

TAGLIO PANINI > BUNS SLICING



Slicing and packaging systems for the baking industry.

TAGLIO TOTALE > TOTAL CUT

La gamma delle taglierine orizzontali, atte al taglio TOTALE dei prodotti, è dotata di testate di taglio a lame continue dove grazie al movimento continuo delle lame ad alte velocità, si ottiene un risultato di taglio perfetto, liscio e uniforme, garantito dall'utilizzo di solo questa tipologia di taglierine.

All the horizontal slicers designed for the TOTAL cut of the products are equipped with continuous band blade cutting heads in which the continuous movement of the high-speed blades makes a perfect, smooth, and uniform cut that can be guaranteed only by this typology of slicer machines.



> Mod. 110/1 Taglierina taglio totale

Versatile, pratica, affidabile e di facile utilizzo, la taglierina mod. 110/1 rappresenta il punto di partenza delle taglierine adatte al taglio totale. La versatilità di utilizzo consente il taglio orizzontale di diversi tipi di prodotti da forno.
- larghezza nastro entrata da 300 mm.

> Mod. 110/1 Total cut slicer

*Versatile, practical, reliable, and easy to use, the Mod. 110/1 slicer is the starting point for the slicers suitable for the total cut. Its versatility permits the horizontal slicing of various types of bakery product.
- 300 mm entry belt width.*



DOUBLE TOTAL



TOTAL



> Mod. 115/2 Taglierina taglio totale

Questo modello di taglierina è stato progettato per ottenere il doppio taglio orizzontale sul prodotto, grazie alla dotazione sulla stessa taglierina di due testate di taglio. - larghezza nastro entrata da 500 mm.
- Disponibile anche ad una lama (Mod. 115/1).

> Mod. 115/2 Total cut slicer

*This slicer is designed to get the double horizontal cut on the product, thanks to the presence on the same slicer of two cutting heads - 500 mm entry belt width.
- Also available with one blade only (Mod. 115/1).*

> Mod. 10.000 Taglierina taglio totale industriale

Studiata per essere impiegata nelle linee automatiche, questa taglierina trova ulteriore applicazione come macchina singola, grazie alla sua versatilità e facilità di utilizzo, con alimentazione manuale. - larghezza nastro entrata standard: 600 mm.
- Disponibile in versioni a 1, 2, 3 o 4 lame.

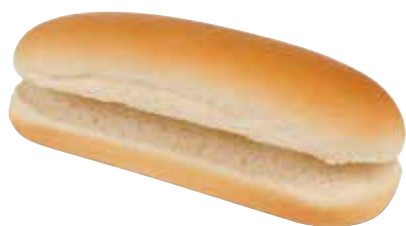
> Mod. 10.000 Industrial total cut slicer

*Designed to be employed in automatic lines, this slicer can also be used alone with manual feeding thanks to its versatility and easy to use - standard 600 mm entry belt width.
- Available in versions with 1, 2, 3, or 4 blades.*

TAGLIO PARZIALE HINGE > PARTIAL HINGE CUT

Il taglio parziale dei prodotti viene eseguito per mezzo di dischi di taglio. Quando è richiesto il taglio parziale Hinge, il prodotto, passando attraverso il disco di taglio, viene tagliato solo su un lato, rimanendo non tagliato/attaccato nell'altro.

The partial slicing of the products is performed by cutting disks. When partial Hinge cut is required, the product is sliced only on one side by passing through the cutting disk, remaining unsliced/attached on the other side.



HINGE



> Mod. 3.000/5.000 - Taglierina taglio parziale

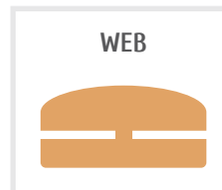
Queste taglierine sono adatte al solo taglio parziale hinge orizzontale sul prodotto e sono disponibili in due versioni: mod. 3000 a una via di taglio e mod. 5000 a due vie di taglio. Il taglio avviene per mezzo di dischi di taglio che grazie alle loro dimensioni e ad una giusta calibratura consentono un utile di taglio max di 120 mm.

