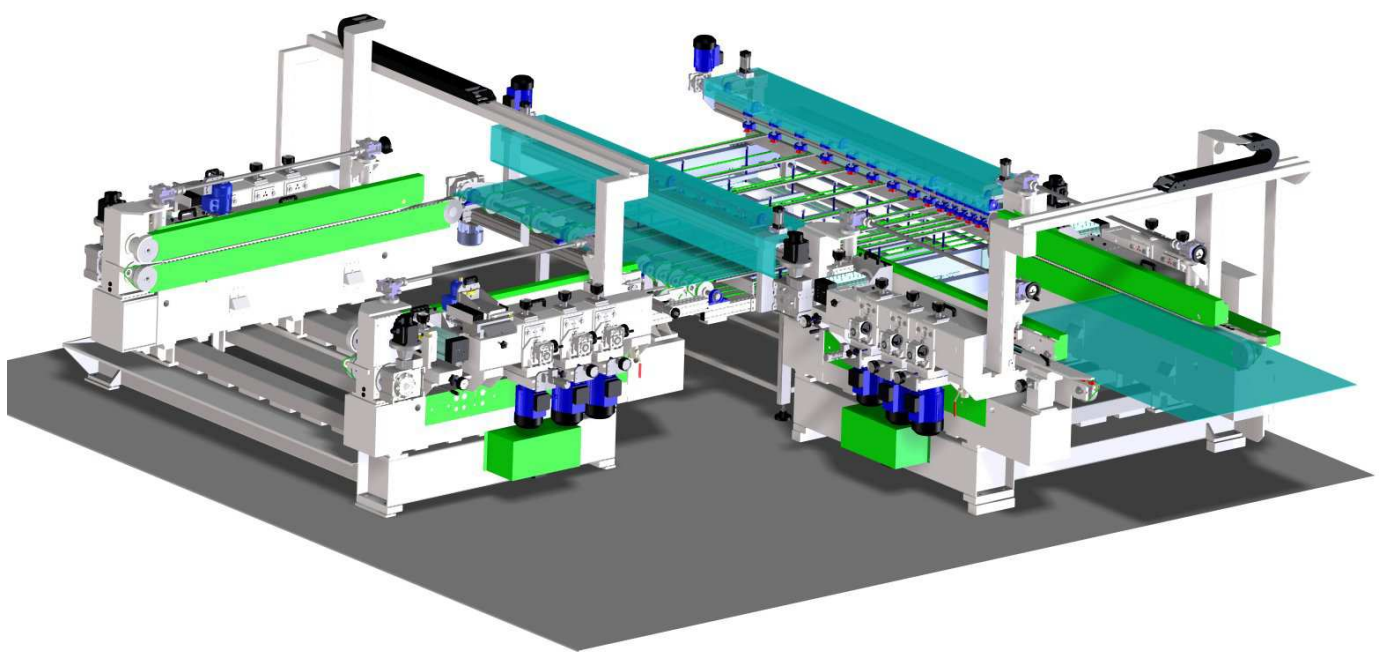




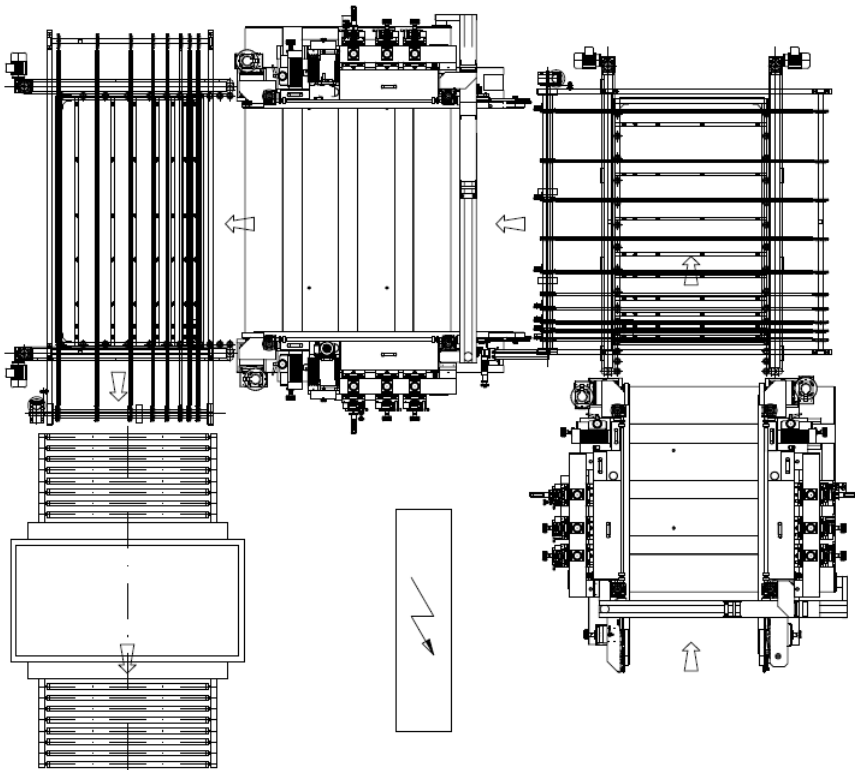
S.r.l.

VIA 1º MAGGIO 34/36 24060 BRUSAPORTO (BG) - ITALY - Tel. 0354592567
www.cmvglass.com info@cmvglass.com
PI 06755340962 REA BG - 414370 Cap.Soc. € 50.000,00 i.v.

MOLATRICE BILATERALE DOUBLE EDGING MACHINES



ML - BG



CMV realizza molatrici bilaterali a filo tondo, singole e in linea, con singolo o doppio transfer.

Su ogni traversa sono montati da due a sei mandrini, diamantati e/o lucidanti. I mandrini sono realizzati per permettere un'agevole sostituzione delle mole; il sistema di trasporto del vetro è realizzato con due motori brushless in asse elettrico, senza organi di collegamento meccanici, mentre il movimento della traversa mobile è realizzato su guide a ricircolo di sfere con vite a ricircolo e motore brushless.

Il software, semplice e intuitivo, permette di ottimizzare la produzione riducendo l'intervento dell'operatore e limitando i tempi di settaggio macchina.

CMV produces double edge grinding, single and online, with single or double transfer. On each cross are assembled from two and six spindles, diamond and/or polishing. The spindles are made in order to allow easy replacement of the grinding wheels; the transport system of the glass