

# LEGATRICE *AT1000*

CREIAMO NUOVI LEGAMI

# INFACO®



# L'AZIENDA **INFACO**

L'azienda INFACO basa la sua solida esperienza sull'invenzione della **prima forbice elettrica al mondo nel 1984**, da parte del suo fondatore Daniel Delmas. L'invenzione gli valse la Palma d'Oro per l'innovazione in occasione del SITEVI 1985.

Da 40 anni, l'azienda punta costantemente sull'innovazione per conquistare la fedeltà dei propri clienti nei settori della viticoltura, dell'olivicoltura, dell'arboricoltura e degli spazi verdi. INFACO è sempre stata un pioniere nel proprio settore di competenza: **materiale elettrico portatile professionale.**

Oggi INFACO è un'azienda internazionale che distribuisce i propri utensili in oltre **quarantacinque paesi in tutto il mondo**. L'azienda, diretta da Davy Delmas, ha sede a Cahuzac sur Vère, nella regione francese del Tarn, e rimane saldamente legata ai suoi **autentici valori familiari.**

**Fin dal primo giorno, il motto dell'azienda è stato  
"un'idea fissa: la vostra soddisfazione".**

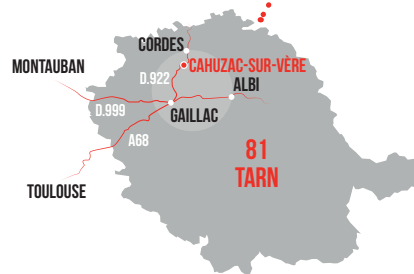
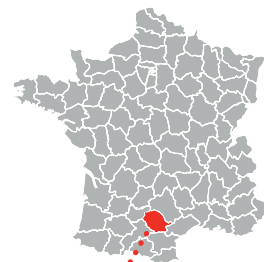
---

**PRODUTTORE FRANCESE  
DI UTENSILI ELETTRICI PORTATILI  
DA QUASI 40 ANNI**





FRANCIA



[www.infaco.com](http://www.infaco.com)

# AT1000 : LA NUOVA LEGATRICE FIRMATA INFACO

## Versatilità su tutti i terreni

INFACO presenta AT1000, **la legatrice automatica affidabile e veloce** per una legatura facile. Versatile, può essere utilizzata per diversi tipi di legatura in **viticoltura**: guyot singolo o doppio, archetto, chablis o pergola.

L'ampia apertura del becco la rende adatta a tutti gli ambienti, in particolare alla **frutticoltura** (lamponi o kiwi, per esempio).

## Presa inedita

INFACO ha lavorato per diversi anni alla progettazione di **una legatrice ad alte prestazioni nella tradizione delle sue forbici**.

La presa è nuova e identica a quella della F3020. Ora offriamo un vero e proprio duo, dalla potatura alla legatura, su misura per le esigenze del campo.

## 100% automatica

A differenza del modello precedente (A3M), **l'AT1000 è automatica al 100%**. È incredibilmente efficiente e uno dei suoi tanti punti di forza è la facilità di messa in funzione e di utilizzo.





**BREVETTO INFACO**

**PRESA  
ERGONOMICA**

**SCHERMO DI  
VISUALIZZAZIONE**

**BATTERIA  
AMOVIBILE**



## I SUOI PUNTI **FORTI**

- + Presa ergonomica
- + Legatrice bilanciata
- + Ampia apertura del becco
- + Messa in funzione rapida e semplice
- + Semplicità di utilizzo e manutenzione
- + Sostituzione della bobina facile e rapida
- + Bobina ad alta capacità
- + Batteria amovibile/intercambiabile

AT1000







## MESSA IN FUNZIONE **RAPIDA E SEMPLICE**

La messa in funzione della legatrice è semplice e veloce. Dopo aver inserito la bobina nell'aspo, è sufficiente inserire il filo nella macchina e premere il grilletto per avviarla. È già pronta all'uso!



### Sostituzione della bobina semplificata

Una singola bobina permette di realizzare almeno **3.000 legature**. È possibile portare con sé una bobina supplementare ovunque grazie alla custodia nella cintura portautensili.



**Bastano 30 secondi** per posizionare la nuova bobina nell'aspo e riavviare la macchina.





# IMPOSTAZIONE DEI GIRI

La tenuta del nodo è definita dal numero di giri. Deve essere adattata alle condizioni ambientali:

- condizioni meteorologiche
- tipologie di legno
- tecnica di potatura

Con l'AT1000, ora è possibile scegliere il livello di giri su una scala da 1 a 4. L'impostazione è visibile direttamente sullo schermo di visualizzazione della macchina.

Premere il pulsante delle impostazioni per scegliere il livello desiderato, compreso tra 2 e 7 giri.



