

PRESSA PER GALLETTE

SERIE RP

La Pressa per Gallette **Serie RP** è adatta alla produzione di gallette di cereali soffiati (riso, mais, farro, mix di cereali, ecc.) e snack non fritti mediante l'utilizzo di pellet gelatinizzati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Le presse per gallette **Serie RP** sono macchine solide e altamente funzionali.

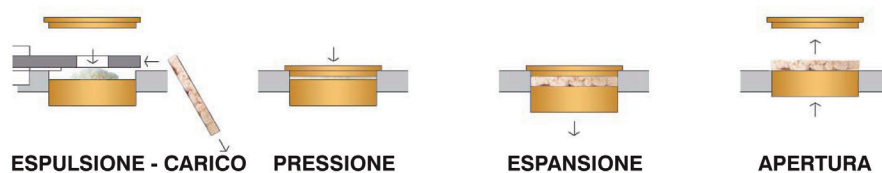
L'impianto di pressatura è totalmente oleodinamico: ciò permette di produrre gallette da ogni tipo di cereale, inclusi quelli di difficile lavorazione, con poche e semplici regolazioni. Sarà sufficiente regolare la pressione ed il tempo di cottura del cereale in uso per ottenere in pochi secondi le gallette desiderate. La macchina è completamente gestita tramite PLC e la sua operatività è totalmente personalizzabile.

FUNZIONAMENTO:

Riempire la tramoggia di carico della macchina con il cereale da lavorare e, prima di attivare la produzione premendo il pulsante start, controllare che gli stampi abbiano raggiunto la temperatura necessaria (ca. 250°C). Il programma installato nel PLC azionerà la piastra di alimentazione per il dosaggio del cereale negli stampi; successivamente gli stessi si chiuderanno attivando la fase di pressione e cottura del prodotto. A fine cottura, la veloce apertura degli stampi e la notevole quantità di energia incamerata dal cereale durante la cottura stessa, permettono l'espansione del prodotto formando così la galletta. A questo punto, la piastra alimentatrice, con il suo movimento, espellerà le gallette prodotte e contemporaneamente, permetterà di alimentare gli stampi con il nuovo dosaggio di cereale per dar vita ad un nuovo ciclo di lavorazione.



SCHEMA FUNZIONAMENTO



MODELLO	FORMATO (mm)	CAPACITÀ (Pz/h)	POTENZA (kW)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	CONSUMO ARIA (NI/min)
RP3/110C	3 x Ø 110	1080	14,2	1600 x 770 x 2000	960	100
RP6/90C	6 x Ø 90	2160	14,2	1600 x 770 x 2000	960	100
RP18/40C	18 x Ø 40	5400	14,2	1600 x 770 x 2000	960	100
RP15/45C	15 x Ø 45	4500	14,2	1600 x 770 x 2000	960	100
RP6/Q	6 x 80x80 (quadrato)	2160	14,2	1600 x 770 x 2000	960	100
RP12/Q	12 x 60x60 (quadrato)	3600	14,2	1600 x 770 x 2000	960	100
RP12/R	12 x 80x35 (rettangolare)	3600	14,2	1600 x 770 x 2000	960	100



**OFFICINA MECCANICA Re Pietro
di Francesco Re**

Via G. Galilei, 55
20083 Gaggiano (MI) - Italy
T: +39.02.9085025
F: +39.02.90842014
info@repietro.com
www.repietro.com