

## **COPRIPALO PRISMA**



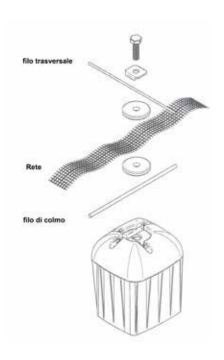


#### **CARATTERISTICHE**

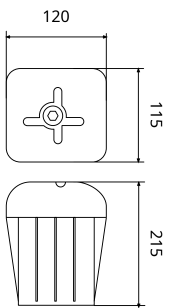
- indicato per ogni tipo di impianto antigrandine con palo in cemento
- semplifica le operazioni di montaggio e di manutezione dell'impianto grazie alla viteria di soli 4pz.
- viteria certificata 8.8

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 215x115x120 mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-1351	Coprip Prisma 7x7 (senza viteria)	40	40	640
1807-1352	Coprip Prisma 7x8 (senza viteria)	40	40	640
1807-1353	Coprip Prisma 8x8,5 (senza viteria)	40	40	640
1807-1355	Coprip Prisma 9x9 (senza viteria)	40	40	640
1807-1357	Viteria per Cp (4pz.)	40	200	-
1807-0751	Mon-block (con dado e vite)	32	320	-
2008-0016	Dado a griffe M6 (optional)	32	32	-
2009-0156	Vite 6x20 per dado a griffe (optional)	32	32	-
2009-0182	Tassello 6x30mm	32	32	-
2009-0181	Vite 4x40 zincata	32	32	-
2003-0120	Rondella piana 6x24mm	32	32	-

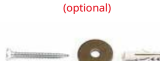


### **OPTIONAL DI FISSAGGIO**











# **COPRIPALO QUBO**



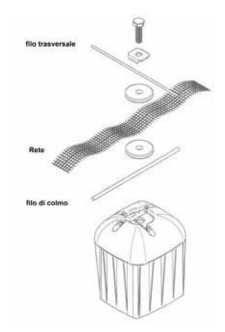


#### **CARATTERISTICHE**

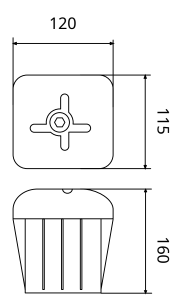
- indicato per ogni tipo di impianto antigrandine con palo in cemento
- semplifica le operazioni di montaggio e di manutezione dell'impianto grazie alla viteria di soli 4pz.
- viteria certificata 8.8

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 160x115x120 mm



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	-
1807-1326	Coprip. QUBO 10x12 (senza vit.)	45	45	720
1807-1327	Viteria per Qubo 10x12 (4pz.)	45	225	-
1807-0751	Mon-block (con dado e vite)	32	320	-
2008-0016	Dado a griffe M6 (optional)	32	32	-
2009-0156	Vite 6x20 (optional)	32	32	-
2009-0182	Tassello 6x30mm	32	32	-
2009-0181	Vite 4x40 zincata	32	32	-
2003-0120	Rondella piana 6x24mm	32	32	-



#### **OPTIONAL DI FISSAGGIO**





(optional)







## **COPRIPALO ZEPHIRO**



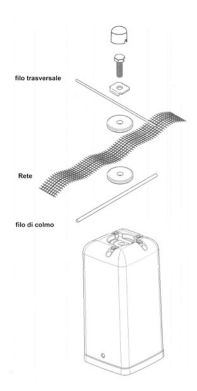


#### **CARATTERISTICHE**

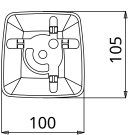
- indicato per ogni tipo di impianto antigrandine con palo in cemento
- semplifica le operazioni di montaggio e di manutezione dell'impianto grazie alla viteria di soli 4pz.
- viteria certificata 8.8

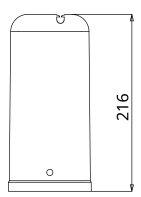
#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 216x100x105 mm



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	-
1807-0751	Mon-block (con dado e vite)	32	320	-
2008-0016	Dado a griffe M6 (optional)	32	32	-
2009-0156	Vite 6x20 per dado a griffe (optional)	32	32	-
2009-0182	Tassello 6x30mm	32	32	-
2009-0181	Vite 4x40 zincata	32	32	-
2003-0120	Rondella piana 6x24mm	32	32	-





#### **OPTIONAL DI FISSAGGIO**











### **COPRIPALO MONVISO**





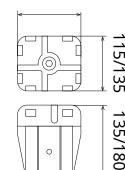
#### **CARATTERISTICHE**

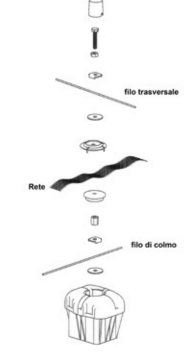
- indicato per ogni tipo di impianto antigrandine con palo in cemento
- semplifica le operazioni di montaggio grazie alla linguetta di tenuta del filo di colmo
- permette il montaggio delle protezioni laterali optional a difesa della rete anche in un secondo momento
- disponibile sia con viteria per 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

#### 125/160





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	-
1807-0709	Protezione laterale per rete Monviso (1pz)	256	256	6144
1807-0744	Viteria Rete Piana per Monviso/Reno/FG (10pz)	32	128	-
1807-0730	Viteria Capannina per Monviso/Reno/FG (4pz)	32	320	
2008-0016	Dado a griffe M6 (opt.)	32	32	-
2009-0156	Vite 6x20 per dado a griffe (opt.)	32	32	-
2009-0182	Tassello 6x30mm	32	32	-
2009-0181	Vite 4x40 zincata	32	32	-
2003-0120	Rondella piana 6x24mm	32	32	-





### **OPTIONAL DI FISSAGGIO**







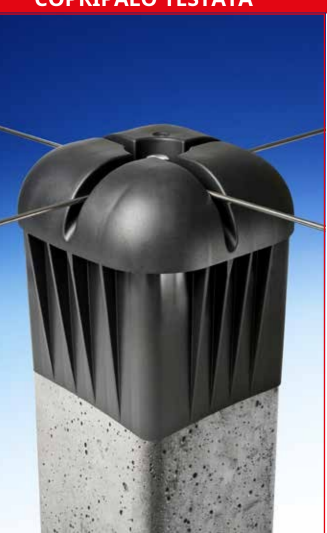






# **COPRIPALO TESTATA**





### **CARATTERISTICHE**

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

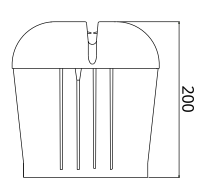
### **DIMENSIONI**

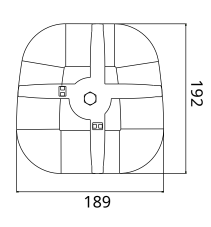
• dimensioni: 192x189x200 mm

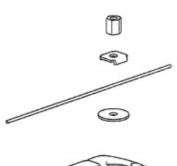




COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0740	Copri palo Testata 14x14 (senza vit.)	8	8	192
1807-0741	Viteria Cp Testata (3pz)	8	8	4800











## **COPRIPALO LATINA**





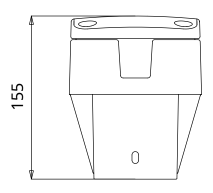
#### **CARATTERISTICHE**

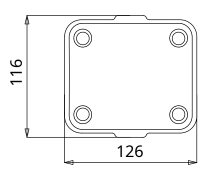
- Indicato per gli impianti di copertura con archetto da 32mm a 25mm
- Semplifica le operazioni di montaggio e di manutenzione dell'impianto
- Disponibile per palo in cemento 7x7 e 7x8
- Brevettato

