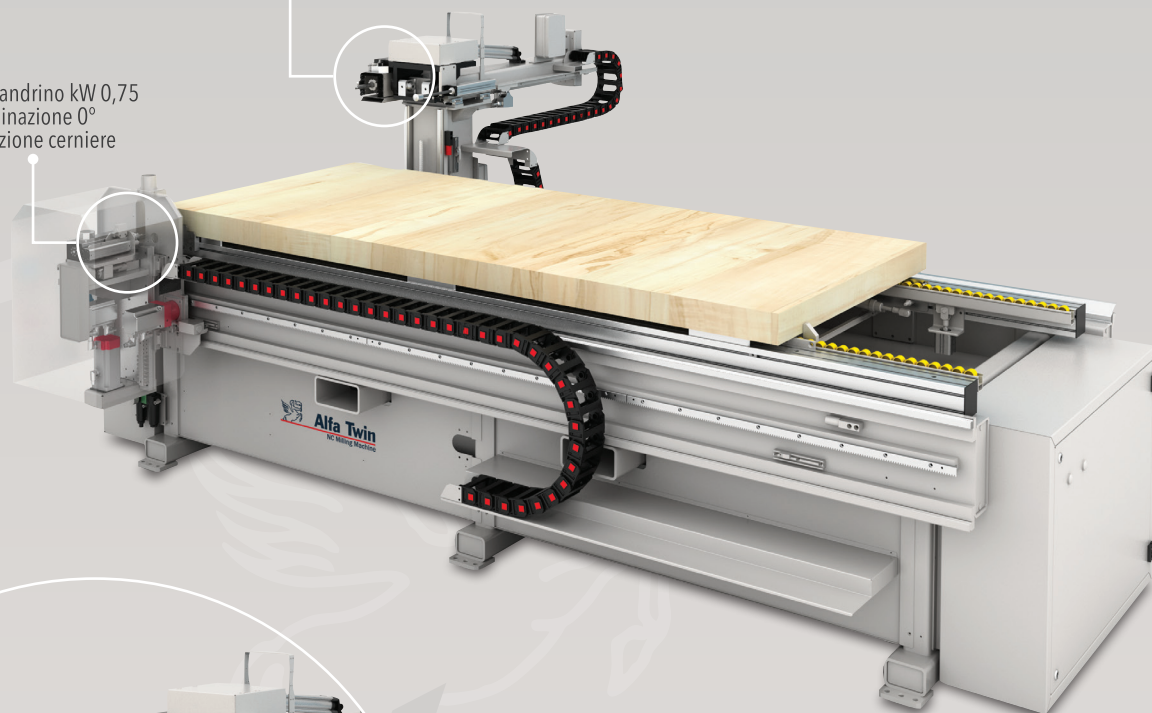


# Alfa Twin

FRESATRICE CNC PER PORTE E TELAI

Elettromandrino kW 3,3  
Inclinazione 0°/90°  
Esecuzione serratura e foro maniglia

