

MECCANO T1P

Tavola girevole

Basamento elettrosaldato, stabilizzato e lavorato con ralla di supporto tavola girevole a dentatura interna.

Motorizzazione composta da motore asincrono gestito tramite inverter.

Regolazione e verifica posizione tavola tramite sensori.

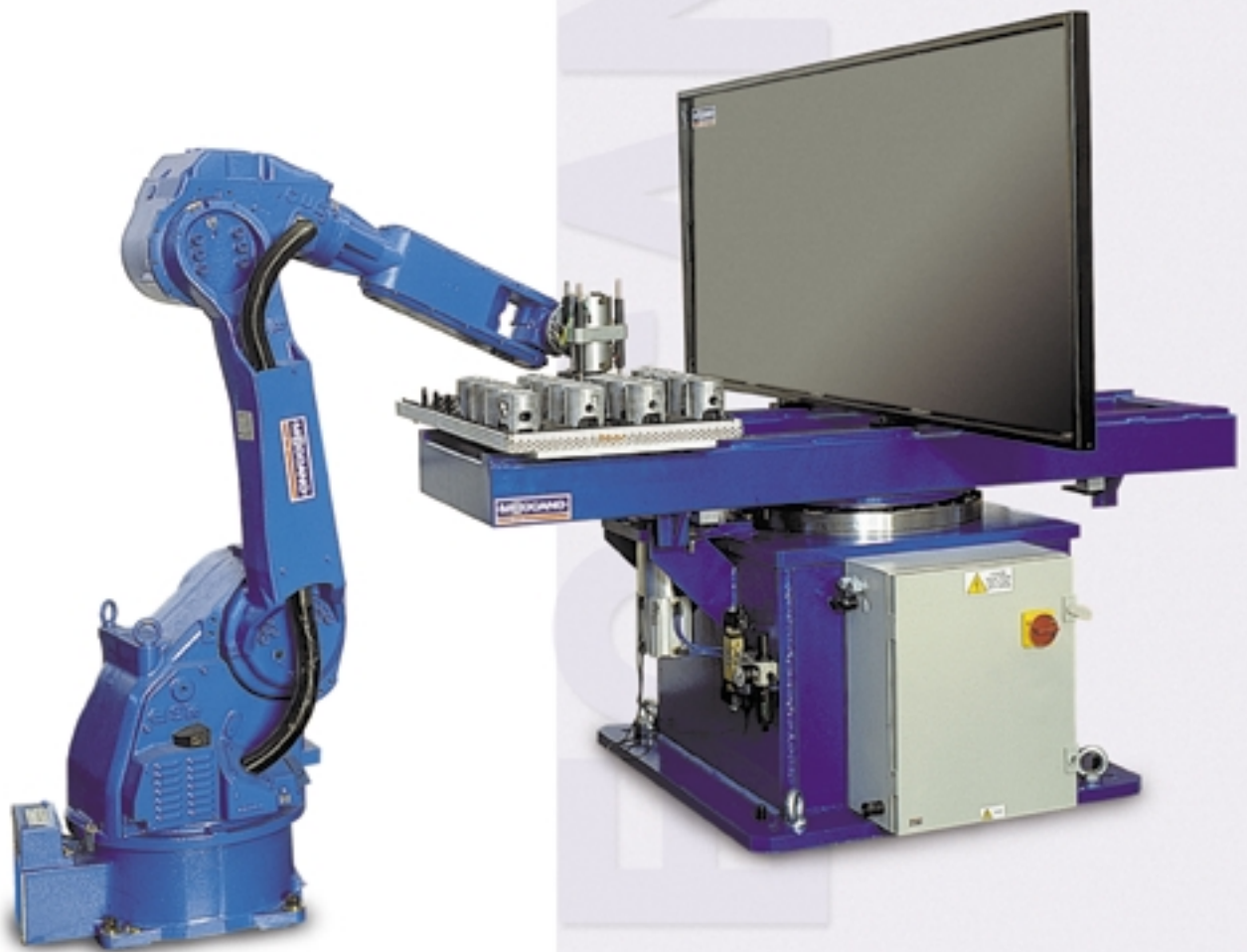
Otturatore di fasatura angolare, pneumatico, per riferimento posizione tavola.

Piano di supporto a 2-3-4 posizioni di riferimento attrezzatura, in composto elettrosaldato, stabilizzato e lavorato.

VANTAGGI

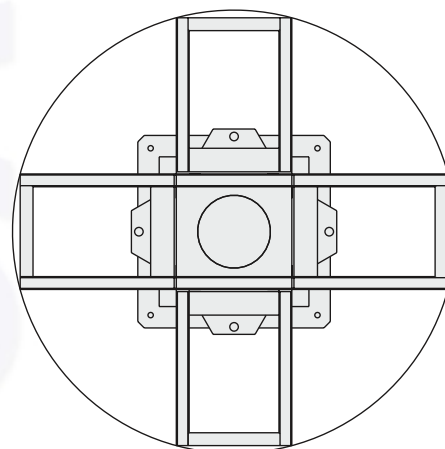
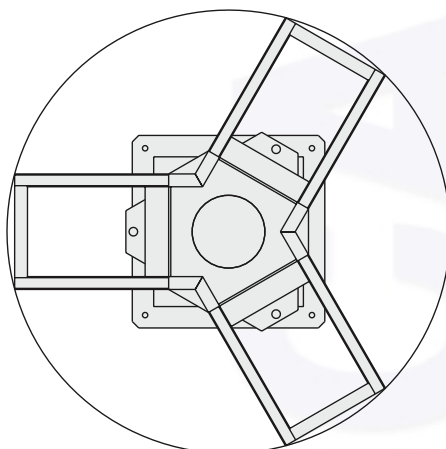
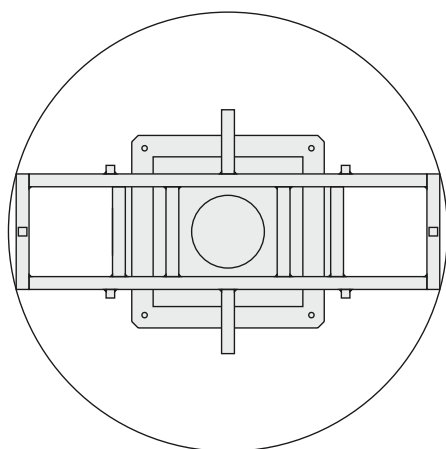
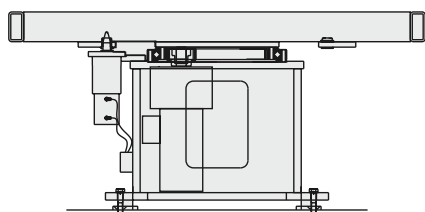
Semplicità di applicazione, integrazione per ogni tipo di elemento.

Dimensioni compatte.



MECCANO T1P

Tavola girevole



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Meccano s.r.l.

via dei Carpentieri, 20 • 41100 Modena

tel. +39 059 280087 • fax +39 059 283540

e-mail: meccanom@tin.it

www.meccanorobotica.com

SPECIFICHE TECNICHE

Portata massima 500 Kg per attrezzo

Numero stazioni 2-3-4

Tempo medio cambio stazione 5 sec.

Classe di protezione componenti IP 54

tensione alimentazione 380V - 50Hz

pressione aria compressa min. 6 Bar