

HURCO®

Hurco Srl - Via E. Torricelli, 5 - 20089 Rozzano (MI)

Tel. +39 02 90006047

www.hurco.it - hurco@hurco.it



Centro di Lavoro a 3 Assi VMX64-50Ti

DESCRIZIONE MACCHINA

Il modello VMX64-50Ti è un centro di lavoro verticale con configurazione del tipo tavola a croce. La macchina integra moderne soluzioni software, elettroniche e meccaniche per garantire all'utilizzatore la produttività e la flessibilità richiesta dalle numerose tipologie di lavorazione. La ricerca costante di innovazione tecnologica e le avanzate tecniche progettuali sono all'origine della solidità meccanica e dell'elevata precisione che contraddistingue il centro di lavoro Hurco VMX64-50Ti.

La robusta struttura in ghisa conferisce alla macchina una rigidità sia statica sia dinamica, caratteristiche necessarie per assicurare precisione in lavorazione e stabilità nel tempo.

Il modello VMX64-50Ti è dotato di 3 assi indipendenti le cui corse sono:

Asse X – longitudinale	1626 mm
Asse Y – trasversale	864 mm
Asse Z – verticale	762 mm

Inoltre, la versione base del modello VMX64-50Ti include:

- motori e azionamenti digitali (assi e mandrino)
- impianto refrigerante per l'erogazione del liquido attorno all'utensile
- pistola per lavaggio ad acqua e pistola aria compressa
- impianto per l'evacuazione dei trucioli (nastro trasportatore basso) e cassetto di raccolta trucioli lato sinistro; idoneo per evacuazione trucioli generici. Per l'evacuazione di trucioli di differente specie e dimensione, verificare con Hurco le applicazioni Optional disponibili.
- carenatura integrale con porte frontali
- lampada illuminazione zona di lavoro
- indicatore luminoso a colonna segnalazione stato macchina
- kit codoli di aggancio per cono ISO 50 DIN 69871
- kit supporti per livellamento macchina
- Marcatura CE

Nota : Per le dimensioni della macchina, si consiglia l'utilizzo di una pedana esterna per facilitare l'accesso alla zona di lavoro (non inclusa nella fornitura)

STRUTTURA

Tutti gli elementi strutturali della macchina sono ampiamente nervati e realizzati in fusione di ghisa di alta qualità. Vengono progettati con l'ausilio del calcolo strutturale (FEA) per valutare la rigidità e la torsione strutturale, le caratteristiche termiche e le naturali frequenze, al fine di ottenere la massima rigidità e stabilità geometrica e termica, anche in presenza di carichi e sollecitazioni elevati.

In particolare, per garantire la massima rigidità lungo l'asse Z, il montante su cui scorre la testa porta-mandrino è dotato di 3 guide in turcite.



Caratteristiche della tavola porta pezzo

Dimensioni	1676 mm x 889 mm
Scanalature a "T"	n° 7 x 18 mm
Interasse tra le scanalature	125 mm
Carico massimo	2722 kg
Distanza naso mandrino/piano tavola	128 mm/890 mm (min/max)

MANDRINO

Il mandrino è di tipo a cartuccia e ruota su cuscinetti di alta precisione a contatto obliquo. La rotazione avviene mediante trasmissione a cinghia ed è comandata dal motore mandrino AC Brushless digitale.

Il mandrino Hurco con attacco porta utensile di tipo Big Plus garantisce:

- migliore finitura superficiale e precisione dimensionale
- maggiore durata dell'utensile da taglio
- eliminazione del movimento assiale Z ad alta velocità
- maggiore rigidità in fase di asportazione

La lubrificazione dei cuscinetti è di tipo permanente, realizzata con grasso speciale.

Il liquido refrigerante sull'utensile viene erogato da appositi ugelli posizionati a 360° e integrati nella cartuccia mandrino.

Caratteristiche del mandrino

Velocità massima rotazione mandrino	8000 rpm
Potenza massima (1 min)	22 kW
Coppia massima (1 min)	353 Nm
Tipo attacco utensile	ISO 50

AVANZAMENTO ASSI

L'avanzamento dei 3 assi è realizzato con motori AC Brushless digitali, che azionano le rispettive viti di precisione a ricircolo di sfere con doppia chiocciola precaricata.

Il sistema di misura è diretto tramite encoder integrato nel motore asse.

La lubrificazione delle guide e delle viti a sfere è ad olio ed avviene automaticamente secondo cicli temporizzati.

Velocità di rapido Assi X, Y	18.000 mm/min
Velocità di rapido Asse Z	13.500 mm/min

SISTEMA DI CAMBIO UTENSILI

Il sistema di cambio utensili automatico è costituito da un magazzino a catena con capienza 32 utensili.

Una apposita carenatura avvolge e protegge gli utensili dai trucioli e dal liquido refrigerante. Gli utensili sono trattieneuti da portautensili orientati in senso orizzontale. Nel momento in cui avviene il cambio utensile, il portautensili richiamato si orienta verticalmente, permettendo il prelievo-utensile-successivo/deposito-utensile-precedente da parte del braccio scambiatore.

