

MACCHINE LEGATRICI PER ORTAGGI, PIANTE, FRONDE, FIORI RECISI

COSTITUISCONO UN SISTEMA INNOVATIVO PER EFFETTUARE LEGATURE PROFESSIONALI DI ORTAGGI, PIANTE, FRONDE, FIORI RECISI; INFATTI LA LEGATURA AVVIENE IN MODO COMPLETAMENTE MECCANICO A MEZZO DI FILO ELASTICO E GRAFFETTA METALLICA. E' SUFFICIENTE APPOGGIARE SUL FILO ELASTICO IL MATERIALE DA LEGARE E AZIONARE MANUALMENTE LA MACCHINA. IL FILO ELASTICO SARÀ AUTOMATICAMENTE AVVOLTO ALLA GIUSTA TENSIONE E LA GRAFFETTA METALLICA PROVVEDERÀ AL SUO BLOCCAGGIO E TAGLIO. LE MACCHINE SONO PROGETTATE PER EFFETTUARE LEGATURE FINO A 6 CM DI DIAMETRO.

INOLTRE IL PESO CONTENUTO E LE RIDOTTE DIMENSIONI DELLE LEGATRICI NE RENDONO POSSIBILE IL POSIZIONAMENTO E L'UTILIZZO IN QUALSIASI AMBIENTE DI LAVORO.

distribuito da **CRIADO srl** tel: 0039 010 9641455 - fax: 0039 010 9761496

criado.srl@tin.it - www.criado.it

PINZE LEGATRICI ATTALINK

caratteristiche generali:

Sono molto rapide nell'operazione di serraggio

La tensione di serraggio è modulabile in funzione delle necessità

Sono fabbricate in acciaio inossidabile molto resistente agli choc ed alle intemperie

Sono leggere, ergonomiche e facili da usare

Permettono la posa di una legatura costituita da un filo elastico rivestito, ribattuto con un anello in lega di alluminio; la bobina di filo elastico alloggiata nell'apposito contenitore misura tra 70 e 100 m (secondo il tipo di filo) e permette di realizzare più di 1000 attacchi con una sola ricarica di alluminio (rullo di metallo per ribattere il filo)

Sono disponibili diversi tipi di legami elastici che offrono svariati serraggi ed una longevità differente adeguata ad ogni tipologia di prodotti

ATTALINK-3A

La pinza per legare ATTALINK-3A permette di realizzare legature fino a 3 cm di diametro.

Molto maneggevole, questa pinza è adatta per la legatura di tutori di giovani piante realizzati con fili di ferro, bambù, steli metallici, ecc.

L'operazione di legatura si effettua in 2 tempi:

- 1) presa e tensionamento del filo
- 2) legatura e serraggio

La pinza viene fornita pronta per l'uso con una ricarica di filo standard di colore beige e con un rullo di metallo standard per la ribattitura del filo.

Diametro massimo di attacco	30 mm
Apertura	44 mm
Peso tutto compreso	520 g circa
Sistema di legatura	Filo elastico ribattuto con un anello

Fornita pronta per l'uso in una valigetta



ATTALINK-6A

La pinza per legare ATTALINK-6A è molto versatile; grazie alla sua apertura, questa pinza può realizzare legature sia di piccolo diametro, sia di diametro maggiore (fino a 6 cm).

L'operazione di legatura si effettua in 2 tempi:

- 1) presa e tensionamento del filo
- 2) legatura e serraggio

La pinza è fornita pronta per l'uso con una ricarica di filo standard beige ed con un rullo di metallo standard per la ribattitura del filo.

Diametro massimo di attacco	60 mm
Apertura	82 mm
Peso tutto compreso	630 g circa
Sistema di legatura	Filo elastico ribattuto con un anello

Fornita pronta per l'uso in una valigetta



ATTALINK-6AR – sistema automatico di ripresa del filo

Questo modello è destinato in modo particolare al confezionamento di mazzi o di pacchetti (diametro massimo : 6 cm).

L'operazione di legatura si effettua in 1 tempo:

ATTALINK-6AR permette di mantenere teso il filo tra le due estremità della pinza dopo ogni chiusura / apertura della stessa ; l'operatore estrae il prodotto legato da un lato della pinza e non ha bisogno di riarmarla per l'operazione di legatura successiva.

Questo modello è quindi particolarmente indicato quando la legatura deve essere effettuata vicino ad una estremità e se si può estrarre il prodotto lateralmente (come un mazzo di fiori, ad esempio).

