

"La veloce" (automatica e per biadesivo)

BAF



- Le BAF 210, 212 sono macchine automatiche impiegate per la ripiegatura di strisce di pelle, finta pelle, ecc.
- Particolarmente indicate per la produzione a metraggio di tracolle, cinture, guardoli, lacci, profili, mignon ecc.
- Sono dotate di vaschetta, che incolla automaticamente la striscia prima che si inserisca nella coppia dei piegatori e di doppio portarotoli.
- Funzionamento a pedale o in automatico con controllo elettronico della velocità.
- Dispositivo per regolare la pressione tra i rulli e dispositivo a pedale per facilitare l'inserimento del materiale.
- Rullo superiore e rullo inferiore sostituibili con rulli diversi (extra corredo) per l'esecuzione di lavorazioni speciali.
- A richiesta sono fornibili piegatori diversi per l'esecuzione di lavorazioni particolari.
- Nella versione con svolgitore (BAF 212), si possono realizzare molteplici applicazioni utilizzando il nastro biadesivo come collante.
- Versioni disponibili:

- BAF 210 ripiegatrice automatica
- BAF 212 con dispositivo per l'applicazione di biadesivo

BAF 210, 212

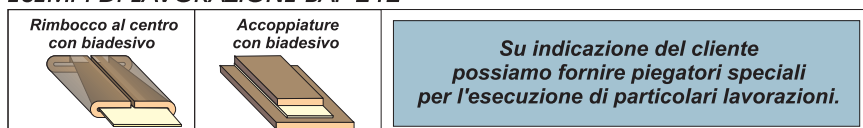
CARATTERISTICHE TECNICHE

| Ingombro | Peso | Velocità max | Luce utile | Tensione | Potenza | Collante |
|-------------|--------|--------------|------------|------------------|----------|----------|
| 85x70x88 cm | 81 Kg. | 15 mt/min | 100 mm. | 220/380/415 Volt | 150 Watt | Lattice |

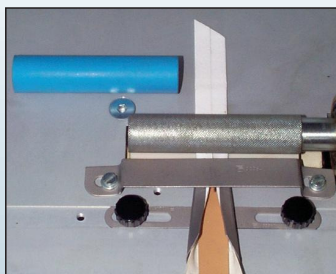
ESEMPI DI LAVORAZIONE BAF 210



ESEMPI DI LAVORAZIONE BAF 212

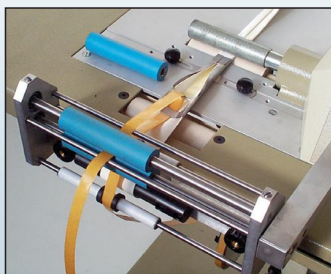


BAF 210

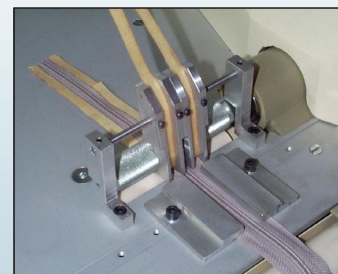


La vaschetta incolla la striscia che viene poi inserita insieme alla striscia di rinforzo tra i piegatori e sotto i rulli di trascinamento. La regolazione elettronica consente di ottimizzare la velocità in base ai diversi materiali da piegare.

BAF 212



Con il dispositivo svolgitore di cui la BAF 212 è dotata, è possibile inserire una striscia di biadesivo all'interno della fettuccia da piegare. Lo svolgitore provvede anche a togliere la pellicola che protegge la parte superiore del nastro biadesivo.



Su entrambi i modelli, possiamo realizzare apparecchiature diverse per lavorazioni particolari. Nella foto, l'applicazione di due bande di biadesivo su una cerniera lampo. In questo caso la pellicola protettiva del nastro biadesivo verrà tolta manualmente in un secondo tempo.



