



Una famiglia al Servizio dell'Agricoltura



Materiali per la potatura e legatura



UTENSILI PER POTATURA

Lavorare con le piante significa lavorare con le specie viventi.

Gli utilizzatori di utensili per potatura sono quindi particolarmente attenti e rispettosi della natura e hanno una forte esigenza di tagli perfetti.

Risultati di alta qualità e una maggiore produttività sono di grande importanza e Locci Agricoltura ha selezionato utensili che offrono il loro contributo riducendo l'affaticamento e prevenendo gli infortuni, e allo stesso tempo, fornendo prestazioni affidabili che durano nel tempo.

Combinando un design funzionale ed una estetica moderna con decenni di esperienza abbiamo sviluppato una gamma di utensili che è strutturata per soddisfare le specifiche esigenze dei professionisti nelle varie applicazioni di potatura.



TIPOLOGIA DELLA LAMA

PASSANTE

per taglio di legno verde e vivo

Le cesoie e i troncarami a taglio passante sono utilizzati nel taglio in verde e vivo, dove l'impatto del taglio deve essere il minore possibile.

Il nome "passante" deriva dal fatto che la lama durante il taglio passa oltre la controlama, in un movimento a forbice.

Le cesoie a taglio passante affettano il legno durante il taglio, richiedendo meno sforzo rispetto ad un taglio diretto e causando un minor danno da compressione alla pianta.



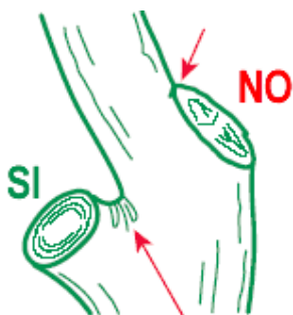
BATTENTE

per taglio di legno vecchio e secco

Cesoie e troncarami a battente sono impiegati quando un taglio netto è meno importante rispetto all'eliminazione.

La lama delle cesoie a battente è più stretta e più affilata rispetto alle cesoie a taglio passante.

Durante il taglio di legno duro, la lama deve penetrare con decisione e con una pressione maggiore rispetto al legno verde; il battente sostiene il ramo e distribuisce la pressione per ridurre il danneggiamento.



La potatura

Durante il taglio non danneggiare la corteccia del colletto dal quale partono i processi di cicatrizzazione naturale.

Il taglio va eseguito perpendicolarmente al ramo (taglio a 90°), lasciando un piccolo moncone di ramo.

Forbici



FELCO 2

Elevate prestazioni – modello classico

Regolazione lama e controlama con bullone
Battente e ammortizzatore
Impugnatura lega alluminio rivestita in plastica

Specifiche tecniche: 1.2.3.4.5

Lunghezza 215 mm
Peso 240 gr



FELCO 4

Buone prestazioni – modello base

Modello semplificato classico FELCO 2. Testa di taglio rigida. Controlama ribattuta

Specifiche tecniche: 1.2.5

Lunghezza 210 mm
Peso 220 gr



FELCO 6

Elevate prestazioni - Ergonomico

Adatta per qualsiasi tipo di taglio per mani piccole
Regolazione lama e controlama con bullone
Battente e ammortizzatore
Impugnatura lega alluminio rivestita in plastica

Specifiche Tecniche: 1.2.3.4.5.8

Lunghezza 195 mm
Peso 210 gr



FELCO 8

Elevate prestazioni - ergonomico

Regolazione lama e controlama con bullone
Testa taglio inclinato Battente e ammortizzatore
Impugnatura lega alluminio rivestita in plastica

Specifiche Tecniche: 1.2.3.4.5.8

Lunghezza 210 mm
Peso 245 gr



FELCO 9

Elevate prestazioni - ergonomico

Adatta per qualsiasi tipo di taglio – MANCINI
Regolazione lama e controlama con bullone
Testa taglio inclinato Battente e ammortizzatore
Impugnatura lega alluminio rivestita in plastica

Specifiche Tecniche: 1.2.3.4.5.8

Lunghezza 210 mm

Peso 245 gr



FELCO 11

Elevate prestazioni - Classico

Regolazione lama e controlama con bullone
Battente e ammortizzatore
Impugnatura lega alluminio rivestite in plastica

