



**Your partner  
in Banding  
& Strapping  
solutions.**

**bandall**<sup>®</sup>  
THE STANDARD IN BANDING

**Pack-F.A.G. S.r.l.**

Via P. Nenni 5  
20041, Bussero (MI)

+39 02 95330101  
[www.pack-fag.it](http://www.pack-fag.it)  
[info@pack-fag.it](mailto:info@pack-fag.it)



**PACK  
F.A.G.**





## Banding

La **fascettatura** è una modalità di imballaggio che viene utilizzata per una molteplicità di usi:

**legare e tenere insieme** una o più unità di prodotto, con la prerogativa di preservarne e proteggerne l'integrità, garantendo la corretta manipolazione in fase di confezionamento e trasporto verso il cliente finale.

**Assemblare pacchi promozionali**, costituiti da più unità di prodotto oppure facilitarne la disposizione sullo scaffale di vendita (**SRP** – Shelf Ready Packaging)

**Personalizzare vaschette e prodotti alimentari** in genere con fascette non adesive, contraddistinte da maggiore sostenibilità ambientale, per migliorarne l'aspetto rendendolo più **accattivante** e **visibile** sullo scaffale

La gamma di fascettatrici Bandall si avvale dell'esclusivo sistema di avanzamento della fascetta con l'impiego del vuoto e della tecnologia di saldatura **UCS** (Ultra Clean System). Garantiscono l'uso dei materiali più efficienti come il **Polipropilene** o la **carta** (politenata e non politenata).

Sono disponibili molteplici **dispositivi opzionali** quali:

- Lettore di tacca per la centratura della fascetta sul prodotto
- Struttura in acciaio inox per l'inserimento in ambiente alimentare
- Pressini di tenuta e stabilizzazione
- Stampanti integrate per la personalizzazione delle fascette



Sono disponibili diverse **tecnologie di trasporto dei prodotti** verso l'area di fascettatura in funzione di

- Settore industriale
- Tipologia di prodotto
- Prestazione richiesta
- Inserimento in linee automatiche





## Serie Standard (STD)

Il modello **Stand Alone** di Bandall è composto da componenti modulari standardizzati. Quindi la macchina può essere consegnata in modo semplice e veloce, interamente adattata ai vostri desideri.

La macchina può essere fornita di serie in differenti formati di arco ed è adatta per materiale di fascettatura con larghezze da: mm 28, 40, 48, 60, 75, 100, 125 e 150 mm. Su richiesta, sono possibili anche larghezze differenti.

Con l'aggiunta dell'opzione **Multi-Canale**, potete aumentare ancora di più la flessibilità della macchina, perché potete usare fascette con larghezze differenti sulla stessa macchina.

### Archi standard (W x H)

mm 240x150; mm 320x200; mm 400x250; mm 480x300; mm 640x350; mm 800x350; mm 960x350

Ampia disponibilità di misure **arco fuori standard** (in funzione dell'applicazione industriale)

### Applicazioni serie standard

- *Settore grafico* – etichette, biglietti da visita, etichette IML, prodotti grafico editoriali
- *Settore cartotecnico* – astucci in cartoncino, cartone ondulato, scatole

### Variante EPS

Macchina standard equipaggiata con archi e portabobina maggiorati, per l'industria del **packaging cartotecnico** e di **polistirene espanso (EPS)**.



Contattateci:

+39 0295330101

[www.pack-fag.it](http://www.pack-fag.it)

[info@pack-fag.it](mailto:info@pack-fag.it)



## Serie Branding by Banding (BBB)

Il modello in **acciaio inox** con tecnologia di centratura viene chiamato **Branding by Banding**.



La macchina, grazie alla combinazione di acciaio inox, tecnica di centratura tramite **lettore di tacca digitale**, e possibilità di stampa opzionali, è la macchina di etichettatura e fascettatura più flessibile presente sul mercato.

Una **fascetta** ben progettata e posizionata in modo corretto aumenta la forza di attrazione del vostro prodotto sugli scaffali del supermercato.

## Variante con marcatore intermittente (X45)



Prevede l'integrazione di un **marcatore a trasferimento termico**, con funzionamento **intermittente**.

La macchina fascettatrice deve essere equipaggiata con **lettore di tacca** per la centratura della fascetta e con opportune staffe di montaggio e interfaccia di comunicazione con segnali hardware.

Il modello di primo equipaggiamento, suggerito da Bandall è il **Markem - Imaje** della serie Smart Date, modello X45 intermittente versione destra.

L'area stampabile varia da modello a modello.

Il modello **X45** garantisce la stampa su un'area di mm 32 o 53 x 70 (in funzione del modello con testina da mm 32 o 53). Possono essere stampati testi, immagini e codici (in base a ciò che deve essere stampato potrebbe essere richiesto l'acquisto di regolare licenza software).



Branding by Banding™





## Variante con motore di stampa in continuo (P&B)

Prevede l'integrazione di un **marcatore a trasferimento termico**, con funzionamento **continuo**. I processi di stampa e fascettatura sono indipendenti.

La macchina fascettatrice deve essere equipaggiata con doppio lettore di tacca per la centratura della fascetta, con opportune staffe di montaggio e interfaccia di comunicazione con segnali hardware ed infine è corredata da un portabobina aggiuntivo con relativo buffer.

Il modello di primo equipaggiamento, suggerito da Bandall è il **Novexx PEM** (testina da 4")

L'area stampabile è virtualmente illimitata.

Possono essere stampati testi, immagini e codici (in base a ciò che deve essere stampato potrebbe essere richiesto l'acquisto di regolare licenza software).

## Versioni completamente automatiche

- Bandall **TRL**
- Pack-Fag **PFK-TRL**
- Bandall **TRC**
- Bandall **TRB**
- Bandall **TXL**



Contattateci:

+39 0295330101  
[www.pack-fag.it](http://www.pack-fag.it)  
[info@pack-fag.it](mailto:info@pack-fag.it)



**bandall**<sup>®</sup>  
THE STANDARD IN BANDING





**Pack-F.A.G. S.r.l.**

Via P. Nenni 5  
20041, Bussero (MI)

+39 02 95330101  
[www.pack-fag.it](http://www.pack-fag.it)  
[info@pack-fag.it](mailto:info@pack-fag.it)