Il livello 4 è un livello specifico da utilizzare per legare diametri maggiori. In questo modo si libera una maggiore lunghezza di filo per la legatura.

# I VANTAGGI DELLA BOBINA

La tecnologia di alimentazione del filo dell'AT1000 consente di utilizzare una **bobina statica con un semplice svolgimento dall'interno**. È possibile lavorare comodamente tutta la giornata **con uno svolgimento uniforme del filo**.



## Il filo



INFACO propone un filo d'acciaio rivestito di carta per la legatrice AT1000: è un **filo di ferro circondato da una carta completamente biodegradabile**.

Rispettosa della natura, la carta protegge il ramo fissato, evitando danni alla corteccia.

INFACO commercializza una gamma di bobine prodotte in Francia con 4 diverse dimensioni di filo, si veda "Caratteristiche tecniche". Ognuna di esse è adattata a un particolare tipo di legatura o di clima.



# TECNOLOGIA INNOVATIVA

L'AT1000 si distingue nel mercato delle legatrici per tutta una serie di innovazioni.

Il filo viene guidato automaticamente dalla macchina grazie a un **innovativo sistema di rulli di trascinamento sincronizzati denominato "Dual Motion"**.

Non è necessario accompagnare il filo per svolgere la bobina. È questa tecnologia, in particolare, che contribuisce a limitare gli inceppamenti imprevisti.

## Un principio di annodamento unico

Una pinza mobile afferra il filo e lo tira verso il becco. Un avvolgitore esegue la torsione, azionando un coltello interno che taglia il filo e libera la legatura. Il becco rimane statico.

1) Il filo viene spinto dai rulli

2) La pinza mobile tira il filo nel becco

Il becco rimane fisso

3) Il coltello taglia il filo, poi l'avvolgitore realizza la torsione



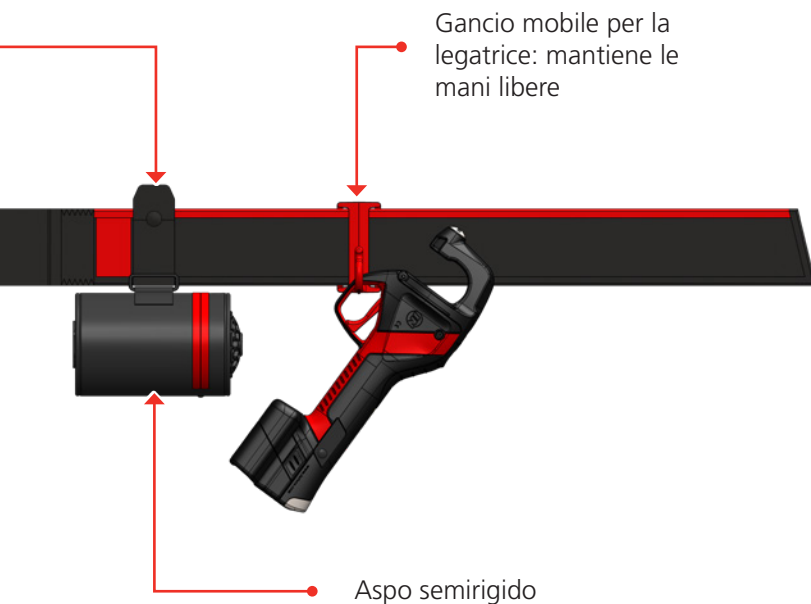


## UNA BOBINA **AD ALTA CAPACITÀ**



Una bobina permette di annodare almeno 3.000 legature, grazie ai suoi 400 metri di filo. Eppure occupa pochissimo spazio!

Posta nel suo aspo, sulla cintura di trasporto, diventa impercettibile. La custodia sulla cintura consente di portare con sé una seconda bobina.



# BATTERIA **AMOVIBILE** E **INTERCAMBIABILE**

L'AT1000 è commercializzata con una batteria da 10,8 V, con un'autonomia di circa 8.000 legature.

**La batteria si aggancia e sgancia** facilmente alla macchina. Può essere sostituita da una seconda batteria (opzionale) per operazioni intensive di legatura che superino le 8.000 legature al giorno.

## Carica della batteria

Il caricabatteria dispone di un LED che indica il livello di carica della batteria.

**Il tempo di carica completa è di sole 3 ore.**





# DISPONIBILE ANCHE IN **36V PER BATTERIA DORSALE!**

**Possedete una F3020 e volete ottimizzare il vostro parco utensili?**

Optate per l'AT1000 in versione da 36 volt compatibile con la batteria delle forbici da potatura\*. Mantenete la stessa configurazione del gilet, conservate la stessa batteria e cambiate gli strumenti quando ne avete bisogno. Utilizzate l'F3020 per la potatura e passate all'AT100036 per facilitare la legatura.