Specifiche Tecniche: 1.2.3.4.5

Lunghezza 210 mm

Peso 245 gr



FELCO 13 **RIDUCE LO SFORZO DEL 25%**

Elevate prestazioni - ergonomico

Adatta per qualsiasi tipo di taglio. Modello polivalente che consente l'uso a due mani per taglio di grande diametro

Specifiche Tecniche: 1.2.3.4.5.8.9

Lunghezza 270 mm

Peso 310 gr



FELCO 31

Buone prestazioni - modello a battente

Regolazione lama e controlama con bullone
Battente ottone Lama smussata
Impugnatura lega alluminio rivestita in plastica

Specifiche Tecniche: 1.2.3.4.5.8.9

Lunghezza 210 mm

Peso 225 gr

SPECIFICHE TECNICHE FELCO

- 1 Le lame sono dotate di una tacca per il taglio dei fili di ferro di piccolo diametro, senza danneggiare la lama stessa.
- 2 L'asciuga lama permette di tagliare vegetali senza rischi di incollaggio della lama. Si risparmia tempo e si facilita il taglio, eliminando lo sporco e la linfa dopo ogni taglio
- 3 Il dispositivo di regolazione FELCO garantisce per tutta la vita dell'attrezzo una regolazione ottimale della testa di taglio, permettendo un taglio netto e preciso.
- 4 Il battente e l'ammortizzatore riducono gli urti alla fine del taglio, proteggendo così la mano e il polso.
- 5 Leggerezza, robustezza e rigidità grazie ad una lega di alluminio e al processo di sagomatura del materiale con stampaggio di precisione perfettamente controllato. Parti garantite a vita
- 8 Per ridurre i rischi di disturbi muscolari-scheletrici ed aumentare la comodità di uso, la testa di taglio risulta inclinata
- 9 Braccio di leva per ridurre lo sforzo del 25%. Il manico extra lungo consente l'utilizzo di una o due mani





ARCHMAN 1

LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54-56
CONTROLAMA in acciaio e alluminio
IMPUGNATURA in ferro zincato imbutito rivestito in materiale
plastico

Lunghezza 230 mm
Peso 280 g.



ARCHMAN 2

LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54-56
garantisce resistenza e ottimo taglio
CONTROLAMA E PORTALAMA brunite in acciaio al carbonio
temperato
IMPUGNATURA in materiale plastico

Peso gr.230
Lunghezza cm.21



ARCHMAN 10T

LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54-56
garantisce resistenza e ottimo taglio. Lama interamente
rivestita in teflon per proteggere dalla ruggine e ridurre
notevolmente lo sforzo di taglio
CONTROLAMA E PORTALAMA brunite in acciaio al carbonio
temperato
IMPUGNATURA ergonomica in plastica gommosa antiscivolo

Lunghezza 220 mm
Peso 250 g.



ARCHMAN 12T

LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54-56
garantisce resistenza e ottimo taglio. Lama interamente
rivestita in teflon per proteggere dalla ruggine e ridurre
notevolmente lo sforzo di taglio
CONTROLAMA E PORTALAMA brunite in acciaio al carbonio
temperato
IMPUGNATURA ergonomica in plastica gommosa antiscivolo

Lunghezza 190mm
Peso 200 g.

LOWE 1



Forbice estremamente versatile con taglio a battente e manico ergonomico. La lama affilata che batte su una base fissa permette un taglio di alta precisione.

Manico inferiore ergonomico

Lunghezza: 21 cm

Peso: 290 g

LOWE 6



Forbice con taglio a battente e manici regolabili in larghezza. Una forbice di nuova generazione con un taglio a battente centrale sempre perfetto.

Lunghezza: 20 cm

Peso: 240 g

LOWE 9



La tecnologia a taglio passante permette una potatura netta e precisa. Studiata in particolare per lavori di precisione e per piante più fibrose che non necessitano di forza nel taglio.

Lunghezza: 21 cm

Peso: 230 g

PROFI 19



Forbice a lama curva che ne impedisce lo scivolamento durante il taglio. Grazie alla lama corta, il punto di taglio è più vicino al perno ottimizzandone la forza. Estremamente leggera grazie alla struttura in acciaio.