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 116x126x155mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-1502C	Copripalo Latina con viteria (7x7-7x8)	30	30	720
1808-1516	Riduzione x Cp Latina e Latina Omega 25n	nm 30	30	720
1808-1511	Riduzione x Cp Latina e Latina Omega 28n	nm 30	30	720
1808-0751	Mon-block (con dado e vite)	30	30	720







riduzione LATINA 25mm



riduzione LATINA 28mm

### **COPRIPALO SPHERA**





#### **CARATTERISTICHE**

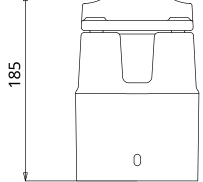
- Indicato per gli impianti di copertura con archetto da 32mm
- Semplifica le operazioni di montaggio e di manutenzione dell'impianto
- Disponibile per palo in cemento 8x8 e 9x9
- Grazie al sistema di fissaggio dell'archetto per mezzo di una sfera flottante riesce ad ammortizzarre le sollecitazioni date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

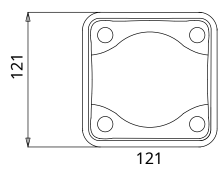
#### **DIMENSIONI**

• 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	-









# **COPRIPALO LATINA OMEGA**





### **CARATTERISTICHE**

- Indicato per gli impianti di copertura con archetto da 32mm a 25mm
- Semplifica le operazioni di montaggio e di manutenzione dell'impianto
- Disponibile per palo in ferro da 50 a 80mm
- Brevettato

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 107x125x159mm

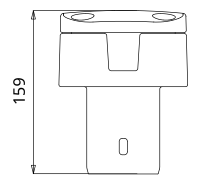
COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-1515C	Copripalo Latina-Omega con viterie (palo 50/80	) 30	30	720
1808-1516	Riduzione x Cp Latina e Latina Omega 25mm	250	250	6000
1808-1511	Riduzione x Cp Latina e Latina Omega 28mm	400	400	9600
1808-0751	Mon-block (con dado e vite)	32	320	32000

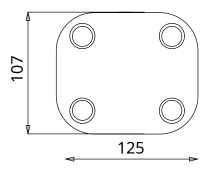


riduzione LATINA 25mm



riduzione LATINA 28mm









### **COPRIPALO ECO 5x5 - 6x6**





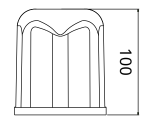
### **CARATTERISTICHE**

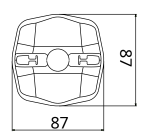
- ideale per impianti con palo in cemento, si monta a pressione
- semplifica le operazioni di montaggio perché non necessita di legature, le alette presenti sulla parte superiore trattengono i fili di vari diametri
- non altera le maglie della rete
- alta resistenza agli agenti atmosferici

#### **DIMENSIONI**

- dimensioni (5x5): 87x100 mm
- dimensioni (6x6): 87x100 mm

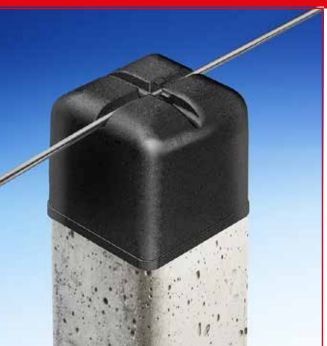
COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0312	Coprip. 5x5 ECO (nero)	-	150	2400
1807-0312GR	Coprip. 5x5 ECO (grigio)	-	150	2400
1807-0308	Coprip. 6x6 ECO (nero)	-	150	2400
1807-0308GR	Coprip. 6x6 ECO (grigio)	-	150	2400











#### **CARATTERISTICHE**

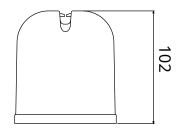
- ideale per impianti con palo in cemento, si monta a pressione
- semplifica le operazioni di montaggio perché non necessita di legature, le alette presenti sulla parte superiore trattengono i fili di vari diametri
- non altera le maglie della rete
- alta resistenza agli agenti atmosferici

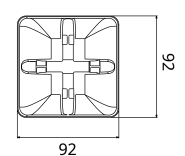
#### **DIMENSIONI**

- dimensioni (7x7): 83x99mm
- dimensioni (9x9): 102x92mm

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**





#### **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

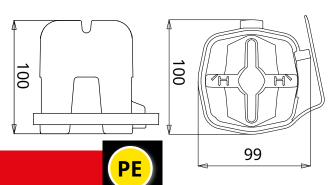
#### **DIMENSIONI**

• dimensioni (6x6): 99x100 mm

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











#### **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

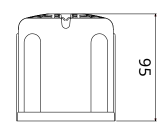
#### **DIMENSIONI**

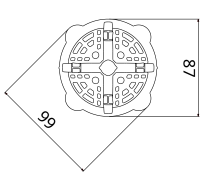
• dimensioni (6x6): 99x87x95mm

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











## **ANGOLARE PER PALONI**





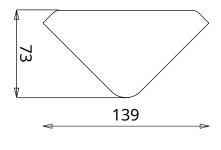
#### **CARATTERISTICHE**

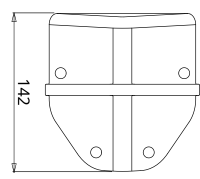
- ideale per impianti con palo in cemento perimetrale
- fissaggio sul palo per mezzo do tubetto in PVC o filo di ferro
- non altera la maglie della rete
- alta resistenza agli agenti atmosferici

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 73x139x142 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0203	Copripalo angolare		120	2880







### **COPRIPALO RENO 10X10**







• semplifica le operazioni di montaggio perché non necessita di legature, le alette presenti sulla parte superiore trattengono i fili di vari diametri

• ideale per impianti con palo in cemento, si monta a pressione

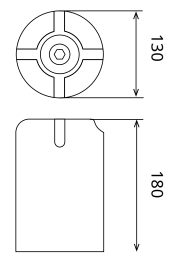
- non altera le maglie della rete
- alta resistenza agli agenti atmosferici

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 130x180 mm



ALTERNATION OF A STREET			
DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
Copripalo Reno 10x10	32	120	512

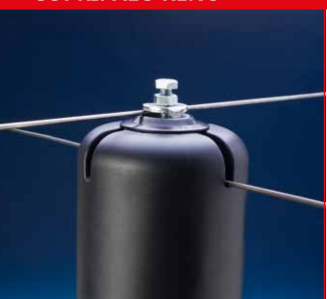




COD. 1807-0908

## **COPRIPALO RENO**





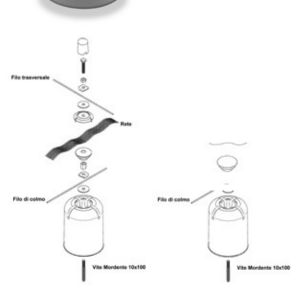
#### **CARATTERISTICHE**

- 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

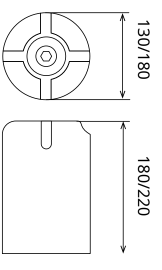
#### **DIMENSIONI**

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





COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-0903	Copripalo Reno Ø 10cm	32	32	512
1807-0901	Copripalo Reno Ø 12cm	32	32	512
1807-0906	Copripalo Reno Ø 14cm	16	16	256
1807-0904	Copripalo 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**





### **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

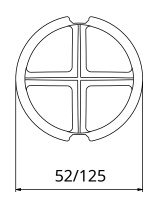
### **DIMENSIONI**

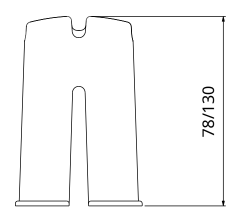
dimensioni: 125x130 mmdimensioni: 52x78 mm





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 CIRCOLARE**





### **CARATTERISTICHE**

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

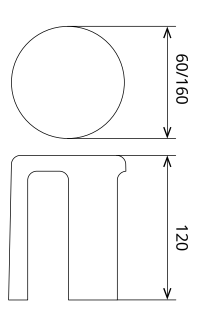
### **DIMENSIONI**

• dimensioni: da 60mm a 160mm





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**





#### **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

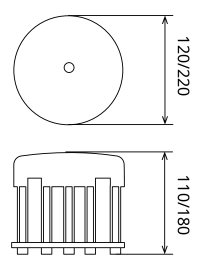
#### **DIMENSIONI**

- dimensioni (6-10 cm): 120x110 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 FG 40-50-60-65-80**





