



LA SOLUZIONE ITALIANA PER I TUOI VIGNETI



CATALOGO IMPIANTI DI VITICOLTURA 2.0



INDICE

6

PALI IN METALLO

7

PALI IN CEMENTO ARMATO

8

PALI IN LEGNO

9

TUTORI E SOSTEGNI

10

ISOFIL  FILI PER VIGNETO

12

MENSOLE FISSE E DISTANZIATORI MOBILI

13

DISTANZIATORI A MOLLA

14

ANCORAGGI

15

TENDIFILI

16

GANCI PER TUTORI

18

CHIODI E CAMBRETTE

18

BARBATELLE

19

ATTREZZATURE PER IMPIANTI

DI PIETRO SRL

La Di Pietro Srl è impegnata da oltre 40 anni nello sviluppo e la distribuzione di soluzioni innovative per la viticoltura e le coltivazioni in genere. Grazie all'esperienza specifica maturata è in grado di proporti una serie di accessori su misura che possono essere ulteriormente personalizzati.

Una ricca tipologia di prodotti ti aiuta a trasformare un vecchio vigneto in un moderno impianto perfettamente organizzato, abbattendo i costi di gestione, ottimizzando i tempi di lavorazione e migliorando la qualità delle tue produzioni.

La nostra azienda collabora con viticoltori, agronomi ed enologi per mettere a punto ed offrirti soluzioni adatte ad ogni specifica esigenza consentendoti di prenderti cura del tuo vigneto in tutto il suo ciclo produttivo.



Venticano (Av)



Paupisi (Bn)

DI PIETRO SRL



Giovanni,
consulenza
macchine agricole



Antonio,
commerciale



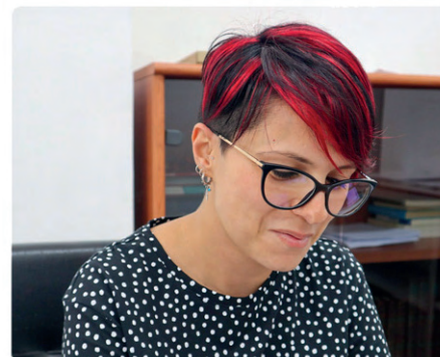
Antonella,
ufficio amministrativo



Giuseppe,
addetto alle consegne



Angelo,
magazziniere



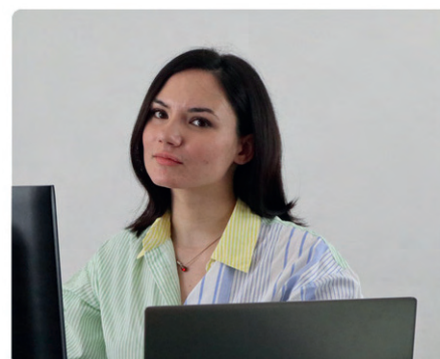
Paola,
rapporti con la
clientela



Fabrizio,
responsabile punto
vendita Paupisi



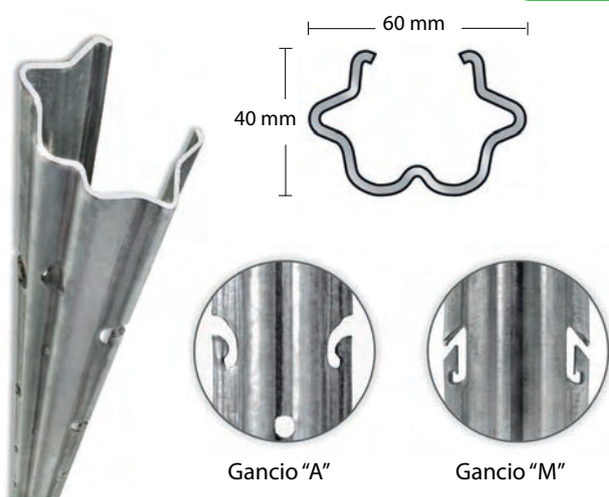
Gaetano,
commerciale esterno



Karyna,
digital marketer

PALI IN METALLO

PALO STAR PLUS 60X40



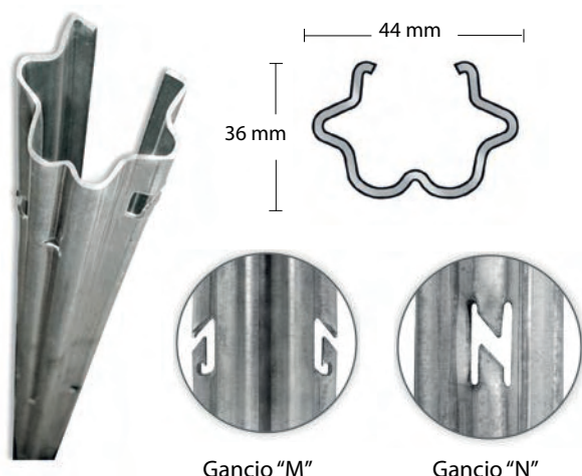
ARTICOLI

Studiato per resistere alle maggiori sollecitazioni della vendemmia meccanica. La sua forma è stata realizzata curando nel dettaglio le nervature che irrobustiscono e garantiscono affidabilità. I ganci interni alla sezione del palo, sono stati accuratamente studiati e realizzati in maniera tale da favorire aggancio e sgancio dei fili con molta praticità, sia meccanicamente che manualmente.

| Descrizione | Altezza Massima |
|---|-----------------|
| In acciaio PREZINCATO spessore 1,50-1,80 mm | cm 300 |
| In acciaio ZINCATO A CALDO spessore 1,65-2,00-2,20 mm | cm 300 |
| In acciaio al COR-TEN spessore 1,80-2,00 mm | cm 300 |

