



BRAVO 600

SFOGLIATRICE DOUGH SHEETER

- Design accattivante
- Comandi integrati nel pannello per un facile utilizzo
- Montata su Ruote per un facile spostamento della stessa
- Joystic per movimentazione dei tappeti(dx-sx)
- Ripari di protezione collegati a fine corsa in bassa tensione
- Può lavorare tipi diversi di pasta fino a spessori molto sottili (da 0,2 a 45 mm)
- Riduzione delle componenti soggette ad Usura: tramite l'utilizzo di una cremagliera i cilindri lavorano in verticale, questo ci ha permesso di ridurre il numero di componenti che solitamente vengono utilizzate e che sono soggette ad usura, con evidenti vantaggi economici nel costo di esercizio della macchina
- Cuscinetti schermati, per evitare infiltrazioni di farina e salvaguardare il funzionamento della macchina
- Di serie Tappeti a velocità variabile così da evitare ogni tipo di grinja o piega nella sfoglia
- Piani inclinabili per un minor ingombro della macchina in condizione di riposo
- Piani completamente estraibili per una veloce manutenzione
- Tutti i modelli di sfogliatrici hanno di serie in dotazione la vasca per la raccolta della farina

- *Attractive design*
- *Integrated controls in panel for easy use*
- *Assembled on wheels for easy movement*
- *Joystick for movement of the belts (RH-LH)*
- *Safety guards connected to limit switch in low voltage*
- *Different types of pasta can be processed up to very thin thicknesses*
- *Reduction in components subject to wear: using a rack, the cylinders work vertically. This has allowed us to reduce the number of components normally used and which are subject to wear, with obvious financial benefits in machine running costs*
- *Shielded bearings to prevent flour infiltration and safeguard operation of the machine*
- *Conveyor belts have variable speed for a more even and consistent result of the sheets over time*
- *Tilting work surfaces making machine more compact when not in use*
- *Fully extractable work surfaces for fast maintenance*
- *All sheeter models have a flour collection bowl supplied as standard*

 Codice Macchina PM600	 Machine Code PM600	PIANI 1000	PIANI 1200	PIANI 1400	PIANI 1500
Diametro cilindri	<i>Cylinders diameter</i>	70	70	70	70
Apertura dei Cilindri	<i>Cylinders Opening</i>	Da 0,2 a 45 mm	Da 0,2 a 45 mm	Da 0,2 a 45 mm	Da 0,2 a 45 mm
Lunghezza Cilindri	<i>Cylinders Length</i>	600	600	600	600
Quantità massima di pasta lavorabile	<i>Net Weight</i>	12kg	12kg	12kg	12kg
Peso Netto	<i>Motor (kW)</i>	219kg	224kg	234kg	239kg
Motore (Kw)	<i>Standard Voltage</i>	0,75	0,75	0,75	0,75
Voltaggio Standard	<i>Frequency</i>	400v/50Hz	400v/50Hz	400v/50Hz	400v/50Hz
Frequenza	<i>Packaging Dimensions:</i>	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Dimensioni Imballo: larg. X lung x h	<i>Gross Weight</i>	92x112x155h	92x112x155h	92x112x175h	92x112x182h
Peso Lordo	<i>Gross Volume</i>	243 Kg.	248 Kg	259 Kg.	265 Kg.
Volume Lordo	Measurements:	1,60 m ³ scatola+pallet	1,60 m ³ scatola+pallet	1,80 m ³ scatola+pallet	1,90 m ³ scatola+pallet
Misure	<i>Support base</i>				
Base Appoggio	<i>Machine Height</i>	580mm x 850mm	580mm x 850mm	580mm x 850mm	580mm x 850mm
Altezza macchina	<i>Work surfaces height</i>	1260 mm	1260 mm	1260 mm	1260 mm
Altezza piani di lavoro	<i>Machine open</i>	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm
Macchina aperta	<i>Machine Closed</i>	2350 mm	2790 mm	3190 mm	3390 mm
Macchina chiusa		1750mm	1960 mm	2150 mm	2250 mm


* misure senza maniglia - misura maniglia 160mm

ACCESSORI ACCESSORIES

- Secondo Mattarello
- Voltaggi speciali a richiesta
- Doppia Velocità
- Doppio comando, Pedaliera*
- Possibilità di personalizzare la macchina a richieste del cliente
- Kit ruote girevoli
- Variatore elettronico di velocità (Inverter 220V monofase)
- Stazione di Taglio
- Rulli da taglio disponibili in varie tipologie

*a scelta: pedaliera fissa a bordo macchina - pedaliera remota con cavo

- Second Roller*
- Special voltages*
- Dual Speed*
- Pedal*

-  *At the client's request, the machine can be customised*
- Swivel wheels kit*
- Speed electronic variator (Inverter 220V)*
- Cutting Station*
- Cutting rolls available in various types*