#### **CARATTERISTICHE**

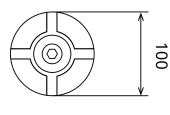
- indicato per gli impianti con palo in ferro
- semplifica le operazioni di montaggio grazie alla viteria per il bloccaggio del filo di colmo e del trasversale
- disponibile sia con viteria per rete piana che a capannina
- non altera le maglie della rete
- viteria certificata 8.8

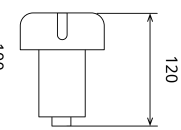
#### **DIMENSIONI**

• dimensione: 100x120 mm

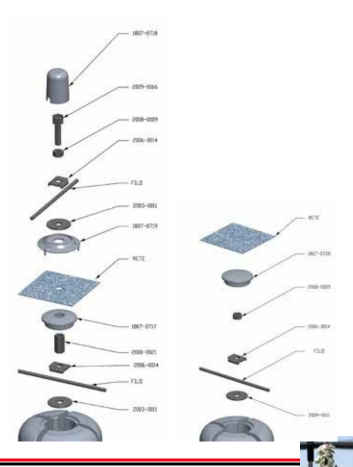








COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-1103	Copripalo FG40	64	64	1536
1807-1108	Copripalo FG50/80	64	64	1536
1807-1105	Copripalo FG60	64	64	1536
1807-1107	Copripalo FG65	64	64	1536
1807-0744	Viteria per rete piana (10pz.)	32	128	-
1807-0730	Viteria per Capannina (4pz.)	32	320	-



### **COPRIPALO CHAMPIGNON E BASETTA**





#### **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

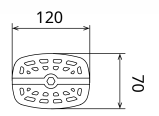
#### **DIMENSIONI**

- dimensione (cp): 120x70x38 mm
- dimensione (base): 120x70 mm 193x160mm

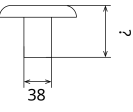




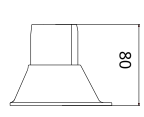


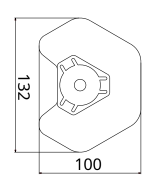


COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1807-1001	Copripalo Champignon (PE)	200	200	4800
1807-1002	Basetta antisfondamento 100 (PP)	200	200	3200
1807-1005	Basetta antisfondamento 180 (PP)	50	50	800

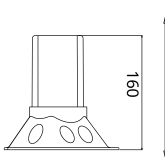


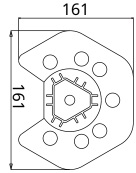
Copripalo Champignon





Basetta antisfondamento 100





Basetta antisfondamento 180



# **PLACCHETTA START**





#### **CARATTERISTICHE**

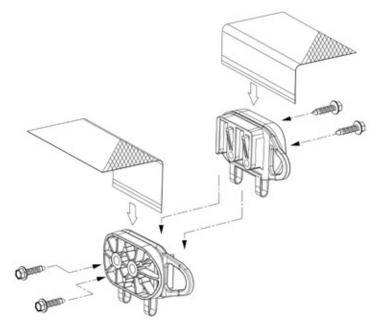
- ideale per tensionare la rete all'inizio del filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete per mezzo di viti
- si apre con una sola mano
- elevato carico di rottura
- composta di soli 4 pezzi

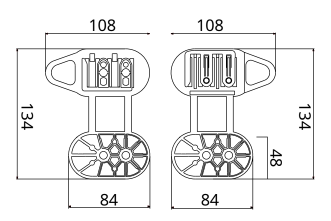
### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 108x84mm



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



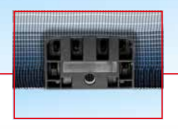




## PLACCHETTA RIVA - RIVA JR.









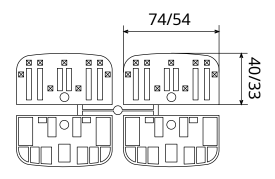
- ideale per la cucitura della rete a centro filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione
- si apre con una sola mano
- riapribile
- composta di soli 4 pezzi

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 54x33 mm / 74x40 mm

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





### **PLACCHETTA RANIA**





#### **CARATTERISTICHE**

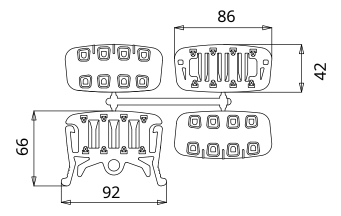
- ideale per la cucitura della rete a centro filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione
- si apre con una sola mano
- composta di soli 4 pezzi

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 92x66mm

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





### **PLACCHETTA RESIA**





#### **CARATTERISTICHE**

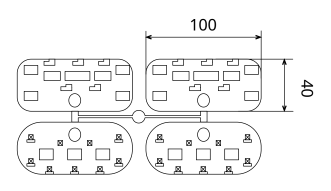
- ideale per la cucitura della rete a centro filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione + traslazione
- si apre con una sola mano
- riapribile
- elevato carico di rottura
- composta di soli 4 pezzi

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 100x40 mm

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





## **PLACCHETTA NEW RESIA**





#### **CARATTERISTICHE**

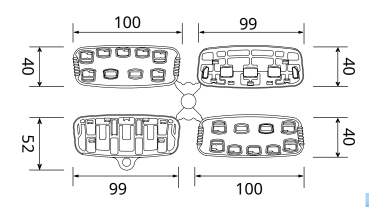
- ideale per la cucitura della rete a centro filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione + traslazione
- si apre con una sola mano
- riapribile
- elevato carico di rottura
- composta di soli 4 pezzi

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 100x40 mm

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





## **PLACCHETTA ROMA**





#### **CARATTERISTICHE**

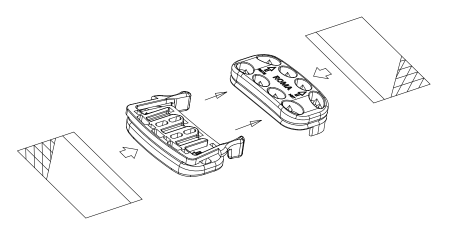
- ideale per la cucitura della rete in piano a centro filare
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione
- si apre con una sola mano
- recuperabile
- composta di soli 4 pezzi

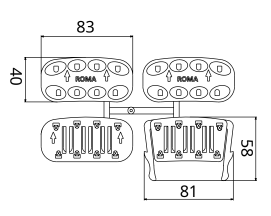
### **DIMENSIONI**

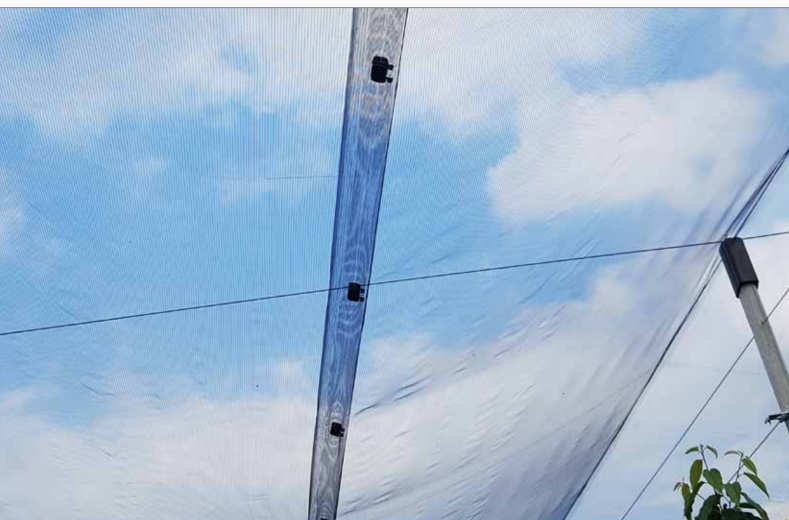
• dimensioni: 83x40 mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
702-1101 Placchetta Roma		200	200	4800







