

LA LEGATRICE A3Mv2 12V & 48V

L'EFFICACIA DELLA SEMPLICITÀ



www.infaco.com

LA SOCIETÀ **INFACO**

Nel 1984, il Sig. Daniel DELMAS inventa la **1ª forbice elettrica al mondo: l'ELECTROCOUP**. Egli crea la società INFACO, un'impresa familiare dai valori autentici.

In occasione della fiera SITEVI 1985 di Montpellier, Daniel DELMAS riceve **la Palma d'Oro della migliore innovazione** per la sua invenzione. Durante i 3 giorni di tale fiera, INFACO SA venderà le sue prime 500 ELECTROCOUP.

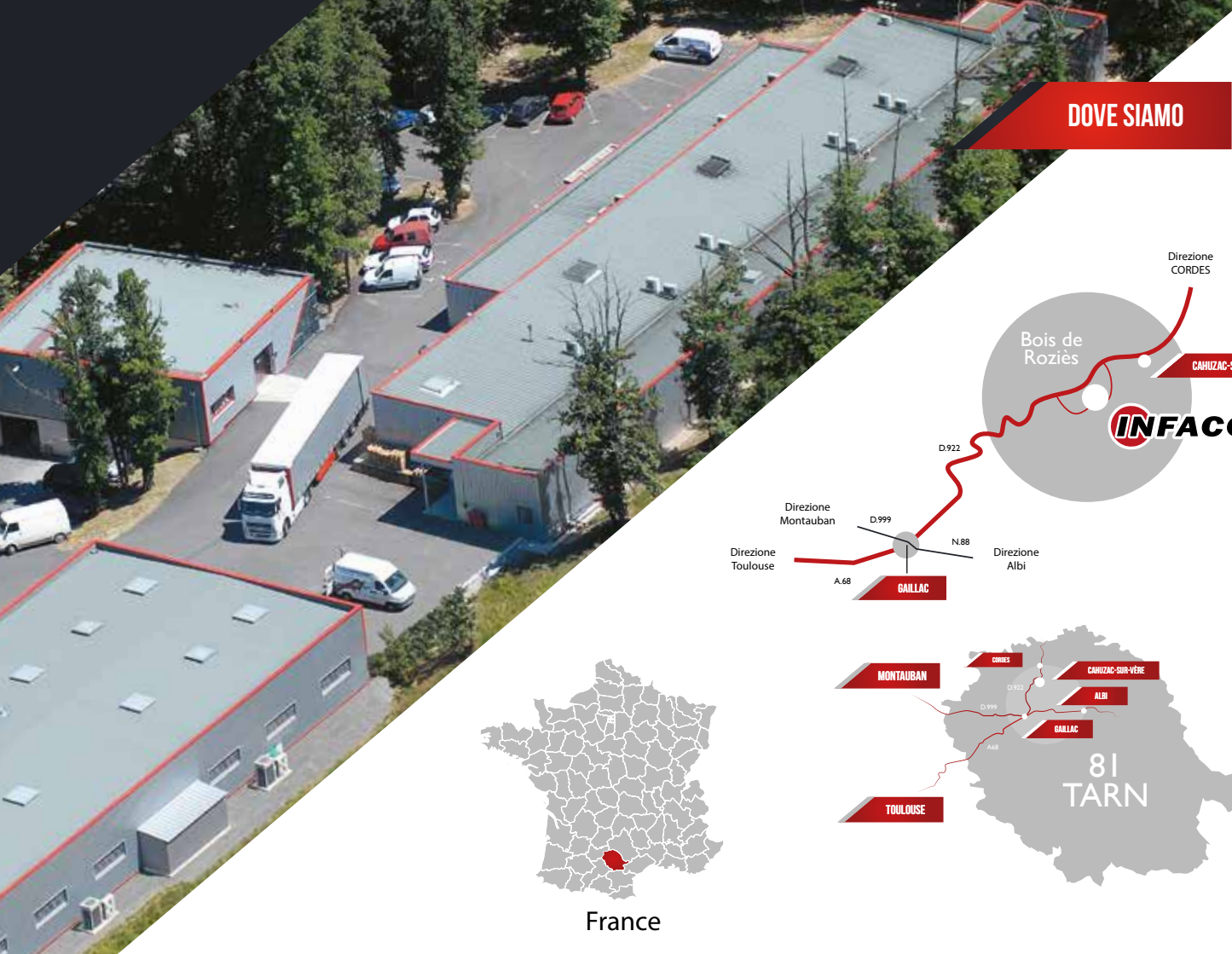
A seguito di tale successo, **«soddisfare il cliente»** è diventato il motto d'INFACO che, giorno dopo giorno, si sforza di migliorare l'ELECTROCOUP per continuare a fidelizzare i propri clienti professionisti della viticoltura, dell'oleicoltura, dell'arboricoltura e degli spazi verdi.

Dopo il primo modello di legatrice elettrica nel 2001 e la seconda generazione con l'A3Mv2 nel 2010, ora è disponibile una nuova versione: **l'A3Mv2 versione 48V**.

