



La soluzione di robotica CNC per lavorazione a 5 assi in continuo ed in posizionamento

Affidabilità e versatilità dei robot industriali applicate alle lavorazioni di taglio e fresatura

Sistema di programmazione CAD/CAM + simulatore 3D

Lavorazioni di taglio e fresatura su legno, polistirene, resine, carbonio, kevlar ed altri materiali compositi e da modellaria

INSTALLAZIONE

DIMENSIONI DI INGOMBRO	4000 X 4500 X h 2700 mm
POTENZA RICHIESTA	6 KVA
TENSIONE	400 V – 50 Hz

ROBOT

MODELLO	MOTOMAN MH50
CONTROLLO	DX100
PORTATA	50 kg
RAGGIO D'AZIONE	2100 mm

ELETTROMANDRINO

POTENZA NOMINALE	4.5 kW
GIRI	18000 – 24000 rpm
UTENSILE	Cono ISO 30 cambio automatico

TAVOLA ROTANTE

DIMENSIONI	Piatto diametro 600 X h 440 mm
PORTATA	1000 kg
CONTROLLO	Movimento interpolato con il robot

ACCESSORI

PRESETTING UTENSILE	Misurazione automatica dell'utensile
MAGAZZINO UTENSILI	10 posizioni - cono ISO 30

RED Technologies S.r.l.

Via Niccolò Machiavelli, 2
56010 Ghezzano (PI)
Italy

Tel. : +39 050 878351
info@redsr.net
www.redsr.net