### **PLACCHETTA ROLLE**





#### **CARATTERISTICHE**

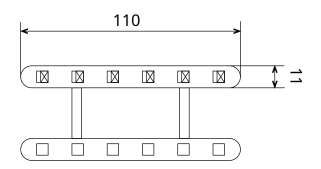
- ideale per la cucitura della rete sul filo di colmo
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- elevata velocità di montaggio grazie alla punte a scatto

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 110x11 mm (ROLLE)

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





## **PLACCHETTA NEW ROLLE**





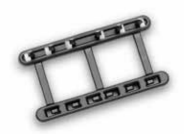
#### **CARATTERISTICHE**

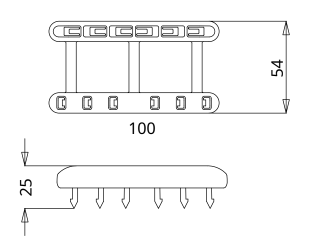
- ideale per la cucitura della rete sul filo di colmo
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- elevata velocità di montaggio grazie alla punte a scatto

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 95x100 mm (NEW ROLLE)

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





## **PLACCHETTA ROLLE 2**





#### **CARATTERISTICHE**

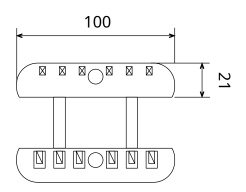
- ideale per la cucitura della rete sul filo di colmo
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- elevata velocità di montaggio grazie alla punte a scatto
- riapribile con utensile, può essere recuperata
- con utensile

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 100x21 mm

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





# **PLACCHETTA AGROPETTINE**





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

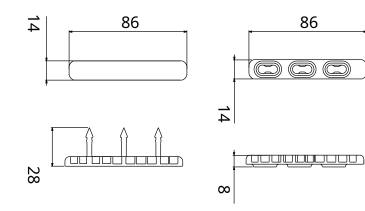
#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 86x14 mm

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









## **AGO CUCIRETE**





#### **CARATTERISTICHE**

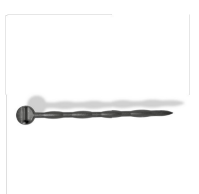
- ideale per la cucitura della rete sul filo di colmo
- alta resistenza agli agenti atmosferici

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 110x11 mm

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

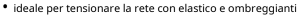




# **PLACCHETTA NIÑA**







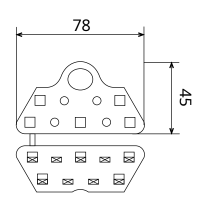
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione
- elevata velocità di montaggio grazie alla punte a scatto
- adatta ad ogni tipo di rete

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 78x45 mm

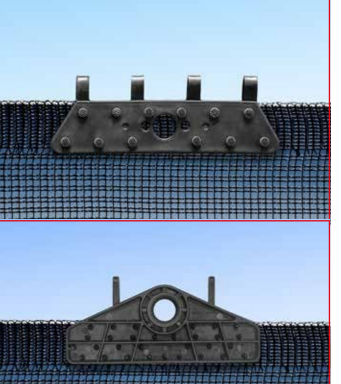
COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0505 Placchetta Niña		250	1000	24000





## **PLACCHETTA 12 e 50 PUNTE**





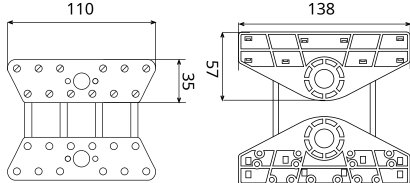
#### **CARATTERISTICHE**

- 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: 138x57mmdimensioni: 110x35mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0402 Placchetta	12 punte	250	1500	24000
1702-0408 Placchetta	50 punte	250	800	12800



### **PLACCHETTA MAGNUM**





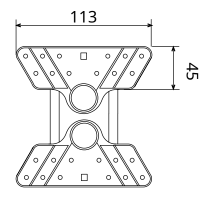
# CARATTERISTICHE

- 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

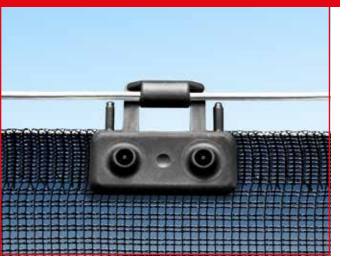
COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0501 Placchetta Magnum PA		200	800	12800





### **PLACCHETTA ANCORPLACK**





#### **CARATTERISTICHE**

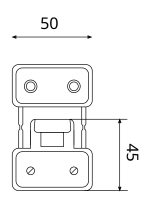
- ideale per reti frangi-vista e ombreggianti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- $^{ullet}\,$  si ancora direttamente al filo grazie al gancio presente nelle parte superiore
- si fissa sulla rete a pressione grazie alle 2 punte a scatto
- adatta ad ogni tipo di rete

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 50x45 mm

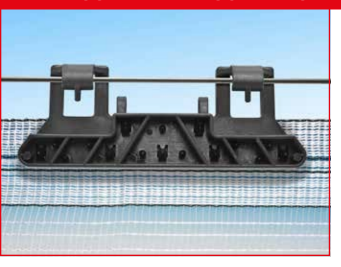
COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0201 Placchetta Ancorplack		500	2500	40000





### **PLACCHETTA ANCORPLACK 2**





#### **CARATTERISTICHE**

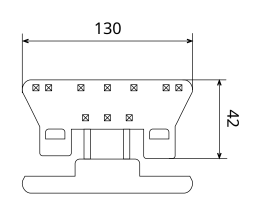
- ideale per reti frangi-vista e ombreggianti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si ancora direttamente al filo grazie ai ganci presenti nelle parte superiore
- si fissa sulla rete a pressione grazie alle punte a scatto
- adatta ad ogni tipo di rete

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 130x42 mm

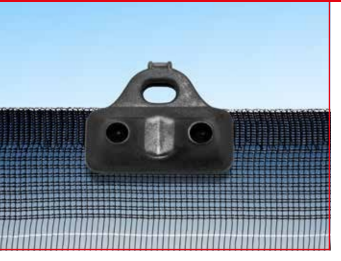
COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0204 Placchetta Ancorplack 2		100	400	9600





## **PLACCHETTA 2 PUNTE**





#### **CARATTERISTICHE**

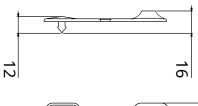
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione grazie alle 2 punte e scatto
- adatta ad ogni tipo di rete

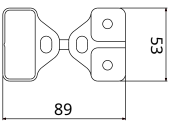
#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 53x45 mm

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







### **PLACCHETTA K4 - K10**



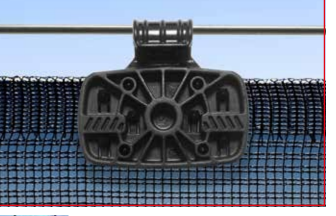


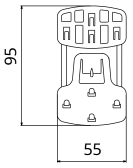
- ideale per reti frangi-vista e ombreggianti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- ullet si ancora direttamente al filo grazie al gancio presente nelle parte superiore
- si fissa sulla rete a pressione grazie alle punte a scatto
- adatta ad ogni tipo di rete

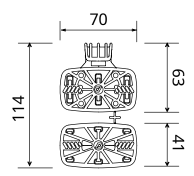
#### **DIMENSIONI**

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

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











### **PLACCHETTA H**





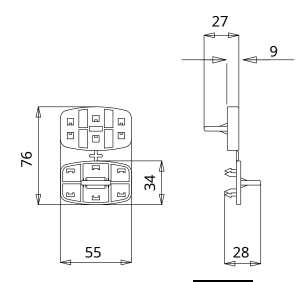
#### **CARATTERISTICHE**

• ideale per impianto anti-insetto per ombrari o frangivista

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 55x34 mm - foro 11 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1702-0507 Placch	etta H	250	1000	24000



