

# LEONARDO 310



**EMERSON**  
Tool and Mechanics Machines



## CARATTERISTICHE

<b>CAPACITÀ DI LAVORO</b>	
Volteggio sul banco	310 mm
Volteggio sul carro	178 mm
Volteggio nell'incavo	430 mm
Distanza punte	910 mm
Larghezza banco	-
<b>TESTA</b>	
Mandrino	Cam Lock 4
Foro mandrino	38 mm
Velocità mandrino	65 - 1810 rpm
<b>AVANZAMENTI</b>	
Passo vite madre	-
Avanzamento longitudinale	0,052 - 1,392 mm/giro
Avanzamento trasversale	0,011 - 0,304 mm/giro
Gamma filettatura pollici	4 - 56 TPI
Gamma filettatura metriche	0,4 - 7 mm
<b>CONTROPUNTA</b>	
Diametro canotto	32 mm
Cono	CM3
Corsa canotto	100 mm
<b>MOTORE</b>	
Potenza motore	1,5 kW - 220 V
<b>PESO E DIMENSIONI</b>	
Peso	1400 kg
Dimensioni (lpxh)	1570 x 640 x 1290mm

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Autocentrante 3 griffe  
Mandrino 4 griffe  
Plateau  
Bussole di riduzione  
Punte fisse MT3 e MT 2  
Set ingranaggi di ricambio  
Lunetta fissa - Lunetta mobile  
Protezione posteriore  
Piedistallo  
Lampada alogena  
Cabina elettrica Siemens

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