

Isola robotizzata MECOME / Robotic Plant Mecome



- Isola robot per saldatura a filo continuo Mig-Mag
- Robot Fanuc
- Modello ArcMate 120
- Assi interpolati 6 +2 esterni
- Portata al polso 16 Kg
- Raggio campo di lavoro 1542 mm
- Ripetibilità +/- 0,08
- Controllore RJ3
- Tastiera di programmazione per operatore con cavo 7000mm
- Modalità di programmazione in autoapprendimento
- Tavola girevole indixata elettromotorizzata a 2 posizioni modalità doppio tornio con motori elettrici sincronizzati al robot, luce punte 1620mm, rotabile diametro 1100mm, cad postazione portata 250 kg.
- Generatore di saldatura sinergico HITACHI 350R amp 350 tensione volt 400
- Gruppo pulitore nebulizzatore torcia di saldatura con taglio filo
- Gruppo anticollisione torcia con tilt elettronico

- Gruppo supporto torcia di saldatura
- Gruppo torcia di saldatura
- Cavi di collegamento robot controllore 7000 mm
- Barriere metalliche verniciate con stanti per il fissaggio a pavimento con porta accesso operatore assistita da micro elettrico di sicurezza, a copertura su 2 lati area robot, 3° lato parete
- Coppia barriere fotocellule elettroniche di sicurezza zona accesso operatore per operazioni di carico e scarico su piano tavola
- Pulsantiera di comando start - stop- emergenza per operatore
- Temperatura ambiente di lavoro da 5° a 45°
- Anno di costruzione 2000 CE
- pertinenti manuali di uso e programmazione

