

ANSELMI
OFFICINA MECCANICA

4.0
INDUSTRY



**Lavorazioni meccaniche
di precisione**

**Produzione distributori
per oleodinamica**

www.officina-anselmi.it info@officina-anselmi.it

Il nostro core business sono i nostri centri di lavoro a controllo numerico per la produzione di manifolds e svariati componenti per macchinari e impianti oleodinamici.

Disponiamo dei seguenti centri CNC:



HCN 6800NEO Mazak
Nuovo arrivo anno 2023

HCN 6800NEO Mazak

Orizzontale - Multipallet
Magazzino 180 utensili

MISURE MASSIME DI INGOMBRO (Mm) XYZ: 800 x 800 x 1.000
PESO MAX per pezzo realizzabile kg 1.200

FH 8800 Mazak

Orizzontale - Bipallet

MISURE MASSIME DI INGOMBRO (Mm) XYZ: 1.300 x 1.000 x 1.000
PESO MAX per pezzo realizzabile kg 2.000

VTC 300 Mazak

Verticale

MISURE MASSIME DI INGOMBRO (Mm) XYZ: 1.800 x 760 x 760
PESO MAX per pezzo realizzabile kg 1.400

HCN 5000 Mazak

Multipallet n.6
Magazzino 120 utensili

MISURE MASSIME DI INGOMBRO (Mm) XYZ: 700 x 800 x 700
PESO MAX per pezzo realizzabile – kg 800

NEXUS 6000 Mazak

Multipallet - Orizzontale
Magazzino 120 utensili

MISURE MASSIME DI INGOMBRO (Mm) XYZ: 850 x 800 x 800
PESO MAX per pezzo realizzabile – kg 1.000

FH 6800 Mazak

Multipallet - Orizzontale
Magazzino 120 utensili

MISURE MASSIME DI INGOMBRO (Mm) XYZ: 800 x 800 x 1.000
PESO MAX per pezzo realizzabile – kg 1.200

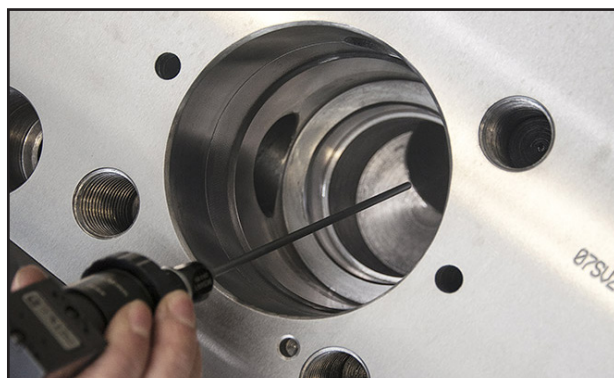
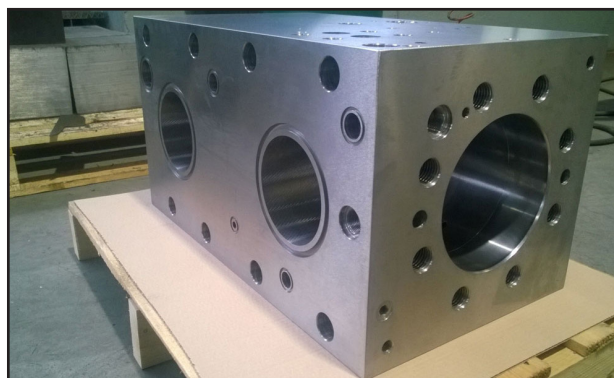
VTC 760 Mazak

Verticale con 4°asse
Smooth-control

MISURE MASSIME DI INGOMBRO (Mm) XYZ: 1.800 x 760 x 760
PESO MAX per pezzo realizzabile – kg 1.400

Campi di applicazione dei nostri prodotti:

- PRESSE
- MACCHINE MOVIMENTO TERRA
- COMPONENT PER COSTRUZIONE DI MACCHINE SPECIALI
- INDUSTRIA NAVALE
- INDUSTRIA AEREAUTICA
- MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO
- MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DELLA PLASTICA
- CENTRALINE OLEODINAMICHE
- BLOCCHI IDRAULICI MANIFOLD FINO A KG 2.000



GESTIONE SISTEMA PRODUTTIVO CERTIFICATO 4.0

**SISTEMA DELLA QUALITA' CONFORME ISO9001
ENTE CERTIFICATORE ICIM**

Anselmi S.r.l.

Via Achille Grandi 7/9 - 25030 Torbole Casaglia (BS) Tel. +39 030 2650103
P. Iva e Cod Fisc. 00275900173