Peso teorico spessore 1,50=1,53 kg/ml - 1,80=1,837 kg/ml - 2,00=2,04 kg/ml

PALO STAR PLUS 44x36



ARTICOLI

Il palo è stato realizzato con nervature molto ondulate, tali da formare una stella, garantendo e aumentando notevolmente la stabilità e la resistenza alla torso-flessione. La distanza tra i ganci è di 10 cm e sono realizzati internamente alla sezione del palo.

| Descrizione | Altezza Massima |
|---|-----------------|
| In acciaio PREZINCATO spessore 1,50 mm | cm 260 |
| In acciaio ZINCATO A CALDO spessore 1,65 mm | cm 260 |
| In acciaio al COR-TEN spessore 1,50-1,80 mm | cm 260 |

Peso teorico spessore 1,50=1,1296 kg/ml - 1,80=1,555 kg/ml

PALO MAXI 55x39



ARTICOLI

È un palo particolarmente robusto, molto stabile e resistente alla torso-flessione delle macchine per la raccolta meccanica. Le asole esterne sono sagomate in maniera tale da facilitare l'aggancio dei fili e sono poste a 10 cm l'una dall'altra.

| Descrizione | Altezza Massima |
|---|-----------------|
| In acciaio PREZINCATO spessore 1,50-1,80-2,00 mm | cm 300 |
| In acciaio ZINCATO A CALDO spessore 1,65-2,00-2,20 mm | cm 300 |
| In acciaio al COR-TEN spessore 1,80-2,00 mm | cm 300 |

Peso teorico spessore 1,50=1,470 kg/ml - 1,80=1,752 kg/ml - 2,00=1,947 kg/ml

PALO MEDIUM 44x31



ARTICOLI

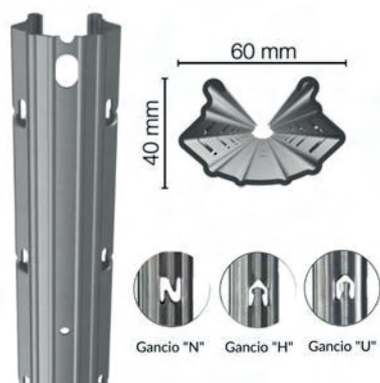
Il Palo interfilare 44 x 31 è un palo robusto, grazie alle nervature presenti che ne garantiscono stabilità e resistenza alla torso-flessione delle macchine per la raccolta meccanica. Il palo è provvisto da una serie di ganci realizzati esternamente alla sezione portante.

| Descrizione | Altezza Massima |
|---|-----------------|
| In acciaio PREZINCATO spessore 1,50 mm | cm 260 |
| In acciaio ZINCATO A CALDO spessore 1,65 mm | cm 260 |
| In acciaio al COR-TEN spessore 1,50-1,80 mm | cm 260 |

Peso teorico spessore 1,50=1,166 kg/ml

PALI IN METALLO

PALO BACCUS 60x40



ARTICOLI

Studiato per massimizzare la resistenza e la durata nel tempo dei pali interfilari, il palo Baccus presenta un profilo multinervatura e delle asole interne che facilitano l'aggancio e lo sgancio dei fili.

| Descrizione | Altezza Massima |
|--|-----------------|
| In acciaio PREZINCATO spessore 1,50 mm | cm 300 |
| In acciaio ZINCATO A CALDO spessore 1,65 - 1,95 mm | cm 300 |
| In acciaio al COR-TEN spessore 1,80-2,00 mm | cm 300 |

Peso teorico spessore 1,50=1,53 kg/ml - 1,80 = 1,837 kg/ml - 2,00 = 2,04 kg/ml

PALO DI TESTATA BIG STAR 60X55



ARTICOLI

Appositamente disegnato per i vigneti meccanizzati, profilo studiato con apposite nervature per conferire al palo la necessaria portanza strutturale idonea al sostegno dell'impianto in tutte le condizioni climatiche.

| Descrizione | Altezza Massima |
|--|-----------------|
| In acciaio PREZINCATO spessore 1,80 - 2,00 mm | cm 300 |
| In acciaio ZINCATO A CALDO spessore 2,00 - 2,20 mm | cm 300 |
| In acciaio al COR-TEN spessore 1,80-2,00 mm | cm 300 |

Peso teorico spessore 1,80=2,26 kg/ml - 2,00= 2,512 kg/ml

PALI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO

PALO INTERFILARE 6X6



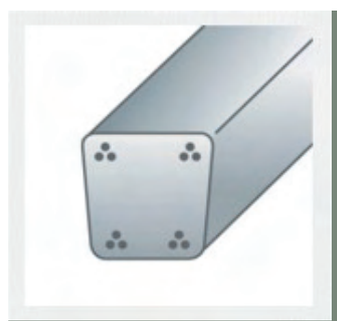
ARTICOLI

Palo in c.a. precompresso a 4 trecce metalliche a faccia liscia ed angoli tondi è idoneo alla raccolta meccanizzata, offre notevole resistenza ed elasticità, inoltre può essere posizionato anche con mezzi meccanici. Fori a richiesta.

| Descrizione | Altezza Massima |
|-------------|-----------------|
| Sezione 6x6 | cm 400 |

Peso 8 kg/ml

PALO DI TESTATA



ARTICOLI

Palo in c.a. precompresso a 4 trecce metalliche da 12 fili, presenta 4 lati lisci, spigoli arrotondati ed è utilizzato come palo di testata per la sua estrema resistenza. Si adatta bene alla raccolta meccanizzata.

| Descrizione | Altezza Massima |
|------------------|-----------------|
| Sezione 7x8 cm | cm 400 |
| Sezione 8x8,5 cm | cm 400 |

Peso 7x8=13,20 kg/ml - 8x8,5 = 15 kg/ml

PALI IN LEGNO

PINO SILVESTRE TRATTATO E SCORTECCIATO

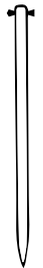


ARTICOLI

Palo di pino silvestre scortecciato ed appuntito. Trattato in autoclave per utilizzo in classe di rischio 4.

