

INDICE / INDEX

<b>LA NOSTRA STORIA / OUR HISTORY</b>	3
<b>RETI / NETS</b>	5
<b>TELI / SHEETS</b>	7
<b>PALI / POLES</b>	11
IN CEMENTO / CONCRETE	12
VIGNETO / VINEYARD	15
IN LEGNO / WOOD	18
<b>FUNI E FILI / ROPES AND WIRES</b>	19
FUNI / ROPES	20
FILI / WIRES	21
<b>COPRIPALO / CAPS</b>	25
<b>PLACCHETTE / CLIPS</b>	29
<b>FISSAGGI PLASTICI / PLASTIC ACCESSORIES</b>	37
<b>ACCESSORI METALLICI / METAL ACCESSORIES</b>	43
PER FISSAGGIO / FIXING	44
PER TENSIONATURA / TENSIONING	47
<b>ANCORAGGI / ANCHORS</b>	49
<b>ACCESSORI / VARIOUS</b>	53



LI 8  
9101

Ortochi  
Protection Systems

## LA NOSTRA STORIA

CORRADI PROTECTION SYSTEMS:  
PIÙ DI 50 ANNI DI PROFESSIONALITÀ

Nel 1965 da una felice intuizione nacque la prima ditta "Corradi Impianti" del fondatore Sig. Corradi Faliero, all'epoca esempio di avanguardia e tenacia. Nel 1978 l'azienda diventò "Corradi Corrado", che opera su tutto il territorio nazionale, portata avanti da oltre 35 anni con professionalità dal figlio Corrado.

Negli anni l'azienda è diventata un punto di riferimento per agricoltori, cooperative, consorzi e impiantisti d'Italia, distinguendosi per esperienza e affidabilità.

Nel 2002 con Simone la società è arrivata alla Terza Generazione, confermandosi un esempio di solidità e sicurezza durature nel tempo. Proprio quest'ultimo, spinto dalla voglia di allargare gli orizzonti dell'attività, ha deciso di impegnarsi profondamente nei mercati esteri, ottenendo ottimi risultati in pochi anni, fino a raggiungere i confini degli Emirati Arabi Uniti.

Dal 2013, con l'entrata in società del secondo figlio Andrea, si vogliono seguire le orme dei capostipiti unendo tradizione e innovazione, rimanendo sempre al top nel settore.

Nel 2014 nasce la "Corradi Protection Systems Srl" (CPS Srl), società parallela alla "Corradi Corrado", specializzata nell'esportare i nostri prodotti certificati e made in Italy e le conoscenze maturate negli anni.

Dopo più di 40.000 ettari di frutteto coperti, dal 2016 si fondono le due società e rimane la sola Corradi Protection Systems srl per tutto il mercato. Ad oggi copriamo tutto il territorio nazionale direttamente e contiamo in forti partnership con dealers affermati negli Stati di Romania, Moldavia, Grecia, Macedonia, Slovenia, Bulgaria, Armenia, Serbia e Russia.

## OUR HISTORY

CORRADI PROTECTION SYSTEMS:  
MORE THAN 50 YEARS OF EXPERIENCE

*Back in 1965, Mr. Faliero Corradi's greatly inspired idea yielded the first company "Corradi Impianti", that was immediately recognized as an exemplary model of innovation and resilience. In 1978 the company progressed to become "Corradi Corrado": this business operates all over Italy and has been led with high professionalism for more than 35 years by Faliero's son, Corrado.*

*Over the years, the company has distinguished itself for its proficiency and reliability, becoming a trusted partner to farmers, cooperatives, consortiums and installations specialists.*

*As Simone Corradi joined in 2002, the company reached its third generation and consolidated its reputation as a long-lasting and trustworthy firm. Simone, keen to expand the boundaries of the company, went on an exploration of foreign markets and brought the company's expertise as far afield as the U.A.E., obtaining excellent results in only a few years.*

*Since 2013, with Corrado's second son Andrea entering the firm, our aspiration is to follow our forefather's footsteps, remaining at the top of the sector and continuing to merge tradition and innovation.*

*In 2014, "Corradi Protection Systems Srl" (CPS srl) was created. This Company, working parallel with "Corradi Corrado" focused on exporting our Made in Italy certified products combined with an established knowledge and deep experience in the industry.*

*After more than 40,000 hectares of covered orchards, the two companies are merging since 2016 and remains the only Corradi Protection Systems srl for the entire market. To date we cover the whole national territory directly and we count in strong partnerships with established dealers in the States of Romania, Moldova, Greece, Macedonia, Slovenia, Bulgaria, Armenia, Serbia and Russia.*



Anno 1965

**Corradi**  
Protection Systems

Anno 2004  
Impianto antigrandine a capannina  
Sibiu (Romania)



## RETE ANTIGRANDINE / ANTIHAIL NET



### Caratteristiche

Rete monofilo 0,30/0,32 •  
Giro inglese • Permeabilità  
all'aria 82% • Larghezza  
max. m 7.

Cod.	Tipologia	g/m <sup>2</sup>	Maglia (mm)	Ombreggiam.
RNERA	NERA	± 47/50	3x7 / 2,8x8,7	≤ 18%
RKRIS	KRISTALL	± 47/50	3x7 / 2,8x8,7	≤ 8%
RGRIS	GRIGIA	± 47/50	3x7 / 2,8x8,7	≤ 14%
RF	FOTOSELETTIVA	± 60	2,4x4,8	da ≤ 4% a ≤ 19%

## RETE OMBREGGIANTE / SHADE NET



### Caratteristiche

Rete monofilo 0,285 • Larghezze  
disponibili m 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4  
• Vari colori • Larghezze maggiori  
ottenibili tramite cucitura.

Cod.	Ombreggiam.	g/m <sup>2</sup>	% Frangivento	N° fili in 10 cm <sup>2</sup>
R030	30%	± 77	30%	60 - 55
R050	50%	± 96	40%	80 - 55
R075	75%	± 145	60%	160 - 60
R090	90%	± 160	80%	160 - 70

## RETE ANTI-INSETTO / ANTI-INSECT NET



Cod.	Descrizione	g/m <sup>2</sup>	Maglia (mm)	N° fili in 10 cm <sup>2</sup>
RALTC	ALT-CARPO	± 56	2,2 x 4,4	40 - 40
RA16/10	ANTIAFIDE 16/10	± 105	0,40 x 0,77	160 - 100
RA20/10	ANTIAFIDE 20/10	± 125	0,28 x 0,77	200 - 100
RAS	ANTISUZUKI	± 110	1,00 x 1,20	80 - 70
RAC	ANTI-CIMICE	± 65	1,80 x 7,00	50 - 22

## RETE ALTRI USI / OTHERS



Cod.	Descrizione	g/m <sup>2</sup>	Maglia (cm)
RAP10	ANTI-INTRUSIONE VOLATILI/PREDATORI	50	10 x 10
RAP5	ANTI-INTRUSIONE/FUGA PER VOLIERE	57	5 x 5
ROLXL	RACCOLTA OLIVE MAGLIA LARGA	33	0,9 x 0,6
ROL	RACCOLTA OLIVE MAGLIA STRETTA	95	0,1 x 0,3
RLUM	RETE PER ELICOLTURA	72	—
RVIG	RETE PER VIGNETI	50/70	0,3 x 0,7

Anno 2012  
Impianto a doppia copertura  
antigrandine e anti pioggia  
Santa Maria di Zevio (VR)



## FILM LDPE ANTIPIOGGIA OROPLUS



### Caratteristiche

- Polietilene a bassa densità (LDPE)
- Presenta un rinforzo brevettato che prevede l'eliminazione di occhielli metallici
- Fori presenti ogni 25 cm
- Diffusivo, trasparente, termico
- Conforme alla normativa di riferimento UNI EN 13206:2002.

Cod.	Spessore min/max $\mu\text{m}$	Spessore rinforzi $\mu\text{m}$	Largh. min/max (mm)	Colore
TO140	140	>450	1900 / 3500	ROSSO/GIALLO/TRASPARENTE
TO180	180	>450	1900 / 3500	ROSSO/GIALLO/TRASPARENTE

## FILM LDPE ANTIPIOGGIA ANIGOLD



### Caratteristiche

- Polietilene a bassa densità (LDPE)
- Presenta fori o occhielli metallici ogni 50 cm
- I rinforzi laterali sono realizzati tramite cordino
- In versione superadditivata e Long Life (maggior concentrazione di additivo)
- Conforme alla normativa di riferimento UNI EN 13206:2002.

Cod.	Spessore $\mu\text{m}$	Spess. banda centr./Lat. m	Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ )	Larghezza min/max (cm)
TA120	120	360/660	110	100 / 330
TA160	160	400/700	150	100 / 330
TA200	200	440/740	190	100 / 650

## TELO RETINATO ANTIPIOGGIA ANISOLAR / WOVEN SHEET



### Caratteristiche

- Polietilene ad alta densità (HDPE), con laminazione in LDPE
- Presenta doppi rinforzi laterali e centrali
- Elevata resistenza ai venti e allo strappo
- Totale protezione da acqua e grandine
- Trasparente e maneggevole.
- Anche in versione plus

Cod.	Spessore $\mu\text{m}$	Peso $\text{g}/\text{m}^2$ banda centr. / Lat.	Peso $\text{g}/\text{m}^2$	Larghezza min/max cm
TRA150	150	250 / 300	160	100 / 330
TRA190	190	250 / 350	200	100 / 330



### Caratteristiche

Fascia utilizzata per coprire e proteggere il telo nella stagione invernale, una volta chiuso • Riduce il rischio di proliferazione di batteri, muffe e muschi • Non permette all'acqua di penetrare, per non rischiare di danneggiare telo e struttura con il peso del ghiaccio.

Cod.	Spessore $\mu\text{m}$	Colore	Peso $\text{g}/\text{m}^2$	Larghezza min/max (cm)
CPT140	140	BIANCO	140	50 / 80
CPT160	160	GRIGIO/VERDE	160	50 / 80
CPT200	200	VERDE	200	50 / 80

## TELO PACCIAMATURA GEOTES / MULCHING SHEET

---



### Caratteristiche

100% polipropilene • Garantisce il raffreddamento del suolo • Ottima permeabilità all'acqua • Impedisce il passaggio dei raggi solari • Aiuta a mantenere pulito il suolo, agevolando il lavoro.