Lunghezza: 19 cm

Peso: 200 gr

Diametro max di taglio: 25 mm

FORBICE UNIVERSALE



Forbice da giardino con taglio passante molto maneggevole e adatta a tutti gli utilizzi. La lama lunga agevola le operazioni di taglio. Con pratica impugnatura ergonomica gommata.

Lunghezza: 21 cm
Peso: 266 gr

DOPPIO TAGLIO



Perfetta per la potatura delle piante da frutto e degli olivi. La forbice a doppio taglio 21 permette di effettuare tagli precisi fino ad un diametro di 22 mm.

Lunghezza: 21 cm
Peso: 342 gr

DOPPIO TAGLIO *ergo*



Forbice a doppio taglio, perfetta per la potatura delle piante da frutto e degli olivi.

Lunghezza: 21 cm
Peso: 240 g

LISAM doppio taglio



lame che s'incontrano al centro del ramo aiutando così a diminuire lo sforzo dell'utilizzatore e la cicatrizzazione del ramo stesso. Il taglio risulta particolarmente pulito.

Lunghezza: 21 cm

P 110-23-F

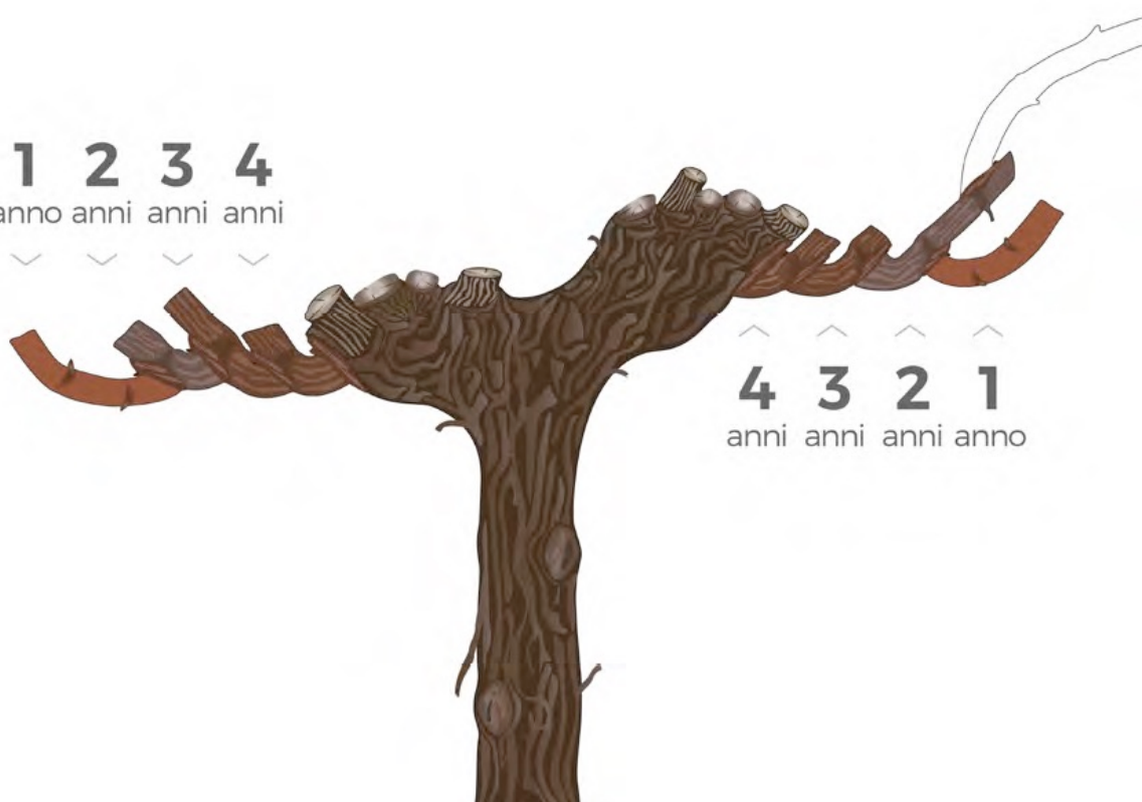


Comodi manici in acciaio pressato stampato

Affilatura duratura e taglio netto con minore attrito grazie allo speciale processo di molatura della lama