## **PLACCHETTA AD ANELLO**





### **CARATTERISTICHE**

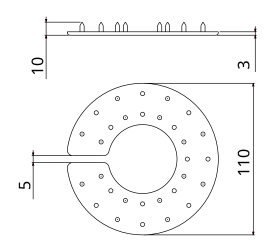
- protegge la rete da usura e strappi
- si fissa sulla rete a pressione
- adatta ad ogni tipo di rete
- ideale per impianti antibrina e irrigazione

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 110 mm - foro 45 mm

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





## **PLACCHETTA ACCOPPIATELI**





#### **CARATTERISTICHE**

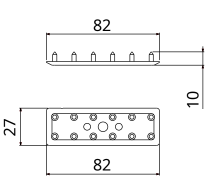
- ideale per raccordare, unire e riparare le reti
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sulla rete a pressione
- unisce perfettamente due reti sovrapposte
- adatta ad ogni tipo di rete

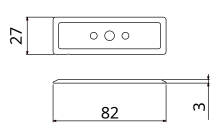
#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 82x27 mm

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







### **ANCORA.NET**





#### **CARATTERISTICHE**

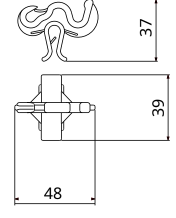
- ideale per la chiusura invernale delle reti
- elevata velocità di montaggio
- pratico ed economico
- al momento della riapertura delle reti non devo togliere alcun elemento dall'impianto

Gancio NET (B)

#### **DIMENSIONI**

- dimensioni: 500 mm (tirante)
- dimesioni: 37x39 (gancio)





COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1802-0403 And	cora.NET 50 (A+B)	250	750	18000
1802-0401 Tira	ante NET (A)	250	1250	30000
1802-0402 Gai	ncio NET (B)	250	2250	54000



### **STOP.NET**





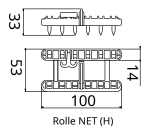
#### **CARATTERISTICHE**

- 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: 100x14 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	1250	20000





## **STOP.NET 2**





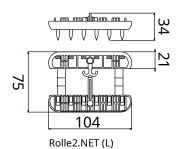
#### **CARATTERISTICHE**

- 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: 104x21 mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1802-0407	Stop.NET 2	250	500	8000
1802-0401	Tirante NET (A)	250	1250	30000
1702-0806	Rolle2 NET	250	750	12000



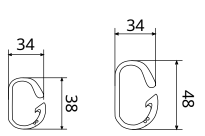


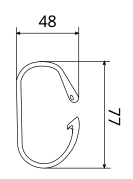




COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1803-0115 MOSC	HETTONE OVALE 30mm	2500	2500	120000
1803-0114 MOSC	HETTONE OVALE 40mm STANDARD	2000	2000	96000
1803-0111 MOSC	HETTONE OVALE 75mm	500	3000	72000







## **MORSA 100**





### **CARATTERISTICHE**

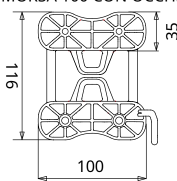
- ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici, particolarmente indicate per impianti anti-pioggia
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si fissa sul telo per mezzo di 2 speciali viti autofilettanti incluse nell'imballo
- adatta ad ogni tipo di telo e di qualsiasi spessore

### **DIMENSIONI**

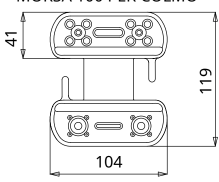
• dimensioni: 104x41mm - 100x35mm

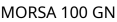
COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1701-0313 CLIF	MORSA 100 con occh. Lat. + 2 viti	250	250	6000
1701-0313 CLIF	MORSA 100 TRX + 2 viti	250	250	6000
1701-0316 CLIF	MORSA 100 Gn e Ling + 2 viti	250	250	6000
1701-0310 CLIF	MORSA 100 per colmo + 2 VITI	125	125	6000

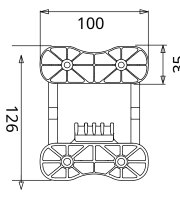
#### MORSA 100 CON OCCH.



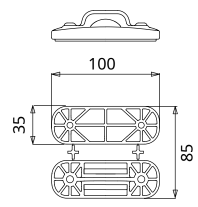
#### MORSA 100 PER COLMO

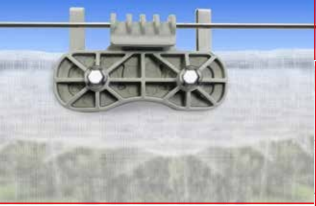






MORSA 100 TRX







### **CLIPS MORSA 70**



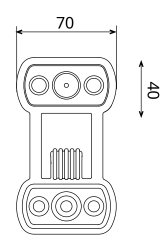


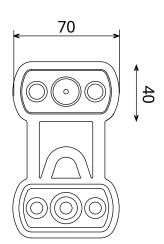
### **CARATTERISTICHE**

- 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 nelle 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: 70x40mm





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
1701-0302	CLIP MORSA 70 CON OCCHIELLO + vite	500	500	12000





1701-0304



1701-0303

**FERMA TELI E RETI** 



# **CLIPS MORSA 50**



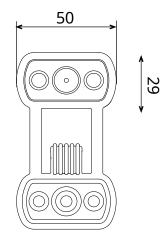


#### **CARATTERISTICHE**

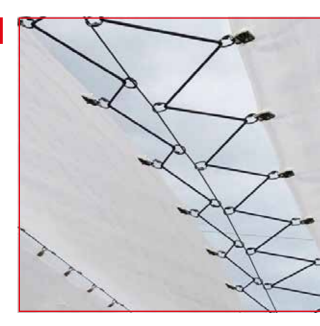
- ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici, particolarmente indicate per impianti anti-pioggia
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si può tensionare agevolmente grazie all'asola presente nelle parte superiore
- $^{ullet}$  si fissa sul telo per mezzo di una speciale vite autofilettante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

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 50x29mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
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





1701-0307



1701-0308



## STOP.FILM 70



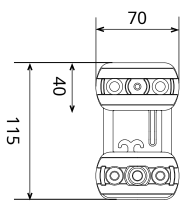


#### **CARATTERISTICHE**

- ideale per l'ancoraggio e la chiusura di teli retinati e film plastici, particolarmente indica 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: 70x40mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
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









diminit.





## **STOP.FILM 50**



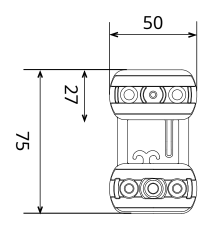


#### **CARATTERISTICHE**

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

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 50x27mm



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















# **CLIPS MORSA 40**





#### **CARATTERISTICHE**

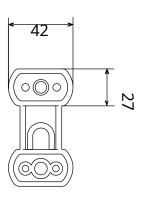
- ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici, particolarmente indicate per impianti anti-pioggia
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- si può tensionare agevolmente grazie all'asola presente nelle parte superiore
- si fissa sul telo per mezzo di una speciale vite autofilettante inclusi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

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 27x42mm

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





# **PINZA OMEGA**





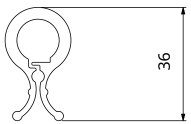
- ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici sul filo
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- montaggio rapido a scatto
- recuperabile
- adatto per fili da 2,5mm a 4,0mm

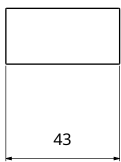


#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 43x36mm (OMEGA)

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	TIVID.	PALLEI
1701-0202 PINZ	A OMEGA (BIANCO)	500	2000	48000