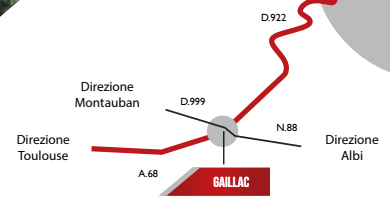
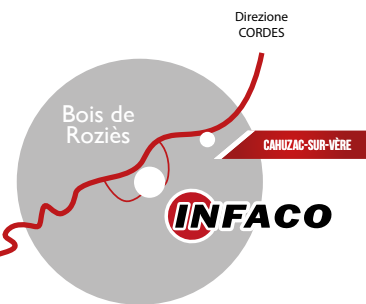
Il Sig. Daniel DELMAS e suo figlio Davy dirigono sempre la società circondati da oltre **90 dipendenti** a Cahuzac sur Vère nel sud-ovest della Francia (81 – Tarn) e sempre con la stessa passione del primo giorno.

www.infaco.com

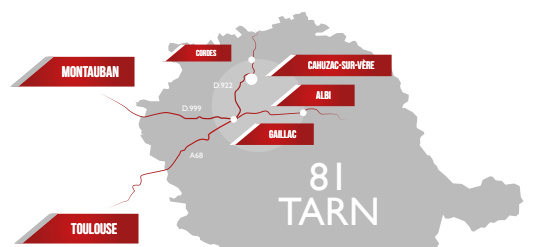




DOVE SIAMO



France



A3Mv2 12V & 48V

L'EFFICACIA DELLA SEMPLICITÀ

La legatrice elettrica **A3Mv2** facilita notevolmente la legatura in vigna. Essendo **polivalente**, la macchina è adatta al guyot semplice o doppio o all'archetto.

Il tempo di annodatura è inferiore a **0,4 secondi**.

In versione **12V**, la legatrice ha un'autonomia di **7 000** legature e in versione **48V**, un'autonomia di **12 500** legature.



A3Mv2 12V

- Batteria Ni-Mh
- Peso della batteria con cintura: 860 g
- Autonomia di 7.000 cicli
- Diametro dei fili di ferro ricotti : 0.40, 0.46 e 0.50 mm

2 VERSIONI DISPONIBILI : **12V o 48V**

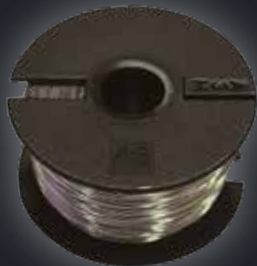
A3Mv2 48V

- Batteria al Litio F3015
(Funziona esclusivamente con la batteria della forbice Electrocoup F3015)
- Peso della batteria: 810 g
- Autonomia di 12.500 cicli
- Diametro dei fili : 0.40, 0.46, 0.50 e 0.55 mm
(0.55 mm disponibile solo in versione 48V)



FILO DI FERRO RICOTTO

Il filo utilizzato è in ferro ricotto per una maggiore morbidezza. Sufficientemente solido per tenere fino alla raccolta, si distrugge facilmente dopo un anno al momento della potatura.



REGOLAZIONE DEL NUMERO DI GIRI E DELLA TENSIONE DI LEGATURA

La regolazione di chiusura della legatura è dissociata dal numero di giri. E' quindi possibile fare una legatura lenta con molti giri e viceversa.

AMPIA SCELTA DEL DIAMETRO DEL FILO

A seconda del tipo di ciclo, selezionare la misura del filo:

- ▶ 0.40 mm / circa 1000 nodi per bobina
- ▶ 0.46 mm / circa 900 nodi per bobina
- ▶ 0.50 mm / circa 650 nodi per bobina
- ▶ 0.55 mm / circa 500 nodi per bobina (disponibile solo sulla versione 48V)



SOSTITUZIONE DELLA BOBINA ULTRA RAPIDA

Trovandosi sull'utensile è facilmente sostituibile in pochissimi secondi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso della legatrice	650g	
Tensione della batteria	48V	12V
Autonomia della batteria	12 500 cicli	7 000 cicli
Tempo di carica della batteria	1 ore 30	5 ore
Peso della batteria	810g	620g
Peso della bobina	100g	
Diametro di apertura	30 mm	
Diametro dei fili disponibili	0,40 - 0,46 - 0,50 - 0,55 mm	0,40 - 0,46 - 0,50 mm
Tensione del caricabatteria	230V 50Hz / 110V 60Hz	

Apparecchio garantito 12 mesi da difetti di fabbricazione (Ecceto materiali usurabili).



Fino a 3 stagioni complete di garanzia effettuando le 2 prime revisioni previste dal produttore. L'estensione di garanzia si applica a tutti i pezzi dell'insieme A3Mv2*

*Per le condizioni delle revisioni interstagionali, consultare il vostro rivenditore.

Tutte le caratteristiche dei nostri apparecchi vengono fornite a titolo indicativo, non sono in alcun caso contrattuali e sono suscettibili di modifiche.



INFACO

Bois de Roziès – BP2

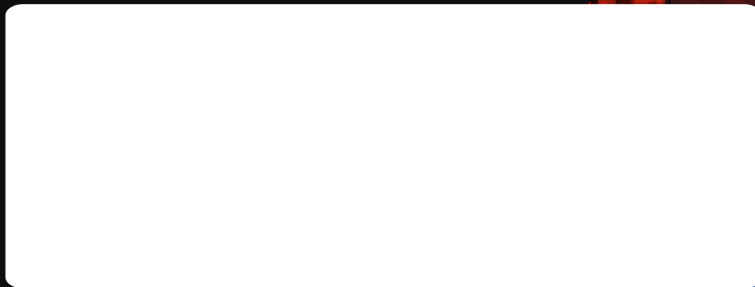
81 140 Cahuzac sur Vère – France

Tél. : 05 63 33 91 49 Fax : 05 63 33 95 57

electrocoup@infaco.fr

www.infaco.com

IL VOSTRO DISTRIBUTORE



Réf. : BC AMM2 - ITA3 - 2016