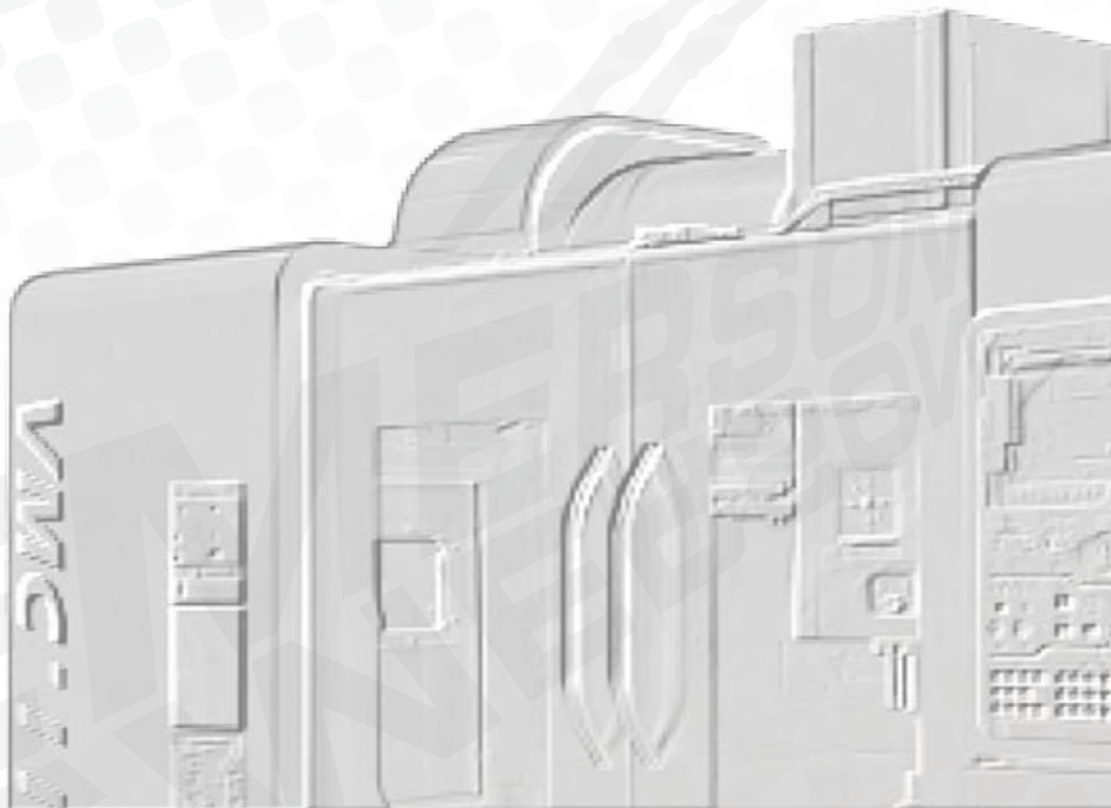


**WEIDA®**

# Centri di lavoro



[www.emersonmacchine.it](http://www.emersonmacchine.it)

**VMC  
700**

**WEIDA®**



**CARATTERISTICHE**

Dimensione tavola	920 x 400 mm
Corse assi	X 700mm
	Y 400mm
	Z 500mm
Portata max della tavola	300 kg
Velocità di rotaz. mandrino	8.000 rpm
Cono mandrino	BT 40
Magazzino utensili	16 posizioni con braccio
Potenza mandrino	5,5 kw
Coppia mandrino	48 Nm
Distanza mandrino - tavola	120-620 mm
Movimenti rapidi	X-Y 30 m/min
	Z 24 m/min
Avanzamenti di lavoro	10 m/min
Peso	3.500 kg
Dimensioni	2200 x 2100 x 2600 mm

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- Controllo numerico Siemens o Fanuc
- Lubrificazione automatica
- Cambio utensile a 16 posizioni
- Bloccaggio utensile elettro pneumatico
- Volantino elettronico remotabile
- Cicli di fresatura facilitati

**OPTIONAL**

- Mandrino a 10.000 rpm
- Refrigerazione ad alta pressione all'interno mandrino
- Refrigerazione del mandrino
- Evacuatore trucioli

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.



## CARATTERISTICHE

Dimensione tavola	1300x600 mm	
Corse assi	X	1100mm
	Y	600mm
	Z	600mm
Portata max della tavola	600 kg	
Velocità di rotaz. mandrino	8.000 rpm	
Cono mandrino	BT 40	
Magazzino utensili	24 p. con braccio	
Peso max utensile	8 kg	
Potenza mandrino	11 / 15 kw	
Distanza mandrino - tavola	150-750 mm	
Movimenti rapidi	X-Y	36 m/min
	Z	30 m/min
Avanzamenti di lavoro	10 m/min	
Peso	6.800 kg	
Dimensioni	2800 x 2300 x 2800 mm	

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Controllo numerico Siemens o Fanuc  
Lubrificazione automatica  
Cambio utensile a 24 posizioni  
Bloccaggio utensile elettro pneumatico  
Volantino elettronico remotabile  
Cicli di fresatura facilitati

## OPTIONAL

Mandrino a 10.000 rpm  
Refrigerazione ad alta pressione all'interno mandrino  
Refrigerazione del mandrino  
Evacuatore trucioli

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

# VMC 1160

# WEIDA®



## CARATTERISTICHE

Dimensione tavola	1200x600 mm
Corse assi	X 1100mm
	Y 600mm
	Z 600mm
Portata max della tavola	600 kg
Velocità di rotaz. mandrino	8.000 rpm
Cono mandrino	ISO 40
Magazzino utensili	24 p. con braccio
Peso max utensile	8 kg
Potenza mandrino	11 / 15 kw
Distanza mandrino - tavola	150-170 mm
Movimenti rapidi	X-Y 30 m/min
	Z 24 m/min
Avanzamenti di lavoro	10 m/min
Peso	6.800 kg
Dimensioni	3100 x 2460 x 2860 mm

## EQUIPAG. STANDARD

Controllo numerico Siemens o Fanuc  
 Lubrificazione automatica  
 Cambio utensile a 24 posizioni  
 Bloccaggio utensile elettro pneumatico  
 Volantino elettronico remotabile  
 Cicli di fresatura facilitati

## OPTIONAL

Mandrino a 10.000 rpm  
 Refrigerazione alta pressione int. mandrino  
 Refrigerazione del mandrino  
 Evacuatore trucioli

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.



### CARATTERISTICHE

Dimensione tavola	1700x800 mm
Corse assi	X 1500mm Y 800mm Z 700mm
Portata max della tavola	1.500 kg
Velocità di rotaz. mandrino	6.000 rpm
Cono mandrino	BT 50
Magazzino utensili	24 p. con braccio
Peso max utensile	15 kg
Potenza mandrino	15 / 18,5 kw
Distanza mandrino – tavola	160-860 mm
Movimenti rapidi	X-Y 18 m/min Z 15 m/min
Avanzamenti di lavoro	10 m/min
Peso	13.500 kg
Dimensioni	4200 x 3300 x 3100 mm

### EQUIPAG. STANDARD

Controllo numerico Siemens o Fanuc  
Lubrificazione automatica  
Cambio utensile a 24 posizioni  
Bloccaggio utensile elettro pneumatico  
Volantino elettronico remotabile  
Cicli di fresatura facilitati

### OPTIONAL

Mandrino a 10.000 rpm  
Refrigerazione alta pressione int. mandrino  
Refrigerazione del mandrino  
Evacuatore trucioli

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.