# **MORSETTO DI SICUREZZA 70**





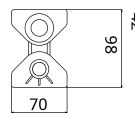
#### CARATTERISTICHE

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

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 44x70mm









# **MORSETTO DI SICUREZZA 50**



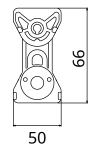


- ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici sul filo
- adatto per fili da 3 a 6 mm
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- montaggio a vite
- riapribile

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 40x50mm



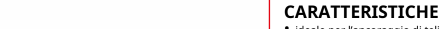




COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1701-0103 MC	RSETTO DI SICUREZZA 50	250	1000	24000

# **GANCIO FARFALLA**



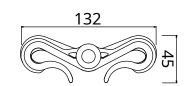




- ideale per l'ancoraggio di teli, reti e film plastici, particolarmente indicato per impianti antipioggia
- ideale per tensionatura a centro fila
- alta resistenza agli agenti atmosferici

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 132x45mm





COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1804-0502 GA	NCIO FARFALLA	500	500	24000



# **MOSCHETTONE AUTOBLOCCANTE**





#### **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 MOSC	500	2000	48000	

# MOSCH. AUTOBLOCCANTE ELEFANTE





#### **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: 27x65mm





PER APRIRE PREMERE E RUOTARE VERSO DESTRA O SINISTRA

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

### **MONTAGGIO**



### **MOSCH. PER PREMONTAGGIO**



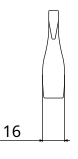


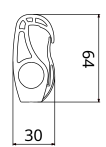
#### **CARATTERISTICHE**

- 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: 30x64mm





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

### **MOSCH. PREMONTAGGIO ELEFANTE**







- 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





31

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 31x65mm

PER APRIRE PREMERE E RUOTARE VERSO DESTRA O SINISTRA

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

### **MOSCH. STANDARD E METALLICO**





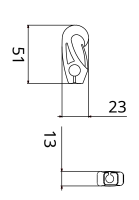
# CARATTERISTICHE STANDARD

- ideale per l'ancoraggio di teli e reti con occhiello
- adatto per corde da 4 a 6 mm
- alta resistenza agli agenti atmosferici
- recuperabile
- dimensioni: 23x51mm

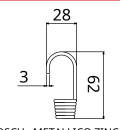
#### CARATTERISTICHE METALLICO

- 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: 28x62mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1803-0202 MOS	CHETTONE STANDARD	500	4000	96000
1803-0107 MOS	CH. METALLICO ZINCATO	500	2500	48000



MOSCHETTONE STANDARD



MOSCH. METALLICO ZINCATO



# **ANCORA.30**





#### 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













- 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

Il colore della spia cambia annualmente indicando il periodo di produzione

# **PALLINA CON ELASTICO**



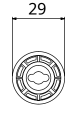


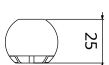
#### **CARATTERISTICHE**

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

#### **DIMENSIONI**

- dimensioni: 200 250 350mm
- dimensioni (pallina): Ø 29mm





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



# **GANCIO AMO**



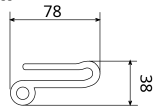


#### **CARATTERISTICHE**

- 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: 78x38mm







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

# **CORDINO PET**





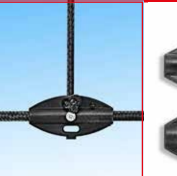
#### **CARATTERISTICHE**

- 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 CORE	DINO PET 3,5MM	BOB.	500MT	96
1902-0403 CORE	DINO PET 5,0MM	вов.	200MT	60

# **CLIP FERMAFUNE**





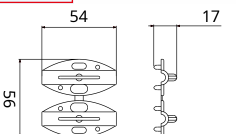


# **CARATTERISTICHE**

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

#### **DIMENSIONI**

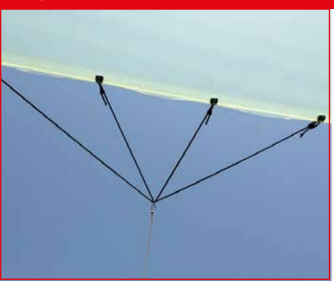
• dimensioni: 54x21mm



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

# **SPIDER**





#### **CARATTERISTICHE**

- ideale per impianti antipioggia
- SPIDER: composto da: n. 4 moschettoni ELEFANT, n.2 spezzoni di corda elastica 8MM PE 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.	PALLE
1902-0804 ACCESSORIO "SPIDER120"	-	50	-
1902-0805 ACCESSORIO "SPIDER150"	-	50	-
1902-0806 ACCESSORIO "SPIDER120" SPECIAL	-	50	-
1902-0807 ACCESSORIO "SPIDER150" SPECIAL	-	50	-
1902-0812 ACCESSORIO "SPIDER120" - ECOGREEN-	-	50	-
1902-0813 ACCESSORIO "SPIDER150" - ECOGREEN-	-	50	-
1902-0814 ACCESSORIO "SPIDER120" SPECIAL - ECOGREEN-	-	50	-
1902-0810 ACCESSORIO "SPIDER120" SPECIAL - ECOGREEN-	-	50	-

# **ANCORA.30**





• 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











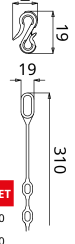
#### **CARATTERISTICHE**

- ideale per impianti d'uva da tavola
- fissaggio rapido del telo protettivo
- non altera le maglie della rete ed il telo
- alta resistenza agli agenti atmosferici

#### **DIMENSIONI**

- dimensioni: 36x19mm
- misura tirante: 310mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1802-0410	Tirante Colibri in PVC	250	2000	48000
1802-0411	Gancio Colibri	250	4000	96000
1802-0410	Colibri completo (gancio+tirante)	250	1500	36000





### **BARRETTA SOSTEGNO 165**

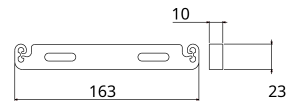




# **DIMENSIONI**

• dimensioni: 163x22mm

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



#### \* cavallotto non incluso



# **BARRETTA SOSTEGNO 300**



#### **CARATTERISTICHE**

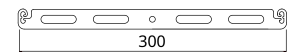
- adatto per l'ancoraggio di 2 fili su palo di legno o cemento
- ancorabile al palo per mezzo di una vite, filo metallico o cavallotto

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 300x22mm



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1805-0308	Barretta di sostegno (300mm)	300	300	14400



### **BARRETTA SOSTEGNO 500**





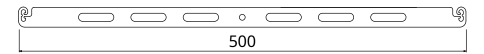
- adatto per l'ancoraggio di 2 fili su palo di legno o cemento
- ancorabile al palo per mezzo di una vite, filo metallico o cavallotto

#### **DIMENSIONI**

dimensioni: 500x22m



COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1805-0309	Barretta di sostegno (500mm)	150	150	7200





# **GANCIO SINGOLO**





#### 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: 40x10mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1805-0101	GANCIO SINGOLO*	1000	10000	240000
	* vite non inclusa	<u>11</u>	0 40 0	<u>)</u>

### **GANCIO DOPPIO**





- 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 trattenere il filo anche nei cambi di pendenza

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 57x19mm

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1805-0201	GANCIO DOPPIO*	1000	5000	120000
	* vite non inclusa	57		19 )

# **BARRETTA SOSTEGNO 75MM**





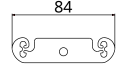
**CARATTERISTICHE** 

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

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: 84x20mm

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





\* vite e dado non inclusi





# **ENOKIT**





### **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**

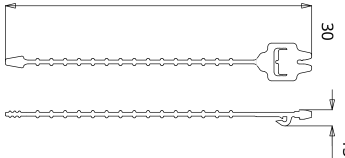




### **CARATTERISTICHE**

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

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1902-0822 ENOLEGO		500	2000	48000
	244			