Altezze disponibili: 1,75 - 2,00 - 2,25 - 2,50 - 2,75 - 3,00 ml e superiori.

| Descrizione |
|-------------------------|
| Palo grezzo Ø 6/8 cm. |
| Palo grezzo Ø 8/10 cm. |
| Palo grezzo Ø 10/12 cm. |
| Palo grezzo Ø 12/14 cm. |
| Palo grezzo Ø 14/16 cm. |



Punto di misura sommità del palo

PINO SILVESTRE TRATTATO E TORNITO



ARTICOLI

Palo di pino silvestre tornito ed appuntito.

Trattato in autoclave per utilizzo in classe di rischio 4.

| Lunghezze | Diametri |
|-----------|----------|
| 1,75 ml | 6 cm |
| 2,00 ml | 8 cm |
| 2,50 ml | 10 cm |
| 3,00 ml | 12 cm |



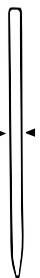
CASTAGNO SCORTECCIATO APPUNTITO



ARTICOLI

Provenienti dall'appennino calabro, da utilizzarsi sia come pali rompitratta e sia come pali di testata.

| Lunghezze |
|--|
| Disponibili in diversi diametri e lunghezze. |



Punto di misura centro del palo



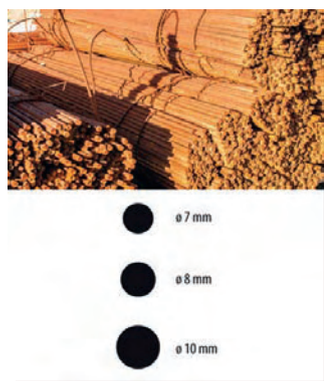
FRESA AUTOMATICA INTERCEPPI

Una gamma completa di macchine automatiche interceppi adatte a soddisfare ogni esigenza di lavorazione o tagli dell'erba, in piantagioni o filari con una distanza minima tra i ceppi di 40 cm. Grazie a questa versatilità si possono affrontare agevolmente le pendenze, soprattutto su terreni collinari.



TUTORI E SOSTEGNI

TONDINO DI ACCIAIO NERVATO



DESCRIZIONE

Tondino di acciaio nervato grezzo.

| ARTICOLO | LUNGHEZZE |
|---|----------------|
| Tondino Ø 7 mm | Da 1 mt a 2 mt |
| Tondino Ø 8 mm | Da 1 mt a 2 mt |
| Tondino Ø 10 mm | Da 1 mt a 2 mt |
| Tondino Ø 12 mm | Da 1 mt a 2 mt |
| Tondino Ø 14 mm | Da 1 mt a 2 mt |
| Altre lunghezze e diametri su richiesta | |

TUTORE ZINCATO AD AGGANCIAMENTO RAPIDO



ARTICOLI

La speciale aletta, brevettata, facilita notevolmente sia l'aggancio sia la scorrevolezza del filo metallico, riducendo in gran parte la manodopera sia nella messa in opera, sia in ogni successiva lavorazione. L'assenza di parti sporgenti e la superficie totalmente liscia lo rende più comodo, pratico, maneggevole. La zincatura oltre ad assicurare una durata nel tempo del "tutore" pari a quella della vigna, elimina il rilascio di sostanze inquinanti nell'ambiente circostante, anche in caso di raccolta totalmente meccanica.

Lunghezze

Lunghezze da 80 a 250 cm. Spessori su richiesta

TUTORE ZINCATO LOW-COST



ARTICOLI

In lamiera prezincata sono disponibili in diversi spessori e altezze, sono il giusto compromesso per un tutore economico ed efficiente.

Lunghezze

Altezze e spessori su richiesta

TUTORI A SEZIONE QUADRA IN CASTAGNO O ACACIA



ARTICOLI

I tutori sia in castagno e sia in acacia con punta, sono disposti su bancali. Sono disponibili in sezione 25x25 mm o 30x30 mm con lunghezza a richiesta.

Spessori

25x25 mm lunghezza 120 - 130 - 150

30x30 mm lunghezza 120 - 130 - 150

FILI PER VIGNETI



CRAPAL OPTIMUM

ARTICOLI

Bassa manutenzione per il limitato allungamento, riduzione del 40% di peso (a parità di superficie vitata), rispetto al filo zincato. Durata del filo per tutta la vita del vigneto. Disponibile in bobine da Kg 25.

Allungamento 10%.

DESCRIZIONE

| Utilizzo | Diametro (mm) | JPD | Resa (m/kg) | Svil. bobine (ml) | Carico rotture (kg) | Allungamento (%) |
|-------------|---------------|-----|-------------|-------------------|---------------------|------------------|
| Vegetazione | 1,60 | 11 | 63 | 1575 | 160 | 10 |
| Vegetazione | 1,80 | 12 | 50 | 1250 | 200 | 10 |
| Vegetazione | 2,00 | 13 | 40 | 1000 | 240 | 10 |
| Portante | 2,20 | 14 | 33 | 825 | 290 | 10 |
| Portante | 2,50 | 15 | 26 | 650 | 390 | 10 |
| Portante | 2,80 | 16 | 21 | 525 | 490 | 10 |
| Portante | 3,15 | 17 | 16 | 400 | 360 | 10 |



CRAPAL OPTIMUM TOP 50 PLUS

ARTICOLI

Bassa manutenzione per il limitato allungamento, riduzione del 40% di peso (a parità di superficie vitata), rispetto al filo zincato. Durata del filo per tutta la vita del vigneto. Disponibile in bobine da Kg 25.

Allungamento 5%.

