



# BARTESAGHI

## Fresatrice orizzontale universale

Le profilatrici orizzontali 2 be trovano diverse applicazioni per la fresatura del legno, sostituendo completamente in molti casi la lavorazione manuale che prima avveniva con la sega a nastro o pantografi.

Queste macchine hanno la prerogativa:

- 1° di ridurre i tempi di lavorazione fino a 1/10 dei tempi che prima occorreavano con il lavoro manuale;
- 2° l'elevata velocità di lavorazione non impedisce di ottenere un prodotto di estrema precisione e costanza;
- 3° avendo la prerogativa che il banco di appoggio è fisso si possono lavorare anche travi di grosse dimensioni e lunghezza;
- 4° il bloccaggio del pezzo da lavorare elimina ogni pericolo per l'operatore che deve attenersi solo a dare i comandi attraverso una pulsantiera.

Le fresatrici vengono costruite in 3 tipi che si adattano sia al lavoro artigianale che al lavoro di grande serie.



### Esempi di lavorazione

- Sagomatura travi e travetti per tetti.
- Tavolette, colonnine e piantane per ringhiere, balconi e scale.  
Tavole ornamentali per gronde e balconate.
- Gambe per tavoli e tavolini.
- Basamenti per tavolini.
- Incastri per mobili.
- Incastri di tavole per pareti di case prefabbricate.
- Sagomature per basi di palletts.
- Sagomatura di palletts per botti.
- Porta riloga.
- Mensole.
- Sagomature per mobili ecc.

In alcuni casi con la medesima fresa si possono fare diversi tipi di lavorazione a seconda di come si posiziona il pezzo da lavorare.

## 250 La Piccola

Questo tipo di macchina è alla portata di ogni piccola carpenteria o segheria.  
Viene costruita solo in versione pneumatica.

### Dati tecnici

Lunghezza utile di lavorazione	250 mm
Altezza utile di lavorazione	250 mm
Motore elettrico da	12 1/2 Hp
Giri motore	2.800 min.
Giri albero porta fresa	5.600 min.
Diametro minimo fresa	120 mm
Diametro massimo fresa	200 mm
Pressione esercizio	7 atm.
Velocità salita fresa	regolabile
Comando movimento a mezzo pulsantiera	



### Misure d'ingombro

Altezza	m. 1,75
Larghezza	m. 1,00
Profondità	m. 1,20

# 400 La Media

È la fresatrice ideale per ogni tipo di lavorazione per la costanza del movimento della fresa dato dall'apparecchiatura idraulica. Viene costruita con doppio sistema di lavorazione poiché è possibile fresare i pezzi sia dal basso verso l'alto (lavorazione preferibile) che dall'alto verso il basso.

