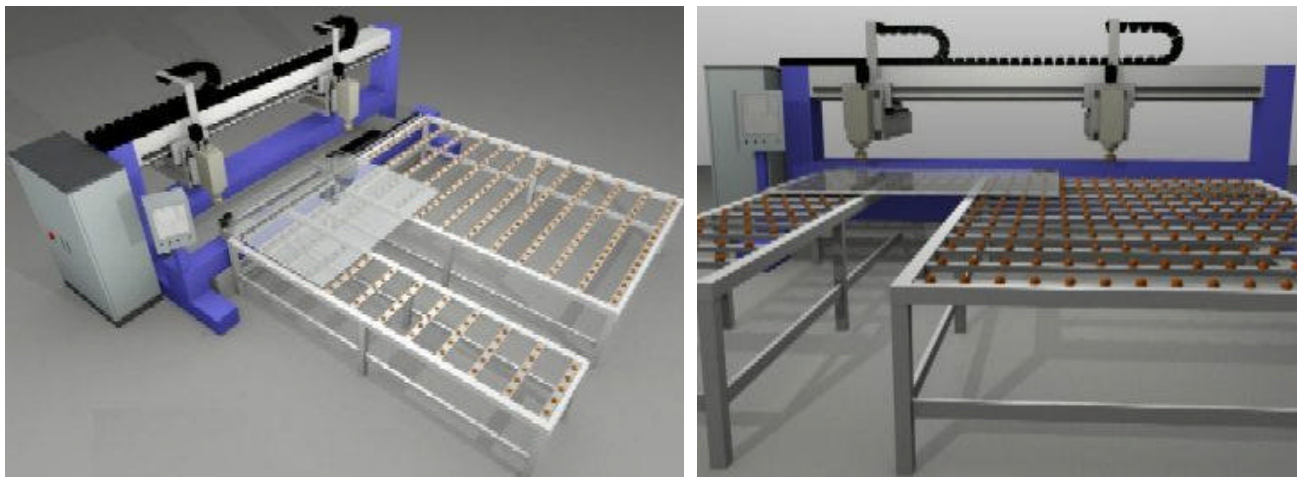


TWIN 07

CNC con doppia testa per molatura e lucidatura degli angoli



Macchina a controllo numerico per la molatura e la lucidatura **in contemporanea** di due angoli rotondi o sagomati su vetri quadrati, rettangolari, esagonali e ottagonali.

- Due gruppi mandrino: uno mobile sul lato destro ed uno fisso sul lato sinistro
- Tavolo di supporto dotato di rotelle mobili
- Su ogni mandrino si possono montare tre mole diamantate e una mola lucidante
- Le dimensioni di 300 mole diamantate o lucidanti possono essere memorizzate sul CNC
- Nel CNC vengono memorizzati il tipo e la dimensione degli angoli, i tipi di mole ed il numero di passaggi necessari
- In base al tipo di angolo, al tipo di profilo ed allo spessore del vetro si può scegliere la più appropriata velocità di lavorazione

Dati tecnici

	TWIN 07
Raggio angolo rotondo	5 - 200 mm
Dimensioni angolo sagomato	10 - 200 mm
Angolo	90° - 135°
Spessore vetro	3 - 20 mm
Dimensione minima vetro	400 x 400 mm
Larghezza massima vetro	2500 mm
Lunghezza massima vetro	nessun limite
Potenza mandrino	2 mandrini: 4,8 kW cadauno
Potenza totale installata	12 kW