DESCRIZIONE

| Utilizzo | Diametro (mm) | JPD | Resa (m/kg) | Svil. bobine (ml) | Carico rotture (kg) | Allungamento (%) |
|-------------|---------------|-----|-------------|-------------------|---------------------|------------------|
| Vegetazione | 1,60 | 11 | 63 | 1575 | 220 | 5 |
| Vegetazione | 1,80 | 12 | 50 | 1250 | 280 | 5 |
| Vegetazione | 2,00 | 13 | 40 | 1000 | 350 | 5 |
| Portante | 2,20 | 14 | 33 | 825 | 420 | 5 |
| Portante | 2,50 | 15 | 26 | 650 | 540 | 5 |
| Portante | 2,80 | 16 | 21 | 525 | 680 | 5 |
| Portante | 3,15 | 17 | 16 | 400 | 850 | 5 |



FILO ZINCATO INOX AISI 304

ARTICOLI

Filo di acciaio inossidabile, con le migliori caratteristiche di resistenza meccanica. Maggiore durata nel tempo, nessuna manutenzione e minor peso di materiale a parità di portata di metratura a coprire. Rocchette da 15 Kg o 25 Kg.

Allungamento 2%

DESCRIZIONE

| Utilizzo | Diametro (mm) | JPD | Resa (m/kg) | Carico rotture (kg) | Allungamento (%) |
|-------------|---------------|-----|-------------|---------------------|------------------|
| Vegetazione | 1,20 | 7 | 113 | 200 | 2 |
| Vegetazione | 1,40 | 9 | 83 | 270 | 2 |
| Vegetazione | 1,60 | 11 | 63 | 350 | 2 |
| Portante | 1,80 | 12 | 50 | 450 | 2 |
| Portante | 2,00 | 13 | 40 | 560 | 2 |
| Altri usi | 2,20 | 14 | 33 | 650 | 2 |



Cosa significa ISOFIL?

ISOFIL è un marchio lanciato dalla Di Pietro Srl con l'obiettivo di creare un tipo di filo per vigneti che dia elevata garanzia di durata negli anni con notevole risparmio economico anche per il viticoltore più esigente. I fili ISOFIL 15, ISOFIL 30 e ISOFIL 50 sono stati realizzati in seguito a diversi anni di studio delle diverse tipologie di soluzioni presenti sul mercato, complice l'esperienza sul campo nella progettazione degli impianti dei vigneti.

ISOFIL 50 PRO

ARTICOLI

Alta resistenza con un allungamento di 3-4%. Qualità paragonabile a quella dell'acciaio Inox. Filo di zinco alluminio con elevata garanzia di durata negli anni con notevole risparmio economico.



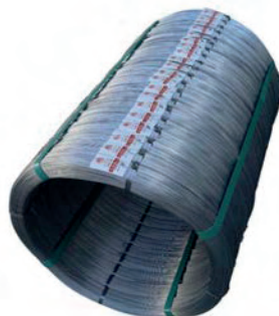
| Utilizzo | Diametro (scala francese) | Diam. mm | MAX Carico di rottura N/mm ² | Tensione alla posa | Resa (m/kg) | Sviluppo bobine (ml) | Allungamento | Matasse |
|-------------|---------------------------|----------|---|--------------------|-------------|----------------------|--------------|---------|
| Vegetazione | 11 | 1,60 mm | 1600 | 184 | 63,6 | 1605 | 4% | 25 kg |
| Vegetazione | 12 | 1,80 mm | 1600 | 184 | 50,5 | 1260 | 4% | 25 kg |
| Vegetazione | 13 | 2,00 mm | 1600 | 230 | 41,1 | 1025 | 4,50% | 25 kg |
| Portante | 14 | 2,20 mm | 1600 | 275 | 33,8 | 845 | 4,50% | 25 kg |
| Portante | 15,5 | 2,50 mm | 1350 | 357 | 28,1 | 700 | 4,50% | 25 kg |
| Portante | 16 | 2,70 mm | 1300 | 449 | 22,5 | 560 | 4,50% | 25 kg |
| Altri usi | 17 | 3,00 mm | 1300 | 550 | 18,2 | 455 | 4,50% | 25 kg |
| Altri usi | 18 | 3,50 mm | 1300 | 610 | 14,2 | 355 | 4,50% | 25 kg |
| Altri usi | 19 | 4,00 mm | 1300 | 659 | 10,1 | 250 | 4,50% | 25 kg |

*i dati riportati sono indicativi

ISOFIL 30 PRO

ARTICOLI

Rivestimento in lega 93% di zinco e 7% di alluminio, materiale si colloca tra il filo a tripla zincatura e ISOFIL 50 PRO. Resiste ad alti carichi meccanici e mantiene la sua superficie liscia per la sua intera durata. Elevata resistenza. Diametro inferiore al filo tradizionale che permette di avere più metri di materiale con risparmi di costi e senza dover fare giunture. Allungamento 8-9%.



| Utilizzo | Diametro (scala francese) | Diam. mm | MAX Carico di rottura N/mm ² | Tensione alla posa | Resa (m/kg) | Sviluppo bobine (ml) | Allungamento | Matasse |
|-------------|---------------------------|----------|---|--------------------|-------------|----------------------|--------------|---------|
| Vegetazione | 11 | 1,60 mm | 900 | 110 | 63,6 | 1580 | 8-9% | 25 kg |
| Vegetazione | 12 | 1,80 mm | 900 | 110 | 50,5 | 1260 | 8-9% | 25 kg |
| Vegetazione | 13 | 2,00 mm | 900 | 135 | 41,1 | 1025 | 8-9% | 25 kg |
| Portante | 14 | 2,20 mm | 930 | 160 | 33,8 | 845 | 8-9% | 25 kg |
| Portante | 15,5 | 2,50 mm | 930 | 210 | 28,1 | 700 | 8-9% | 25 kg |
| Portante | 16 | 2,70 mm | 930 | 250 | 22,5 | 560 | 8-9% | 25 kg |
| Altri usi | 17 | 3,00 mm | 950 | 310 | 18,2 | 455 | 8-9% | 25 kg |
| Altri usi | 18 | 3,50 mm | 950 | 390 | 14,2 | 355 | 8-9% | 25 kg |
| Altri usi | 19 | 4,00 mm | 950 | 500 | 10,1 | 250 | 8-9% | 25 kg |

*i dati riportati sono indicativi

ISOFIL 15 PRO

ARTICOLI

Filo prodotto a zincatura a caldo e in continuo, dolce e malleabile per legatura e usi generali. In matasse da 25 kg. Allungamento 16-18%.

