



GANTRY SYSTEM

SISTEMA A PONTE



EDGE 5 axis 2D bevel $\pm 55^\circ$ with I.T.C. technology and touch probe sensor for accurate position calibration.

Sistema a 5 assi per il controllo della conicità e del taglio inclinato 2D a $\pm 55^\circ$. Sistema di tastatore per il posizionamento e mantenimento preciso della distanza sul piano.

EDGE 5 axis (optional)



2nd Head System (optional)
Doppia Testa (opzionale)

CL 510

Stainless Steel Tank.
3-5 axis NC gantry technology with helical rack and pinion motion system and automatic lubrication.

Vasca in ACCIAIO INOX.
Controllo numerico a 3-5 assi.
Sistema gantry di trasmissione con pignone e cremagliera elicoidale con sistema di lubrificazione automatico.



X = 3.400 mm Y = 1.800 mm Z = 200 mm	Net Cutting Area Area netta di taglio	X = 11' Y = 6' Z = 8"
3.675 mm x 2.100 mm	Inner Table Working Area Dimensioni interne vasca	12' x 7'
4.500 mm x 2.300 mm x h 1.800 mm	Overall Dimensions Dimensioni di ingombro totali	15' x 7' 1/2 x h 6' 1/2
0 - 30 mt / min	Rapid Speed Rapido	0 - 100' / min
3000 Kg	Weight Peso Tavolo	6.700 lb
± 0.075 mm	Positioning Accuracy Precisione di posizionamento	± 0.003 "
± 0.05 mm	Repeatability Ripetibilità	± 0.002 "
± 0.075 mm	Ball Bar \varnothing 300 mm (12") Precisione di circolarità \varnothing 300 mm	± 0.003 "

STANDARD AVAILABLE MODELS MODELLI DISPONIBILI

CL 44	1.250 x 1.250 mm 4' x 4'
CL 510	3.400 x 1.800 mm 11' x 6'
CL 610	3.400 x 2.000 mm 11' x 6' 1/2
CL 612	4.000 x 2.000 mm 13' x 6' 1/2
CL 620	6.100 x 2.000 mm 20' x 6' 1/2