Cod.	Larghezza (m)	Lunghezza	Peso $\text{g}/\text{m}^2$
TPG	1,05 - 1,65 - 2,10 - 3,30 - 4,20 - 5,25	ROTTOLI DA 100 M	103





Anno 1966

**Corradi**  
Protection Systems

---

IN CEMENTO	12
------------	----

---

VIGNETO	15
---------	----

---

IN LEGNO	18
----------	----

---

**Anno 2010**

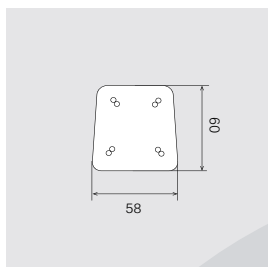
**Impianto antigrandine piatto**

**Gaibanella (FE)**





## PALO 5x5 / 6x6

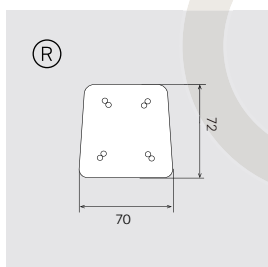


### Caratteristiche

Palo in cemento precompresso con armatura interna in trecce d'acciaio, sezione consigliata per realizzare recinzioni e vigneti.

Cod.	Sezione	N. Trecce	N. Fili Ø 2,25 mm	Kg /m
P5	5x5	4	8	5,8
P6	6x6	4	8	8

## PALO 7x7 / 7x7,5

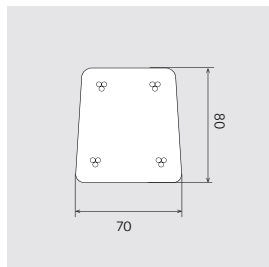


### Caratteristiche

Palo in cemento precompresso con armatura interna in trecce d'acciaio, sezione consigliata per la struttura di sostegno pianta.

Cod.	Sezione	N. Trecce	N. Fili Ø 2,25 mm	Kg /m
P7	7x7	4	8	11
P7R	7x7	4	12	11
P75	7x7,5	4	8	11
P75R	7x7,5	4	12	11

## PALO 7x8

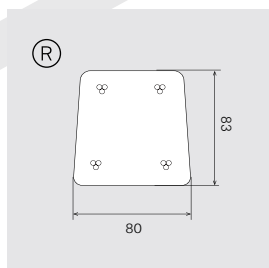


### Caratteristiche

Palo in cemento precompresso con armatura interna in trecce d'acciaio, sezione consigliata per i pali interni di un impianto antigrandine.

Cod.	Sezione	N. Trecce	N. Fili Ø 2,25 mm	Kg /m
P78R	7x8	4	12	12

## PALO 8x8

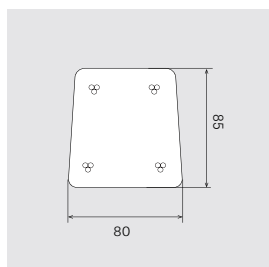


### Caratteristiche

Palo in cemento precompresso con armatura interna in trecce d'acciaio, sezione consigliata per i pali interni di un impianto antigrandine.

Cod.	Sezione	N. Trecce	N. Fili Ø 2,25 mm	Kg /m
P8R	8x8	4	12	14

## PALO 8x8,5

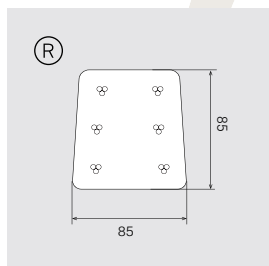


### Caratteristiche

Palo in cemento precompresso con armatura interna in trecce d'acciaio, sezione consigliata per i pali interni di un impianto antigrandine e/o anti-pioggia.

Cod.	Sezione	N. Trecce	N. Fili Ø 2,25 mm	Kg /m
P85	8x8,5	4	12	15
P85R	8x8,5	6	18	15

## PALO 8,5x8,5

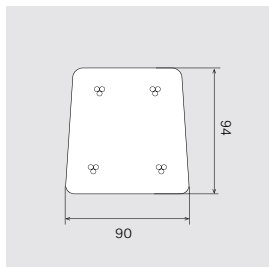


### Caratteristiche

Palo in cemento precompresso con armatura interna in trecce d'acciaio, sezione consigliata per i pali interni di un impianto antigrandine e/o anti-pioggia.

Cod.	Sezione	N. Trecce	N. Fili Ø 2,25 mm	Kg /m
P8585	8,5x8,5	4	12	17
P8585R	8,5x8,5	6	18	17

## PALO 9x9

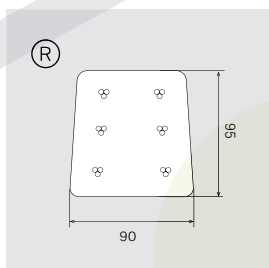


### Caratteristiche

Palo in cemento precompresso con armatura interna in trecce d'acciaio, sezione consigliata per i pali perimetrali di un impianto antigrandine.

Cod.	Sezione	N. Trecce	N. Fili Ø 2,25 mm	Kg /m
P9	9x9	4	12	20,5
P9R	9x9	6	18	20,5

## PALO 9x9,5

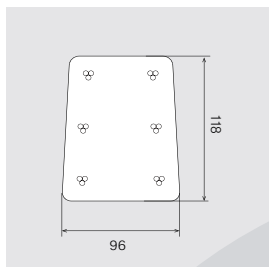


### Caratteristiche

Palo in cemento precompresso con armatura interna in trecce d'acciaio, sezione consigliata per i pali perimetrali di un impianto antigrandine.

Cod.	Sezione	N. Trecce	N. Fili Ø 2,25 mm	Kg /m
P95	9x9,5	4	12	21
P95R	9x9,5	6	18	21

## PALO 8x12 (10x12)

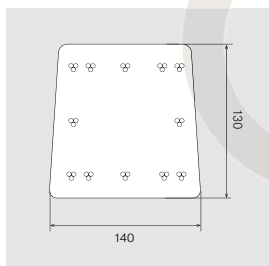


### Caratteristiche

Palo in cemento precompresso con armatura interna in trecce d'acciaio, sezione consigliata per i pali perimetrali di un impianto antigrandine e/o anti-pioggia.

Cod.	Sezione	N. Trecce	N. Fili Ø 2,25 mm	Kg /m
P81	8x12 (10x12)	6	18	24
P81R	8x12 (10x12)	8	24	24

## PALO 13x14



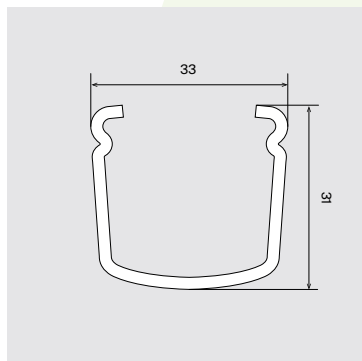
### Caratteristiche

Palo in cemento precompresso con armatura interna in trecce d'acciaio, sezione consigliata per i pali perimetrali di un impianto antigrandine e/o anti-pioggia.

Cod.	Sezione	N. Trecce	N. Fili Ø 2,25 mm	Kg /m
P14	13x14	12	36	45



### PALO VIGNETO P3



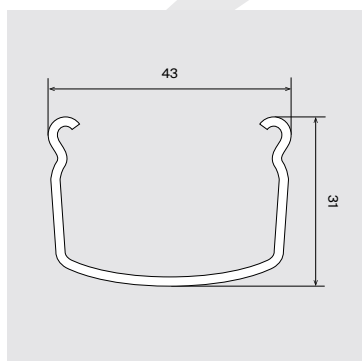
#### Caratteristiche

Soluzione ottimale per impianti con un'altezza fino a 1,40 m.

<b>Cod.</b>	PV3
<b>Descrizione</b>	PALO VIGNETO P3
<b>Materiale</b>	ZINCATURA A CALDO
<b>Spess lamiera (mm)</b>	1,65
<b>Spess zinco (µm)</b>	60-80
<b>Conf.</b>	20/300
<b>Altezza</b>	140 - 160 - 180 - 200

FE

### PALO VIGNETO P4



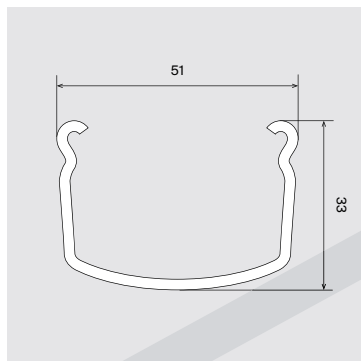
#### Caratteristiche

Soluzione ottimale per impianti con un'altezza fino a 1,60 m.

<b>Cod.</b>	PV4
<b>Descrizione</b>	PALO VIGNETO P4
<b>Materiale</b>	ZINCATURA A CALDO
<b>Spess lamiera (mm)</b>	1,65
<b>Spess zinco (µm)</b>	60-80
<b>Conf.</b>	20/300
<b>Altezza</b>	140 - 160 - 180 - 200 - 220 - 230

FE

## PALO VIGNETO P5



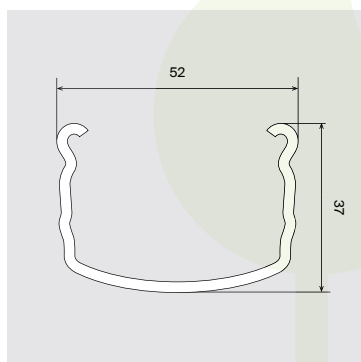
FE

### Caratteristiche

Soluzione ottimale per impianti con un'altezza fino a 1,85 m..

<b>Cod.</b>	PV5
<b>Descrizione</b>	PALO VIGNETO P5
<b>Materiale</b>	ZINCATURA A CALDO
<b>Spess lamiera (mm)</b>	1,65
<b>Spess zinco (µm)</b>	60-80
<b>Conf.</b>	20/300
<b>Altezza</b>	180 - 200 - 220 - 240 - 250 - 260 - 270

## PALO VIGNETO P5M



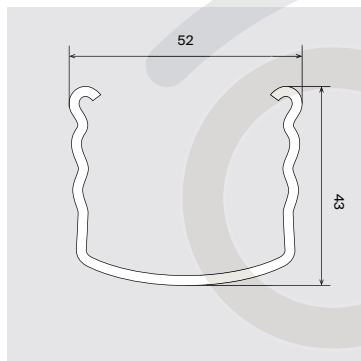
FE

### Caratteristiche

Soluzione ottimale per impianti con un'altezza fino a 1,95 m.