> Mod. 3.000/5.000 - Partial cut slicer

These slicers are designed for only partial horizontal hinge cut and are available in two versions: Mod. 3000 with one cutting line, and Mod. 5000 with two cutting lines. Slicing is made by cutting disks where thanks to their dimensions and a right calibration, ensures a max. slicing depth of 120 mm.

Nel taglio parziale Web, il prodotto, passando attraverso i dischi di taglio, viene tagliato lateralmente su entrambi i lati. In questo caso, la parte non tagliata è nel mezzo.

In the partial Web cut, the product is sliced laterally on both sides by passing through the cutting disks. In this case, not sliced part is in the middle.



> Mod. 3.000/2 - Taglierina taglio parziale

La taglierina mod. 3000-2 è la risposta alle esigenze di quei clienti che cercano una macchina compatta, di medie prestazioni adatta al taglio parziale web su una sola via di taglio. Predisposta e adattata, può essere utilizzata anche per il taglio parziale hinge sempre su una sola via di taglio.

> Mod. 3.000/2 - Partial cut slicer

The Mod. 3000-2 slicer is the answer to the needs of clients in search of a compact machine with medium output levels suitable for the web cut in only one cutting line. Predisposed and adapted, can also be used for the partial hinge cut always on one cutting line.

> Mod. BUTTERFLY Taglierina industriale taglio parziale

Progettata per essere impiegata in linee ed impianti automatici, questo tipo di taglierina è composta da una testata di taglio regolabile e/o escludibile se necessario, dotata di dischetti atti a ottenere il taglio parziale Web sul prodotto e lavora su più file per produzioni industriali.

> Mod. BUTTERFLY Industrial partial cut slicer

Designed to be employed in line and automatic plants, this slicer is composed of a cutting head that can be adjusted and/or excluded when necessary, equipped with cutting disks suitable to get the partial Web cut on the product and the working on multiple lines for industrial productions.

TAGLIO PARZIALE VERTICALE › VERTICAL PARTIAL CUT

Come per il taglio orizzontale parziale, il taglio parziale verticale dei prodotti viene effettuato da dischi di taglio posti in posizione verticale. Il prodotto, passando attraverso il disco, viene tagliato verticalmente nella parte superiore, rimanendo attaccato sul bordo inferiore.

As in partial horizontal cuts, partial vertical cut of the products are performed by cutting disks, but in this case in vertical position. Passing through the disk, the product is vertically sliced at the top, remaining attached at the bottom.



VERTICAL



› Mod. 4500 Taglierina taglio parziale verticale

La taglierina mod. 4500 è stata progettata nello specifico per il taglio parziale verticale dei panini. I prodotti vengono tagliati per mezzo di dischi di taglio montati su un albero in posizione verticale per un lavoro ad una o più vie di taglio a seconda della produzione richiesta.

› Mod. 4500 Vertical partial cut slicer

Slicer Mod. 4500 is specifically designed for vertical partial buns slicing. The products are sliced by cutting disks installed on a shaft in vertical position for operation with one or more cutting lines depending on the required production.



› **Mod. 110 V-DP Taglierina taglio totale verticale**

La taglierina mod. 110V-DP è adatta al taglio totale dei panini. I prodotti, caricati manualmente o in automatico in posizione verticale sui nastri entrata della taglierina, vengono tagliati totalmente per mezzo di una testata di taglio verticale dotata di lama continua. Si ottengono quindi in uscita le due parti tagliate affiancate e stese.

› **Mod. 110 V-DP Vertical total cut slicer**

The Mod. 110V-DP slicer is designed for the total buns slicing. Products, loaded manually or automatically in vertical position on the slicer's infeed belts, are sliced totally by a vertical cutting head equipped with a continuous band blade in order to open the buns with the two halves lying side by side on the exit belt.



BREVETTI GASPARIN SRL

via 1° maggio, 19
36035 Marano Vicentino - Vicenza - Italy
T. +39 0445 560065 - F. +39 0445 622484
info@gasparin.it - www.gasparin.it



La Brevetti Gasparin si esprime con un miglioramento continuo verso la qualità dei prodotti.

The commitment of Brevetti Gasparin is demonstrated by the continuous improvement towards the quality of product.