



INDICE / INDEX

LA NOSTRA STORIA / OUR HISTORY	3
RETI / NETS	5
TELI / SHEETS	7
PALI / POLES IN CEMENTO / CONCRETE VIGNETO / VINEYARD IN LEGNO / WOOD	1: 12 15 18
FUNI E FILI / ROPES AND WIRES FUNI / ROPES FILI / WIRES	19 20 21
COPRIPALO / CAPS	25
PLACCHETTE / CLIPS	29
FISSAGGI PLASTICI / PLASTIC ACCESSORIES	37
ACCESSORI METALLICI / METAL ACCESSORIES PER FISSAGGIO / FIXING PER TENSIONATURA / TENSIONING	43 44 47
ANCORAGGI / ANCHORS	49
ACCESSORI / VARIOUS	53





LA NOSTRA STORIA

CORRADI PROTECTION SYSTEMS: PIÙ DI 50 ANNI DI PROFESSIONALITÀ

OUR HISTORY

CORRADI PROTECTION SYSTEMS: MORE THAN 50 YEARS OF EXPERIENCE

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.

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.

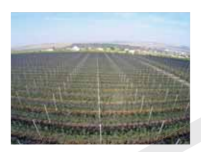
After more than 40,000 hectares of covered orchards, the two companies are merging since 2016 and remains the only Corradi Protection Systems srl for the entire market. To date we cover the whole national territory directly and we count in strong partnerships with established dealers in the States of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

LA NOSTRA STORIA









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

Cod.	Tipologia	g/m²	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/m²	% Frangivento	N° fili in 10 cm²
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-INSECT NET



Cod.	Descrizione	g/m²	Maglia (mm)	N° fili in 10 cm²
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/m²	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 ELICICOLTURA	72	_
RVIG	RETE PER VIGNETI	50/70	0.3 x 0.7

6 RETI





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 µm
TO140	140
TO100	190

pessore rinforzi µm	Largh. min/max (mm)
450	1900 / 3500
450	1900 / 3500

Colore ROSSO/GIALLO/TRASPARENTE 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 µm	Spess. banda centi	r./Lat. m Peso (g/m²)	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 µm	Peso g/m² banda centr. / Lat.	Peso g/m ²	Larghezza min/max cm
TRA150	150	250 / 300	160	100 / 330
TRA190	190	250 / 350	200	100 / 330

8 TELI PLASTICI



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 µm	Colore	Peso g/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 g/m ²
TPG	1,05 - 1,65 - 2,10 - 3,30 - 4,3	20 - 5,25 R <mark>OTOL</mark> I DA 100 M	103







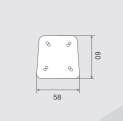
Anno 1966







PALO 5x5 / 6x6

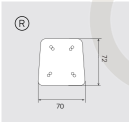


Caratteristiche

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

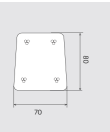


Caratteristiche

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

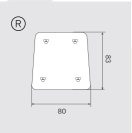
12 PALI / IN CEMENTO



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

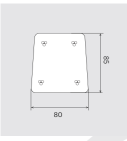


Caratteristiche

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

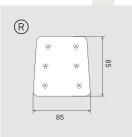


Caratteristiche

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

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

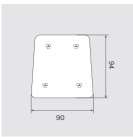


Caratteristiche

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

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

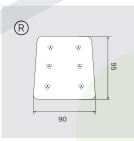




Palo in cemento precompresso con armatura interna in trecce d'acciaio, sezione consigliata per i pali perimetrali di un impianto antigrandine.

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)

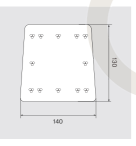


Caratteristiche

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

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

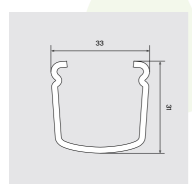
Palo in cemento precompresso con armatura interna in trecce d'acciaio, sezione consigliata per i pali perimetrali di un impianto antigrandine e/o antipioggia.