<b>Cod.</b>	PV5M
<b>Descrizione</b>	PALO VIGNETO P5M
<b>Materiale</b>	ZINCATURA A CALDO
<b>Spess lamiera (mm)</b>	1,65
<b>Spess zinco (µm)</b>	60-80
<b>Conf.</b>	20/300
<b>Altezza</b>	230 - 240 - 250 - 260 - 270 - 280

## PALO VIGNETO P5L



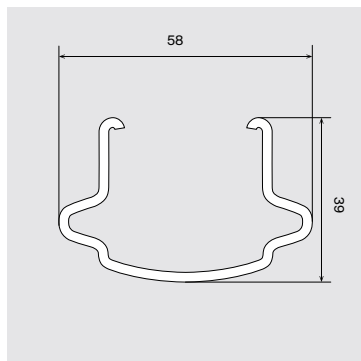
FE

### Caratteristiche

Soluzione ottimale per impianti con un'altezza fino a 2,10 m.

<b>Cod.</b>	PV5L
<b>Descrizione</b>	PALO VIGNETO P5L
<b>Materiale</b>	ZINCATURA A CALDO
<b>Spess lamiera (mm)</b>	1,65
<b>Spess zinco (µm)</b>	60-80
<b>Conf.</b>	20/300
<b>Altezza</b>	250 - 260 - 270 - 280 - 300

## PALO VIGNETO P6



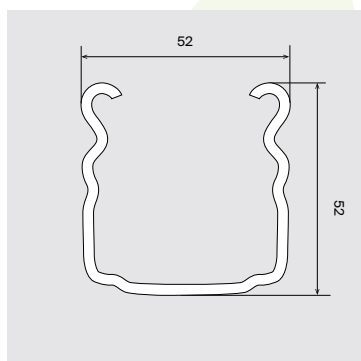
### Caratteristiche

Soluzione ottimale per impianti con un'altezza fino a 1,90 m, con ganci interni.

<b>Cod.</b>	PV6
<b>Descrizione</b>	PALO VIGNETO P6
<b>Materiale</b>	ZINCATURA A CALDO
<b>Spess lamiera (mm)</b>	1,65
<b>Spess zinco (µm)</b>	60-80
<b>Conf.</b>	20/300
<b>Altezza</b>	220 - 230 - 240 - 250 - 260 - 270

FE

## PALO VIGNETO TESTATA P5E



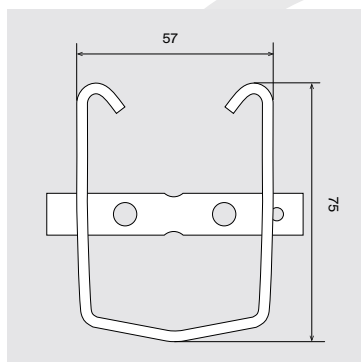
### Caratteristiche

Con filari lunghi fino ad 80 m, spessore 1,65 • Con filari più lunghi di 80 m, spessore 2,15 • Disponibili anche con spessore 2,65.

<b>Cod.</b>	PV5E	PV5ER
<b>Descrizione</b>	PALO VIGNETO P5E	PALO VIGNETO P5ER
<b>Materiale</b>	ZINCATURA A CALDO	ZINCATURA A CALDO
<b>Spess lamiera (mm)</b>	1,65	2,15
<b>Spess zinco (µm)</b>	60-80	60-80
<b>Conf.</b>	10/150	10/150
<b>Altezza</b>	180 - 200 - 230 - 250 - 275 - 300	180 - 200 - 230 - 250 - 275 - 300

FE

## PALO VIGNETO TESTATA P7E



### Caratteristiche

Con filari lunghi fino ad 150 m, spessore 1,65 • Con filari più lunghi di 150 m, spessore 2,15 • Disponibili anche con spessore 2,65.

**Altezza**  
250 - 270 - 280 - 300

<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Materiale</b>	<b>Spess lamiera (mm)</b>	<b>Spess zinco (µm)</b>	<b>Conf.</b>
PV7E	TESTATA P7E	ZINC. A CALDO	2,15	60-80	50
PV7ER	TESTATA P7E	ZINC. A CALDO	2,65	60-80	50
PV7E	TESTATA P7E	PRE-ZINC. A CALDO	2,00	20-30	50
PV7ER	TESTATA P7E	PRE-ZINC. A CALDO	2,50	20-30	50
PV7E	TESTATA P7E	COR-TEN	2,00	-	50
PV7ER	TESTATA P7E	COR-TEN	2,50	-	50

FE



## PALO PINO



### Caratteristiche

- Pali in pino silvestre con punta
- Trattati in autoclave con Sali minerali
- Ideali per impianti antigrandine, recinzioni e vigneti

Cod.	Diametro cm	H cm min / H cm max	Confezione
PL4/6	4/6	150 / 300	270
PL6/8	6/8	150 / 300	140/168
PL8/10	8/10	150 / 400	90/110
PL10/12	10/12	200 / 550	72
PL12/14	12/14	200 / 550	56

## PALO CASTAGNO



### Caratteristiche

- Pali in castagno con punta
- Possibilità di averli naturali o bruciati (più resistenti)
- Ideali per vigneti.

Cod.	Diametro cm	H cm min / H cm max	Confezione
PL4/6C	4/6	150 / 300	270
PL6/8C	6/8	150 / 300	140/168
PL8/10C	8/10	150 / 400	90/110
PL10/12C	10/12	200 / 550	72
PL12/14C	12/14	200 / 550	56

---

FUNI	20
------	----

---

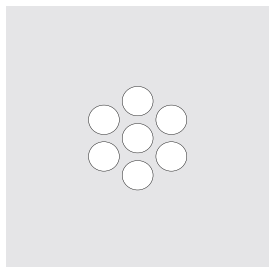
FILI	21
------	----

---

**Anno 2015**  
**Impianto antigrandine a**  
**capannina ribassata**  
**Corte Dè Frati (CR)**



## FUNE 7 FILI



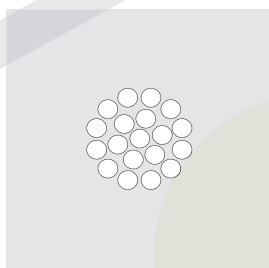
### Caratteristiche

Fune in acciaio con anima metallica, consigliata per traverse e cordoli centrali.



Cod.	Ø (mm)	Peso Lin (kg/m)	Resistenza (kg/mm <sup>2</sup> )			Conf.
			<u>140</u>	<u>160</u>	<u>180</u>	
FA57	5	0,125	1886	2155	2425	Rotoli da 100 kg
FA67	6	0,170	2771	3167	3563	o bobine da 200 –
FA77	7	0,240	3664	4188	4711	300 kg o su richiesta

## FUNE 19 FILI



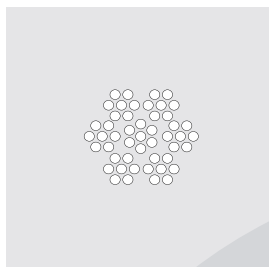
### Caratteristiche

Fune in acciaio con anima metallica, consigliata per traverse e cordoli centrali (3 4), ancoraggi, traverse e testate (5 6 7 8).



Cod.	Ø (mm)	Peso Lin (kg/m)	Resistenza (kg/mm <sup>2</sup> )			Conf.
			<u>140</u>	<u>160</u>	<u>180</u>	
FA319	3	0,043	662	756	851	Rotoli da 100 kg
FA419	4	0,080	1177	1345	1513	o bobine da 200 –
FA519	5	0,125	1838	2101	2364	300 kg o su richiesta
FA619	6	0,170	2647	3026	3404	
FA719	7	0,240	3603	4118	4633	
FA819	8	0,307	4706	5379	6051	

## FUNE 49 FILI



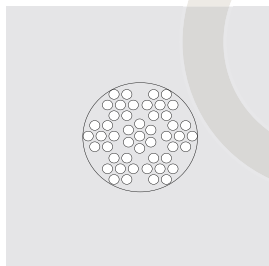
### Caratteristiche

Fune in acciaio con anima metallica malleabile, consigliata per ancoraggi e traverse.



Cod.	Ø (mm)	Peso Lin (kg/m)	Resistenza (kg/mm <sup>2</sup> )		Conf.
			<u>160</u>	<u>180</u>	
FA649	6	0,170	---	2400	Rotoli da 100 kg
FA749	7	0,240	---	3200	o su richiesta
FA849	8	0,307	4000	4400	

## FUNE PLASTICATA



### Caratteristiche

Fune in acciaio ricoperta in PVC, consigliata per realizzare le capannine interne, di testata e colmi.