Lunghezza: 21 cm

1 2 3 4
anno anni anni anni



4 3 2 1
anni anni anni anno

FORBICE ELETTRICHE



POTATORE ELETTRONICO PV295

Senza cavo

Taglio progressivo

2 batterie al litio ricaricabili

Impugnatura ergonomica

Lame intercambiabili

Display conta tagli totali e parziali

Funzione spegnimento rapido

Taglio Ø25 mm

Durata funzionamento 3-4 h

Potenza nominale del motore 150W

Peso forbice senza batteria 0,68 kg



POTATORE ELETTRONICO KV310

Senza cavo

Motore Brushless

2 batterie al litio ricaricabili

Caricabatteria a 3 vie

Impugnatura antiscivolo

Autonomia 3,5 h per ogni batteria

Funzione spegnimento stand-by

Lame in acciaio intercambiabili

Opzione di taglio progressivo

Include fondina

Taglio massimo \varnothing 28-30mm

Potenza del motore 150W

Tensione nominale 14,4V

Corrente nominale 10 A

Protezione corrente 45 A

Peso forbice senza batteria 0,71 Kg



FORBICI ELETTRONICHE KV360

Senza cavo

Motore Brushless

3 batterie al litio 14,4v-2,5Ah

Caricabatteria a 3 vie

Impugnatura ergonomica

Autonomia 3,5 h per ogni batteria

Funzione spegnimento stand-by

Lame in acciaio intercambiabili

Tempo di ricarica 2-3 h

Opzione di taglio progressivo

Include fondina

Taglio massimo \varnothing 32mm

Potenza del motore 150W

Tensione nominale 14,4V

Corrente nominale 10 A

Protezione corrente 45 A

Peso forbice senza batteria 0,81 Kg

Display conta tagli totale e parziale



FORBICI ELETTRONICHE KV390

Senza cavo	Opzione di taglio progressivo
Motore Brushless	Include fondina
2 batterie al litio 21,6-2,5Ah	Taglio massimo \varnothing 40mm
Caricabatteria a 3 vie	Potenza del motore 150W
Impugnatura ergonomica	Tensione nominale 14,4V
Autonomia 3,5 h per ogni batteria	Corrente nominale 10 A
Funzione spegnimento stand-by	Protezione corrente 45 A
Lame in acciaio intercambiabili	Peso forbice senza batteria 0,87 Kg
Tempo di ricarica 2-3 h	Display conta tagli totale e parziale



Forbice Potatura PS 23-25 FASTER

Voltaggio Massimo	12,6V
Diametro Taglio	\varnothing 25 mm
Opzione Taglio	2 aperture + taglio progressivo
Velocità di Taglio	incrementata del 30%
Potenza di taglio	incrementata del 10%
Batteria litio	n. 2 incluse 12.6 V – 2,5 Ah
Tempo di ricarica	2,5 – 4,5 h
Peso con batteria	900 gr



Forbice Potatura PS 23-28 FASTER

Voltaggio Massimo	16,8V
Diametro Taglio	Ø 28 mm
Opzione Taglio	2 aperture + taglio progressivo
Velocità di Taglio	incrementata del 30%
Potenza di taglio	incrementata del 10%
Batteria litio	n. 2 incluse 16.8 V – 2,5 Ah
Tempo di ricarica	3 – 4 h
Peso con batteria	970 gr



Forbice Potatura PS 23-35 FASTER

Voltaggio Massimo	16,8V
Diametro Taglio	Ø 35 mm
Opzione Taglio	2 aperture + taglio progressivo
Velocità di Taglio	incrementata del 30%
Potenza di taglio	incrementata del 10%
Batteria litio	n. 3 incluse 16.8 V – 2,5 Ah
Tempo di ricarica	3 – 4 h
Peso con batteria	970 gr

Cogli Uva

QUATTRO DIFFERENTI TESTE DI TAGLIO

I cogliuva Bahco, maneggevoli e leggeri, soddisfano le esigenze di differenti utilizzatori nei loro specifici campi di applicazione.

Le impugnature sono confortevoli e realizzate con materiale rinforzato con fibra di vetro.

P123

Lunga e sottile
Testa di tagli o
passante



P127

Lame corte
arrotondate in punta
per sicurezza, con
apertura limitata



P128

Lame lunghe, sottili e
diritte. Ampia
apertura



Seghetti

IL DENTE DEL SEGACCIO SVOLGE TRE FUNZIONI

TAGLIARE

Le punte dei denti sono come piccoli coltelli che tagliano le fibre del legno.