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

14 PALI / IN CEMENTO



PALO VIGNETO P3



Caratteristiche

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

Cod. PV3

Descrizione PALO VIGNETO P3

Materiale ZINCATURA A CALDO

 Spess lamiera (mm)
 1,65

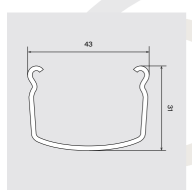
 Spess zinco (μm)
 60-80

 Conf.
 20/300

Altezza 140 – 160 – 180 – 200



PALO VIGNETO P4



Caratteristiche

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

Cod. PV4

Descrizione PALO VIGNETO P4

Materiale ZINCATURA A CALDO

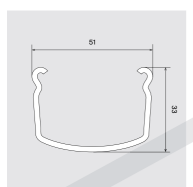
 Spess lamiera (mm)
 1,65

 Spess zinco (μm)
 60-80

 Conf.
 20/300

Altezza 140 – 160 – 180 – 200 – 220 – 230





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

Cod. PV5

DescrizionePALO VIGNETO P5MaterialeZINCATURA A CALDO

 Spess lamiera (mm)
 1,65

 Spess zinco (μm)
 60-80

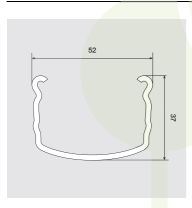
 Conf.
 20/300

Altezza 180 – 200 – 220 – 240 – 250 – 260 – 270

PALO VIGNETO P5M

(FE)

(FE



Caratteristiche

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

Cod. PV5M

Descrizione PALO VIGNETO P5M

Materiale ZINCATURA A CALDO

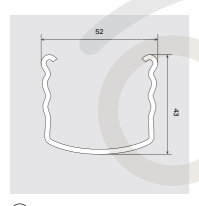
 Spess lamiera (mm)
 1,65

 Spess zinco (μm)
 60-80

 Conf.
 20/300

Altezza 230 - 240 - 250 - 260 - 270 - 280

PALO VIGNETO P5L



Caratteristiche

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

Cod. PV5L

Descrizione PALO VIGNETO P5L

Materiale ZINCATURA A CALDO

 Spess lamiera (mm)
 1,65

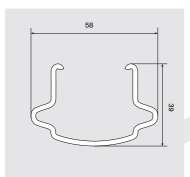
 Spess zinco (μm)
 60-80

 Conf.
 20/300

Altezza 250 – 260 – 270 – 280 - 300

(FE)

16 PALI / VIGNETO



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

Cod. PV6

DescrizionePALO VIGNETO P6MaterialeZINCATURA A CALDO

 Spess lamiera (mm)
 1,65

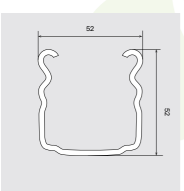
 Spess zinco (μm)
 60-80

 Conf.
 20/300

Altezza 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.

 Cod.
 PV5E
 PV5ER

 Descrizione
 PALO VIGNETO P5E
 PALO VIGNETO P5ER

Materiale ZINCATURA A CALDO ZINCATURA A CALDO

 Spess lamiera (mm)
 1,65
 2,15

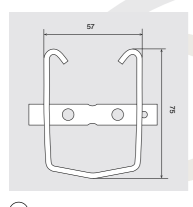
 Spess zinco (μm)
 60-80
 60-80

 Conf.
 10/150
 10/150

Altezza 180 - 200 - 230 - 180 - 200 - 230 - 250 - 275 - 300 250 - 275 - 300



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

Cod.	Descrizione	Materiale	Spess lamiera (mm)	Spess zinco (µm)	Conf.
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





PALO PINO



Caratteristiche

Pali in pino silves<mark>tre co</mark>n punta • Trattati in autocla<mark>ve co</mark>n Sali minerali

• Ideali per impianti antigrandine, recinzioni e vigneti

Cod.	Diametro cm	H cm min <mark>/ H</mark> 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.

Diametro cm	H cm min / H cm max	Confezione
4/6	150 / 300	270
6/8	150 / 300	140/168
8/10	150 / 400	90/110
10/12	200 / 550	72
12/14	200 / 550	56
	4/6 6/8 8/10 10/12	4/6 150 / 300 6/8 150 / 300 8/10 150 / 400 10/12 200 / 550

18 PALI / IN LEGNO





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



Cod.	Ø (mm)	Peso Lin (kg/m)	Resistenza (kg/mm²)		Conf.	
			140	160	180	
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)	Resister	nza (kg/r	nm²)	Conf.
			140	160	180	
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/mm²)		Conf.
			160	180	
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

20 FUNI



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

Ø (mm)

6,40

1527

FILO TRIPLA ZINCATURA

JDP

24

Allungamento

10%

Cod.