Cod.	Ø Int (mm)	Ø Est (mm)	Sviluppo (kg/100m)	Conf.
F.P3/5	3	5	4,5	Rotoli
F.P4/6	4	6	7,8	su richiesta



## FILO ZINCATURA COMMERCIALE

Cod.	JDP	Ø (mm)	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
FC10	10	1,40	11	25
FC12	12	1,80	20	25
FC14	14	2,20	30	25
FC15	15	2,40	36	25
FC16	16	2,70	45	25
FC17	17	3,00	56	25
FC18	18	3,50	71	50
FC19	19	3,90	94	50
FC20	20	4,40	119	50
FC21	21	4,90	148	50
FC22	22	5,40	180	50
FC23	23	5,90	214	50
FC24	24	6,40	253	50
FC25	25	7,00	302	50
FC26	26	7,60	356	50

ZN

## FILO TRIPLA ZINCATURA

### Allungamento

10%

### Resistenza

400-550 N/mm<sup>2</sup>

3x ZN

Cod.	JDP	Ø (mm)	Carico di rottura (kg×Ø)	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
F011	11	1,60	95	16	30
F012	12	1,80	121	20	30
F013	13	2,00	150	25	30
F014	14	2,20	181	30	30
F015	15	2,40	215	36	30
F016	16	2,70	272	45	30
F017	17	3,00	335	56	30
F018	18	3,40	431	71	30
F019	19	3,90	567	94	50
F020	20	4,40	722	119	50
F021	21	4,90	895	148	50
F022	22	5,40	1087	180	50
F024	24	6,40	1527	253	50

## FILO ALTA RESISTENZA

### Allungamento

5%

### Resistenza

850-1050 N/mm<sup>2</sup>



Cod.	JDP	Ø (mm)	Carico di rottura (kg×Ø)	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
FAS180	12	1,80	242	20	30
FAS220	14	2,20	361	30	30
FAS250	15	2,50	466	39	30
FAS350	18	3,50	914	75	50
FAS400	19	4,00	1193	99	50
FAS450	20	4,50	1510	127	50

## FILO ALTA RESISTENZA 4 EXTRA

### Allungamento

4%

### Resistenza

1100-1450 N/mm<sup>2</sup>



Cod.	JDP	Ø (mm)	Carico di rottura (kg×Ø)	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
FAS4180	12	1,80	285	20	25
FAS4220	14	2,20	426	30	25
FAS4250	15	2,50	550	39	25
FAS4350	18	3,50	1078	75	50
FAS4400	19	4,00	1408	99	50
FAS4450	20	4,50	1783	127	50

## FILO ALTA RESISTENZA TOP 50

### Allungamento

7%

### Resistenza

1100-1300 N/mm<sup>2</sup>



Cod.	JDP	Spessore (mm)	Carico di rottura	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
FCR50380	18,5	3,80	1380	91	50
FCR50450	20	4,50	1750	127	50

## FILO CRAPAL OPTIMUM

### Allungamento

10%



### Resistenza

700-900 N/mm<sup>2</sup>

Cod.	JDP	Ø (mm)	Carico di rottura (kg×Ø)	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
FOPT160	11	1,60	160	16	25
FOPT180	12	1,80	200	20	25
FOPT200	13	2,00	240	25	25
FOPT220	14	2,20	290	30	25
FOPT250	15	2,50	390	36	25
FOPT280	16	2,80	490	45	25
FOPT315	17	3,15	630	56	25
FOPT340	18	3,40	725	71	25

## FILO ZINCATO PLASTICATO

### Allungamento

10%



### Resistenza

600-850 N/mm<sup>2</sup>

Cod.	Spessore (mm)	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
FP150	150/190	15	25
FP180	180/220	22	25
FP250	250/300	41	25
FP320	320/370	67	25
FP400	400/450	105	80
FP450	440/490	136	80

## FILO ACCIAIO INOX AISI 304

Cod.	JDP	Ø (mm)	Kg / 1000 m	Resistenza	Conf. (kg)
FI100	5	1,00	6	120/140	15 kg
FI120	7	1,20	9	170/220	15 kg
FI140	9	1,40	12	230/270	15/25/50 kg
FI150	10	1,50	13	260/280	15/25/50 kg
FI160	11	1,60	16	300/360	15/25/50 kg
FI180	12	1,80	20	380/420	15/25/50 kg
FI200	13	2,00	25	480/530	15/25/50 kg
FI220	14	2,20	30	570/640	15/25/50 kg
FI240	15	2,40	36	720/800	15/25/50 kg
FI270	16	2,70	45	780/1000	15/25/50 kg
FI300	17	3,00	55	990/1150	15/25/50 kg





Anno 1968

**Corradi**  
Protection Systems

**Anno 2017  
Impianto antivento e  
antigrandine con rete  
ombreggiante bianca  
Corigliano Calabro (CS)**

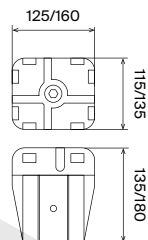




PP

**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 . • (\*) Disponibile anche accessoristica per bloccaggio al palo



**Dimensioni**

(7x7 - 8x8,5) 125x115x135 mm  
 (8,5x8,5 - 9x9) 150x130x140 mm  
 (10x12) 160x135x180 mm  
 (14x14) 185x180x195 mm



(\*)

Cod.	Descrizione	Conf.	Imb.	Pallet
C070A	COPRIPALO MONVISO 7x7	-	64	1024
C078A	COPRIPALO MONVISO 7x8	-	64	1024
C080A	COPRIPALO MONVISO 8x8	-	64	1024
C085A	COPRIPALO MONVISO 8x8,5	-	64	1024
C0855A	COPRIPALO MONVISO 8,5x8,5	-	32	512
C090A	COPRIPALO MONVISO 9x9/9x9,5	-	32	512
C120A	COPRIPALO MONVISO 10x12	-	16	384
C140A	COPRIPALO TESTATA 14x14	-	8	192
PROT	PROTEZIONE LATERALE PER RETE	-	256	-
ACRP	VITERIA PER RETE PIANA (10PZ.)	32	128	-
AC	VITERIA PER CAPANNINA (4PZ.)	32	320	-
(*) M.BLOCK	MONBLOCK	32	320	-

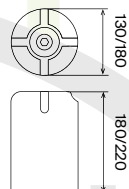
COPRIPALO RENO



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.



**Dimensioni**

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

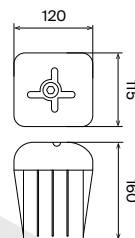
Cod.	Descrizione	Conf.	Imb.	Pallet
C100AL	COPRIPALO RENO Ø 10 CM	-	32	512
C120AL	COPRIPALO RENO Ø 12 CM	-	32	512
C160AL	COPRIPALO RENO Ø 16 CM	-	32	512
ACRP	VITERIA PER RETE PIANA (10PZ.)	32	128	-
AC	VITERIA PER CAPANNINA (4PZ.)	32	320	-



PP

**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 • Stessa funzione del Monviso, ma accelera le operazioni di montaggio grazie alla diminuzione dei pezzi di viteria.



**Dimensioni**

160x115x120 mm

Cod.	Descrizione	Conf.	Imb.	Pallet
C070Q	COPRIP. QUBO 7x7 (SENZA VIT.)	-	64	1024
C078Q	COPRIP. QUBO 7x8 (SENZA VIT.)	-	64	1024
C080Q	COPRIP. QUBO 8x8,5 (SENZA VIT.)	-	64	1024
C090Q	COPRIP. QUBO 9x9 (SENZA VIT.)	-	64	1024
C120Q	COPRIP. QUBO 10x12 (SENZA VIT.)	-	45	720
ACRPQ	VITERIA PER CP QUBO (4PZ)	-	64	3072

**COPRIPALO PRISMA**



PP

**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 • Stessa funzione del Qubo, ma più lungo.

**Dimensioni**

220x115x120 mm

Cod.	Descrizione	Conf.	Imb.	Pallet
C070P	COPRIP. QUBO 7x7 (SENZA VIT.)	-	40	640
C078P	COPRIP. QUBO 7x8 (SENZA VIT.)	-	40	640
C080P	COPRIP. QUBO 8x8,5 (SENZA VIT.)	-	40	640
C090P	COPRIP. QUBO 9x9 (SENZA VIT.)	-	40	640
ACRPP	VITERIA PER CP QUBO (4PZ)	-	40	2400

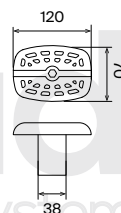
**COPRIPALO CHAMPIGNON + BASETTA**



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.



**Dimensioni**

(CP) Ø 38 mm parte interna al palo  
 (BASE) 120x70 mm

PE

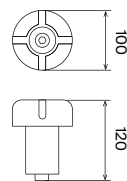
Cod.	Descrizione	Conf.	Imb.	Pallet
CCH	COPRIPALO CHAMPIGNON	-	200	4800
BASE	BASETTA ANTISFONDAMENTO	-	200	3200



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.



**Dimensioni**

100x120 mm

Cod.	Descrizione	Conf.	Imb.	Pallet
CFG40	COPRIPALO FG40	-	64	1536
CFG60	COPRIPALO FG60	-	64	1536
CFG65	COPRIPALO FG65	-	64	1536
ACRP	VITERIA PER RETE PIANA (10PZ.)	32	128	-
AC	VITERIA PER CAPANNINA (4PZ.)	32	320	-

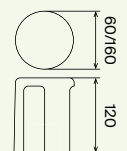
**COPRIPALO SEMPLICE**



PE

**Caratteristiche**

Ideale per impianti con palo in legno o altro materiale • Non altera le maglie della rete • Alta resistenza agli agenti atmosferici.



Cod.	Descrizione	Conf.	Imb.	Pallet
C060	COPRIPALO Ø 6 CM (NERO)	-	1000	16000
C080	COPRIPALO Ø 8 CM (NERO)	-	700	11200
C100	COPRIPALO Ø 10CM (NERO)	-	500	8000
C120	COPRIPALO Ø 12 CM (NERO)	-	300	4800
C140	COPRIPALO Ø 14 CM (NERO)	-	250	4000
C160	COPRIPALO Ø 16 CM (NERO)	-	200	3200

**COPRIPALO CON GABBIETTA**

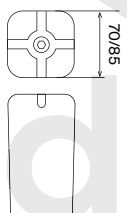


**Caratteristiche**

Dotato di una staffa in ferro da fissare al palo, alla quale andrà sovrapposto il copripalo in plastica mediante viteria idonea • Ideale per impianti con forti cambi di pendenza • Quantità su richiesta.

**Dimensioni**

7x7 - 7x7,5 - 7x8 - 8x8 - 8,5x8,5



Cod.	Descrizione
CG070	7x7
CG075	7x7,5
CG078	7x8
CG080	8x8
CG085	8,5x8,5

Anno 2016  
Impianto a doppia copertura  
antigrandine e antipioviggia  
Massenzatica (FE)



## PLACCHETTA RESIA

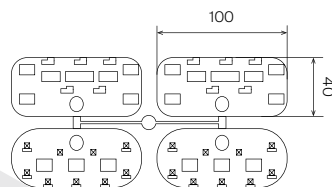


### Caratteristiche

Ideale per il fissaggio della rete a centro filare • Alta resistenza agli agenti atmosferici • Elevato carico di rottura • Si fissa sulla rete a pressione/traslazione • Si apre con una sola mano • Recuperabile • Composta di soli quattro pezzi.

