

SPEZZATRICI VOLUMETRICHE A PISTONE ROTANTE



Spezzatrice volumetrica con sistema a depressione adatta a lavorare paste tenere e di media consistenza con percentuali d'acqua superiori al 55%.

L'impasto viene lavorato in modo molto naturale senza essere maltrattato nè riscaldato.

Utilizzata nel settore della panificazione, nell'industria dolciaria, per la produzione di basi per la pizza e piadine.

Costruita in differenti modelli che variano per la propria cilindrata, offre una vasta gamma di pezzature. Variazione della velocità di produzione e regolazione dei pesi, tramite comandi elettrici e variatori di frequenza.

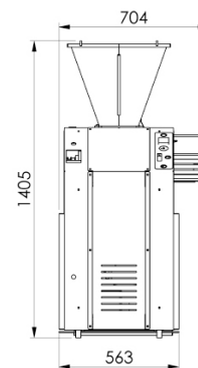
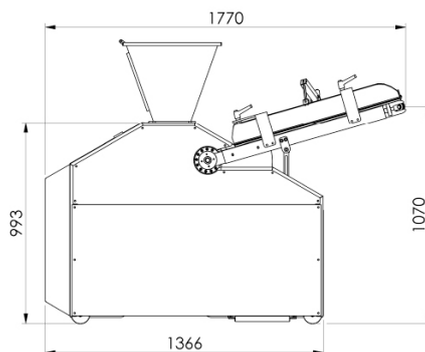
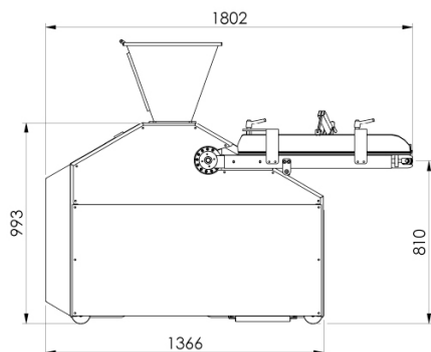
Produzione oraria: da 960 a 2700 pezzi/ora.

- Cilindro in acciaio Inox.
- Tramoggia di carico in acciaio inox (capacità kg 30 modello standard) e protezione antinfortunistica.
- Nastro trasportatore regolabile in altezza disponibile in due diverse lunghezze per abbinamenti con macchine come arrotondatrici, filonatrici, e formatrici.
- Impianto di lubrificazione a ricircolo d'olio con filtraggio e sensore galleggiante.
- Conta pezzi con stop automatico della pasta.
- Macchina montata su ruote per lo spostamento.
- Alimentazione a 400 Volt/3 ph. e quadro comandi in bassa tensione.

OPTIONAL

Tramoggia inox da 80 / 120 / 200 / 300 kg.

- Tramoggia inox conica da 50 / 100 kg.
- Tramoggia teflonata.
- Dispositivo di arrotondamento a coppo su tappeto.
- Dispositivo WITH MOULDING TABLE su tappeto motorizzato indipendente.
- Carter in acciaio inox (anche con comandi sui lati opposti).
- Sfarinatore con regolazione della quantità di farina rilasciata.
- Pulsantiera start and stop per controllo a distanza.
- Alimentazione 230 Volt/3 ph. o 230 Volt/1ph.



	PISTONE	PEZZATURA	PEZZI	PESO	POTENZA MOTORE PRINCIPALE	POTENZA MOTORE SECONDARIO	FREQUENZA
	mm	g	n°/h	kg	kW	kW	Hz
SD 80	80	30÷370	960÷2700	520	2,2	0,25	50/60
SD 100	100	50÷700	960÷2700	520	2,2	0,25	50/60
SD 110	110	70÷850	960÷2700	520	2,2	0,25	50/60
SD 120	120	90÷1000	960÷2700	520	2,2	0,25	50/60
SD 130	130	130÷1200	960÷2700	520	2,2	0,25	50/60
SD 140	140	170÷1400	960÷2700	520	2,2	0,25	50/60
SD 150	150	200÷1650	960÷2700	520	2,2	0,25	50/60