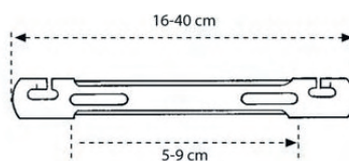


| Utilizzo | Diametro (scala francese) | Diam. mm | MAX Carico di rottura N/mm ² | Tensione alla posa | Resa (m/kg) | Sviluppo bobine (ml) | Allungamento | Matasse |
|-------------|---------------------------|----------|---|--------------------|-------------|----------------------|--------------|---------|
| Vegetazione | 12 | 1,80 mm | 550 | 50 | 50 | 1250 | 16-18% | 25 kg |
| Vegetazione | 14 | 2,00 mm | 550 | 59 | 40,5 | 1000 | 16-18% | 25 kg |
| Vegetazione | 16 | 2,20 mm | 550 | 71 | 33,5 | 835 | 16-18% | 25 kg |
| Vegetazione | 18 | 2,50 mm | 550 | 86 | 28,1 | 700 | 16-18% | 25 kg |
| Portante | 20 | 2,70 mm | 550 | 109 | 22,2 | 555 | 16-18% | 25 kg |
| Portante | 22 | 3,00 mm | 600 | 134 | 18 | 450 | 16-18% | 25 kg |
| Portante | 24 | 3,50 mm | 600 | 168 | 13,2 | 330 | 16-18% | 25 kg |
| Altri usi | 26 | 4,00 mm | 600 | 210 | 10,1 | 250 | 16-18% | 25 kg |

*i dati riportati sono indicativi

MENSOLE FISSE E DISTANZATORI MOBILI

MENSOLA ZINCATA / INOX



DESCRIZIONE

In acciaio zincato a caldo o in acciaio INOX AISI 304 per tutti i tipi di palo.

ARTICOLI

Larghezza: 16 - 20 - 25 - 30 cm.

MENSOLA CRAPAL



DESCRIZIONE

Mensola distanziatrice da fissare mediante cavallotto disponibile in larghezza da cm 16, 20, 25 e 30 in robusto crapal, o in acciaio INOX AISI 304. Il robusto Crapal con diametro da 5,2 mm, senza spigoli vivi non rovina i fili che passano nelle asole.

ARTICOLI

Larghezza: 16 - 20 - 25 - 30 cm.

MENSOLA FILO INOX PER PALO DI METALLO



DESCRIZIONE

Mensola distanziatrice in filo inox AISI 302 Ø 2,80 mm per ogni tipologia di pali in metallo.

ARTICOLI

A richiesta per ogni tipo di palo.

MENSOLA INOX A PASSO VARIABILE



DESCRIZIONE

In acciaio inox AISI 304, adatta ad ogni tipo di palo, indispensabile per variare la distanza dei fili binari.

ARTICOLI

Larghezza variabile 14, 22 e 30 cm.

AMMORTIZZATORE A MOLLA



DESCRIZIONE

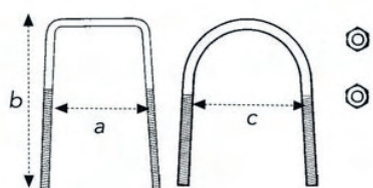
Gli ammortizzatori vengono utilizzati per il tensionamento dei fili mobili. Ciò consente l'allungamento dei fili stessi per poterli posizionare ad altezze diverse, così da facilitare il contenimento e la gestione della chioma della vite in costante crescita.

ARTICOLI

Adatto ad ogni tipo di palo.

Diametro del filo da 2,8 mm

CAVALLOTTI PER MENSOLE



DESCRIZIONE

Cavallotto Ø 6 mm per pali di ogni tipologia fornito con dadi zincati o inox AISI 304.

Sviluppo totale a 150 a 340 mm.

ARTICOLI

Larghezza: Piega quadra e tonda per ogni tipo di palo.

DISTANZIATORI A MOLLA

Il vantaggio delle molle distanziatrici consiste nel contenere e supportare la vegetazione della vite che, subito dopo la spollonatura, tende a crescere in fretta e a cadere sui lati, trovandosi i doppi fili più larghi dello spessore del palo, grazie all'utilizzo delle stesse; la vegetazione si appoggia ai fili senza rompersi e a questo punto l'operazione di chiusura risulta facilitata con i seguenti vantaggi: più maneggevolezza e più velocità, una sola persona riesce a compiere molto più lavoro, con conseguente risparmio di manodopera. La vegetazione, una volta chiusi i fili, sale in verticale perfettamente, posizionandosi in modo ottimale per i lavori seguenti, quale per esempio la cimatura. Si otterranno anche i seguenti benefici: un miglior posizionamento dei grappoli d'uva, quindi più velocità in fase di vendemmia e una maggior resa dei vari trattamenti. Per ultimo nella fase di potatura, maggior velocità e facilità dell'operazione. Le molle distanziatrici non creano alcun problema alle operazioni meccanizzate di vendemmia/cimatura/sfogliatura e quant'altro.

MOLLA SPEEDY UNIVERSALE PER PALI IN CEMENTO CON ABBRACCIO



DESCRIZIONE

Distanziatore mobile di fili doppi in acciaio inox AISI 302 Ø 2,8 mm con fissaggio al palo mediante cavallotto, rondelle e bulloni..