Solo 0.2 mm del dente sono utilizzati per questa funzione, che è eseguita dalla punta, affilata e molata.



SEPARARE

I taglienti del dente sono come scalpelli che piallano il legno tra i tagli.



PULIRE

La gola del dente raccoglie il truciolo e lo espelle da solco; per questo è necessaria una gola del dente aperta e con una superficie ben rifinita.



DISEGNO DEL DENTE

TEMPRATO

I denti vengono temprati dopo la molatura. Con la tempra il dente rimane affilato 4 volte più a lungo rispetto ad una lama riaffilabile.

DENTE JS

Angolo di taglio 45°, ampie gole per rimozione del truciolo, lama molata e rastremata e dentatura non stradata per un taglio molto veloce e aggressivo.

DENTE XT

Forma triangolare, il terzo dente è più corto e stradato per facilitare la rimozione del truciolo.

RIAFFILABILE

I denti possono essere riaffilati con una lima

DENTE JT

Angolo di taglio 45°, tripla affilatura, denti lunghi con gola stretta, lama non stradata ma molata e rastremata.

STANDARD

Forma triangolare, tutti i denti sono stradati; disponibile temprato o riaffilabile.



FELCO 600

Sega raccomandata per la potatura e il taglio di tutti i tipi di legno.

Superficie di taglio liscia e netta per evitare le infezioni del legno e consentire una cicatrizzazione rapida.

Lama inossidabile cromata in acciaio temperato di elevata qualità.

Trattamento termico tramite impulsi delle punte dei denti le punte dei denti della lama hanno resistenza e durata eccezionali.

Lunghezza della lama: 160 mm.

Peso: 161 g.

396 – JT



Segaccio a serramanico, per legno verde.

Dentatura speciale per un taglio netto e veloce. Robusta impugnatura bicomponente per una presa perfetta. Dispositivo di chiusura di sicurezza.

Lung. 190 mm Peso 200 g.

396 –JS



Segaccio a serramanico con dentatura JS, per frutticoltura, viticoltura e manutenzione del verde

Speciale dentatura temprata JS con ampia gola per un taglio veloce in legno verde di grande spessore

Lung. 190 mm Peso 200 g.

4128 JT



Segaccio per potatura particolarmente adatto per vigneto e frutticoltura Dentatura JT

sviluppata per potatura invernale Denti non stradati, riaffilabili, per un taglio pulito.

Confortevole impugnatura a 2 componenti. fodero incluso Lame di ricambio disponibili

Lung. 280 mm Peso 356 g.



SEGHETTO SILKY GOMTATO

Il Seghetto Gomtaro 300 è realizzato con taglio laser, lame rivestite al cromo duro e denti temprati ad impulsi che garantiscono prestazioni superiori e una lunga durata.

La rettifica concava e la specifica posizione ed affilatura dei denti diminuiscono del 50% la distruzione cellulare del legno.



Seghetto Potatura FUGAKU

- LAMA in acciaio temperato e nichelato
- IMPUGNATURA materiale plastico, rivestito in gomma

Lama 270 mm

Peso 140 gr



Seghetto chiudibile

-ART. 57 mm.140 gr.168

-ART. 56 mm.210 gr.242



Seghetto lama fissa

-ART. 60 mm.270 gr.220



ARTICOLO 59

SEGHETTO POTATURA LAMA FISSA CON FODERO

LAMA cromata temperata HRC 50-52
IMPUGNATURA in alluminio rivestito in materiale gommoso antiscivolo



ARTICOLO 78
SEGHETTO POTATURA LAMA CURVA CON FODERO
LAMA cromata temperata HRC 50-52
IMPUGNATURA in alluminio rivestito in materiale gommoso antiscivolo



ARTICOLO 66
SEGHETTO POTATURA LAMA FISSA CON FODERO
LAMA cromata temperata HRC 50-52
IMPUGNATURA in alluminio rivestito in materiale gommoso antiscivolo

Svettatoi



Universal Garden Cutter

Gli Universal Cutters sono stati progettati per raggiungere facilmente sia i rami bassi che quelli alti per evitare di usare la scala o di lavorare in posizioni scorrette.