"Straps edge folding machine" (Automatic and for adhesive ribbon)



BAF 210, 212

- The "BAF 210" and "212" are automatic machines used for every kind of edge folders on leather, and more again...
- They are particularly suitable for producing by the metres belts, shoulder belts, piping, thread forms, mignons, etc. ...
- Such machines are supplied with a particular basin sticking automatically the strap before its inserting in the folders coupling.
- Pedal or automatic starting with electronic speed check.
- They are equipped with a particular device for regulating the rollers pressure and another pedal one for executing special works.
- Upon request and following exact specifications, it's possible to supply different folders for the execution of particular pleats and works.
- In the roller holder type (model "BAF 212") it's possible to obtain a lot of applications by using the adhesive tape as sticking.

Available models:

- "BAF 210" automatic folder.
- "BAF 212" supplied with a device for the adhesive application.

"BAF 210"

The basin sticks the strap put between the folders and under the feeding rollers. The electronic regulation allows to optimise the speed according to the different materials to fold.

"BAF 212"

With the BAF 212 holder device, it's possible to insert a adhesive tape inside to the strap to fold. The roller holder takes out the film protecting the adhesive tape superior part too.

For both the models we can realise different fittings in order to effect particular works. On the drawing, you can see the application of two adhesive straps on a zipper. In this case, the adhesive tape protecting film will be taken out in a second time by hand.

TECHNICAL FEATURES

| Dimensions | Weight | Max speed | Working space | Tension | Power | Glue |
|-------------|--------|-----------|---------------|------------------|----------|-------|
| 85x70x88 cm | 81 Kg. | 15 mt/min | 100 mm. | 220/380/415 Volt | 150 Watt | Latex |



"Machine à remplir les bords" (Automatique et pour ruban adhésif)



BAF 210, 212

- Les machines "BAF" 210 et 212 sont prédisposées pour effectuer le mètre bandoulières, ceintures, passepoils et tous les rempliages de bords en cuir véritable, simili cuir, etc.
- Elles sont équipées d'un petit bassin qui précolle automatiquement la lanière avant de l'introduire dans les remplisseurs.
- Le moteur monophasé, avec rhéostat et fonctionnement avec pédale, permet de modifier la vitesse selon le type de matériel à remplir.
- Elles sont aussi équipées d'un dispositif qui règle la pression entre les rouleaux et d'un dispositif avec pédale pour faciliter la mise du matériel.
- Les rouleaux supérieur et inférieur peuvent être remplacés avec des rouleaux différents (qui ne sont pas livrés avec la machine mais optionnels) pour effectuer des travaux spéciaux.
- Dans la version avec dérouleur (BAF 212), il est possible de réaliser nombreuses applications en utilisant le ruban adhésif.

Modèles disponibles:

- "BAF 210" remplieuse automatique.
- "BAF 212" avec dispositif pour l'application du ruban adhésif.

"BAF 210"

La petit bassin colle la lanière insérée entre les remplisseurs et sous les rouleaux d'entraînement. Le réglage électronique permet d'optimiser la vitesse selon les différents matériels à remplir.

"BAF 212"

Avec son dispositif dérouleur, c'est possible de poser une bande de ruban adhésif à l'intérieur de la bande à remplir. Le dérouleur pourvoit aussi à enlever la pellicule protectrice sur la partie supérieure du ruban biadhésif.

Pour tous les deux modèles, nous pouvons réaliser des appareils différents pour faire des travaux particuliers.

Dans la photo, Vous pouvez voir l'application des deux bandes biadhésives sur une fermeture éclair. Dans ce cas, la pellicule protectrice du ruban adhésif sera enlevée manuellement ensuite.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Dimensions | Poids | Vitesse max | Espace de travail | Tension | Puissance | Colle |
|-------------|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------|-------|
| 85x70x88 cm | 81 Kg. | 15 mt/min | 100 mm. | 220/380/415 Volt | 150 Watt | Latex |