ARTICOLI

Su richiesta per ogni tipo di palo.

MOLLA SPEEDY UNIVERSALE PER PALI IN CEMENTO



DESCRIZIONE

Distanziatore mobile di fili doppi in acciaio inox AISI 302 Ø 2,8 mm con abbraccio al palo di cemento.

ARTICOLI

Su richiesta per ogni tipo di palo.

MOLLA PER PALI IN METALLO



DESCRIZIONE

Distanziatore mobile di fili doppi in acciaio inox AISI 302 3,2 mm con fissaggio al palo mediante gancio.

ARTICOLI

A richiesta per ogni tipo di palo

MOLLA PER PALI IN LEGNO



DESCRIZIONE

Distanziatore mobile di fili doppi in acciaio inox AISI 302 Ø 2,8 mm con fissaggio al palo di legno tramite cambrette.

ARTICOLI

Diametro del filo da 2,8 mm.

ANCORAGGI

ANCORAGGIO AD ELICA ZINCATA E IN FERRO



DESCRIZIONE

Ancoraggio ad elica con asta diametro 14 mm, elica da 140 mm e altezza a richiesta.
Disponibili in acciaio grezzo ed in acciaio zincato a caldo.

ARTICOLI

A richiesta ogni tipo di lunghezza.

BASETTA IN CEMENTO + ASTA E FERRO PER PIASTRA



DESCRIZIONE

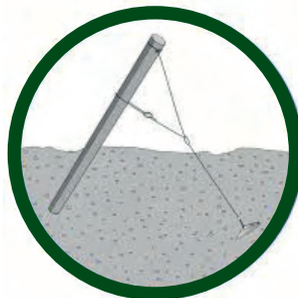
Asta in ferro diametro 14 mm con lunghezza variabile e basetta in cemento diametro 30 cm.

ARTICOLI

Asta da 14 mm lunghezza cm 100.

Asta da 14 mm lunghezza cm 150.

ANCORAGGIO A PICCHETTO



DESCRIZIONE

L'ancoraggio a picchetto assicura un fissaggio forte ed affidabile senza la necessità di preparare uno scavo, quindi riducendo notevolmente i tempi di lavoro. Facile da utilizzare su ogni tipo di terreno.

| ARTICOLI | Lunghezza cavo | Carico rottura |
|-----------------------------|-----------------|----------------|
| Ancoraggio a picchetto N° 2 | mt 1,0 - mt 1,5 | 765 kg |
| Ancoraggio a picchetto N° 3 | mt 1,0 - mt 1,5 | 765 kg |

ANCORAGGIO FAST INOX



DESCRIZIONE

L'ancoraggio fast inox comprende una fune di acciaio inox AISI 316 tagliata su misura e occhiellata, ed un grapple plus specifico. Ha un doppio punto di fissaggio al palo che assicura una migliore distribuzione del carico, è regolabile sbloccabile e facile da ritensionare.

| ARTICOLI | Lunghezza cavo | Carico rottura |
|------------------------------------|--------------------|----------------|
| Ancoraggio fast inox | mt 3,0/3,5/4,0/4,5 | 765 kg |
| Ancoraggio fast inox pali in ferro | mt 3,0/3,5/4,0/4,5 | 765 kg |

TENDIFILI

TENDIFILO FASTLINK

DESCRIZIONE

Fastlink è un tendifilo per l'unione e il tensionamento dei fili metallici da utilizzare su tutti i tipi di filo. I rulli interni in acciaio zincato afferrano il filo non appena la tensione viene applicata nella direzione opposta.



| ARTICOLI | Diametro del filo in mm | Carico massimo |
|-----------------|-------------------------|----------------|
| Fastlink Small | 0,9-2,00 | 300 kg |
| Fastlink Medium | 1,8-3,2 | 400 kg |

TENDIFILO GRIPPLE PLUS

DESCRIZIONE

Una gamma completa di prodotti per l'unione e il tensionamento dei fili metallici per recinzioni, vigneti e frutteti. Gripple plus è dotato di un meccanismo con rullino in ceramica che consente il movimento in un'unica direzione, permettendo di tenere correttamente il filo. I rullini in ceramica ad alta tecnologia per elevate prestazioni forniscono una presa sicura su tutti i tipi di filo metallici e sono dotati di un'eccellente resistenza anticorrosione ai trattamenti fitosanitari e i fertilizzanti.



| ARTICOLI | Diametro del filo mm | Carico massimo |
|---------------------|----------------------|----------------|
| Gripple plus small | 1,40 - 2,00 | 300 kg |
| Gripple plus medium | 2,00 - 3,25 | 400 kg |
| Gripple plus large | 3,25 - 4,20 | 600 kg |

TENDIFILO GRIPPLE PLUS GP

DESCRIZIONE

Il gripple GP è la risposta per fissare i fili ai pali metallici e in cemento



| ARTICOLI | Diametro del filo in mm | Carico massimo |
|---------------------|-------------------------|----------------|
| Gripple plus gp N°1 | 1,80 - 3,00 | 400 kg |
| Gripple plus gp N°2 | 3,00 - 4,20 | 600 kg |

TENDIFILO GIRASOLE

DESCRIZIONE

Tendifilo "Imariso" Maxi/medium in pressofusione di alluminio con bloccaggio di acciaio. Da utilizzare per tutti i tipi di filo.



| ARTICOLI |
|---------------------------------------|
| Tendifilo girasole + 2 spinotti inox. |
| Tendifilo girasole + 1 molla inox. |

TENDIFILI

CATENELLA CRAPAL



DESCRIZIONE

In acciaio zinco alluminio "Crapal" per la tensione dei fili mobili.

ARTICOLI

Spezzone da 7 maglie, lunghezza 21 cm

TENDIFILO A RULLINO E A CRICCHETTO



DESCRIZIONE

Tendifilo a rullino adatto per il tensionamento di fili di ogni materiale e diversi diametri, utilizzabili su ogni tipologia di palo in metallo o cemento.