Per azionare il potente meccanismo di taglio basta far scorrere l'impugnatura arancio verso il basso oppure, se usato alla massima altezza, tirare verso di sé il pomello arancio alla fine del manico. La versione telescopica permette di raggiungere i rami più alti. La testa regolabile e la leggerezza dell'attrezzo rendono la potatura più facile, veloce e sicura.

Caratteristiche

- Taglia verticalmente fino a un'altezza di circa 3,5 m
- Angolo di taglio regolabile (fino a 230°)



Seghetto per Universal garden Cutter

Accessorio per Universal Cutter
Angolo di taglio regolabile e lama dentata specifica per tagliare il legno
Lunghezza di taglio 380 mm

Accessori per potatura



Ricambi

Molle
Dadi
Lame

Guanti da lavoro



Guanto in filo ricoperti in lattice



In pelle bovina

Porta forbici



In cuoio con cintura



In plastica a due parti



Fodero in corsura

Pietre per affilare



Pietra naturale



Pietra Corindone



Pietra rettangolare a due grane

Mastice



Pasta fluida per innesti e cicatrizzazioni di alberi da frutto, vite e piante ornamentali. Grazie alle particolari sostanze contenute nella formulazione, esercita sulle ferite delle piante dovute a potatura, innesti e rotture accidentali, una funzione protettiva, risanante e cicatrizzante.

Confezioni disponibili: Tubo con pennello 300 g, Vaso 500 g

Vaso 500 g , Vaso 1 kg, Secchiello 5 kg

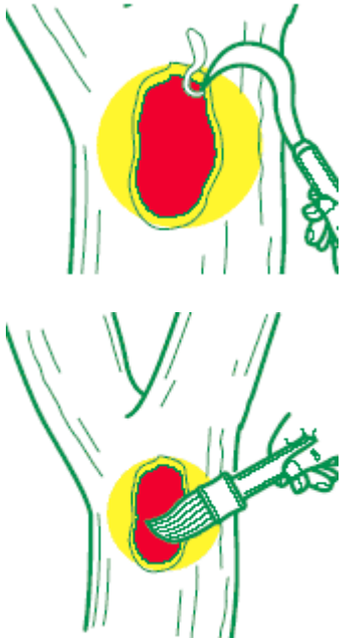
Protezione di ferite e potature nelle piante

I compiti fondamentali di un buon prodotto negli innesti e potature sono:

- isolare e proteggere le parti ferite contro funghi, muffe, insetti;
- impedire l'ingresso di microrganismi che possono causare marciumi o malattie;
- favorire una rapida cicatrizzazione;
- proteggere da agenti atmosferici esterni.

Per assolvere a questi compiti il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche:

- essere persistente al dilavamento sino a quando l'innesto è ben attecchito o la ferita rimarginata;
- essere plastico per meglio aderire e coprire le parti da proteggere;
- non essere fitotossico o caustico per la pianta;
- permettere la respirazione, bloccando nel frattempo, umidità od acqua;
- mimetizzarsi nel contesto del verde, come fattore estetico.



Pulizia e protezione di una ferita

Le ferite debbono essere pulite e presentare margini netti. E' indispensabile eliminare residui di marcescenza e rinfrescare i contorni, tagliando la corteccia fino al legno, mediante l'uso di attrezzi affilati. Evitare di lasciare avvallamenti di possibile ristagno d'acqua.

Nota Bene: è sempre opportuno bagnare la ferita con un fungicida sistemico

Legature

I materiali utilizzati per la produzione di questo tubetto sono atossici e di prima qualità. **Non vengono utilizzati prodotti rigenerati.**