Elettromandrino kW 0,75  
Inclinazione 0°  
Esecuzione cerniere



## LAVORAZIONE PORTA

N.6 piastre di fissaggio a depressione

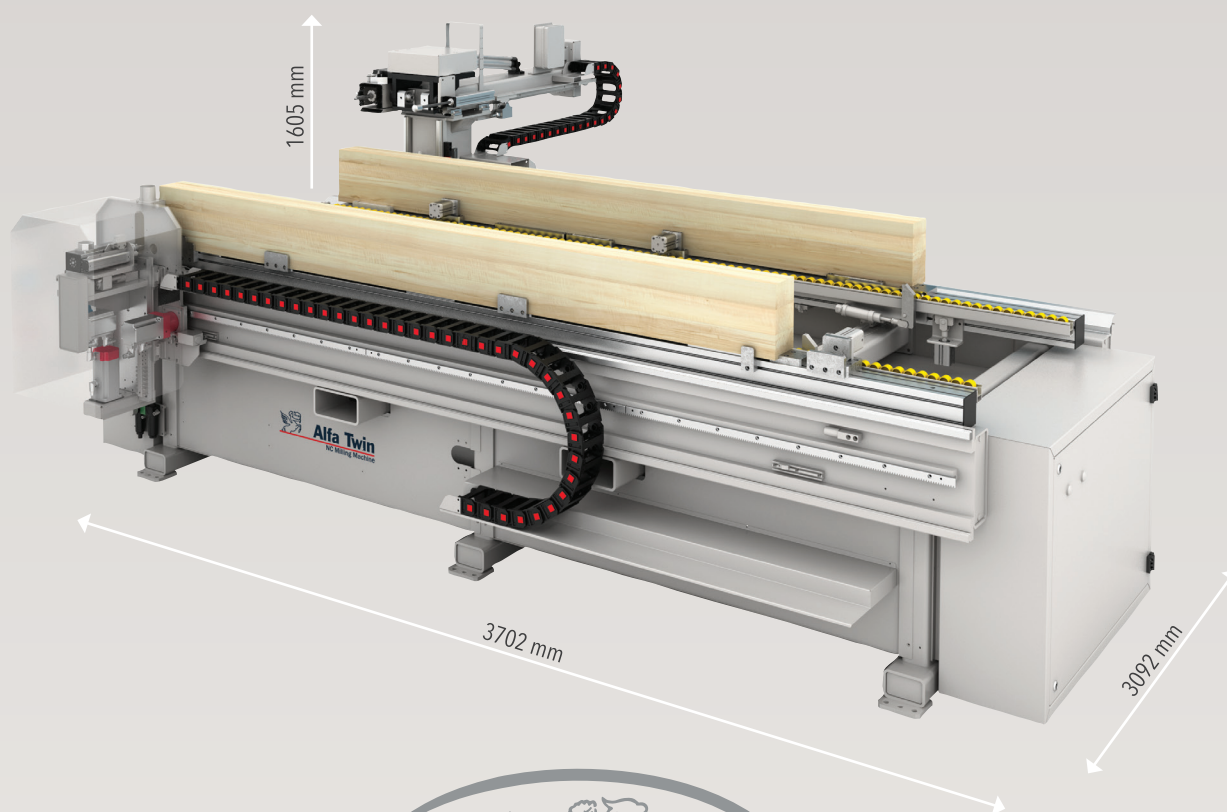


## LAVORAZIONE TELAIO

N.5 cilindri pneumatici di bloccaggio



DATI TECNICI			
Capacità utile asse X	2800 mm	Spessore max porta	90 mm
Capacità utile asse X1	2800 mm	Bloccaggio porta Vacuum	N.6 piastre
Capacità utile asse Y	400 mm	Bloccaggio pneumatico del telaio	N.5 cilindri
Capacità utile asse Y1	60 mm	Potenza elettromandrino fresa (motore principale)	3,3 kW
Capacità utile asse Z	150 mm	Velocità elettromandrino fresa (motore principale)	0-18000 giri/min
Capacità utile asse Z1	100 mm	Inclinazione elettromandrino fresa (motore principale)	0°/90°
Pinza fresa 1	ER32	Potenza elettromandrino fresa per cerniere (secondo motore)	0,95 kW
Pinza fresa 2	ER25	Velocità elettromandrino fresa per cerniere (secondo motore)	0-12000 giri/min
Velocità max asse X-X1	35 mt/min	Inclinazione elettromandrino fresa per cerniere (secondo motore)	0°
Velocità max asse Y	7,5 mt/min	Programmatore elettronico	Touch Screen 15"
Velocità max asse Y1	6,8 mt/min	Bocche di aspirazione	2x120 1x100 1x60 mm diam
Velocità max asse Z	7,5 mt/min	Pressione d'esercizio impianto	6 bar 300 lit/min
Velocità max asse Z1	6,8 mt/min	Peso netto	1700 kg
Lunghezza max/min porta	1100/800 mm	Protocollo elettronico EtherCat	



Centauro S.p.A.

41010 Limidi (Modena) Italy

Via Carpi Ravarino, 87 - Tel. 059 855411 - Fax 059 561109

centauro@centaurospa.it - www.centaurospa.it