



## COD. ART. : 301394

La serie di torni verticali VDM offre soluzioni convenzionali moderne per la lavorazione per pezzi di grande diametro e di grande peso. La loro struttura rende il carico e lo scarico particolarmente semplice e sicuro. L'azionamento dell'avanzamento è un servomotore a coppia elevata e un potente sistema idraulico blocca la traversa. L'azionamento principale fornisce una coppia elevata per la truciolatura pesante ed è disponibile un supporto laterale per la lavorazione del contorno esterno. L'indicatore di posizione a 3 assi montato di serie assicura la precisione.

- allestimento macchina molto semplice mediante gru o carrello elevatore
- velocità d'avanzamento a variazione continua mediante servomotore
- braccio verticale lungo e rigido
- supporto laterale con braccio ed avanzamento proprio
- riduttore di marce per coppia elevata

## SPECIFICHE TECNICHE

### AREA UTILE DI LAVORO

Diametro max. di tornitura	2300 mm
Diametro di tornitura portautensile superiore	2300 mm
Diametro di tornitura portautensile laterale	2000 mm
Altezza max. di lavorazione	1350 mm
Orientabilità portautensile superiore	± 30°
Lunghezza del pezzo (max.)	1350 mm
Peso max. del pezzo	8000 kg

### CORSA

Corsa asse X1 carrello superiore	1150 mm
Corsa asse Z1 carrello superiore	800 mm
Corsa trasversale asse W	1000 mm
Corsa asse X2 carrello laterale	630 mm
Corsa asse Z2 carrello laterale	980 mm

### MANDRINO PRINCIPALE

Gamma di velocità	2.5 l/min - 80 l/min
Coppia max. mandrino	32000 Nm
Diametro tavola girevole	2000 mm

### AVANZAMENTO RAPIDO

Avanzamento rapido carrello superiore	1800 mm/min
Avanzamento rapido carrello laterale	1800 mm/min

### AVANZAMENTO

Velocità d'avanzamento asse X	0.8 mm/min - 86 mm/min
Velocità d'avanzamento asse Z	0.8 mm/min - 86 mm/min
Velocità d'avanzamento asse W	440 mm/min

### PORTAUTENSILI

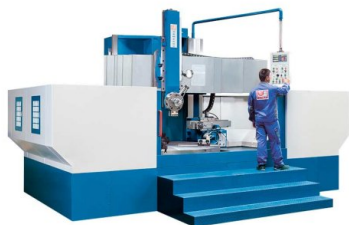
Portautensile	30 mm x 40 mm
Peso max. utensile	50 kg

### POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	30 kW
Potenza motore X	1.3 kW
Potenza motore Z	1.8 kW

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	7.6 m x 5 m x 5.4 m
Peso	19000 kg



*Il carrello verticale con torretta portautensili a 5 posizioni e slitte laterali con avanzamento proprio per lavorazione interna ed esterna*

## DETTAGLI PRODOTTO

- Velocità d'avanzamento a variazione continua mediante servomotori
- Attrezzamento ottimale - facile accesso per gru e carrelli a forche
- Struttura pesante della colonna con ampie guide temprate
- Bloccaggio traversa di tipo idraulico
- Lo stabile sistema di guide conferisce al braccio verticale stabilità e precisione straordinarie
- Il mandrino gira su una doppia corona di cuscinetti a rulli di alta precisione ed è regolabile
- Azionamento dotato di limitatore, per un elevato valore di coppia ed una gamma di velocità da 10 - 315 1/min
- Avanzamento del braccio verticale a regolazione continua, grazie alla tecnica d'azionamento con servomotori utilizzata

## DOTAZIONE STANDARD

Indicatore di posizione su 3 assi  
Torretta portautensili verticale  
Sistema di lubrificazione centralizzata  
Lampada  
Viti d'ancoraggio  
Attrezzi di servizio  
Manuale d'uso  
Carenatura macchina completa  
Convogliatore di trucioli  
Torretta portautensili orizzontale