Resistenza

400-550 N/mm²

11	1,60	95	16	30
12	1,80	121	20	30
13	2,00	150	25	30
14	2,20	181	30	30
15	2,40	215	36	30
16	2,70	272	45	30
17	3,00	335	56	30
18	3,40	431 Drotoct	ithn Svet	30
19	3,90	567	94	50
20	4,40	722	119	50
21	4,90	895	148	50
22	5,40	1087	180	50
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	12 1,80 13 2,00 14 2,20 15 2,40 16 2,70 17 3,00 18 3,40 19 3,90 20 4,40 21 4,90	12	12 1,80 121 20 13 2,00 150 25 14 2,20 181 30 15 2,40 215 36 16 2,70 272 45 17 3,00 335 56 18 3,40 431 71 19 3,90 567 94 20 4,40 722 119 21 4,90 895 148

Carico di rottura (kgר)

Kg/1000m

253

Conf. rotoli kg

50



F024



Allungamento

5%

Resistenza

850-1050 N/mm²



Cod.	JDP	Ø (mm)	Carico di rottura (kgר)	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/mm²

Cod.	JDP	Ø (mm)	Carico di rottura (kgר)	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/mm²

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

22 FILI

Allungamento

10%





Resistenza

700-900 N/mm²

Cod.	JDP	Ø (mm)	Carico di rottura (kgר)	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/mm²

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

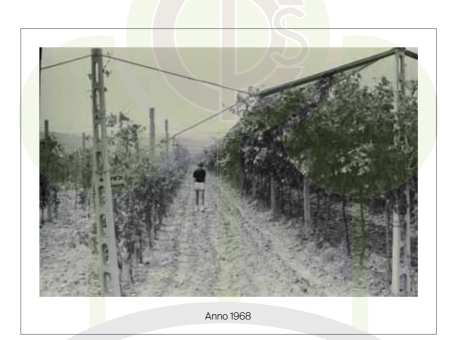
FILO ACCIAIO INOX AISI 304

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









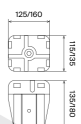






Indicato per ogni tipo di impianto antigrandine con palo in cemento • Semplifica le operazioni di montaggio grazie alla linguetta di tenuta del filo di colmo • Permette il montaggio delle protezioni laterali optional a difesa della rete anche in un secondo momento

- Disponibile sia con viteria per rete piana che a capannina .
- (*) Disponibile anche accessoristica per bloccaggio al palo



Dimensioni

(7×7 – 8×8,5) 125×115×135 mm (8,5×8,5 – 9×9) 150×130×140 mm (10×12) 160×135×180 mm (14×14) 185×180×195 mm



Cod.	Descrizione		Conf.	lmb.	Pallet
C070A	COPRIPALO MONVISO 7×7		-	64	1024
C078A	COPRIPALO MONVISO 7×8		_	64	1024
C080A	COPRIPALO MONVISO 8×8		-	64	1024
C085A	COPRIPALO MONVISO 8×8,5		_	64	1024
C0855A	COPRIPALO MONVISO 8,5×8,5		-	32	512
C090A	COPRIPALO MONVISO 9×9/9×9,5		_	32	512
C120A	COPRIPALO MONVISO 10×12		-	16	384
C140A	COPRIPALO TESTATA 14×14		_	8	192
PROT	PROTEZIONE LATERALE PER RETE	Ξ	-	256	-
ACRP	VITERIA PER RETE PIANA (10PZ.)		32	128	-
AC	VITE <mark>RIA P</mark> ER CAPANNINA (4PZ.)		32	320	-
(*) M.BLOCK	MONBLOCK		32	320	-

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 del trasversale • Disponibile sia con viteria per rete piana che a capannina • Non altera le maglie della rete.