### Dimensioni

100x40 mm



Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
P.R	PLACCHETTA RESIA	200	4800	66

## PLACCHETTA RIVA

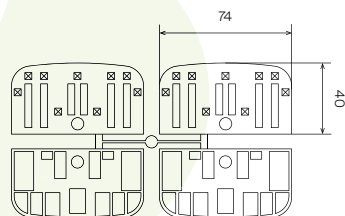


### Caratteristiche

Ideale per il fissaggio 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 quattro pezzi.

### Dimensioni

74x40 mm



Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
P.RIVA	PLACCHETTA RIVA	200	4800	57

## PLACCHETTA FERMARETE WIESEL

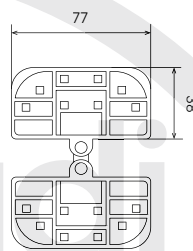


### Caratteristiche

È la placchetta ferma rete classica Wiesel • Utilizzata nei sistemi antigrandine, si compone di quattro parti in plastica che vanno incastrate una sull'altra.

### Dimensioni

77x38 mm



Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
P.W	PLACCHETTA FERMARETE WIESEL	300	9000	52

## PLACCHETTA ROLLE

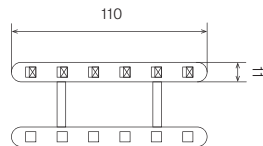


### Caratteristiche

Ideale per il fissaggio della rete sul filo di colmo • Alta resistenza agli agenti atmosferici • Elevata velocità di montaggio grazie alla punta a scatto.

### Dimensioni

110x11 mm



PA

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
P.ROL	PLACCHETTA ROLLE	2000	32000	11

## PLACCHETTA ROLLE 2

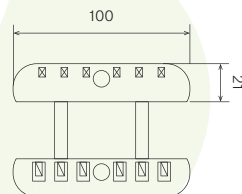


### Caratteristiche

Ideale per il fissaggio della rete sul filo di colmo • Alta resistenza agli agenti atmosferici • Elevata velocità di montaggio grazie alla punta a scatto • Riapribile con utensile, può essere recuperata • Con utensile.

### Dimensioni

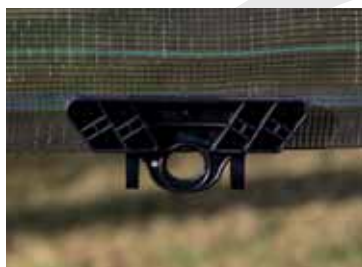
100x21 mm



PA

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
P.ROL2	PLACCHETTA ROLLE 2	800	12800	25

## PLACCHETTA MAGNUM

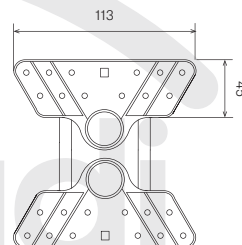


### Caratteristiche

Ideale per tensionare la rete con elastico • Alta resistenza agli agenti atmosferici • Si fissa sulla rete a pressione • Elevata velocità di montaggio grazie alla punta a scatto • Adatta ad ogni tipo di rete.

### Dimensioni

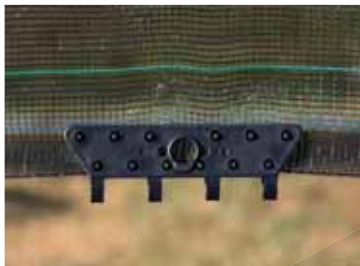
113x45 mm



PA

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
P.M	PLACCHETTA MAGNUM	800	12800	26

## PLACCHETTA 12 PUNTE

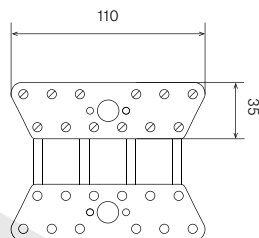


### Caratteristiche

Classica placchetta fissa, ideale per ogni tipo di impianto • Alta resistenza agli agenti atmosferici  
• Si fissa sulla rete a pressione  
• Adatta ad ogni tipo di rete • Non riapribile.

### Dimensioni

110x35 mm



PP

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
P.TN	PLACCHETTA 12 PUNTE	1500	24000	12

## 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.

### Dimensioni

500 mm

PP PVC

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
CATG	ANCORA.NET	750	18000	25

## STOP.NET



### Caratteristiche

Ideale per la chiusura invernale delle reti sul colmo • A differenza dell'ancora.net, è possibile fissare la rete sul colmo  
• Elevata velocità di montaggio grazie alle 6 punte a scatto • Al momento della riapertura delle reti non devo togliere alcun elemento dall'impianto.

### Dimensioni

110x500 mm

PA PVC

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
STOP.NET	STOP.NET	750	12000	35

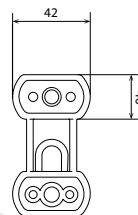


PP

**Caratteristiche**

Ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici, 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 grazie a una speciale vite autofilettante inclusi nell'imballo
- Adatta a ogni tipo di telo, di qualsiasi spessore
- Disponibile con gancio o asola.



**Dimensioni**

40x42 mm  
50x42 mm

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
P.M40	CLIP MORSA 40	2000	48000	17
P.M50	CLIP MORSA 50	750	18000	23

CLIP MORSA 70

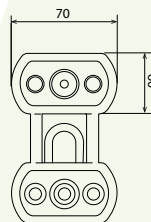


PP

**Caratteristiche**

Ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici, 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 grazie a una speciale vite autofilettante inclusi nell'imballo
- Adatta a ogni tipo di telo, di qualsiasi spessore
- Disponibile con gancio, gancio + linguetta o con asola
- Disponibile anche da 50mm
- Disponibile con gancio o asola.



**Dimensioni**

70x60 mm

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
P.M70	CLIP MORSA 70	500	12000	29

STOP.FILM

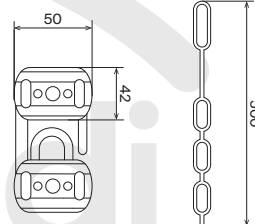


PP PVC

**Caratteristiche**

Ideale per l'ancoraggio e la chiusura di teli retinati e film plastici, particolarmente indicate per impianti anti-pioggia

- Si può installare in due posizioni diverse, sopra o sotto il filo, offendendo o meno il telo
- Alta resistenza agli agenti atmosferici
- Si fissa sul filo di colmo per mezzo di una speciale vite autofilettante incluso nell'imballo.



**Dimensioni**

50x42x500 mm

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
STOP.FILM	STOP.FILM	750	12000	36

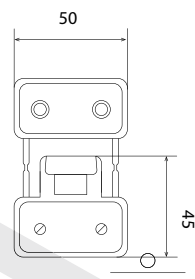
## PLACCHETTA ANCORPLACK E 2 PUNTE



PP

### Caratteristiche

Ideale per reti frangivista e ombreggianti  
 • La placchetta ancorplack è dotata di un gancio • La placchetta a 2 punte, al posto del gancio presenta un'asola • 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 due punte a scatto • Adatta ad ogni tipo di rete.

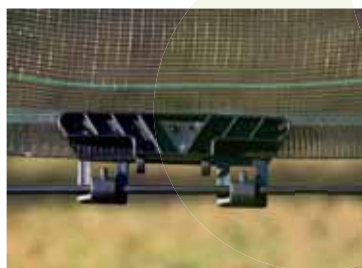


### Dimensioni

50x45 mm

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
PA	PLACCHETTA ANCORPLACK	2500	40000	7
PA2	PLACCHETTA 2 PUNTE	3000	48000	7

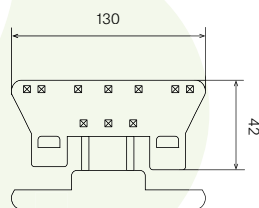
## ANCORPLACK 2



PA

### Caratteristiche

Ideale per reti frangi-vista e ombreggianti • Alta resistenza agli agenti atmosferici • Si ancora direttamente al filo grazie ai 2 ganci presenti nelle parte superiore • Si fissa sulla rete a pressione grazie alle punte a scatto • Adatta a ogni tipo di rete.

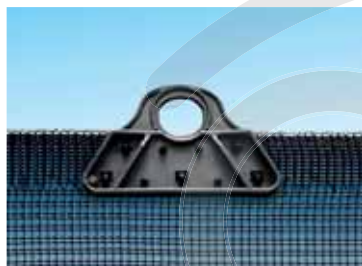


### Dimensioni

130x42 mm

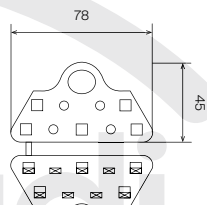
Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
PA2	PLACCHETTA ANCORPLACK 2	400	9600	31

## PLACCHETTA NIÑA



### Caratteristiche

Ideale per tensionare la rete con elastico e ombreggianti • Stessa funzione della Magnum ma più economica • Carico di rottura inferiore • 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

78x45 mm

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
NINA	PLACCHETTA NIÑA	1000	24000	16

## PLACCHETTA ROMA



### Caratteristiche

Ideale per chiusura reti in piano o in verticale.

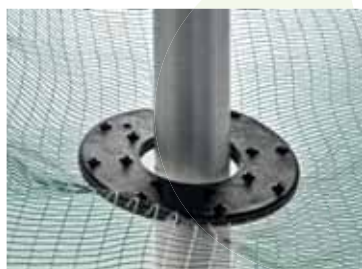
### Dimensioni

100x40 mm

PA

Cod.	Descrizione	Conf.	Imb.	Peso unit. (g)
ROMA	PLACCHETTA ROMA	200	4800	66

## PLACCHETTA AD ANELLO



### Caratteristiche

Protegge la rete da usura e strappi in presenza di tubi

- Si fissa sulla rete a pressione
- Adatta ad ogni tipo di rete
- Ideale per impianti antibrina e irrigazione.

### Dimensioni

110 mm - foro 45 mm

Cod.	Descrizione	Conf.	Imb.	Pallet
PAN	PLACCHETTA AD ANELLO	150	700	12000

## PLACCHETTA H



### Caratteristiche

Ideale per impianto anti-insetto, per ombrai o frangivista

### Dimensioni

55x33 mm - foro 11 mm

Cod.	Descrizione	Conf.	Imb.	Pallet
PH	PLACCHETTA PH	250	1000	24000



Anno 1970

**Corradi**  
Protection Systems

Anno 2016

Impianto anti-insetto piatto ad

elastico incrociato

Uni.Bo Cadriano (BO)

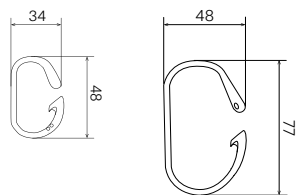


## MOSCHETTONE OVALE



### Caratteristiche

Ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici con fori • Particolarmente indicate per impianti anti-pioggia • Alta resistenza agli agenti atmosferici • Montaggio rapido • Riapribile • Utilizzabile per molteplici installazioni.