La pinza è fornita pronta per l'uso con una ricarica di filo standard beige ed con un rullo di metallo standard per la ribattitura del filo.

Diametro massimo di attacco	60 mm
Apertura	82 mm
Peso tutto compreso	630 g circa
Sistema di legatura	Filo elastico ribattuto con un anello

Fornita pronta per l'uso in una valigetta



ATTALINK-6A4 con manico di apertura ridotto

Grazie al suo manico di apertura più piccolo rispetto agli altri modelli, la pinza per legare ATTALINK-6A4 permette di lavorare in modo più confortevole a tutti coloro che desiderano aprire un po' meno la mano (punto di apertura massimo del manico : 93 mm invece dei 107 mm normali).

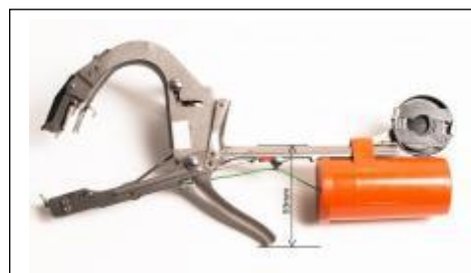
L'operazione di legatura si effettua in 2 tempi:

- 1) presa e tensionamento del filo
- 2) legatura e serraggio

La pinza viene fornita pronta per l'uso con una ricarica standard di filo grezzo ed un rullo metallico standard per l'aggraffatura del filo.

Diametro massimo di attacco	53 mm
Apertura	53 mm
Peso con accessori :	630 g circa
Sistema di legatura :	Filo elastico aggraffato con un anello

Fornita pronta per l'uso



ATTALINK-6AM da tavolo

La macchina è costituita da una legatrice ATTALINK-6AR fissata su piastra ed è azionata da una leva manuale. L'insieme deve essere fissato su un tavolo da lavoro. L'operatore presenta il prodotto da legare all'interno del becco della macchina ed aziona quindi la leva con una mano al fine di realizzare la legatura.

La leva può essere fissata sulla destra o sulla sinistra della macchina.

La macchina viene fornita con un sistema automatico di ripresa del filo tipo ATTALINK-6AR (a richiesta è possibile installare il sistema standard, senza ripresa automatica del filo).

Diametro massimo di attacco	60 mm
Apertura	82 mm
Sistema di legatura	Filo elastico aggraffato con un anello



Comando tramite leva manuale

ATTALINK-6AP - Imballatrice meccanica

La macchina è costituita da una legatrice ATTALINK-6A fissata su uno zoccolo e comandata da un pedale.

L'operatore può disporre così delle 2 mani per preparare il prodotto da legare e posizionarlo quindi nella legatrice. L'attacco si installa con una pressione del pedale.

Interamente meccanica, questa macchina permette di legare dei fasci fino a 6 cm di diametro e, dispone, come optional, di una tavola che si fissa sullo zoccolo e che facilita la posa e la preparazione dei prodotti da imballare.

La macchina viene fornita con sistema manuale di ripresa del filo (a richiesta è possibile installare il sistema automatico tipo ATTALINK-6AR)

Diametro massimo di attacco	60 mm
Apertura	82 mm
Altezza della tavola	890 mm
Sistema di legatura	Filo elastico chiuso da un anello
Optional 1	Tavola inox 400 x 1000 mm
Optional 2	Ripresa automatica del filo (stesso modello ATTALINK-6AR)



Comando tramite pedale meccanico

PRODOTTI DI CONSUMO

Contrariamente alle legature rigide, i fili elastici per le pinze ATTALINK rispettano la crescita delle piante: invece di stringere e strangolare, si allargano progressivamente assicurando al tempo stesso il necessario mantenimento della pianta. Sopportano anche le deformazioni temporanee dovute ai movimenti dei rami agitati dal vento.

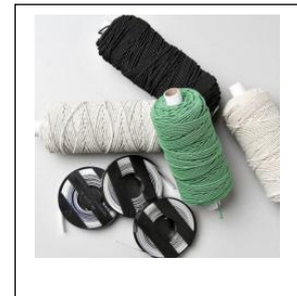
Il rischio di insorgenza di muffe sulla zona di attacco è molto limitato, se lo si confronta con quello dovuto all'uso di bande di plastica larghe.

E' a disposizione una vasta gamma di legami rispondenti a tutte le necessità specifiche.

