



## Filonatrice a 4 cilindri con tavolo pressoio Moulder with pressing table with 4 cylinders



Macchina ideale per filoni, baguettes e per la produzione del pan carrè. È costruita secondo le vigenti normative CE.

Tutte le parti della macchina che entrano in contatto con l'impasto sono di un materiale apposito per l'industria alimentare. I pezzi di impasto tagliato entrano nella tramoggia e poi vengono laminati con lo spessore desiderato tra due paia di rulli. L'impasto viene successivamente arrotolato in una pagnotta per poi formarsi definitivamente sotto il tavolo pressoio.

Le caratteristiche principali delle nostre filonatrici:

- Struttura completamente maggiorata per le grandi produzioni in acciaio, verniciata a polveri. La struttura è montata su ruote con freno;
- Tramoggia di carico in acciaio inox;
- La filonatrice è dotata di quattro cilindri di laminazione con la possibilità, di regolarne lo spessore manualmente;
- Tavolo pressoio d'uscita regolabile in altezza ed inclinazione;
- Paratie esterne in pom alimentare completamente regolabili;
- Dotazione di serie i carter esterni in acciaio inox.

\*Su richiesta (optional) la struttura può essere realizzata completamente in acciaio inox.

**Suitable machine for loaves, baguettes and for the production of loaf bread. It is built according to the current CE regulations.**

All the parts of the machine that come into contact with the dough are made of a material suitable for the food industry. The cuts enter the hopper, and are rolled to the desired thickness between two pairs of rollers. The dough is then rolled up into a loaf and shaped under the pressing table.

The main features of our long loaf moulders with pressing table:

- Oversized powder-coated steel structure for large-scale production. The structure is equipped with wheels with brakes;
- Loading hopper in stainless steel;
- The moulder is equipped with 4 lamination cylinders with the possibility, to adjust manually the thickness;
- The output press table is adjustable in height and angle;
- Adjustable external guides in food grade plastic;
- External stainless steel casings.

On request \* optional the structure can be made entirely of stainless steel.

\* FIL 2 / L: Extra-long con tavolo di filonatura maggiorato

Modello/Model	Produzione/Production	Grammature/Weight range	Dimensioni/Dimensions	Peso/Weight	Potenza/Power
	(max) pz/h	gr	L/P/H mm	Kg	kW
FIL 2	2000	100 - 2400	2020 x 960 x 1670	420	1,5
FIL 2 / L*	3300	100 - 2400	3020 x 960 x 1670	510	2