30/180

180/220

Dimensioni

(10-12 cm) 130×180 mm (16 cm) 180×220 mm

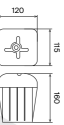


Cod.	Descrizione	Conf.	lmb.	Pallet
C100AL	COPRIPALO RENO Ø 10 CM	-	32	512
C120AL	COPRIPALO RENO Ø 12 CM	-	32	512
C160AL	COPRIPALO RENO Ø 16 CM	-	32	512
ACRP	VITERIA PER RETE PIANA (10PZ.)	32	128	-
AC	VITERIA PER CAPANNINA (4PZ.)	32	320	_



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

160×115×120 mm

Cod.	Descrizione	Conf.	lmb.	Pallet
C070Q	COPRIP. QUBO 7×7 (SENZA VIT.)	-	64	1024
C078Q	COPRIP. QUBO 7×8 (SENZA VIT.)	-	64	1024
C080Q	COPRIP. QUBO 8x8,5 (SENZA VIT.)	-	64	1024
C090Q	COPRIP. QUBO 9x9 (SENZA VIT.)	-	64	1024
C120Q	COPRIP. QUBO 10×12 (SENZA VIT.)	-	45	720
ACRPQ	VITERIA PER CP QUBO (4PZ)	_	64	3072

COPRIPALO PRISMA



Caratteristiche

Indicato per ogni tipo di impianto antigrandine con palo in cemento • Semplifica le operazioni di montaggio grazie alla linguetta di tenuta del filo

 Semplifica le operazioni di montaggio grazie alla linguetta di tenuta del filo di colmo • Stessa funzione del Qubo, ma più lungo.

Dimensioni

220×115×120 mm

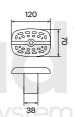
Cod.	Descrizione	Conf.	lmb.	Pallet
C070P	COPRIP. QUBO 7×7 (SENZA VIT.)	-	40	640
C078P	COPRIP. QUBO 7×8 (SENZA VIT.)	-	40	640
C080P	COPRIP. QUBO 8×8,5 (SENZA VIT.)	-	40	640
C090P	COPRIP. QUBO 9×9 (SENZA VIT.)	-	40	640
ACRPP	VITERIA PER CP QUBO (4PZ)	_	40	2400

COPRIPALO CHAMPIGNON + 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.



Dimensioni

(CP) Ø 38 mm parte interna al palo (BASE) 120×70 mm

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





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

100×120 mm

Descrizione	Conf.	lmb.	Pallet
COPRIPALO FG40	-	64	1536
COPRIPALO FG60	-	64	1536
COPRIPALO FG65	-	64	1536
VITERIA PER RETE PIANA (10PZ.)	32	128	-
VITERIA PER CAPANNINA (4PZ.)	32	320	-
	COPRIPALO FG40 COPRIPALO FG60 COPRIPALO FG65 VITERIA PER RETE PIANA (10PZ.)	COPRIPALO FG40 - COPRIPALO FG60 - COPRIPALO FG65 - VITERIA PER RETE PIANA (10PZ.) 32	COPRIPALO FG40 - 64 COPRIPALO FG60 - 64 COPRIPALO FG65 - 64 VITERIA PER RETE PIANA (10PZ.) 32 128

COPRIPALO SEMPLICE



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.	lmb.	Pallet
C060	CO <mark>PRIPA</mark> LO Ø 6 CM (NERO)	-	1000	16000
C080	CO <mark>PRIPA</mark> LO Ø 8 CM (NERO)	-	700	11200
C100	CO <mark>PRIPA</mark> LO Ø 10CM (NERO)	-	500	8000
C120	CO <mark>PRIPA</mark> LO Ø 12 CM (NERO)	-	300	4800
C140	CO <mark>PRIPA</mark> LO 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

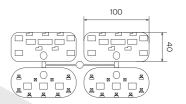
7×7 - 7×7,5 - 7×8 - 8×8 - 8,5×8,5

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





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

100×40 mm

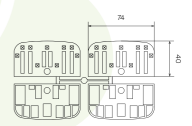
Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
P.R	PLACCHETTA RESIA	200	4800	66

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

74×40 mm

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

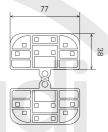


PLACCHETTA FERMARETE WIESEL



Caratteristiche

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



Dimensioni

77×38 mm

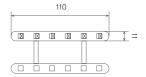
 Cod.
 Descrizione
 Conf.
 Pallet
 Peso unit. (g)

 PW
 PLACCHETTA FERMARETE WIESEL 300
 9000
 52

30 PLACCHETTE



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



Dimensioni

110×11 mm

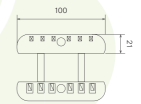
Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
P.ROI	PLACCHETTA ROLLE	2000	32000	11

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 punte a scatto • Riapribile con utensile, può essere recuperata • Con utensile.



