



ISOLA
ROBOTIZZATA
DI SBAVATURA
MillingCAB

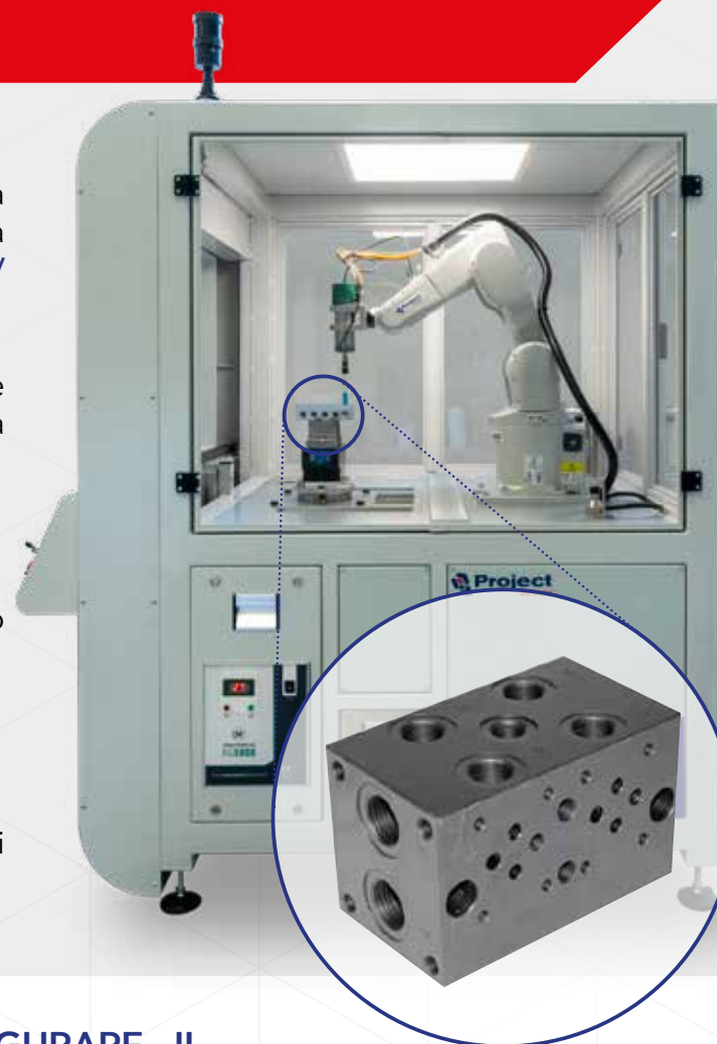
COS'È "MILLING CAB"

MillingCAB è una **isola robotizzata** basata sul sistema di programmazione grafica CAD-CAM, dedicata all'applicazione di **sbavatura di distributori idraulici/oleodinamici**.

In particolare per la sbavatura interna delle forature incrociate, delle cavità interne ed eventuale sbavatura esterna.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Il software permette di creare percorsi in modo semplice ed intuitivo
- Sbavatura completa su 5 facce
- Ripresa automatica delle origini
- Sostituzione utensile di lavorazione in automatico
- Predisposizione integrata per interfaccia con altri robot



CON IL NOSTRO SISTEMA PUOI CONFIGURARE IL ROBOT SENZA UNA PREPARAZIONE SPECIFICA SULLA PROGRAMMAZIONE DI ROBOT ANTROPOMORFI

 Sistema di programmazione grafico basato su CAD-CAM

 Postprocessor dedicato all'applicazione

 Caricamento in automatico del programma

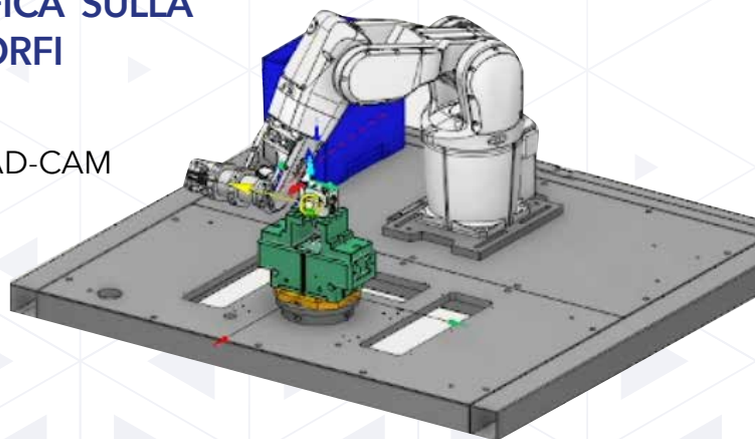
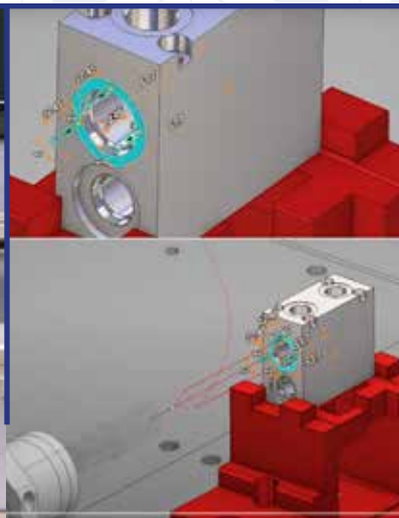


TAVOLA ROTANTE CON UNICO PIAZZAMENTO

PROGRAMMAZIONE E SIMULAZIONE 3D

MAGAZZINO MULTI UTENSILE

GUARDALO IN AZIONE INQUADRA IL QR



MillingCAB



I BENEFICI: VANTAGGI DELL'ISOLA

AUMENTA

- Efficienza produttiva
- Qualità del processo di sbavatura

GARANTISCE

- Precisione e ripetibilità del processo
- Un ambiente di lavoro più sicuro

ELIMINA

- Lavoro manuale e poco controllato
- Sprechi e difettosità

MillingCAB

ISOLA ROBOTIZZATA



PRECISIONE
PROGRAMMAZIONE INTUITIVA
SIMULAZIONE ON- E OFF-LINE
VERSATILITÀ E FLESSIBILITÀ
CAMBIO UTENSILE PROGRAMMABILE



PROJECT GROUP S.R.L.
Via G. Galilei, 2 - 42020 S. Polo d'Enza (RE) - ITALY
tel. +39 0522 873376 · fax +39 0522 873098
info@project-group.eu · www.project-group.eu