### Dimensioni

48x34 mm - 77x48 mm

PA

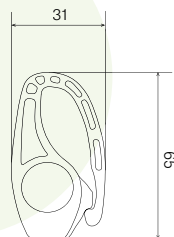
Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso Unit (g)
M.O	MOSCHETTONE OVALE	4000	96000	4

## MOSCHETTONE 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.



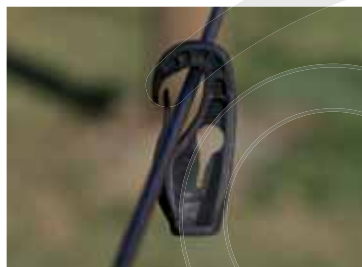
### Dimensioni

31x65 mm

PA

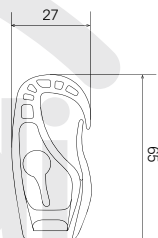
Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso Unit (g)
G.ELEFANT	MOSCHETTONE ELEFANT	2000	48000	10

## 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 • Gancio con chiusura a scatto per un'estrema sicurezza • Blocca la corda elastica senza bisogno di nodo.



### Dimensioni

27x65 mm

PA

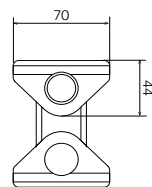
Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso Unit (g)
G.AUTO	MOSCHETT. AUTOBLOC.	2000	48000	12

## MORSETTO DI SICUREZZA



### Caratteristiche

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 • Non offende il telo perché la chiusura è esterna.



### Dimensioni

44x70 mm

PA

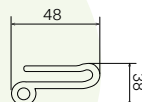
Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso Unit (g)
M.S	MORSETTO DI SICUREZZA	500	1200	41

## GANCIO AMO + GANCIO AMO S



### 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 • Utilizzabile per impianti a grembiule su vigneto.



### Dimensioni

48x38 mm

PA

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso Unit (g)
GA	GANCIO AMO	3000	72000	9
GAS	GANCIO AMO S	1500	36000	9

## ANCORA.30



### Caratteristiche

Tirante in PVC regolabile con moschettone per impianti anti-pioggia.

### Dimensioni

27x300 mm

PA PVC

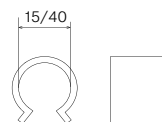
Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso Unit (g)
A30	ANCORA.30	2000	48000	29

## CLIPS PER SERRE



### Caratteristiche

Clips per l'ancoraggio del film sul tubolare per serre • Materiale: PVC stampato • Confezione: Scatola • Alta resistenza agli agenti atmosferici • Utilizzabile per impianti a chiusura anti-insetto a manovella.



PVC

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso Unit (g)
CLIPS.15	CLIPS PER SERRE Ø 15 mm	3500	84000	10
CLIPS.20	CLIPS PER SERRE Ø 20 mm	3000	72000	10
CLIPS.25	CLIPS PER SERRE Ø 25 mm	2500	60000	11
CLIPS.30	CLIPS PER SERRE Ø 30 mm	2000	48000	11
CLIPS.35	CLIPS PER SERRE Ø 35 mm	1500	36000	11
CLIPS.40	CLIPS PER SERRE Ø 40 mm	1000	24000	12

## GANCIO B2 FERMAPIANTA



### 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

15x188 mm [per fili da 2,2 a 3,0 mm]

PP

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso Unit (g)
B2	GANCIO B2 FERMAPIANTA	2000	48000	7

## 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

PVC

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso Unit (g)
FP19	FASCETTA LEGO 19 cm	500	5000	X
FP26	FASCETTA LEGO 26 cm	500	4000	X
FP39	FASCETTA LEGO 39 cm	200	2000	X

## TUBETTO PVC



### Caratteristiche

Indicato per legare qualsiasi pianta ad un filo o a un tutore.

### Dimensioni

110x35 mm

PVC

Cod.	Descrizione	Q.tà	Conf.	Peso Unit (kg)
PVC2	TUBETTO PVC Ø 2 mm	1 rotolo	su richiesta	1
PVC3	TUBETTO PVC Ø 3 mm	1 rotolo	su richiesta	1
PVC4	TUBETTO PVC Ø 4 mm	1 matassa	su richiesta	1,5
PVC5	TUBETTO PVC Ø 5 mm	1 matassa	su richiesta	2,5
PVC6	TUBETTO PVC Ø 6 mm	1 matassa	su richiesta	2,5

## CORDA ELASTICA



### Caratteristiche

Ideale per tensionare teli e reti • Ricopertura della gomma naturale presente all'interno con PET o PP • Ideale se fornito insieme ai moschettoni autobloccanti • Tracciabilità dell'età del prodotto grazie alla spia colorata presente all'esterno.

### Dimensioni

Disponibili i diametri da 6 a 8 mm.

PET PP

Cod.	Descrizione	Q.tà	Conf.	Peso Unit (kg)
ELASTML	CORDA ELASTICA 100ml	1 rotolo	100 ml	4,88
ELASTML	CORDA ELASTICA 200ml	1 rotolo	200 ml	14,8

## CORDINO



### Caratteristiche

Adatto per qualsiasi tipo di ancoraggio • Realizzato in PET o PE intrecciato.

### Dimensioni

Disponibili i diametri 4 e 5 mm.

PET PE

Cod.	Descrizione	Q.tà	Conf.	Peso Unit (kg)
CP4	CORDINO Ø 4 mm	1 rotolo	800 ml	6
CP5	CORDINO Ø 5 mm	1 rotolo	500 ml.	6



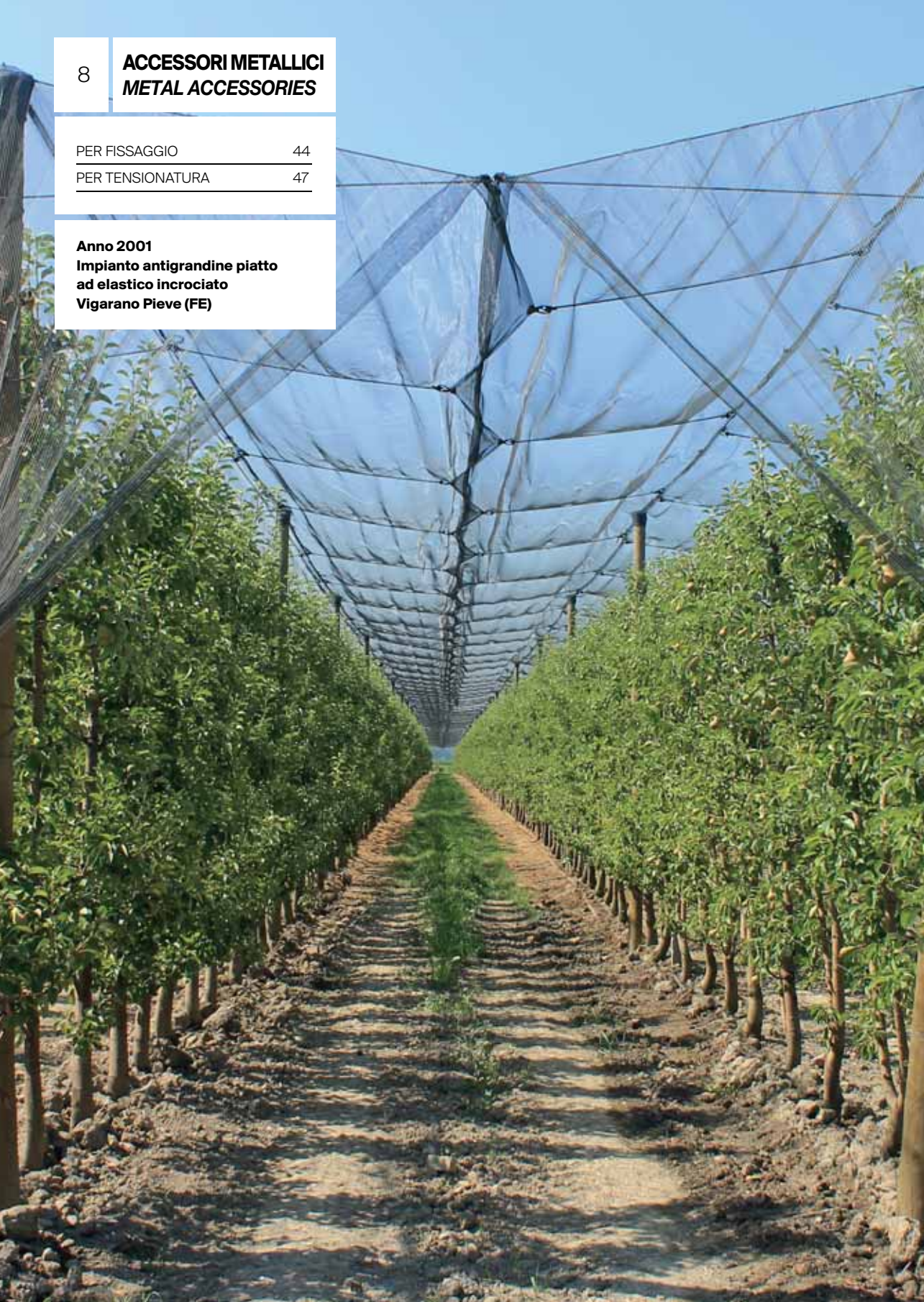
Anno 1971

**Corradi**  
Protection Systems

PER FISSAGGIO 44

PER TENSIONATURA 47

**Anno 2001**  
**Impianto antigrandine piatto**  
**ad elastico incrociato**  
**Vigarano Pieve (FE)**




**Caratteristiche**

Utilizzati per molteplici scopi, in primis come bloccafune • Completi di dadi per i fissaggi.

