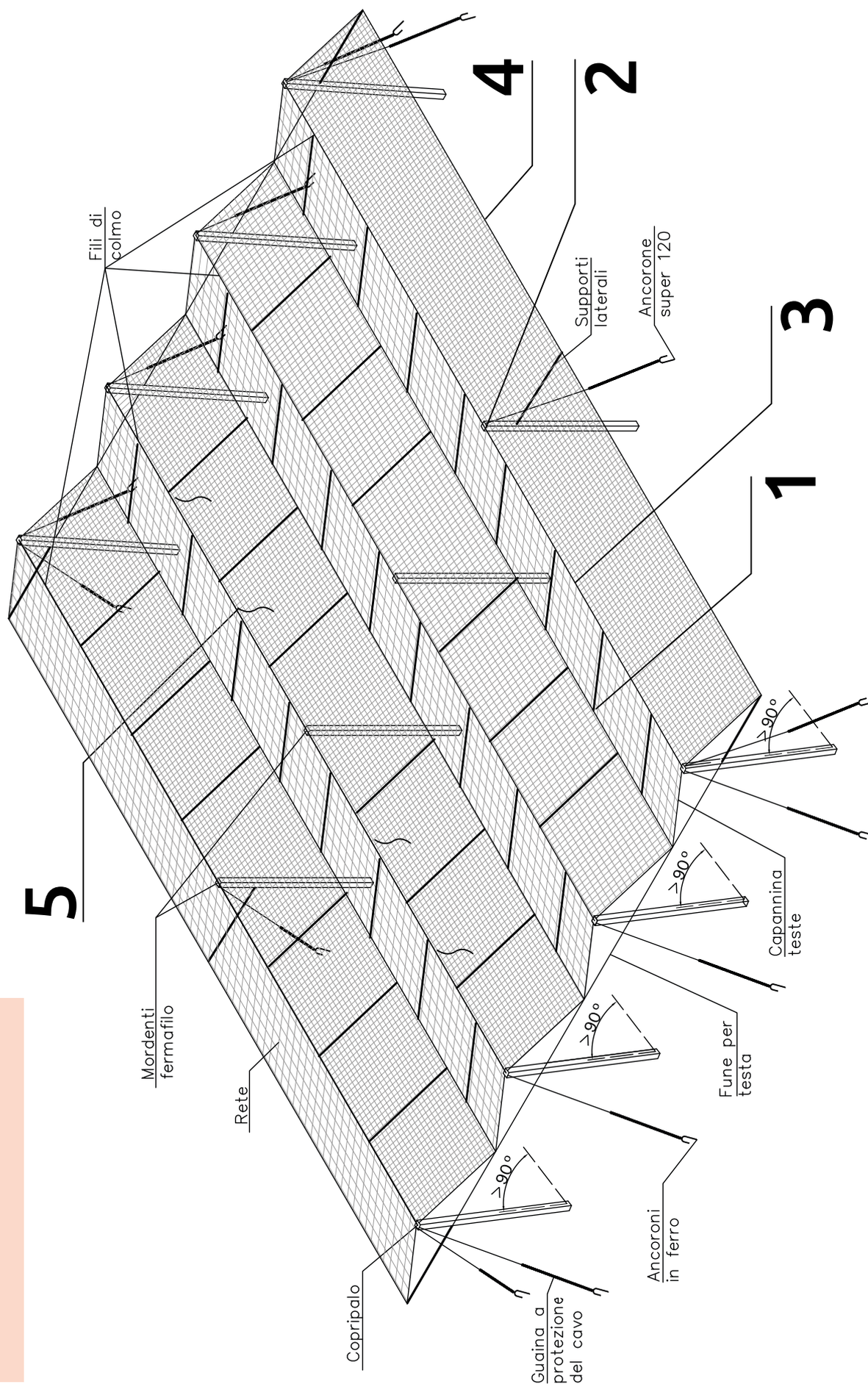
1. placchetta RESIA, RIVA, RIVA JR. (pag. 13)
2. copripalo RENO, copripalo 12CM con CROCE, copripalo SEMPLICE (pag. 8, 9, 10)
3. placchetta ROLLE, ROLLE2, AGO (pag. 14)
4. placchetta MAGNUM, NIÑA (pag. 15)
5. ANCORA.NET, STOP.NET (pag. 19)


DIDASCALIA

1. placchetta 12 PUNTE, placchetta ANCORPLACK2 (pag. 15, 16)
2. copripalo MONVISO, copripalo SEMPLICE (pag. 7, 8)
3. placchetta MAGNUM, placchetta ANCORPLACK2 (pag. 15, 16)

IMPIANTO PIANO CON ELASTICI E PALI IN LEGNO

TAV. 5



DIDASCALIA

1. placchetta MAGNUM; NIÑA (pag. 15)
- MOSCHETTONE, corda elastica (pag. 15, 27)
2. copripalo RENO, copripalo 12CM con CROCE, copripalo SEMPLICE (pag. 8, 9, 10)
3. placchetta ROLLE, ROLLE2, AGO (pag. 14)
4. placchetta MAGNUM; NIÑA (pag. 15)
5. ANCORA.NET, STOP.NET (pag. 19)

KEYIDEA (DAVID FELCI) - Impaginazione e Grafica
GIANCARLO IMPARATI - Marketing communication
ALESSANDRO SCHINCO - Photographer

Stampato Settembre 2022



ARNO Commerciale s.r.l.
Via G. di Vittorio, 5
50067 Rignano sull'Arno (FI) - ITALY
Tel. +39 055 8347031/3
Fax +39 055 8347016
info@arnoplast.it
www.arnoplast.it



MASSIMA CURA DEI DETTAGLI

1. PARTICOLARE VITE PER MORSA



2. PARTICOLARE PUNTA



3. GRANULO DI PLASTICA



DIDASCALIA

1. vite speciale con profilo del filetto specifico per plastica
2. ogni dettaglio è stato studiato e migliorato col tempo e l'esperienza, per semplificare il montaggio e ottimizzare l'efficacia del prodotto
3. per ogni articolo viene impiegata la materia plastica più indicata all'utilizzo del prodotto adeguatamente additivata per resistere nel tempo, ai raggi UV e alle sollecitazioni di utilizzo