Dimensioni

100x21 mm



Cod.	Descrizione
P.ROL2	PLACCHETTA ROLLE 2

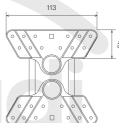
Conf. **Pallet** Peso unit. (g) 800 12800 25

PLACCHETTA MAGNUM



Caratteristiche

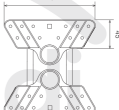
Ideale per tensionare la rete con elastico • Alta resistenza agli agenti atmosferici • Si fissa sulla rete a pressione • Elevata velocità di montaggio grazie alla punte a scatto · Adatta ad ogni tipo di rete.



Dimensioni

113×45 mm





Cod. P.M

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



PA

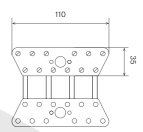


Classica placchetta fissa, ideale per ogni tipo di impianto • Alta resistenza agli agenti atmosferici • Si fissa sulla rete a pressione

Adatta ad ogni tipo di rete
 Non riapribile.

Dimensioni

110×35 mm





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



Cod.	Descrizione	
CATG	ANCORA.NET	

Conf. Pallet Peso unit. (g) 750 18000 25

STOP.NET



PA) (PVC

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

110×500 mm

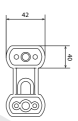
Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
STOPNET	STOPNET	750	12000	35

32 PLACCHETTE



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

40×42 mm 50×42 mm

Cod.	Descrizione
P.M40	CLIP MORSA 40
P.M50	CLIP MORSA 50

Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
2000	48000	17
750	18000	23

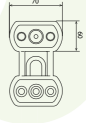
CLIP MORSA 70



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.



50



Dimensioni

70×60 mm

Cod.	Des <mark>crizi</mark> one	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.



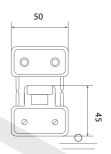
50×42×500 mm

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





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

50×45 mm

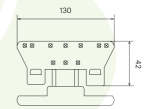
Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
PA	PLACCHETTA ANCORPLACK	2500	40000	7
PA2	PLACCHETTA 2 PUNTE	3000	48000	7

ANCORPLACK 2



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

130×42 mm

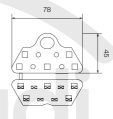
Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso unit. (g)
PA2	PLACCHETTA ANCORPLACK 2	400	9600	31

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

78×45 mm

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

34 PLACCHETTE



Ideale per chiusura reti in piano o in verticale.

Dimensioni

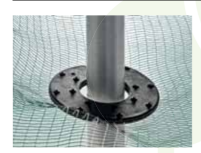
100x40 mm

(PA)

Cod. Descrizione
ROMA PLACCHETTA ROMA

Conf. Imb. Peso unit. (g) 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. PH **Descrizione**PLACCHETTA PH

Conf. 250

Imb. 1000 **Pallet** 24000





Anno 1970

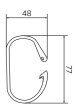






Ideale per l'ancoraggio di teli retinati e film plastici con fori • Particolarmente indicate per impianti anti-pioggia • Alta resistenza agli agenti atmosferici • Montaggio rapido • Riapribile • Utilizzabile per molteplici installazioni.







48x34 mm - 77x48 mm

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.

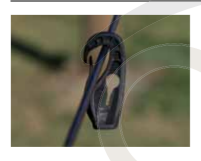


Dimensioni

31x65 mm



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

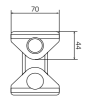
27x65 mm

Cod.	Descrizione	Conf.	Pallet	Peso Unit (g)
G ALITO	MOSCHETT ALITORLOC	2000	48000	12

38 FISSAGGI PLASTICI



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

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 antipioggia.

Dimensioni

27x300 mm



Cod.

