

# VH 1300 – VH G 1304-1305



Ogni macchina viene sottoposta a misurazioni laser e Ball Bar test per eliminare eventuali errori residui

- Encoder assoluto sul motore assi
- Lampada controllo 3 colori
- Manuale di istruzioni
- CNC Siemens & Fanuc
- Fusione std "Meehanite"
- Absolute Encoder in Axis Motor
- 3 Color Alarm Lamp
- Manual Guide
- Siemens & Fanuc Controller
- Meehanite Castings



VH 1300 (BRONZINE)



FACILE DA USARE

EASY TO USE

# VH 1300 - VH G 1304-05

		VH -1300	VHG - 1304	VHG -1305
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>		<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>		
Misure cava a T (mm)	T-Slot (Size/Qty/Dist)	18x5x160	18x5x100	18x5x100
Max peso sulla tavola (kg)	Max. Table load (kgs)	1000	1000	1000
<b>CORSA</b>		<b>TRAVEL</b>		
Corsa asse X (mm)	X Travel (mm)	1300	1300	1300
Corsa asse Y (mm)	Y Travel (mm)	700	700	700
Corsa asse Z (mm)	Z Travel(mm)	710	710	710
Dist naso mandrino/piano tavola	Spindle Nose To Surface (mm)	130-840	130-840	130-840
Dist. attacco mandrino/piano tavola	Column / Table Distance (mm)	405-1105	405-1105	405-1105
<b>MANDRINO</b>		<b>SPINDLE</b>		
Cono mandrino	Spindle Taper	BT40/CAT40/DIN40	BT40/CAT40/DIN40	BT40/CAT40/DIN40
Velocità mandrino (rpm)	Spindle Speed (rpm)	12000	12000	12000
Trasmissione	Transmission	Diretta/Direct	Diretta/Direct	Diretta/Direct
Dist. asse mandr. piano colonna (mm)	Spindle Center To Column Surface (mm)	730	730	730
<b>VELOCITA' DI LAVORO</b>		<b>FEED RATE</b>		
Rapidi assi XYZ (m/min)	Rapid Feed Rate XYZ (m/min)	20/20/15	20/20/15	20/20/15
Velocità avanz. taglio (m/min)	Cutting Feed Rate XYZ (m/min)	12	12	12
<b>MOTORI</b>		<b>MOTORS</b>		
Motore mandrino (kw)	Spindle Motor (kw)	15/11	15/11	15/11
Motore assi XYZ (kw)	XYZ Axis Motor (kw)	4/4/6	4/4/6	4/4/6
<b>CAMBIO UTENSILI AUTOMATICO</b>		<b>AUTOMATIC TOOL CHANGER</b>		
Capacità magazzino utensili	Tool Storage Capacity	ARM 24	ARM 24	ARM 24
Max. diametro utensile (mm)	Max. Tool Diameter(mm)	100	100	100
Max lunghezza utensile (mm)	Max. Tool Length(mm)	300	300	300
Max peso utensile (kg)	Max. Toll Weight(kg)	6	6	6
<b>ALTRE SPECIFICHE</b>		<b>OTHER SPECIFICATIONS</b>		
Pompa di raffreddamento (kw)	Coolant Pump(kw)	0,75	0,75	0,75
Lubrificazione (kw)	Lubrication (kw)	0,08	0,08	0,08
Pressione d'esercizio (Bar)	Air Source (Bar)	6	6	6
Alimentazione (kw)	Power Source (kw)	25	25	25
Dimensioni Macchina (LxPxH) mm	Machine Dimensions (LxWxH)	4300x2800x3100	4300x2800x3100	4300x2800x3100
Peso Macchina (kg)	Machine Weight (kg)	10500	10600	10700
CNC tipo	CNC Control	Siemens-Fanuc-Mits.	Siemens-Fanuc-Mits.	Siemens-Fanuc-Mits.