DESCRIZIONE

Tendifilo a cricchetto in lamiera zincata o plastificata verde per una semplificata tensione dei fili.

GANCI E LEGACCI PER TUTORI

LEGACCIO BANDOFIX

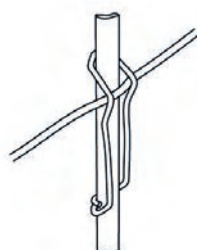
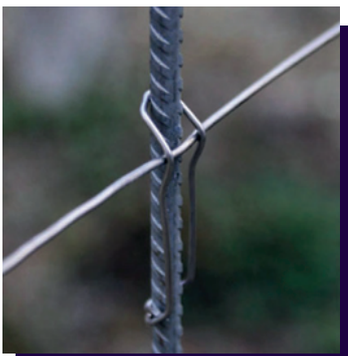


DESCRIZIONE

Anelli elastici ad àncora riutilizzabili per legature agricole durevoli. Le ancorette elastiche in gomma si adattano perfettamente alla crescita della pianta senza mai strozzarla e si applicano in un baleno senza nodi e tagli. Il legaccio elastico perfetto: veloce, duraturo, economico e persino riutilizzabile più volte.

| ARTICOLI | RESA APPROSSIMATIVA PER KG |
|-----------------|----------------------------|
| Bandofix 3 cm. | 1040 |
| Bandofix 5 cm. | 805 |
| Bandofix 8 cm. | 515 |
| Bandofix 10 cm. | 355 |
| Bandofix 12 cm. | 295 |

GANCIO LIVIO INOX



DESCRIZIONE

Facile da utilizzare con tenuta robusta.

| ARTICOLI | Utilizzo |
|------------|-------------------------------|
| Livio mini | Tutori da diametro 6 e 10 mm |
| Livio maxy | Tutori da diametro 10 e 16 mm |

GANCI E LEGACCI PER TUTORI

LEGACCIO ANTISGANCIO



DESCRIZIONE

In acciaio inox Ø 2,00 mm.
In acciaio pre-zincato Ø 2,50 mm.

ARTICOLI

Per tutori Ø da 20 a 28 mm.

LEGACCIO ANTISGANCIO PER PALETTI



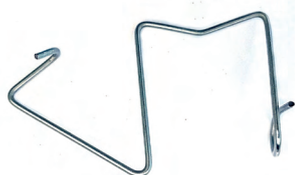
DESCRIZIONE

In acciaio pre-zincato.

ARTICOLI

Per paletti in legno Ø max 35 mm.

BLOCCAFILO ANTISGANCIO A MANOVELLA PER PALO IN CEMENTO



DESCRIZIONE

Questo modello in acciaio inox 302 dal diametro 3.0, permette un bloccaggio del filo molto stabile e sicuro, avvolgendo il palo in modo accurato e limitando al tempo stesso l'ingombro, modello con leva di sicurezza che ne impedisce l'apertura accidentale.

ARTICOLI

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Bloccafilo per pali 6x6 cm. | Bloccafilo per pali 8x8 cm. |
| Bloccafilo per pali 7x7 cm. | Bloccafilo per pali 9x9 cm. |

BLOCCAFILO ANTISGANCIO PER PALO IN CEMENTO



DESCRIZIONE

Realizzati in acciaio inox diametro 3.00mm bloccano il filo sul palo. Costruiti per ogni tipo di palo in commercio, consentono il fissaggio del filo senza nessun altro ausilio, permettendo anche il ritensionamento del filo. Accessorio per fermare il filo sul palo, per tutte le sezioni; dispone di occhiolo anticaduta.

ARTICOLI

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Bloccafilo per pali 6x6 cm. | Bloccafilo per pali 8x8 cm. |
| Bloccafilo per pali 7x7 cm. | Bloccafilo per pali 9x9 cm. |

CAMBRETTE ARPIONATA

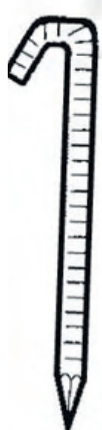


Cambrette arpionate Crapal®

– Filo rotondo, secchi da 5 kg

| | | |
|--------|-------------|-------------------------|
| 090325 | 3.0 x 30 mm | app. 1750 pezzi/secchio |
| 090332 | 3.5 x 35 mm | app. 1000 pezzi/secchio |
| 090349 | 4.0 x 40 mm | app. 650 pezzi/secchio |
| 090267 | 4.0 x 50 mm | app. 550 pezzi/secchio |

CHiodo DISTANZIATORE CRAPAL

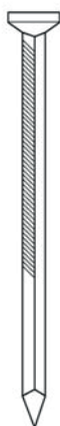
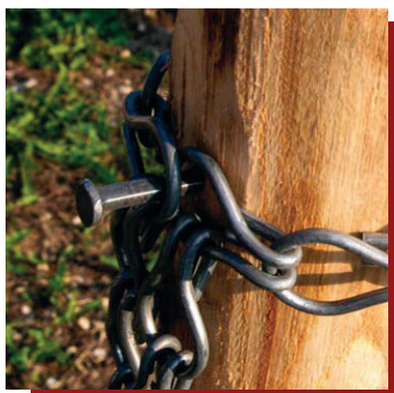


Chiodi Crapal®Optimum

– Filo sezione quadrato, secchi da 5 kg

| | | |
|--------|-------------|-------------------------|
| 010736 | 3.4 x 45 mm | app. 1100 pezzi/secchio |
| 010774 | 3.4 x 55 mm | app. 900 pezzi/secchio |
| 010835 | 3.4 x 60 mm | app. 750 pezzi/secchio |
| 010873 | 3.4 x 65 mm | app. 730 pezzi/secchio |

CHiodo PER CATENELLA CRAPAL



Chiodi per catenelle Crapal®Optimum

– Filo sezione quadrato, secchi da 5 kg

| | | |
|--------|-------------|------------------------|
| 013263 | 4.2 x 55 mm | app. 680 pezzi/secchio |
|--------|-------------|------------------------|

BARBATELLE



DESCRIZIONE

Barbatelle innestate di diverso clone e portainnesto, garantiscono sempre la massima uniformità, longevità e sanità, inoltre vi è possibilità di selezionare e moltiplicare il proprio materiale aziendale riproducendo caratteri unici e particolari.