Descrizione

Conf.

Pallet 48000 Peso Unit (g)









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.







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]



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



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



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

Dimensioni

110x35 mm



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.



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.





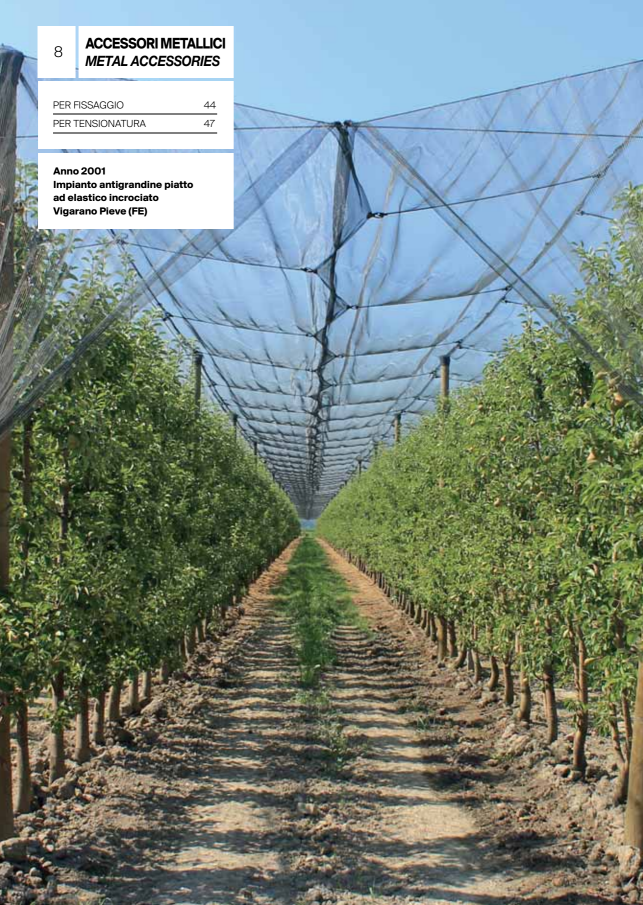
Cod.	Descrizione	Q.tà	Conf.	Peso Unit (kg)
CP4	CORDINO Ø 4 mm	1 rotolo	800 ml	6
CP5	CORDINO Ø5 mm	1 rotolo	500 ml.	6





Anno 1971





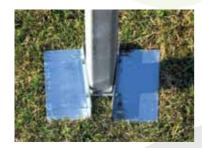


Utilizzati per molteplici scopi, in primis come bloccafune • Completi di dadi per i fissaggi.



C	od.	Descrizione	Misura	Tipo	Materiale	Conf.
C	306	CAVALLOTTO	80×120	M6	ZINCATO	-
C1	206	CAVALLOTTO	120×160	M6	ZINCATO	-
CL	120	CAVALLOTTO	Ø 120	M6	ZINCATO	-
CL	160	CAVALLOTTO	Ø 160	M6	ZINCATO	-
C7	70	CAVALLOTTO	70×110	M10	ZINCATO A CALDO	130
C	30	CAVALLOTTO	80×120	M10	ZINCATO A CALDO	110
CS	90	CAVALLOTTO	90×130	M10	ZINCATO A CALDO	100
C	00	CAVALLOTTO	100×155	M10	ZINCATO A CALDO	90
C1	200	CAVALLOTTO	120×160	M10	ZINCATO A CALDO	70
C	000	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.



Cod.	Descrizione	Tipo	Materiale	Conf.
ANTI	PALO 9×9,5	M6	PRE-ZINCATO	SU RICHIESTA
ANTI	PALO 8×12	M6	PRE-ZINCATO	SU RICHIESTA
ANTI L	PALO LEGNO	M6	PRE-ZINCATO	SU RICHIESTA

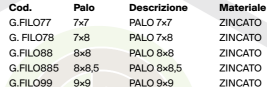




Utilizzati per fermare i fili di sostegno piante ai pali • Veloci da installare, disponibili sagomati o dritti universali.

Dimensioni

Ø filo 3 mm



PALO 10×12

Conf.

