

3

PALI / POLES

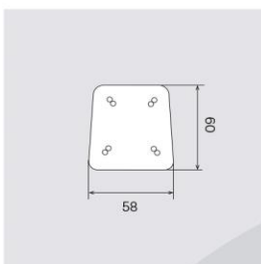
IN CEMENTO	12
VIGNETO	15
IN LEGNO	18

Anno 2010
Impianto antigrandine piatto
Gaibanella (FE)





PALO 5x5 / 6x6

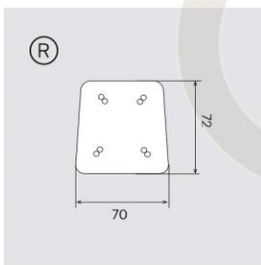


Caratteristiche

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

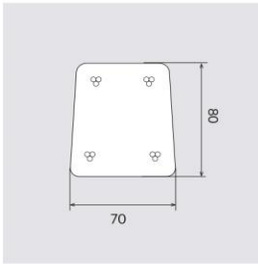


Caratteristiche

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

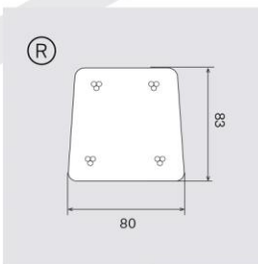


Caratteristiche

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

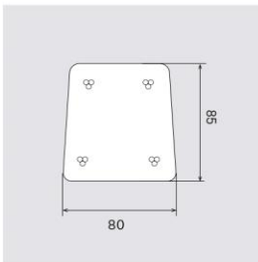


Caratteristiche

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

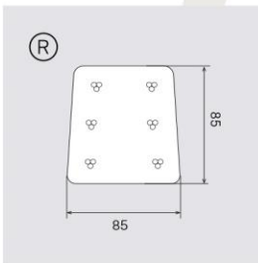


Caratteristiche

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

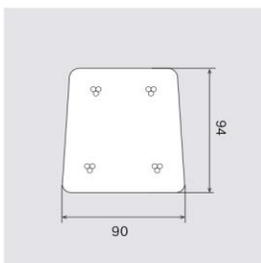


Caratteristiche

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

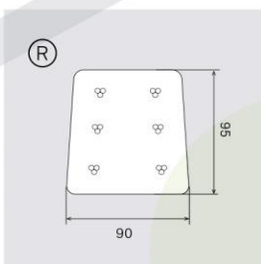


Caratteristiche

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

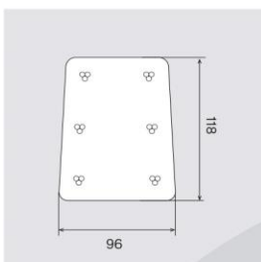


Caratteristiche

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)

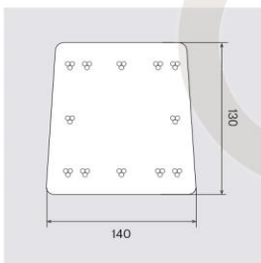


Caratteristiche

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



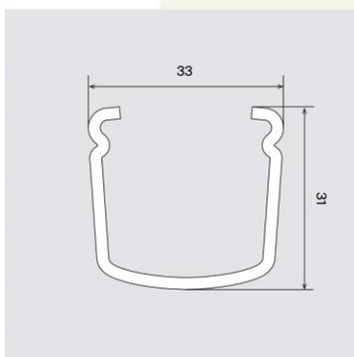
Caratteristiche

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



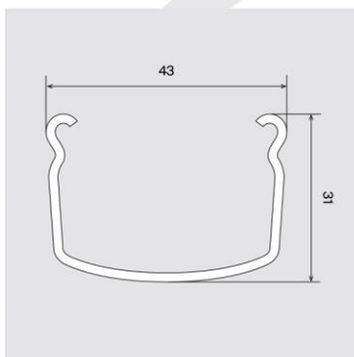
FE

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



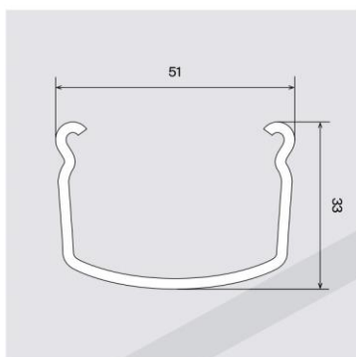
FE

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

PALO VIGNETO P5



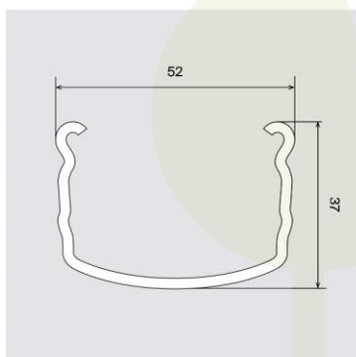
FE

Caratteristiche

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

Cod.	PV5
Descrizione	PALO VIGNETO P5
Materiale	ZINCATURA 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



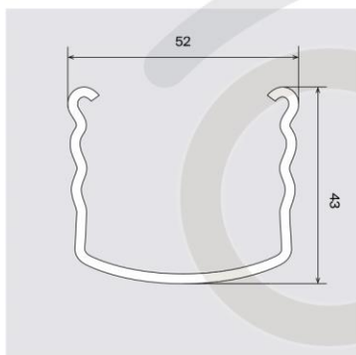
FE

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



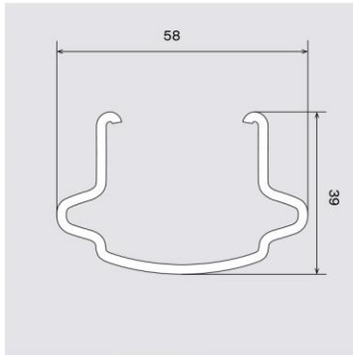
FE

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

PALO VIGNETO P6



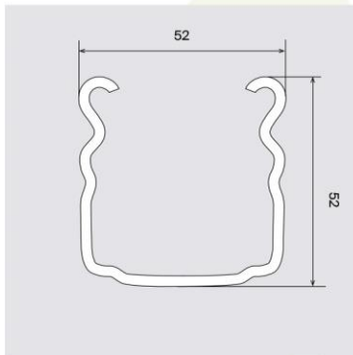
FE

Caratteristiche

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

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

PALO VIGNETO TESTATA P5E



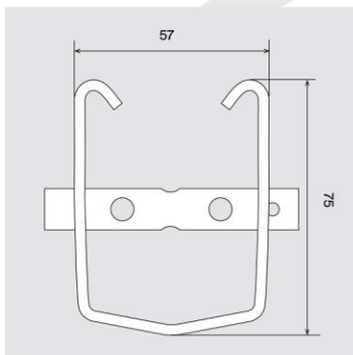
FE

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

PALO VIGNETO TESTATA P7E



FE

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 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