# **BLOCCA CROCIERE**





#### **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**

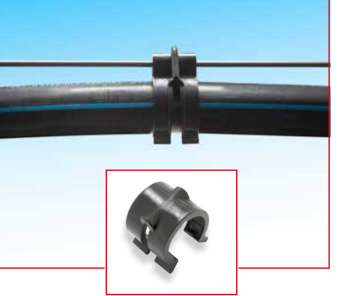
• dimensioni: 22x25mm – 30x35mm – 40x40mm



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 TUBO IRRIGAZIONE**





#### **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 I	PER TUBO IRRIG. 16MM	250	3000	72000
1704-0220 CLIP I	PER TUBO IRRIG. 20MM	250	2500	60000
1704-0225 CLIP I	PER TUBO IRRIG. 25MM	250	1500	36000
1704-0232 CLIP I	PER TUBO IRRIG. 32MM	250	1250	30000

# **GANCIO TUBO IRRIGAZIONE**





#### **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 GAI	NCIO CORTO X TUBO IRRIG. 16 MM	500	5000	120000
1804-0304 GAI	NCIO CORTO X TUBO IRRIG. 20 MM	500	4000	96000
1804-0301 GAI	NCIO LUNGO X TUBO IRRIG. 16 MM	500	3000	72000
1804-0302 GAI	NCIO LUNGO X TUBO IRRIG. 20 MM	500	2500	60000

### **GANCIO DOPPIO**





#### **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 D	OPPIO X TUBO IRRIG. 16-20MM	250	500	24000



# **GANCIO ROVESCIO IN 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 ROVESCIO IN PVC	1000	10000	240000

# **GANCIO ROVESCIO E GANCIO ROVESCIO XL**





#### **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

dimension	n: 58x15mm	
COD.	DESCRIZIONE	CON
1804-0601	GANCIO ROVESCIO IN FERRO	-
1804-0602	GANCIO ROVESCIO XL IN FERRO	-

### **CLIPS PER SERRE**



IMB.

1000

1000

**PALLET** 

100000

100000



#### **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



# **GANCIO A C**





#### **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





#### **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







#### **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**





#### **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**



#### **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 GAN	ICIO PER OCC. – LARGE	1000	8000	192000
1804-0403 GAN	ICIO PER OCC. – SMALL	1000	8000	192000
1804-0202 GAN	ICIO A S	1000	10000	240000

# **RONDELLA ANTISTRAPPO**





### **CARATTERISTICHE**

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

#### **DIMENSIONI**

• dimensioni: Ø 22mm

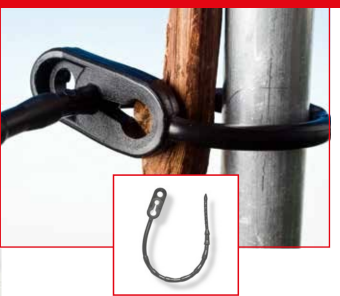


COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1703-0102 RON	DELLA ANTISTRAP, IN PVC		1000	24000



# **FASCETTA LEGO**





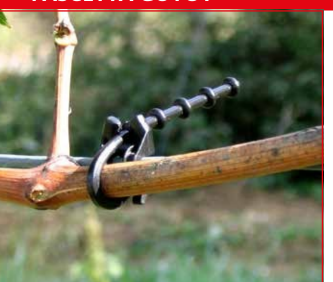
#### **CARATTERISTICHE**

- 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**





#### **CARATTERISTICHE**

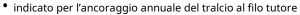
- indicato per ancorare una pianta al tutore
- utilizzato principalmente nei vigneti a cordone
- permette l'accrescimento graduale della pianta senza provocare l'anulatura
- riapribile

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

# **GANCIO W**







- utilizzato principalmente negli impianti di kiwi
- alta resistenza agli agenti atmosferici

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
2201-0304 Gand	cio W22 (cm 6,5 giallo) per filo diam. 2,0-2,2m	nm 2000	14000	336000
2201-0304 Gand	cio W30 (cm 6,5 aranc.) per filo diam. 2,4-3,0r	mm2000	14000	336000
2201-0304 Gand	cio W35 (cm 6,5 nero) per filo diam. 2,5-3,5m	m 1000	10000	240000





# **GANCIO B1 - B2**





#### **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 mmdimensioni: 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**







#### **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 GOI	MITOLO PVC VERDE 6 MM	1 KG	15	600KG
1901-0120 GO	MITOLO PVC VERDE 2 MM	1 KG	15	600KG
1901-0130 GO	MITOLO PVC VERDE 3 MM	1 KG	15	600KG
1901-0501 MA	TASSA PVC ROSSO 5,5 MM	1 KG	15	600KG

# **FILO IN POLIESTERE**





#### **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. 55 e seguenti
- particolarmente utilizzato nei vigneti e nelle serre

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
2101-0201 PET	2,2 MM NERO (180MT/KG)	BOB.	10KG	60
2101-0301 PET	2,6 MM NERO (130MT/KG)	BOB.	10KG	60
2101-0401 PET	3,0 MM NERO (100MT/KG)	BOB.	10KG	60
2101-0701 PET	3.5 MM NERO (70MT/KG)	вов.	10KG	60



# **ANELLO FERMA RETE - CAVALLOTTO**





#### **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**





#### **CARATTERISTICHE**

• indicato per ancoraggi su pali in cemento

COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
1805-0306	CAVALLOTTO M8 X PALO 8X8 + 2		30	
1805-0306	DADI E ROND.	-	30	-
1805-0305	CAVALLOTTO M8 X PALO 9X9 + 2		30	
1603-0303	DADI E ROND.	-	30	-
1805-0307	PIASTRINA BOMBATA PER CAVALLOTTO 8X8 / 9X9	-	30	-

# **MORSETTO - MOSCHETTONE**





#### **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**





#### **CARATTERISTICHE**

indicato per la protezione dei morsetti #8/10

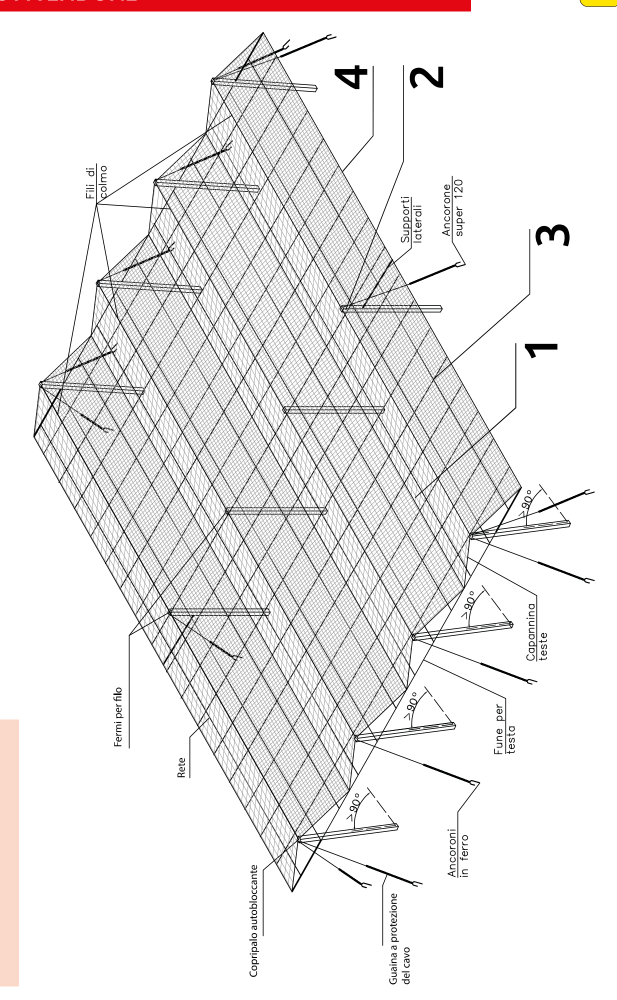
indicato per i	a protezione dei morsetti #8/10			
COD.	DESCRIZIONE	CONF.	IMB.	PALLET
2011-0012	COPRIMORSETTO	23 	500	12000
(D)	114			

