

3.3 DATI TECNICI

GRUPPO PER INTESTARE		
Potenza motore	3	kW
Diametro lama	400	mm
<i>(a richiesta)</i> Diametro lama	500	mm
Velocità rotazione lama	3000	g/1'
Diametro foro lama	30	mm
Spostamento orizzontale lama	120	mm
Posizionamento orizzontale manuale		
<i>(a richiesta)</i> Posizionamento orizzontale pneumatico		
<i>(a richiesta)</i> Posizionamento orizzontale elettronico		
Altezza max di lavoro	100	mm
<i>(a richiesta)</i> Altezza max di lavoro	155	mm
Diametro bocca aspirazione	80	mm
ALBERO PER TENONARE		
Diametro albero	50	mm
Lunghezza utile albero.	340	mm
<i>(a richiesta)</i> Lunghezza utile albero	480 (600)	mm
Corsa verticale elettronica albero	350	mm
<i>(a richiesta)</i> Corsa verticale elettronica albero	430 (540)	mm
Velocità di rotazione albero	3100	g/1'
Potenza motore standard	7.5	kW
Diametro utensile max applicabile	320 (350)	mm
Diametro bocca aspirazione	150 x 2	mm
CARRO PER TENONARE		
Dimensioni piano	500 x 1100	mm
Parascheggia con cambio di posizione manuale	6	posizioni
<i>(a richiesta)</i> Parascheggia con cambio di posizione elettron	6	posizioni
Guida inclinabile	+45° -45°	
<i>(a richiesta)</i> Piano inclinabile	+45° -45°	
Carro motorizzato con regolazione elettronica della velocità	2-32	m/min
DIMENSIONE PEZZI DA LAVORARE		
Lunghezza massima del pezzo	3000	mm
Lunghezza minima del pezzo	250	mm
Spessore minimo del pezzo	30	mm
Spessore massimo del pezzo	100 (155)	mm
Larghezza massima del pezzo	200	mm
DIMENSIONI		
Dimensioni d'ingombro macchina standard	2300x2100x2000	mm
Peso	1800	Kg

Le dimensioni di ingombro sono illustrate in figg.3.3.1