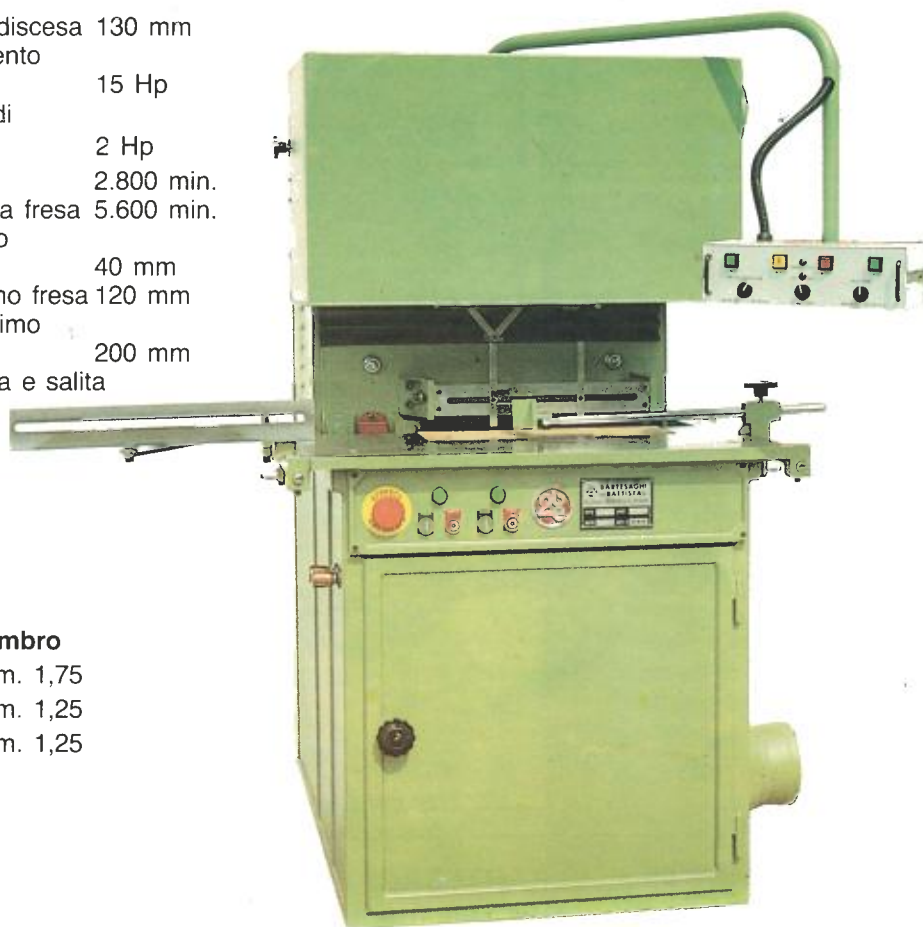
La velocità di lavorazione della fresa è regolabile.

Viene costruita in serie con movimento idraulico; a richiesta viene fornita anche con movimento pneumatico.

Nella 2 be idraulica i comandi sono elettronici.

## Dati tecnici

Lunghezza utile di lavorazione	400 mm
Altezza utile di lavorazione in salita	250 mm
Altezza utile di lavorazione in discesa	130 mm
Motore movimento fresa	15 Hp
Motore comandi idraulici	2 Hp
Giri motore	2.800 min.
Giri albero porta fresa	5.600 min.
Diametro albero porta fresa	40 mm
Diametro minimo fresa	120 mm
Diametro massimo fresa	200 mm
Velocità discesa e salita	regolabile.



## Misure d'ingombro

Altezza	m. 1,75
Larghezza	m. 1,25
Profondità	m. 1,25



# BARTESAGHI

## Fresatrice orizzontale universale

Le profilatrici orizzontali 2 be trovano diverse applicazioni per la fresatura del legno, sostituendo completamente in molti casi la lavorazione manuale che prima avveniva con la sega a nastro o pantografi. Queste macchine hanno la prerogativa:

- 1° di ridurre i tempi di lavorazione fino a 1/10 dei tempi che prima occorreavano con il lavoro manuale;
  - 2° l'elevata velocità di lavorazione non impedisce di ottenere un prodotto di estrema precisione e costanza;
  - 3° avendo la prerogativa che il banco di appoggio è fisso si possono lavorare anche travi di grosse dimensioni e lunghezza;
  - 4° il bloccaggio del pezzo da lavorare elimina ogni pericolo per l'operatore che deve attenersi solo a dare i comandi attraverso una pulsantiera.
- Le fresatrici vengono costruite in 3 tipi che si adattano sia al lavoro artigianale che al lavoro di grande serie.

### Esempi di lavorazione

- Sagomatura travi e travetti per tetti.
- Tavolette, colonnine e piantane per ringhiere, balconi e scale.
- Tavole ornamentali per gronde e balconate.
- Gambe per tavoli e tavolini.
- Basamenti per tavolini.
- Incastri per mobili.
- Incastri di tavole per pareti di case prefabbricate.
- Sagomature per basi di palletts.
- Sagomatura di palletts per botti.
- Porta riloga.
- Mensole.
- Sagomature per mobili ecc.

In alcuni casi con la medesima fresa si possono fare diversi tipi di lavorazione a seconda di come si posiziona il pezzo da lavorare.