120

120

250

250

250

100

ZINCATO

(FE)

GANCIO FERMAPIANTA



Caratteristiche

G.FILO102

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

10×12

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



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





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

Cod.	Ø	Descrizione	Conf.
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	200
		MALLEABILE ZINCATO A CALDO	
M038	3/8	MORSETTI IN ACCIAIO, DADO RINFORZATO	70
M516	5/16	MORSETTI IN ACCIAIO, DADO RINFORZATO	150
MO12	1/2	MORSETTLIN ACCIAIO DADO RINEORZATO	40

COPRI-MORSETTI



Caratteristiche

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

 Cod.
 Conf.
 Imb.
 Pallet

 C.MORS
 100
 500
 12000





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: $16.5 \times 4.5 \text{ cm} - 0.93 \text{ kg}$ 2 rullini: $23.5 \times 4.5 \text{ cm} - 1,45 \text{ kg}$ 3 rullini: $33.5 \times 4.5 \text{ cm} - 2,12 \text{ kg}$



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



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



Cod.	Descrizione	Materiale	Conf.
GT71	GANCIO TIRANTE	ΖΙΝΟΔΤΟ Δ ΟΔΙ DO	75





Accessorio che permette di tensionare facilemente 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



Caratteristiche

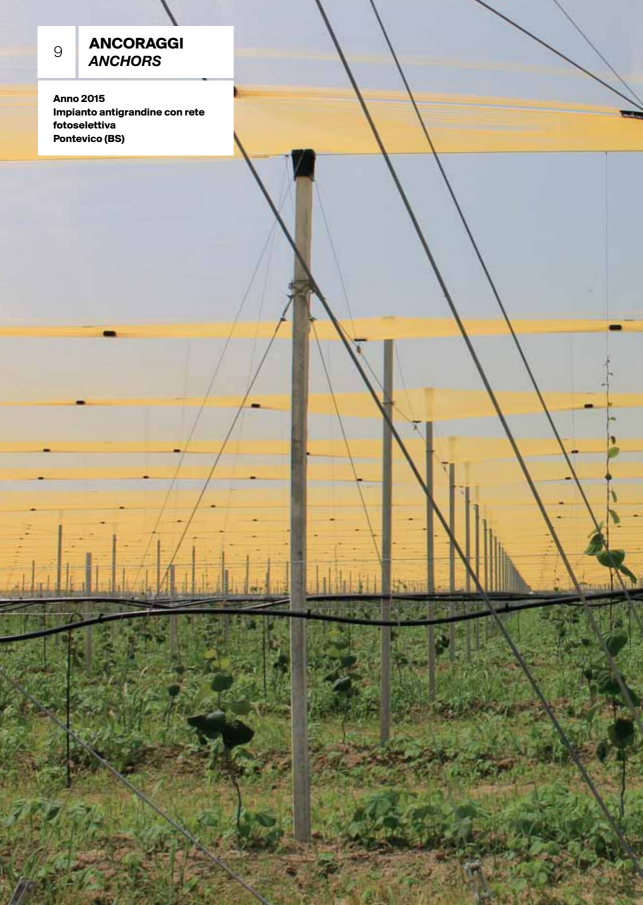
Giuntura e tensione insieme • Quattro volte più veloce rispetto ai nodi o agli altri metodi tradizionali • Il semplice sistema spingi e blocca mantiene la forza insita del cavo • Contenimento di carichi pesanti • Semplice manutenzione – movimento unidirezionale che rende sempre possibile il ritensionamento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



Cod.	Descrizione
G.SMALL	SMALL
G.MEDIUM	MEDIUM
G.LARGE	LARGE

Ø filo (mm)	Ø filo (ga)	Peso carico (kg)	Conf.
1,40-2,20	17-13	300	20
2,00-3,25	14-10	400	20
3,25-4,20	10-71/2	600	10







• 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 (d	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.

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

50 ANCORAGGI



• 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 30×30















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



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 VSte	170
PD200	DRITTE	4	200
PD240	DRITTE	6	240
PC160	CURVE	4	160
PC180	CURVE	4	180
PC200	CURVE	4	200



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

FE

SUPPORTI DI TESTATA



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



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	I ATFRALI	250







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



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









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



Visita il nostro nuovo sito
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