



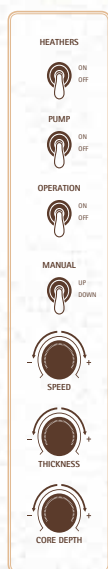
# PRESSA PER GALLETTE SERIE MRC

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Le presse per gallette **Serie MRC**, grazie alla loro versatilità, maneggevolezza e semplicità d'uso, sono adatte alla produzione di gallette di cereali quali riso, farro, mais, mix di cereali, ecc. in piccole realtà produttive (aziende agricole, agriturismo, negozi, ecc.).

## FUNZIONAMENTO

- 1 Umidificare con acqua il cereale (o mix di cereali) da utilizzare fino a ottenere il giusto grado di umidità relativa.
- 2 Caricare il prodotto umidificato nella tramoggia della macchina.
- 3 Accendere la macchina e attendere che gli stampi raggiungano la temperatura impostata per la produzione.
- 4 Azionare la macchina che, grazie al ciclo di lavoro automatico, inizierà la produzione di gallette.



NOTA TECNICA: per il loro funzionamento, le presse Serie MRC necessitano **ESCLUSIVAMENTE** di un collegamento elettrico 220V (monofase).

Modello	Formato galletta (mm)	Capacità max (gallette/ora)	Potenza (kW)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
MRC 1/90C	1 • Ø 90 (rotonda)	360	1,95	650x510x1.480	180
MRC 2/90C	2 • Ø 90 (rotonda)	720	3,55	650x510x1.560	220
MRC 6/45C	6 • Ø 45 (rotonda)	2.160	3,55	650x510x1.500	190
MRC 1/Q	1 • 85x85 (quadrata)	360	2,75	650x510x1.500	185
MRC 2/R	2 • 50x115 (rettangolare)	720	3,55	650x510x1.500	190
MRC 3/R	3 • 45x70 (rettangolare)	1.080	3,55	650x510x1.490	185
MRC 4/T	4 • 58x58x58 (triangolare)	1.440	3,55	650x510x1.500	190
MRC 8/T	8 • 43x43x43 (triangolare)	2.880	3,55	650x510x1.500	190
MRC 6/H	6 • Ø 45 (a cuore)	2.160	3,55	650x510x1.500	190

## MODELLI DISPONIBILI