(FE)

Cod.	Descrizione	Misura	Tipo	Materiale	Conf.
C806	CAVALLOTTO	80x120	M6	ZINCATO	-
C1206	CAVALLOTTO	120x160	M6	ZINCATO	-
CL 120	CAVALLOTTO	Ø 120	M6	ZINCATO	-
CL 160	CAVALLOTTO	Ø 160	M6	ZINCATO	-
C70	CAVALLOTTO	70x110	M10	ZINCATO A CALDO	130
C80	CAVALLOTTO	80x120	M10	ZINCATO A CALDO	110
C90	CAVALLOTTO	90x130	M10	ZINCATO A CALDO	100
C00	CAVALLOTTO	100x155	M10	ZINCATO A CALDO	90
C1200	CAVALLOTTO	120x160	M10	ZINCATO A CALDO	70
C000	PIASTRINA BOMBATA	150	M10	ZINCATO A CALDO	150

**PIASTRA ANTISFONDAMENTO**

**Caratteristiche**

Utilizzate per evitare lo sprofondamento dei pali perimetrali, cemento o legno • Complete di viteria, che varia in base alla sezione del palo.

(FE)

Cod.	Descrizione	Tipo	Materiale	Conf.
ANTI	PALO 9x9,5	M6	PRE-ZINCATO	SU RICHIESTA
ANTI	PALO 8x12	M6	PRE-ZINCATO	SU RICHIESTA
ANTI L	PALO LEGNO	M6	PRE-ZINCATO	SU RICHIESTA

**Corradi**  
Protection Systems

## GANCIO FERMAFILO



FE

### Caratteristiche

Utilizzati per fermare i fili di sostegno piante ai pali • Veloci da installare, disponibili sagomati o dritti universali.

### Dimensioni

Ø filo 3 mm

Cod.	Palo	Descrizione	Materiale	Conf.
G.FILO77	7x7	PALO 7x7	ZINCATO	120
G. FILO78	7x8	PALO 7x8	ZINCATO	120
G.FILO88	8x8	PALO 8x8	ZINCATO	250
G.FILO885	8x8,5	PALO 8x8,5	ZINCATO	250
G.FILO99	9x9	PALO 9x9	ZINCATO	250
G.FILO102	10x12	PALO 10x12	ZINCATO	100

## GANCIO FERMAPIANTA



FE

### Caratteristiche

Utilizzati per fermare le piante al filo di sostegno • Ideale per tutti i diametri di filo, veloce da installare.

### Dimensioni

Ø filo 3 mm

Cod.	Descrizione	Materiale	Conf.
G.P	GANCIO FERMAPIANTA IN FERRO	ZINCATO	1500
G.F	GANCIO FERMACANNA IN FERRO	ZINCATO	1500

## ANELLI FERMARETE



FE

### Caratteristiche

Indicato per ancorare la rete ad inizio e fine filare • Pratico ed economico.

### Dimensioni

Ø 80 mm  
Ø 70 mm  
Ø 35 mm

Cod.	Descrizione	Materiale	Conf.
P01	ANELLO FERMARETE D. 70/80 MM	ZINCATO A CALDO	SU RICHIESTA
P05	ANELLO FERMARETE DIAM. 35 MM	ZINCATO	SU RICHIESTA



FE

**Caratteristiche**

Idonei per il fissaggio e giunzioni di tutti i fili e funi • Disponibili per tutti i diametri con dadi rinforzati o flangiati.

<b>Cod.</b>	<b>Ø</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Conf.</b>
M038DF	3/8	MORSETTI IN ACCIAIO, DADO FLANGIATO	70
M516DF	5/16	MORSETTI IN ACCIAIO, DADO FLANGIATO	150
M038S	5/10	TIPO TELECOM, CORPO IN GHISA MALLEABILE ZINCATO A CALDO	200
M038	3/8	MORSETTI IN ACCIAIO, DADO RINFORZATO	70
M516	5/16	MORSETTI IN ACCIAIO, DADO RINFORZATO	150
M012	1/2	MORSETTI IN ACCIAIO, DADO RINFORZATO	40

**COPRI-MORSETTI****Caratteristiche**

Accessori in plastica per proteggere i morsetti dall'umidità • Utile per proteggere la rete nei punti di contatto.

<b>Cod.</b>	<b>Conf.</b>	<b>Imb.</b>	<b>Pallet</b>
C.MORS	100	500	12000

**Corradi**  
Protection Systems

## GANCIO SUPER



### Caratteristiche

Utile accessorio da fissare all'asola dell'ancoraggio • Velocizza le operazioni di tensionatura funi/fili • Disponibile con 1, 2 o 3 rullini.

### Dimensioni

1 rullino: 16.5×4.5 cm – 0,93 kg

2 rullini: 23.5×4.5 cm – 1,45 kg

3 rullini: 33.5×4.5 cm – 2,12 kg

FE

Cod.	Descrizione	Materiale	Conf.
GT1	GANCIO SUPER SINGOLO RULLINO	ZINCATO A CALDO	10
GT2	GANCIO SUPER DOPPIO RULLINO	ZINCATO A CALDO	10
GT3	GANCIO SUPER TRIPLO RULLINO	ZINCATO A CALDO	10

## COLLARE



### Caratteristiche

Accessorio da fissare al palo perimetrale per tensionare i fili di sostegno pianta • Disponibili per palo 8x12, 9x9,5 e per pali in legno

### Dimensioni

23×11 / 21×11

### Peso

0.45 kg

FE

Cod.	Descrizione	Materiale	Conf.
COL	8×12	ZINCATO A CALDO	30
COL9	9×9,5	ZINCATO A CALDO	30
CLI	PALO LEGNO	INOX	-

## GANCIO TIRANTE



### Caratteristiche

Accessorio da fissare al collare tendifilo • Utile per tensionare la fune d'ancoraggio basso tramite un rullino.

### Dimensioni

11×4 cm

### Peso

0.25 kg

FE

Cod.	Descrizione	Materiale	Conf.
GTZ1	GANCIO TIRANTE	ZINCATO A CALDO	75



FE

**Caratteristiche**

Accessorio che permette di tensionare facilmente i fili di sostegno pianta • Disponibili in 3 misure.

**Dimensioni**

Ø 5.5/7/8 cm

**Peso**

0.8 / 0.13 / 0.18 kg

Cod.	Descrizione	Conf.
IGIR	GIRASOLE	100
IMEDIUM	MEDIUM	60
IMAXI	MAXI	50

**GRIPPLE**



FE

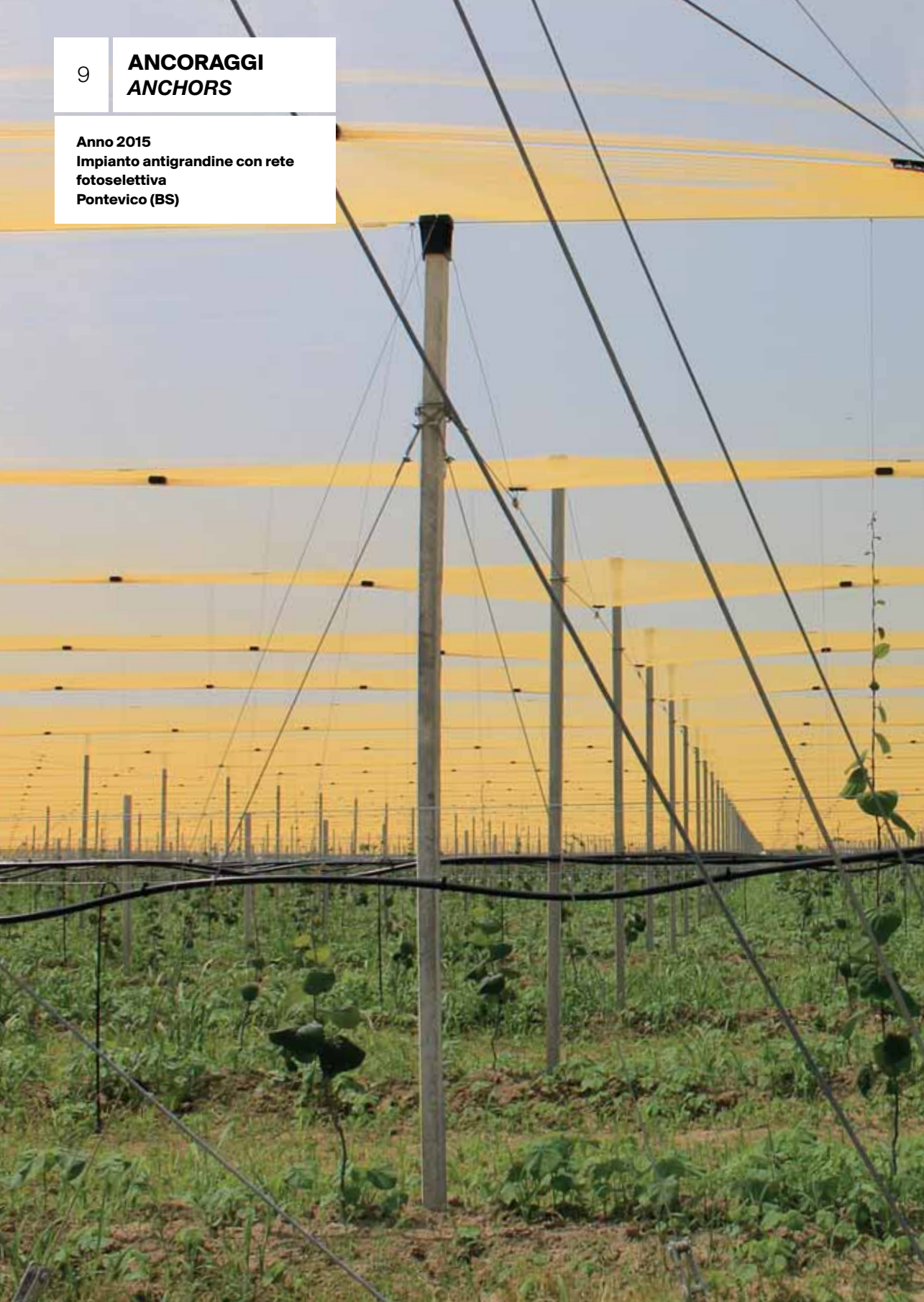
**Caratteristiche**

Giuntura e tensione insieme • Quattro volte più veloce rispetto ai nodi o agli altri metodi tradizionali • Il semplice sistema *spingi e blocca* mantiene la forza insita del cavo • Contenimento di carichi pesanti • Semplice manutenzione – movimento unidirezionale che rende sempre possibile il ritensionamento • Ottima resistenza alla corrosione • Strumento di regolazione • Utilizzare con il Gripple Torq Tensioning Tool per una semplice installazione.

