



GTECHNOLOGIES GROUP
Innovation | Creativity | Flexibility



BROSIO

MECCANICA



265

**LINEA DI CONFEZIONAMENTO
COPERTE**
BLANKET PACKING LINE

EFFICIENZA E AUTOMAZIONE PER IL CONFEZIONAMENTO DELLE TRAPUNTE

BM265 è la soluzione progettata da G Technologies per semplificare il processo di confezionamento delle trapunte, automatizzando il processo di piegamento attraverso una semplice serie di passaggi che garantiscono un importante risparmio di tempo e una maggiore efficienza nel confezionamento, garantendo risultati di alta qualità.

SEMPLICITÀ ED EFFICIENZA

La linea di confezionamento coperte **BM265** è composta da tre gruppi operativi:

- 1. Gruppo Piegatrice**
- 2. Gruppo Arrotolatura**
- 3. Gruppo Fascettatura**

L'operatore inserisce la coperta nel gruppo piegatrice, dove viene automaticamente centrata e, grazie all'azione delle slitte pneumatiche, vengono effettuate due pieghe longitudinali. Dopo la piegatura, la coperta viene trasferita su un nastro trasportatore che alimenta il gruppo di arrotolatura automatica. Una volta arrotolata, la coperta viene inviata al gruppo fascettatura, che applica automaticamente una fascetta di carta e un'etichetta adesiva per sigillare il rotolo.

La macchina è progettata per gestire coperte di dimensioni differenti e per produrre rotoli di diametro variabile, garantendo così flessibilità e adattabilità alle esigenze specifiche dei clienti.

SOLUZIONE ECO-FRIENDLY

Un altro grande vantaggio della **BM265** è che l'intero processo di imballaggio non utilizza plastica, ma impiega materiali completamente ecologici. La fascettatura avviene con una fascetta di carta, riducendo l'impatto ambientale e contribuendo a una gestione più sostenibile delle risorse. Questa caratteristica rende la macchina una scelta ideale per chi desidera combinare efficienza produttiva e attenzione all'ambiente, per un imballaggio completamente green.

EFFICIENCY AND AUTOMATION FOR QUILT PACKAGING

BM265 is the solution designed by G Technologies to simplify the quilt packaging process, automating the folding procedure through a straightforward series of steps that ensure significant time savings and greater packaging efficiency, while delivering high-quality results.

SIMPLICITY AND EFFICIENCY

The **BM265** quilt packaging line is composed of three operational groups:

- 1. Folding Group**
- 2. Rolling Group**
- 3. Banding Group**

The operator inserts the quilt into the folding group, where it is automatically centered. Thanks to the action of pneumatic slides, two longitudinal folds are performed. After folding, the quilt is transferred onto a conveyor belt feeding the automatic rolling group. Once rolled, the quilt is sent to the banding group, which automatically applies a paper band and an adhesive label to seal the roll.

The machine is designed to handle quilts of various sizes and to produce rolls of different diameters, ensuring flexibility and adaptability to meet specific customer needs.

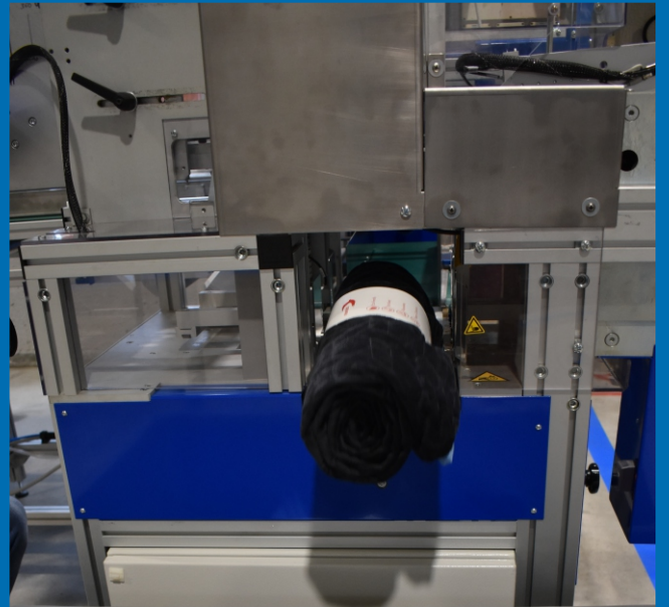
ECO-FRIENDLY SOLUTION

Another great advantage of the **BM265** is that the entire packaging process does not use plastic but employs entirely eco-friendly materials. The banding is carried out with a paper band, reducing environmental impact and contributing to more sustainable resource management. This feature makes the machine an ideal choice for those who wish to combine production efficiency with environmental care, enabling completely green packaging.



Inquadra il QR code e guarda il video con il funzionamento della macchina
Scan QR code and watch the video showing how the machine works





High Quality Solutions For **Textile** Industry



MACCHINE PER CUSCINI
CUSHION MANUFACTURING MACHINES



MACCHINE PER MATERASSI
MATTRESS PACKING MACHINES



LINEE PER TRAPUNTATI
EQUIPMENT FOR QUILTED PRODUCTS



MACCHINE SPECIALI
TAILOR-MADE MACHINES



SISTEMI A ULTRASUONI
ULTRASONIC SYSTEMS



GTECHNOLOGIES GROUP

Innovation | Creativity | Flexibility



Via Maestri Comacini, 12 • 22072 - Cermenate [CO] Italy
T +39 031 778597 • info@gtechnologies-srl.com

 www.gtechnologies-srl.com     [gtechnologiesgroup](https://www.youtube.com/gtechnologiesgroup)