

Profilatrice elettronica Colombo serie AP 1000



Riga sinistra della profilatrice gestita da controllo.



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALBERO PER PROFILARE (C)		AP 35	AP 50	AP 1000
Diametro	mm	50	50	50
Lunghezza albero	mm	120 (350)	120 (350)	490 (620)
Corsa verticale	mm	0 (320)	0 (320)	480 (540)
Corsa orizzontale	mm	70	70	70
Velocità di rotazione	upm	6000	6000	6000
Potenza motore	Kw	sx-dx	sx-dx	sx-dx
Diametro utensile max	mm	5.5	5.5	7.5
Diametro bocca aspirazione .	mm	110-140	110-140	110-140

ALBERO PER PROFILARE (D)				
Diametro	mm	50	50	50
Lunghezza albero	mm	350 (620)	620	490 (620)
Corsa verticale	mm	350 (540)	540	480 (540)
Corsa orizzontale	mm	70	70	70
Velocità di rotazione	upm	6000	6000	6000
Potenza motore	kW	dx	dx	dx
Diametro utensile max	mm	7.5	7.5	7.5
Diametro bocca aspirazione	mm	110-140	110-140	110-140

GRUPPO RECUPERO LISTELLO FERMAVETRO (E)		AP 35	AP 50	AP 1000
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