Cod.	Descrizione	Ø filo (mm)	Ø filo (ga)	Peso carico (kg)	Conf.
G.SMALL	SMALL	1,40-2,20	17-13	300	20
G.MEDIUM	MEDIUM	2,00-3,25	14-10	400	20
G.LARGE	LARGE	3,25-4,20	10-7½	600	10



Anno 2015  
Impianto antigrandine con rete  
fotoselettiva  
Pontevico (BS)



## ANCORA AD ELICA NON ZINCATA

---



### Caratteristiche

- Utilizzate in terreni teneri privi di ghiaia.

Cod.	Lunghezza asta (cm)	Spess. (mm)	Ø padella (cm)	Spess. padella (mm)
AEXTRA	150	26	30	6
AEXTRA40	150	26	40	8

## ANCORA AD ELICA ZINCATA

---



### Caratteristiche

- Utilizzate in terreni teneri, in strutture per sostegno pianta.

Cod.	Lunghezza asta (cm)	Spess. (mm)	Ø padella (cm)	Spess. padella (mm)
A080Z	80	12	14	2,5
A100Z	100	12	14	2,5
A120Z	120	14	18	3

## ANCORAGGIO ZINCATO A CALDO

---



### Caratteristiche

- Utilizzate in terreni che presentano materiale ghiaioso.

Cod.	Lunghezza asta (cm)	Spess. (mm)
12120 / 14120	120	12/14
12150 / 14150	150	12/14
14170	170	14
14200	200	14

## PIASTRA IN CEMENTO ROTONDA

---



### Caratteristiche

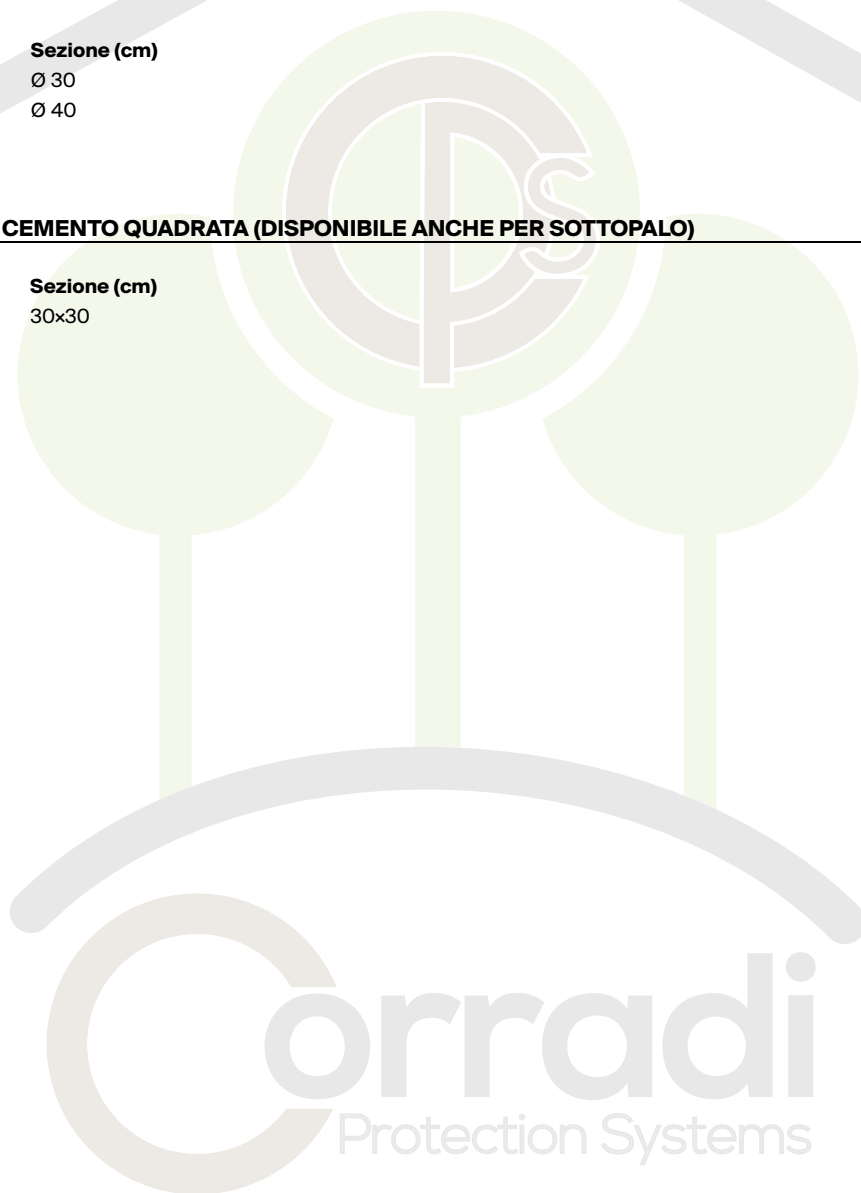
- Utilizzate con le aste zincate per ancorare gli impianti in terreni ghiaiosi.

Cod.	Sezione (cm)
PCR30	Ø 30
PCR	Ø 40

## PIASTRA IN CEMENTO QUADRATA (DISPONIBILE ANCHE PER SOTTOPALO)

---

Cod.	Sezione (cm)
PCQ	30x30





Anno 1973

**Corradi**  
Protection Systems





FE

**Caratteristiche**

Distanziatori in ferro per apertura/ sostegno rami • utilizzati per piantagioni come il pero o il melo.

Cod.	Articolo	Lunghezza (cm)
A060L	APRIFILO A L PRE-ZINCATO	60
A080L	APRIFILO A L PRE-ZINCATO	80
A100L	APRIFILO A L PRE-ZINCATO	100
A060	APRIFILO TUBOLARE ZINCATO A CALDO	60
A080	APRIFILO TUBOLARE ZINCATO A CALDO	80
A100	APRIFILO TUBOLARE ZINCATO A CALDO	100
A120	APRIFILO TUBOLARE ZINCATO A CALDO	120

**TESTATE ZINCATE A CALDO**



FE

**Caratteristiche**

Distanziatori in ferro per apertura/ sostegno rami per pali di testata.

Cod.	Articolo	Lunghezza (cm)
TU040	TESTATE A U	40
TU060	TESTATE A U	60
TU080	TESTATE A U	80
TU100	TESTATE A U	100
TU120	TESTATE A U	120

**PERGOLETTE ZINCATE A CALDO**



FE

**Caratteristiche**

Supporti in ferro zincato per strutture di actinidia • In base alla forma di allevamento si possono avere dritte, curve e di varie lunghezze.

Cod.	Articolo	Anelli	Lunghezza (cm)
PD120	DRITTE	2	120
PD150	DRITTE	4	150
PD170	DRITTE	4	170
PD200	DRITTE	4	200
PD240	DRITTE	6	240
PC160	CURVE	4	160
PC180	CURVE	4	180
PC200	CURVE	4	200

## TESTATE ZINCATE A CALDO TENDIFILI



FE

### Caratteristiche

Supporti in ferro zincato per pali di testata per impianti di actinidia • presenti alle estremità dei mulinelli rotanti per la tensionatura dei fili

Cod.	Articolo	Lunghezza (cm)
T100	NORMALI	100
T125	NORMALI	125
T150	NORMALI	150
T180	NORMALI	180
T200	NORMALI	200
T100R	RINFORZATE	100
T125R	RINFORZATE	125
T150R	RINFORZATE	150
T180R	RINFORZATE	180
T200R	RINFORZATE	200

## SUPPORTI DI TESTATA



FE

### Caratteristiche

Supporti in ferro utilizzati per la tensionatura delle reti sulle testate • da installare singoli o doppi

Cod.	Articolo	Lunghezza (cm)
ST100	TESTATA	100
ST120	TESTATA	120
ST150	TESTATA	150
ST170	TESTATA	170
ST200	TESTATA	200
ST225	TESTATA	225
ST250	TESTATA	250

## SUPPORTI LATERALI



FE

### Caratteristiche

Supporti in ferro utilizzati per tensionare la rete lateralmente, mantenendola lontana dalle piante

Cod.	Articolo	Lunghezza (cm)
SU100	LATERALI	100
SU120	LATERALI	120
SU150	LATERALI	150
SU170	LATERALI	170
SU200	LATERALI	200
SU225	LATERALI	225
SU250	LATERALI	250

## TUBI CORNATI



### Caratteristiche

Supporti in ferro utilizzati per tensionare la rete sulle testate • utilizzati nei casi in cui ci siano piante da coprire fuori dal palo di testata

Cod.	Articolo	Lunghezza (cm)
T200	TUBI CORNATI PER TESTATA	200
T250	TUBI CORNATI PER TESTATA	250
T200P	TUBI CORNATI PER TESTATA PESANTI	200
T250P	TUBI CORNATI PER TESTATA PESANTI	250

FE

## SUPPORTI ARCUATI PER LATERALI



### Caratteristiche

Supporti in ferro utilizzati per tensionare la rete lateralmente, mantenendola lontana dalle piante • principalmente utilizzati negli impianti con pali in legno

Cod.	Articolo	Lunghezza (cm)
S300	SUPPORTI ARCUATI PER LATERALI	300
S350	SUPPORTI ARCUATI PER LATERALI	350
S400	SUPPORTI ARCUATI PER LATERALI	400

FE





Via G. Verdi, 41 - Fraz. Ariano - 44026 Mesola (FE)

Tel. +39 0533 997808 - Tel. +39 0532 834324

Fax +39 0533 990248

e: cps@corradimpianti.it

e: corradi@corradimpianti.it

**WE 4 YOU**

Visita il nostro nuovo sito

[www.corradimpianti.com](http://www.corradimpianti.com)

dove potrai vedere tutte le nostre realizzazioni,  
richiedere informazioni e/o preventivi gratuiti.

Il marchio Corradi si trova anche sui social!

Seguici su Facebook, Google Plus, Instagram, LinkedIn e Youtube.



Cercaci con gli hashtags

#corradimpianti #cps