

Centro di lavoro per serramenti AM 33



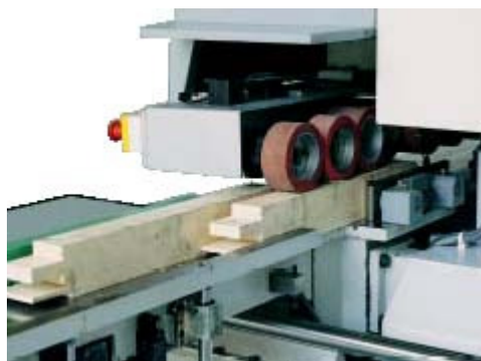
Intestatura a controllo numerico: la riga programmata permette di posizionare la battuta sulla riga automaticamente. Inoltre il posizionamento numerico del gruppo sega permette di realizzare tenoni con profondità diverse.



Movimenti di regolazione verticale e orizzontale degli utensili dotati di display digitale.



Tenonare con 2 utensili possibile in una sola operazione.



Avanzamento automatico del quadrotto.



Profilatura del quadrotto con utensili a posizionamento degli assi a controllo numerico.



Sbattentatura dell'anta sul carro a tenonare.



Dopo la tenonatura la finestra raggiunge la profilatrice in automatico.



Sbattentura dell'anta sulla tenonatrice e successivo passaggio alla profilatura sulla profilatrice.



Riga sinistra della profilatrice gestita da controllo.



Squadra sinistra della profilatrice con posizionamento verticale e orizzontale ad asse continuo da CNC.



Lama per intestare a completa scomparsa all'interno della protezione.



Possibilità di fornire più alberi nella lunghezza 620 mm in tenonatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

GRUPPO PER INTESTARE (A)		AM33	AM 33C	AM 33/AF
Potenza motore	Kw	3	3	3
Diametro lama	mm	400 (500)	400 (500)	400 (500)
Velocità rotazione lama	upm	3000	3000	3000
Altezza max di lavoro	mm	130	130	130
Diametro bocca aspirazione lama	mm	80	80	80

ALBERO PER TENONARE (B)				
Diametro albero	mm	50	50	50
Lunghezza albero	mm	490 (620)	490 (620)	490 (620)
Corsa verticale	mm	480 (540)	480 (540)	480 (540)
Velocità di rotazione	upm	3200	3200	3200
Potenza motore	Kw	7.5	7.5	7.5
Diametro utensile max	mm	320 (350)	320 (350)	320 (350)
Diametro bocca aspirazione	mm	150	150	150

ALBERO PER PROFILARE (C)				
Diametro	mm	50	50	50
Lunghezza albero	mm	120 (350)	120 (350)	120 (350)
Corsa verticale	mm	0 (320)	0 (320)	0 (320)
Corsa orizzontale	mm	70	70	70
Velocità di rotazione	upm	6000	6000	6000
Potenza motore	Kw	5.5	5.5	5.5
Diametro utensile max	mm	220 (240)	220 (240)	220 (240)
Diametro bocca aspirazione .	mm	150	150	150

ALBERO PER PROFILARE (D)				
Diametro	mm	50	50	50
Lunghezza albero	mm	490 (620)	490 (620)	490 (620)
Corsa verticale	mm	480 (540)	480 (540)	480 (540)
Corsa orizzontale	mm	70	70	70
Velocità di rotazione	upm	6000	6000	6000
Potenza motore	kW	7.5	7.5	7.5
Diametro utensile max	mm	220 (240)	220 (240)	220 (240)
Diametro bocca aspirazione	mm	150	150	150

GRUPPO RECUPERO LISTELLO FERMAVETRO (E)		AM33	AM 33C	AM 33/AF
Potenza motore	kW	2.2	2.2	2.2
Diametro lama	mm	200	200	200
Velocità rotazione lama	upm	6000	6000	6000
Diametro bocca aspirazione	mm	80	80	80

DISPOSITIVO D'AVANZAMENTO				
Potenza motore	kW	1.1-1.5	1.1-1.5	1.1-1.5
Diametro rulli in gomma	mm	120	120	120

GRUPPO SCANALATURA FERRAMENTA (F)				
Potenza motore	Kw	3	3	3
Diametro albero	mm	50	50	50
Lunghezza albero	mm	100	100	100
Corsa orizzontale albero	mm	70	70	70
Posizionamento verticale automatico				

GRUPPO ALBERO ORIZZONTALE INFERIORE (G)				
Potenza motore	kW	2.2	2.2	2.2
Diametro albero	mm	35	35	35
Lunghezza albero	mm	100	100	100

ALBERO PER PROFILARE LATO SINISTRO (H)				
Diametro albero	mm	50	50	50
Lunghezza albero.	mm	120 (350)	120 (350)	120 (350)
Corsa verticale	mm	0 (420)	0 (420)	0 (420)
Corsa orizzontale	mm	150	150	150
Potenza motore standard	kW	5.5	5.5	5.5