ATTREZZATURE PER IMPIANTI

TENDITORE GRIPPLE DINAMOMETRICO



DESCRIZIONE

Tenditore per tutti i giuntafilo gripple con impostazione di tensione controllata.

ARTICOLI

| |
|-------------------------------------|
| Tenditore Gripple Dinamometrico. |
| Tenditore professionale in metallo. |

CESOIE PER CAVI



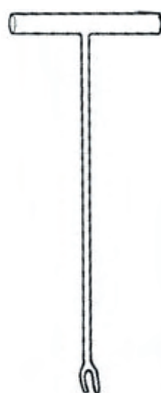
DESCRIZIONE

Cesoie Felco per cavi di acciaio, taglio netto senza schiacciamento grazie al sistema di taglio a triangolo coltelli e bullone in acciaio temperato, qualità svizzera.

ARTICOLI

| |
|---|
| Felco C7 impugnatura ad 1 mano per cavifino a 7 mm. |
| Felco C9 impugnatura a due mani per cavi fino a 9 mm. |

AGO INOX



DESCRIZIONE

In acciaio inox per la posa di barbatelle.

ARTICOLI

| |
|-----------|
| Ago inox. |
|-----------|

PICCHETTI PER TRACCIAMENTO



DESCRIZIONE

Picchetti in per la squadratura e il tracciamento.

ARTICOLI

| |
|-------------------------|
| In bamboo cm 30. |
| In ferro zincato cm 30. |

ATTREZZATURE PER IMPIANTI

SVOLGIFILO



DESCRIZIONE

In acciaio zincato a caldo adatto sia alle matasse e sia alle rocchette.

ARTICOLI

| |
|---|
| Svolgifilo mono. |
| Svolgifilo a carriola mono e doppio. |
| Svolgifilo con attacco a tre punti al trattore con 2,3,4,5 portarotoli. |

PALO INIETTORE



DESCRIZIONE

Struttura e puntale in acciaio inox, viene impiegato per l'iniezione nel terreno di chelati di ferro, fertilizzanti o irrigazione localizzata. Semplice e leggero, con staffa regolabile. Può essere dotato di contalitri che permette erogazione precisa della quantità di liquido anche per piccoli volumi.

ARTICOLI

| |
|--------------------------------|
| Palo iniettore. |
| Palo iniettore con contalitri. |

DRENOTUBE



DESCRIZIONE

Sistema preassemblato per il drenaggio senza ghiaia di acque superficiali persistenti nei terreni. Drenotube® è un prodotto studiato e certificato che sostituisce il lavoro tradizionale, abbatte tempi e costi e garantisce un lavoro a perfetta regola d'arte. Si compone di una tubazione flessibile a doppia parete in HDPE fessurata, incorporata in un riempimento di particelle sintetiche in EPS a celle chiuse con variazioni di granulometria e protetto da rivestimento in geotessuto TNT e rete di contenimento in HDPE (polietilene ad alta densità).

| TUBO INTERNO | MISURA ESTERNA | LUNGHEZZA |
|--------------|----------------|-----------|
| 110 | 300 | 600 |
| 160 | 370 | 600 |

SHELTER



DESCRIZIONE

In polipropilene alveolato.

ARTICOLI

| |
|----------------------------------|
| Verde, altezza: 40 - 50 - 60 cm. |
|----------------------------------|



I MISCUGLI “VIGNAVIVA”

Prenditi cura del tuo vigneto con i nostri miscugli

Sviluppati in collaborazione con il team tecnico Vignaviva-Agroenologia, esperti di gestione biologica in viticoltura sono studiati per soddisfare appieno le esigenze dei viticoltori.



VIGNAVIVA ENERGY

Rinvigorisce vigneti stentati, apporta la necessaria quantità di azoto, grazie all'essenze azoto fissatrici presenti nel miscuglio. La dose minima per ettaro è di 85 Kg.



VIGNAVIVA BALANCE

Stabilizza e apporta le sostanze organiche necessarie al tuo vigneto; inoltre, è ideale per curare la stanchezza del terreno, grazie all'essenze nematocide. La dose minima per ettaro è di 100 Kg.



DIFESA E NUTRIZIONE PER IL TUO VIGNETO

Nel nostro centro aziendale di **Venticano (Av)** e di **Paupisi (Bn)** potrai trovare una vasta gamma di agrofarmaci; i nostri tecnici sono sempre disponibili per offrirti la migliore linea di difesa e nutrizione **per il tuo vigneto**. Inoltre potrai trovare tutti i macchinari più specifici per la gestione del tuo impianto (Atomizzatori, macchine interfilari, cimatrici, etc.). Vieni a trovarci nei nostri punti vendita per richiedere un **preventivo gratuito** anche sui carburanti agricoli.



**MACCHINE
AGRICOLE**

**FITOFARMACI
CONCIMI
ASSISTENZA
TECNICA**



CARBURANTE



Di Pietro srl

Contrada Colonna, 20
83030 Venticano (AV)
Tel: +39 0825 966035

Frazione San Pietro snc
82030 Paupisi (BN)
Tel: +39 0824 388211

www.dipietrosrl.it
info@dipietrosrl.it



Macchine e Mezzi Tecnici per l'Agricoltura
Carburanti e Lubrificanti