



La soluzione robotica CNC per lavorazione marmo a 5 assi in continuo e posizionamento

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

Sistema di programmazione CAD/CAM + simulatore 3D

Lavorazioni di taglio e fresatura su marmo, graniti ed altri lapidei

INSTALLAZIONE

DIMENSIONI DI INGOMBRO	5000 X 6000 X h 3500 mm
POTENZA RICHIESTA	12 KVA
TENSIONE	400 V – 50 Hz

ROBOT

MODELLO	KR150 R2700 QUANTEC EXTRA
CONTROLLO	KRC4
PORTATA	150 kg
RAGGIO D'AZIONE	2800 mm

ELETTROMANDRINO

POTENZA NOMINALE	11.5 kW
GIRI	4350 – 15000 rpm
UTENSILE	Cono ISO 40 cambio automatico

TAVOLA ROTANTE

DIMENSIONI	Piatto diametro 900 X h 450 mm
PORTATA	10000 kg
CONTROLLO	Movimento interpolato con il robot

ACCESSORI

PRESETTING UTENSILE	Misurazione automatica dell'utensile
MAGAZZINO UTENSILI	10 posizioni - cono ISO 40

RED Technologies S.r.l.

Via Niccolò Machiavelli, 2
56010 Ghezzano (PI)
Italy

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