is realized with two brushless motors in electric axis, without mechanical connection organs, while the movement of the crosshead is realized on guides with recirculating ball, ball screw and a brushless motor. The software is simple and intuitive, it allows to optimize production while reducing operator intervention and limiting the machine setting time.

MOLATRICE BILATERALE BG Double-edger BG	BG-2H	BG-3H	BG-4H	BG-6H
ALTEZZA PIANO LAVORO <i>Workbench height</i>	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm
CONFIGURAZIONE MANDRINI <i>Configuration spindles</i>	2 diamantati 2 diamond	2 diam.+1 lucid. 2 diam.+1 polish.	2 diam.+2 lucid. 2 diam.+2 polish.	4 diam.+2 lucid. 4 diam.+2 polish
FORMATI MIN. <i>Min glass dimensions</i>	80 mm 140 con spigol.	80 mm 140 con spigol.	120 mm 180 con spigol.	140 mm 200 con spigol.
FORMATI MAX. <i>Max glass dimensions</i>	1600 mm	2000 mm	3000 mm	3000 mm
SPESSORE MIN - MAX <i>Min – max thickness</i>	3 – 8 mm	3 – 8 mm	3 – 12 mm	3 – 12 mm
POTENZA TOTALE <i>Total power</i>	14 Kw	19 Kw	24 Kw	32 Kw
VELOCITA' LAVORO <i>Working speed</i>	2 - 10 mt/min	2 - 10 mt/min	2 - 10 mt/min	2 - 10 mt/min
MANDRINI SPIGOLATORI <i>Chamfering spindle</i>	Optional Optional	Optional Optional	Optional Optional	Optional Optional