

"La veloce"

BAF



- Le macchine BAF 100, 200, 205 sono impiegate per la ripiegatura di strisce di pelle, finta pelle, etc.
- Sono necessarie per la produzione di tracolle, cinture, guardoli, lacci, profili, mignon ecc.
- Il motore a reostato, azionato a pedale, consente di variare la velocità a seconda del tipo di materiale da piegare.
- Dotate di dispositivo per regolare la pressione tra i rulli e di dispositivo a pedale per facilitare l'inserimento del materiale.
- I piegatori registrabili, forniti a corredo, consentono la piegatura al centro o laterale di strisce di pelle di larghezza fino a 100 mm. circa.
- A richiesta sono fornibili piegatori fissi per l'esecuzione di pieghe particolari o lavorazioni accurate.
- Grazie alla loro versatilità queste macchine rappresentano uno strumento fondamentale in ogni laboratorio di pelletteria.

● **Versioni disponibili:**

- BAF 100 versione base, con rullo fisso.
- BAF 200 versione con rullo superiore intercambiabile.
- BAF 205 versione con entambi i rulli trasportatori.

BAF 100, 200, 205

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombro	Peso	Velocità max	Luce utile	Tensione	Potenza
80x55x87 cm	44 Kg.	15 mt/min	100 mm.	220 Volt	90 Watt

ESEMPI DI LAVORAZIONE BAF 100, 200, 205

<p>Rimbocco al centro</p> 	<p>Accoppiature</p> 	<p>Piegatori speciali</p> 	<p>Su indicazione del cliente possiamo fornire piegatori speciali per l'esecuzione di particolari lavorazioni.</p>
<p>Rimbocco ai lati</p> 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>BAF 100</p>  <p>Le strisce di pelle già incollate vengono inserite tra i due piegatori e schiacciate sotto i rulli di trascinamento. I piegatori registrabili forniti a corredo della macchina consentono la piega di strisce di misura diversa.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>BAF 200</p>  <p>Il rullo superiore intercambiabile può essere sostituito con un rullo in gomma (fornito a corredo) per piegature su pelli delicate o con rulli speciali per lavorazioni particolari. Nella foto, esecuzione di profilo mignon.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>BAF 205</p>  <p>Il doppio trasporto del rullo superiore e del rullo inferiore impedisce qualsiasi slittamento nelle accoppiature e consente la ripiegatura di strisce di pelle di un certo spessore.</p> </div> </div>		
<p>Rimbocco su un lato</p> 			
<p>Rimbocco alla pari</p> 			
<p>Rimbocco con rinforzo</p> 			
<p>Mignon</p> 			
<p>Profilo</p> 			



"Folding machine"



BAF 100, 200, 205

- The machines "BAF" 100, 200, 205 are suitable for effecting shoulder belts, belts, thread forms and every kind of edge folders on real leather, PVC and so on.
- The rheostat motor, working with pedal, allows to change the speed according to the type of material to fold.
- Such machines are equipped with two devices, the first for regulating the rollers pressure and the second pedal one for making easy the material insert.
- The adjustable folders, supplied as a kit, allows the central and the lateral folding of leather straps up to 100 m. width about.
- Upon request and following precise specifications, it's possible to supply fixed folders for the execution of particular pleats and works.
- For their great versatility, these machines are indispensable in all the leather factories.

Available models:

- "BAF 100" basic version, complete with fix roller.
- "BAF 200" version with unchangeable upper roller.
- "BAF 205" version having both the feeding rollers.

"BAF 100"

The leather straps, pre-glued, are inserted between the two folders and crushed under the feeding rollers.
The adjustable folders, supplied as standard equipment of the machine, allow the folding of different straps measures.

"BAF 200"

The unchangeable upper roller can be replaced with a rubber roller (supplied as a kit) to make folding on delicate types of leather or with special rollers for particular works.
On the pictures you can see the execution of a 3 mm. small piping.

"BAF 205"

The double upper and downer feeding rollers prevents any possible couplings sliding and allows leather straps folding of different thickness.

TECHNICAL FEATURES

Dimensions	Weight	Max. speed	Working space	Tension	Power
80x55x87 cm	44 Kg.	15 mt/min	100 mm.	220 Volt	90 Watt



"Machine à remplir"



BAF 100, 200, 205

- Les machines "BAF" 100, 200 et 205 sont prédisposées pour effectuer bandoulières, ceintures, passepoils et tous les rempliages de bord en cuir véritable, simili cuir, etc.
- Le moteur monophasé, avec rhéostat et fonctionnant avec pédale, permet de modifier la vitesse selon le type de matériel à remplir.
- Elles sont équipées d'un dispositif à régler la pression entre les rouleaux et d'un dispositif avec pédale pour faciliter la mise de matériel de gros épaisseur.
- Les remplisseurs réglables, livrés avec la machine, permettent le remplissage, soit au centre et soit latéral, de lanières en cuir ayant environ 100 mm. de largeur.
- Sur demande, il est possible de livrer des remplisseurs fixés pour l'exécution de plis particuliers ou des travaux très soignés.
- Pour leur grande facilité et aussi pour leur nombreux emplois, ces machines sont indispensables dans tous les ateliers de maroquinerie et de chaussures.

Modèles disponibles:

- "BAF 100" modèle de base avec rouleau fixé.
- "BAF 200" modèle avec rouleau supérieur interchangeable.
- "BAF 205" modèle complète de tous les deux rouleaux de transport.

"BAF 100"

Les lanières en cuir précollées viennent insérées entre les deux remplisseurs et écrasées sous les rouleaux d'entraînement.
Les remplisseurs enregistriables, livrés avec la machine, permettent de remplir toutes les lanières différentes.

"BAF 200"

Le rouleau supérieur, qui est interchangeable, peut être remplacé avec un rouleau de caoutchouc (livré avec la machine) pour réaliser des rempliages sur des peaux délicates ou avec des rouleaux spéciaux pour des travaux particuliers.
Dans les photos, l'exécution d'un passepoil mignon de 3 mm.

"BAF 205"

Le double transport des rouleaux supérieur et inférieur gêne chaque possible glissement au moment de coupler et facilite la mise des matériel de gros épaisseur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	Poids	Vitesse max.	Espace de travail	Tension	Puissance
80x55x87 cm	44 Kg.	15 mt/min	100 mm.	220 Volt	90 Watt