La gestione del prelievo-deposito degli utensili è di tipo random.

Il caricamento del magazzino avviene direttamente dal mandrino.



Numero totale utensili	32
Diametro max. utensile (posti adiacenti occupati)	125 mm
Diametro max. utensile (posti adiacenti vuoti)	220 mm
Lunghezza max. consentita dell'utensile	300 mm
Peso max. consentito dell'utensile	15 kg
Tempo di esecuzione cambio utensile	4"

PROTEZIONI E RIPARI

Tutti gli organi di trasmissione sono protetti contro le infiltrazioni di trucioli o corpi estranei. Le guide della tavola e della testa porta-mandrino sono riparate da protezioni telescopiche scorrevoli.

IMPIANTO ADDUZIONE LIQUIDO REFRIGERANTE

L'impianto di adduzione liquido refrigerante è costituito dalla vasca di raccolta del liquido refrigerante, da una elettropompa e da tubazioni per la mandata del liquido refrigerante agli ugelli mandrino, disposti intorno al cono porta utensile. Il sistema di filtraggio è realizzato per decantazione.



IMPIANTO LAVAGGIO E PULIZIA AREA DI LAVORO

L'impianto lavaggio area di lavoro è costituito dalla stessa vasca di raccolta del liquido refrigerante, da un'elettropompa aggiuntiva e separata, da tubazioni per la mandata del liquido agli ugelli lavaggio vasche e alla pistola ad acqua per il lavaggio prevista sul lato anteriore macchina. Il sistema di filtraggio è realizzato per decantazione.

Nella parte anteriore della carenatura è presente una pistola ad aria compressa per la pulizia zona di lavoro.

EVACUAZIONE TRUCIOLI

L'impianto di evacuazione dei trucioli è composto un nastro trasportatore basso, idoneo per l'evacuazione di trucioli generici, che raccoglie trucioli e liquido refrigerante scaricati attraverso feritoie poste nella parte inferiore frontale della carenatura della macchina. I trucioli vengono quindi scaricati dalla "bocca" laterale, che si trova sul lato sinistro della macchina. Il liquido refrigerante viene invece scaricato nella propria vasca di raccolta.

Per l'evacuazione di trucioli di differente specie e dimensione, verificare le applicazioni optional con Hurco.

CARENATURA

La macchina è dotata di carenatura integrale realizzata in lamiera di acciaio che protegge completamente la zona operativa. La funzione della carenatura di protezione è quella di contenimento totale dei trucioli e del liquido refrigerante durante la lavorazione.

Sul lato anteriore della macchina si trova l'apertura principale composta da due porte scorrevoli, interbloccate con il funzionamento della macchina, dotate di ampie finestrate.

Sul lato superiore destro della carenatura è posizionato l'indicatore luminoso, a colonna, di segnalazione dello stato della macchina. E' presente un impianto interno di illuminazione della zona di lavoro.

CONTROLLO NUMERICO HURCO MAX5®

Il controllo numerico come fattore economico

La convenienza di una macchina utensile a controllo numerico si calcola partendo da diversi fattori, quali l'affidabilità tecnica (meccanica ed elettronica) e la gestione della macchina stessa (il Controllo Numerico).

Il Controllo Numerico è fondamentale se si considera la produzione di pezzi singoli o di piccoli lotti, le cui forme e geometrie possono variare fortemente. Infatti, per pezzi diversi vanno creati programmi diversi e solo se il programma di lavorazione può essere generato rapidamente e senza errori, programmare la macchina utensile risulta facile, utilizzarla diventa immediato e quindi conveniente.

I centri di lavoro HURCO sono tutti guidati dall'unità di controllo numerico HURCO MAX5®.



Il controllo numerico Hurco MAX5® è l'unico sul mercato che offre all'operatore i benefici di utilizzare due monitor Touch Screen interattivi e dedicati: uno per la programmazione e uno per la grafica.

Massima versatilità nella programmazione

- Linguaggio Conversazionale Hurco
- Linguaggio ISO Standard, con la possibilità di editing e compatibilità con i codici ISO tipo Fanuc
- Unione di parti di programma Conversazionali con parti ISO, tramite NC Merge (opzione)
- Importazione DXF (opzione)
- Importazione Modelli Solidi 3D (opzione)
- Linguaggio Conversazionale Hurco da PC remoto (opzione)

Principali caratteristiche tecniche

- Doppio Monitor 19" tipo Touch Screen
- Hard Drive : 128GB SSD
- Memoria RAM : 4 GB Chip
- Processore Dual Core 2.7GHz
- Input / Output : due ingressi USB 2.0 sulla consolle, due ingressi USB 2.0 sul quadro elettrico e una porta Ethernet LAN
- Velocità di processo dati : Look Ahead Dinamico Variabile oltre 10.000 blocchi (con UltiMotion) e velocità elaborazione dati fino a 4.000 bps
- Software WinMax®
- Volantino elettronico remotato incluso
- Tastiera QWERTY ergonomica ed estraibile