**Questo modello offre nuovi vantaggi:**

- legatrice **+** leggera
- autonomia **+** lunga
- tariffa **+** interessante

Per facilitare l'installazione dell'aspo e l'aggancio della legatrice: cinghie rimovibili, facili da aggiungere al gilet per forbici da potatura, incluse per la massima adattabilità.

*\*compatibile con le batterie F3020 (rif. L100B) e F3015 (rif. 831B)*





## **I VANTAGGI** TECNICI

All'avanguardia della tecnologia e frutto di molti anni di ricerca e sviluppo, l'AT1000 è uno strumento di facile utilizzo e manutenzione quotidiana.

### **Facile apertura**

In caso di intervento, il coperchio superiore si apre con la semplice pressione del dito, permettendo di accedere al filo.

### **Modulo "monoblocco"**

L'AT1000 è costituito da un modulo "monoblocco", che evita la perdita di parti durante l'uso e la manutenzione.

### **Intervento semplificato**

In caso di inceppamento, il meccanismo interno della macchina consente di disinnestare semplicemente il rullo di pressione e di rimettere in funzione la legatrice.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

	LEGATRICE AT1000			
Potenza max.	Elettrica: 176W			
Alimentazione	10,8 V (AT100036: 36 V o 48 V)			
Diametro massimo legatura	Ø 28 mm			
Velocità del ciclo	<0.5 s			
Peso (esclusa la batteria)	≈ 615 g (AT100036 ≈ 680 g)			
Dimensioni	300 mm x 115 mm x 65 mm			
	BATTERIA AT185BC			
Tensione nominale	10,8 V			
Tecnologia	Ioni di litio			
Capacità	3,35 Ah / 36 Wh			
Tempo di carica 100%	3 ore			
Autonomia	Fino a 8000 legature			
Peso	230 g			
Dimensioni	80 mm x 60 mm x 65 mm			
	BOBINA DEL FILO			
Codici (vendute in scatole da 20 bobine)	ATCB36	ATCB40	ATCB44	ATCB236
Diametro del filo di ferro	0,36 mm	0,40 mm	0,44 mm	2 x 0,36mm
Numero di legature	Più di 3.000 legature			Più di 2.600 legature
Lunghezza	400 m			350 m
Tenuta della legatura	Da 8 a 12 mesi			

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







# DAL TAGLIO ALLA LEGATURA:

## IL NUOVO DUO DI “P”REFERENZA

La reputazione delle forbici da potatura INFACO è consolidata da quasi 40 anni: **potenza, velocità, affidabilità ed ergonomia**.

Dopo 9 generazioni, il modello F3020 è il degno successore di tutte le forbici elettriche del marchio, che hanno contribuito al suo successo.

Ancora una volta, INFACO ha puntato sull'innovazione per sviluppare l'AT1000 e dunque offrire **un duo di qualità “dal taglio alla legatura”**.

La nuova legatrice riprende alcune caratteristiche della F3020:

- presa ergonomica simile
- peso bilanciato
- prestazioni e affidabilità
- brevetto e design INFACO

**Contate su di noi, provarle significa adottarle!**



## FABBRICAZIONE FRANCESE

L'azienda si impegna a collaborare con gli operatori locali e assicura ai consumatori un prodotto di qualità che rispetti il know-how francese riconosciuto.

**Il 100% delle legatrici INFACO è prodotto in Francia, a Cahuzac sur Vère, nel Tarn (81).**

Qualità e affidabilità sono al centro delle priorità di INFACO sin dalla sua fondazione nel 1984. Progettazione, commercializzazione, produzione e servizio post vendita: l'azienda tiene molto a fornire all'utente un prodotto e un servizio eccellenti, che riflettano forti valori umani.





# SERVIZI INFACO

## Servizio postvendita e assistenza

Tutti i collaboratori INFACO vogliono fortemente garantire **un livello eccellente di servizio post vendita** per gli utenti. Un team di tecnici specializzati si occupa delle macchine restituite alla fabbrica durante tutto l'anno.

Un'unità di "Assistenza clienti", parte del servizio commerciale, può essere contattata direttamente presso INFACO. È inoltre disponibile tutto l'anno per rispondere a richieste telefoniche.



## La revisione annuale

Durante la stagione di fermo, la società INFACO propone una manutenzione annuale con la messa a punto di una procedura precisa di revisione e aggiornamento su forbici e legatrici.

Ogni anno vengono così gestite decine di migliaia di revisioni.

Molto apprezzata da tutti gli utenti, la manutenzione annuale offre la garanzia di un utensile perfettamente funzionante, pronto a iniziare una nuova stagione in totale tranquillità.

Rivolgiti al tuo rivenditore per ulteriori informazioni.

