

## MOLATRICI BILATERALI A FILO PIATTO E TONDO FLAT AND PENCIL EDGE DOUBLE EDGERS



Molatrici bilaterali a filo piatto e tondo

Besana vuol dire molatrice bilaterale, poiché Besana ha inventato la molatura bilaterale del vetro negli anni '60 e da allora è stata sempre all'avanguardia nello sviluppo di questa tecnologia.

**Utilizzo:** Produzione di medie-grandi quantità di vetri per architettura, arredamento, elettrodomestici, apparecchiature tecniche e medicali.

*Besana means double edger, since Besana invented the bilateral glass double edger in the 60s and since then has always been at the forefront in the development of this technology.*

**Use:** Processing of medium-large quantities of glass for architecture, furniture, appliances, technical and medical equipment.

MODELLO	N° MOLE TOTALI PER LATO	N° MOLE DIAMANTATE	N° MOLE FILETTI (SUP. + INF.)	N° MOLE LUCIDANTI	N° MOLE OSSIDO DI CERIO	LARGHEZZA VETRO (mm)	SPESSORE VETRO (mm)	PRECISIONE (mm/m)	VELOCITÀ MOLATURA (m/min.)	VELOCITÀ APERTURA/CHIUSURA (m/min.)
MODEL	TOTAL WHEELS PER SIDE	DIAMOND WHEELS	ARRIS WHEELS (UP + LOW)	POLISHING WHEELS	CERIUM OXIDE WHEELS	GLASS WIDTH (mm)	GLASS THICKNESS (mm)	ACCURACY (mm/m)	GRINDING SPEED (m/min.)	OPENING/CLOSING SPEED (m/min.)

### MOLATRICI BILATERALI FILO PIATTO FLAT EDGE DOUBLE EDGERS

<b>SQ10T</b>	10	3	2+2	2	1	80/200 - 6000	25/40	±0,1	0,4 - 8	25
<b>SQ11T</b>	11	3/4	2+2	4/3	1	80/200 - 6000	25/40	±0,1	0,4 - 8	25

### MOLATRICI BILATERALI FILO TONDO PENCIL EDGE DOUBLE EDGERS

<b>SQ4P</b>	4	2	-	2	-	120 - 6000	3 - 12	±0,1	0,4 - 8	25
<b>SQ6P</b>	6	3	-	3	-	120 - 6000	3 - 12	±0,1	0,4 - 8	25