37

38

# **IMPIANTO A TENDONE**

TAV. 1



DIDASCALIA

2. Copripalo semplice, Copripalo AER (pag. 8) 3. Blocca Crociere (pag.32) 4. Piastrina a due punte (pag. 16)

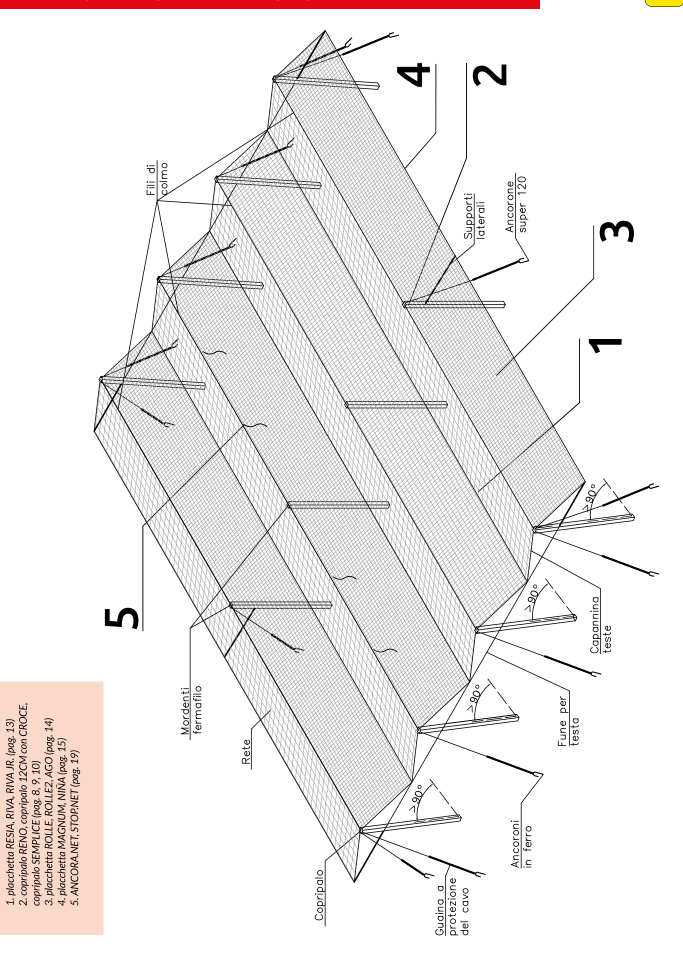
1. Gancio rovescio (pag. 34), Piastrina a due punte (pag. 16)

# **IMPIANTO PIANO PALI IN CEMENTO** TAV. 2 Fune per traverse Ancorone o ancoraggio Fili di colmo Salvarete Filo per capannina di testa Ancoroni o Ancoraggi Fune per traversi Fune per testa Rete antigrandine 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) 1. placchetta RESIA, RIVA, RIVA JR. (pag. 13) Ancoroni o Ancoraggi DIDASCALIA Copripalo autobloccante Guaina a protezione del cavo

# **IMPIANTO PIANO PALI IN LEGNO**

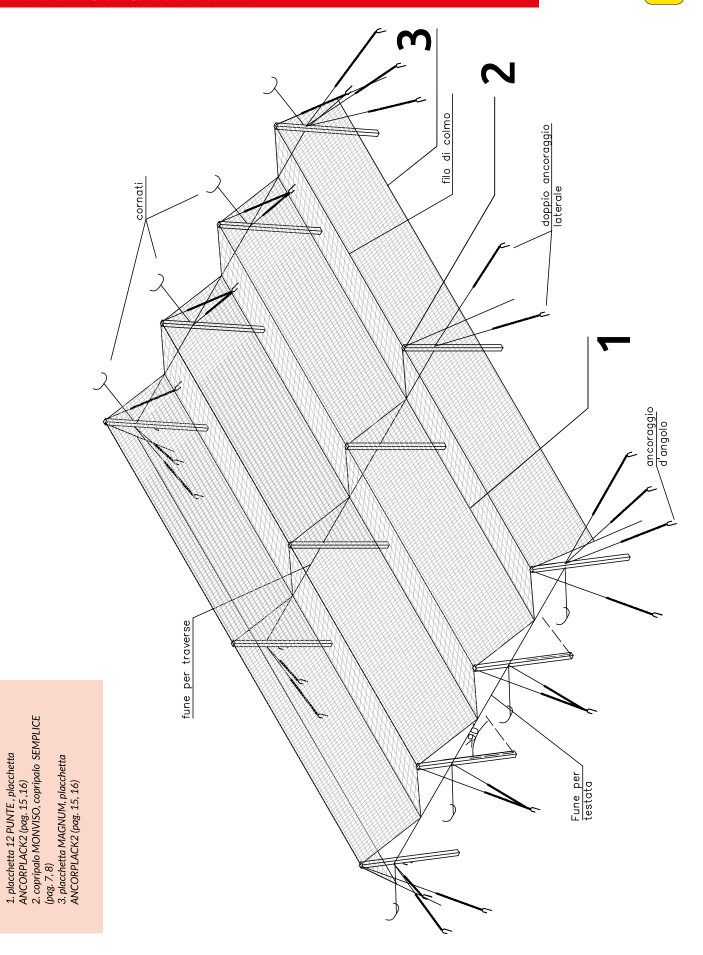
DIDASCALIA

TAV. 3



# **IMPIANTO A CAPANNINA**

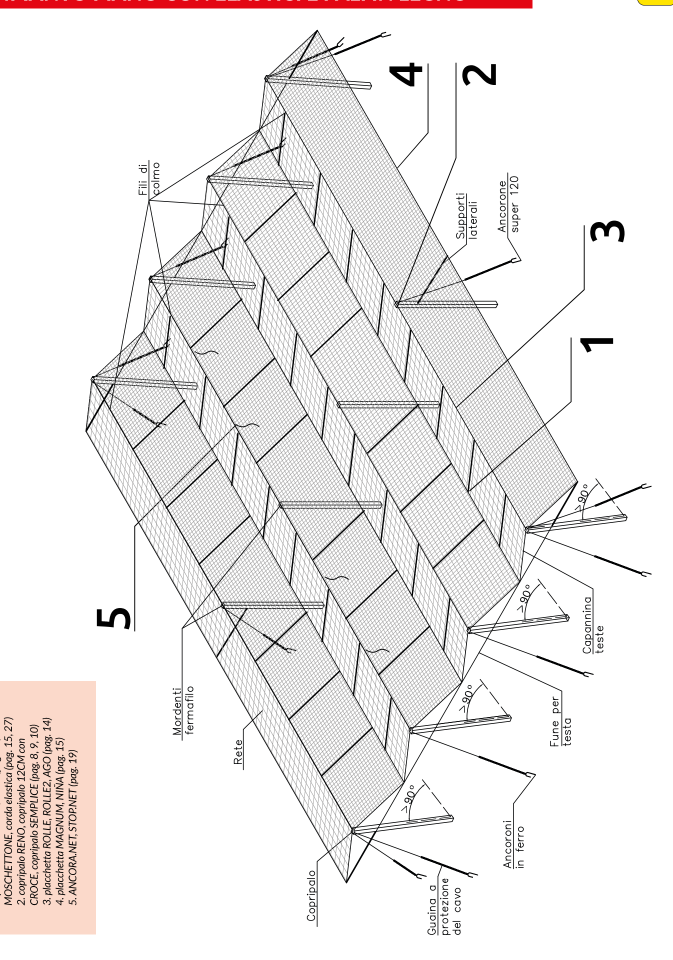
TAV. 4



# DIDASCALIA

# **IMPIANTO PIANO CON ELASTICI E PALI IN LEGNO**

TAV. 5



# DIDASCALIA

1. placchetta MAGNUM, NIÑA (pag. 15)