## Garanzia

Previa revisione, la garanzia può essere estesa fino a tre stagioni (valida per forbici e legatrici)



**L'efficacia dei servizi INFACO è largamente comprovata da quasi 40 anni.**

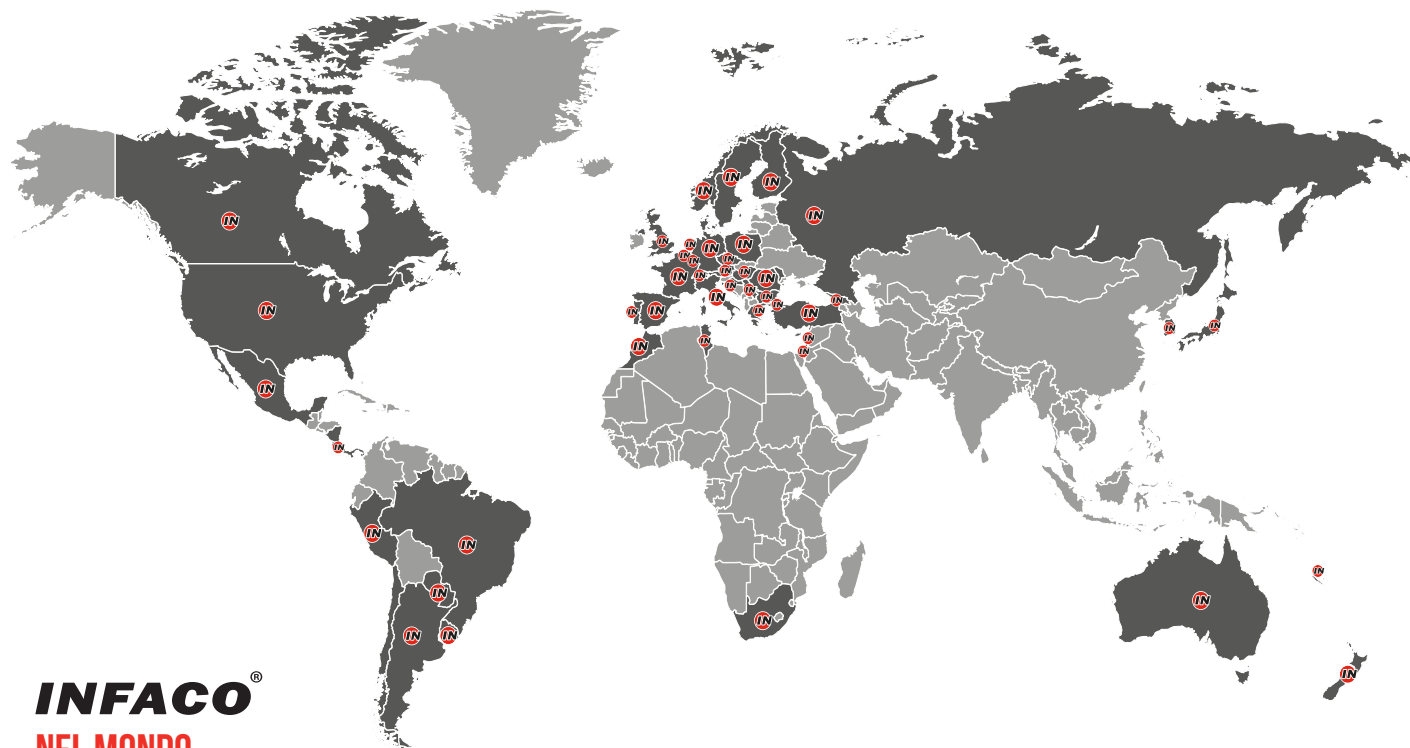


## LA NOSTRA RETE DI DISTRIBUTORI

Grazie a un'efficiente rete di distributori in Francia e all'estero, il marchio garantisce **un eccellente livello di assistenza post-vendita** agli utenti di tutto il mondo. L'intera rete di distribuzione beneficia di una formazione continua del team tecnico-commerciale INFACO, per assicurare un'**efficace assistenza tecnica locale**.

INFACO ha a cuore di lavorare in stretta collaborazione con la propria rete autorizzata di distribuzione.

Siamo convinti che **i nostri distributori svolgano un ruolo importante nella soddisfazione del cliente**. Sempre disponibili a offrire consigli sulla vendita, la messa a punto, l'utilizzo e l'assistenza tecnica, **i nostri distributori portano avanti l'immagine e la reputazione del marchio**.



**INFACO<sup>®</sup>**  
**NEL MONDO**

IN QUASI 50 PAESI





# **INFACO<sup>®</sup>**

[www.infaco.com](http://www.infaco.com)

**INFACO S.A.S.**

35 Bois de Roziès

81140 Cahuzac sur Vère – Francia

Tel.: +33 (0)5 63 33 91 49

E-mail: [contact@infaco.fr](mailto:contact@infaco.fr)

**IL VOSTRO RIVENDITORE.**

BRO\_AT1000\_IT\_01\_25