ATTALINK utilizza :

- per la legatura: fili elastici con diverse caratteristiche,
- per la ribattitura del filo, rotoli di alluminio adatti ai fili utilizzati.

Le pinze sono fornite pronte per l'uso con una ricarica di filo standard di colore beige e con un rotolo di metallo standard per la ribattitura del filo.



GOMITOLI DI FILO ELASTICO

I fili elastici sono forniti in cartoni da 20 gomitoli

Filo standard :

È il filo "universale", adatto per la maggior parte delle applicazioni.

La tenuta al carico della legatura è di circa 3 kg. Grazie alla sua gomma fotodegradabile, questo filo è adatto per la maggior parte degli utilizzi stagionali (piante rampicanti, alberi sostenuti da tutore, piante di lamponi, polloni frutticoli, ecc.).

In ambiente esterno, se la legatura è ancora presente dopo un anno, la gomma del filo sarà in parte deteriorata e la legatura sarà quindi più fragile.

In ambiente interno, dopo un anno non si riscontra alcun degrado del filo.

La sua composizione in gomma naturale circondata da cotone gli assicura una buona biodegradabilità.

Colori disponibili in stock :

- beige : più economico dei fili colorati,
- verde : permette di legare i vegetali ornamentali con una legatura molto discreta.

Lunghezza approssimativa della bobina : 64 m.

Rotolo di alluminio per la ribattitura del filo consigliato: standard.

Filo DRL5 - lunga durata :

Questo filo è composto da un'anima elastica sintetica e da una copertura sintetica. La sua durata supera i 2 anni. Questo filo offre un serraggio solido e potente fin dall'inizio. La resistenza della legatura è di circa 3 kg. È adatto per i casi in cui si desidera assicurare un serraggio forte e di lunga durata per legature che devono durare fino a 2 anni o che richiedano, fin dall'inizio, una tensione più forte (sarmenti di vigna, alberi sostenuti da un tutore che richieda un legaccio serrato sullo stesso, ecc.).

Questo filo è normalmente utilizzato con tutte le ATTALINK serie 6;

per utilizzarlo sulle ATTALINK serie 3 occorre montare un tenditore di filo disponibile a richiesta.

Colore disponibile : bianco

Lunghezza approssimativa della bobina : 60 m.

Rotolo di alluminio per la ribattitura del filo consigliato: standard.

Filo PEGN - lunga durata :

Più nervoso del filo standard, stringe di più fin dall'inizio.

Il suo rivestimento in poliestere nero protegge la gomma dal sole e diminuisce la sua fotodegradabilità. È quindi adatto per legature che devono resistere fino a 2 anni o che richiedono, fin dall'inizio, una tensione più importante (sarmenti di vigna, alberi sostenuti da uno stelo che richiedono quindi un legaccio stretto sul tutore, ecc.).

Con ATTALINK-3A, per aumentare la pressione di serraggio al momento della legatura, è possibile utilizzare un tenditore di filo.

Colore disponibile : nero (protezione ottimale contro gli UV).

Altri colori disponibili a richiesta con tuttavia una minore resistenza agli UV in ragione dei diversi rivestimenti e gomme da utilizzare.

Lunghezza approssimativa per bobina : 100 m.

Rotolo di alluminio per la ribattitura del filo consigliato: standard.

Filo fine :

Molto elastico, è perfettamente adeguato ai prodotti più fragili (ad esempio gerani) ; utilizzare con un metallo fine, l'attacco si forma senza sforzo, con una più grande autonomia e con un costo ridotto.

Colori disponibili in stock :

- beige : più economico dei fili colorati,

- verde : permette di legare piante ornamentali con una legature discreta.

Lunghezza approssimativa della bobina : 100 m.

Rotolo di alluminio per la ribattitura del filo consigliato:

- metallo standard

- metallo fine (una maggiore autonomia per un costo equivalente)

I ROTOLI DI ALLUMINIO

I rotoli di alluminio per la ribattitura del filo sono forniti in cartoni da 20 pezzi

Il metallo standard (imballo nero) :

Lega di alluminio con uno spessore di 0,5 mm.

Adatto a tutti i tipi di filo.

Prodotto che offre la migliore tenuta di attacco.

Un rotolo permette di realizzare circa 1000 legature.

Il metallo fine (imballo verde) :

Lega di alluminio con uno spessore di 0,4 mm.

Aumenta ancor di più l'autonomia : 1500 legature circa.