Antigelo Maneggevole Elastico

1 Kg. = ml	Diametro			
	2	3	4	5
	292	172	128	90
Allungamento alla rottura 430% Temperatura di irrigidimento -32°				



Tubetto agricolo a Matasse

Ø 2,00 Ø 2,50 Ø 3,00 Ø 4,00 Ø 5,00



Tubetto agricolo a gomitoli con rete

In gomitoli con rete

Ø 3,00 Ø 4,00



BIOTHREAD

Filo di carta biodegradabile. Carico rottura Kg. 15
allungamento 6%

Bobina 410 mt circa



Piattina in PVC

Piattina in rocche ml. 250
Gr. 600



Piattina in PVC

Mazzetti da 1000 fili

cm. 20 - cm. 25 - cm. 30 - cm. 35



Piattina in carta

Mazzetti da 1000 fili

cm. 15 - cm. 20 - cm. 25 - cm. 30



Piattina in Carta

Piattina in rocche ml. 250

Piattina in rocche ml. 500



Piattina Plastica per Legatrice Automatica

I materiali utilizzati per la produzione della piattina e del filo ricoperto in plastica sono tutti atossici e di prima qualità

Bobina da 200 mt

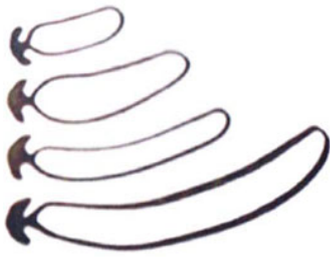
Piattina Plastica DECO

La piattina è biodegradabile



Rafia Vegetale

In matasse e Blister



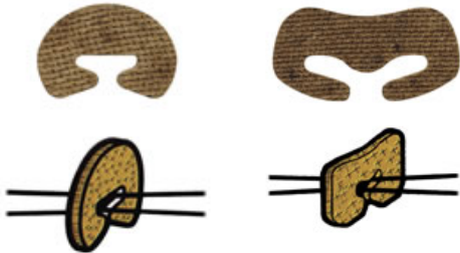
Elastici bandex

Le nuovissime ancorette in gomma, riutilizzabili, con protezione anti-UV, si adattano perfettamente alla crescita della pianta e si applicano in un istante senza nodi. Il legaccio elastico perfetto: veloce, duraturo ed economico



Gancio Unione PVC

Resistente ai raggi UVA con dispositivo antigancio sul filo



Gancio unione Fenox

Prodotto a base di fibre di legno pressate, senza aggiunta di colla o leganti sintetici. Questi ganci completamente biodegradabili sono costituiti da materiali privi di metalli pesanti e inoltre non ossidano i fili metallici dell'impianto.



Graffette in materiale plastico per legatura tralci meccanica.

Dimensioni: 35 mm e 62 mm

Compatibile con legatrice a verde Volentieri-Pellenc mod. LIV

Compatibile con legatrice Pellenc mod. "Palisseuse Relevage" RVL 00 e RVL 20

Ancoraggio al filo più sicuro.

Applicabile con tutti i tipi di filo o spago

Ogni bobina è composta da 1500 graffette

Disponibile in scatole da 12 bobine per il 35 mm e di 8 bobine per il 62 mm.



Pinza legatrice manuale

Ottimo strumento per la legatura delle viti con bobine di ferro degradabile



Pinza legatrice

Strumento di semplice utilizzo per legature veloci negli impianti.

A completamento vengono forniti:
Lame in confezione, Nastri , Punti



LEGATRALCI ELETTRONICA CORDLESS KV5

Senza cavo

Motore Brushless

2 batterie al litio 14,4-2,0Ah

Caricabatteria a 3 vie

Impugnatura ergonomica

Durata batteria 1 giorno di lavoro

Tempo di ricarica 2-3 h

Diametro legatura 25 mm

Include fondina

Legatura regolabile 5 opzioni

Bobina mt 90

Legature per bobina circa 640

Peso legatrice senza batteria 0,85Kg

Per la Locci Agricoltura , la fiducia della clientela è la gratificazione più ambita. La qualità in Locci agricoltura è un concetto concreto, un valore che regola tutti i processi dell'azienda dall'acquisto delle materie prime, alla lavorazione, allo stoccaggio, dall'acquisizione dell'ordine, alla consegna, alle informazioni, all'assistenza.

L'azienda è seria, affidabile, ma soprattutto sempre disponibile alle esigenze della clientela.

La Locci Agricoltura ha lo scopo di contribuire all'innovazione, all'incremento ed al miglioramento della produzione agricola, nonché alla predisposizione e gestione dei servizi utili all'agricoltura ed alle iniziative di carattere sociale e culturale nell'interesse degli agricoltori.

Tutto ciò che ti occorre per le legature delle viti e per l'innesto

