



CRUISE EVO



Cilindro raffinatoro

CRUISE EVO è un cilindro raffinatoro in grado di laminare, attraverso successivi passaggi programmabili, fino a 30 kg di pasta. La sua destinazione prevalente è presso i panifici artigianali, ma, a riprova dei requisiti di robustezza ed affidabilità, la macchina viene proficuamente impiegata, con gli opportuni adattamenti alla parte elettrica, anche nelle linee automatiche industriali di lavorazione della pasta per tramezzino e pane in cassetta.

Caratteristiche standard

- Capacità 20 - 30 kg di pasta con cilindratura a 3 rulli a doppia laminazione.
- Struttura montata su ruote e rivestimenti in acciaio inox, paratie laterali in polietilene uso alimentare.
- 3 cilindri di grosso diametro cromati e rettificati a spessore, montati su dispositivo ammortizzatore ad elastomeri, tarato in modo da regolare progressivamente l'apertura di passaggio in funzione della natura e della quantità della pasta in lavorazione. Al raggiungimento delle condizioni ottimali di lavoro, i cilindri tornano allo spessore di laminazione iniziale scelto dall'operatore. Questo accorgimento consente di preservare motore e componenti meccanici da eccessive e dannose sollecitazioni, nonché di laminare la pasta in maniera intensiva ed efficace, evitando allo stesso tempo lacerazioni e strappi alle fibre.
- Tappeti in materiale plastico lavabile per uso alimentare.
- Dispositivo regolabile, all'ingresso dei cilindri, per piegare la pasta a "spina di pesce".
- Timer per la regolazione del tempo di cilindratura e manopola per la regolazione dello spessore di laminazione.
- Raschiatori sui rulli.
- Impianto elettrico in bassa tensione.
- Barra di sicurezza sensibile frontale, collegata a micro-interruttore, che arresta la macchina al minimo contatto.



Particolare della manopola di regolazione dello spessore

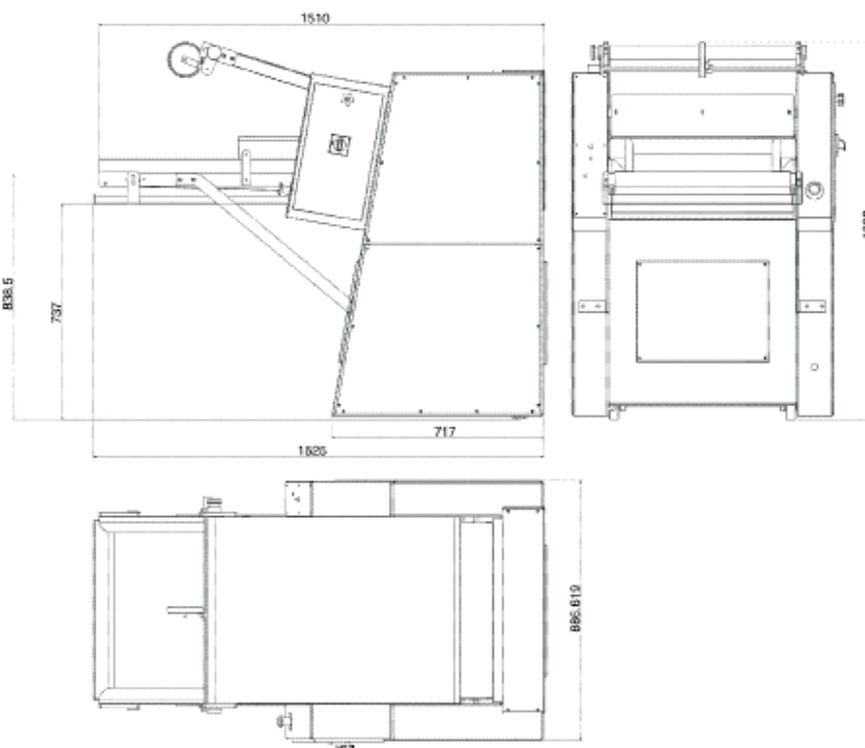
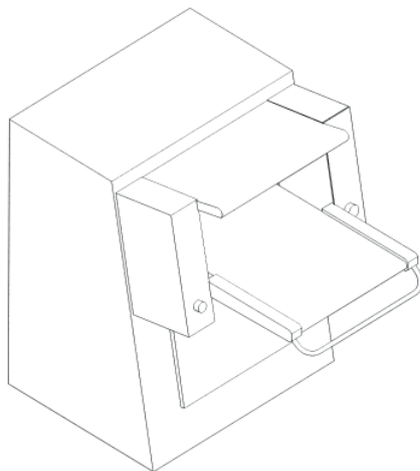
MODELLI

CRUISE EVO	Cilindro raffinatoro con tappeti in plastica alimentare
------------	---



CILINDRO RAFFINATORE CRUISE EVO

CRUISE EVO REFINING CYLINDER



DATI TECNICI / TECHNICAL FEATURES

APERTURA MINIMA / MINIMUM OPENING	mm	4
APERTURA MASSIMA / MAXIMUM OPENING	mm	20
POTENZA INSTALLATA / INSTALLED POWER	kW	3
POTENZA MAX ASSORBITA / MAX ABSORBED POWER	kW	3
MASSA / MASS	kg	360
VOLUME IMBALLO / PACKING VOLUME	m ³	2,2
CONNESSIONE ELETTRICA / PLUG COUPLING		3PH+Gr+N