

TRAPANI DA BANCO E A COLONNA, TRASMISSIONE A CINGHIA TRAPEZOIDALE

- Piano di lavoro di precisione, inclinabile $\pm 45^\circ$ e ruotabile a 360°
- Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature, fortemente rinforzato da nervature nella parte posteriore
- Modelli da 400 Volt con invertitore marcia destra - sinistra

- Motore elettrico di qualità, in alluminio, potente e silenzioso
- Dadi a T per fissaggio morsa a vite di serie
- Alta silenziosità di funzionamento grazie al trascinatore a più denti rettificato. Trasmissione di forza ottimizzata grazie alle pulegge in alluminio e alle cinghie trapezoidali dentate GATES di alta qualità. Copertura cinghie trapezoidali con interruttore di sicurezza (**IMG 1**)



Modello	B 13	B 14	B 16	B 20
ART. (230 V)	0580P8131	0580P8141	0580P8161	0580P8201
ART. (400 V)				0580P8203
DATI TECNICI				
Potenza motore ~ 50 Hz	300 W	350 W	450 W	0,55 kW
Capacità max foratura acciaio (S235JR)	Ø mm 13	14	16	20
Capacità max foratura continua su acciaio (S235JR)	Ø mm 12	12	15	18
Distanza mandrino/colonna	mm 104	104	125	170
Attacco mandrino	fisso B16	fisso B16	CM 2	CM 2
Corsa canotto	mm 50	50	65	80
N° giri mandrino	rpm 520 - 2.620	520 - 2.620	660 - 2.500	210 - 2.220
N° velocità	5	5	5	12
Dimensioni tavola	mm 160x160	160x160	200x200	275x275
Dimensioni scanalature a T	mm 14	14	14	14
Tavola trapano inclinabile/ruotabile	$\pm 45^\circ / 360^\circ$			
Distanza max mandrino/tavola	mm 240	330	390	465
Dimensioni base	mm 135x175	140x180	160x170	205x200
Distanza max mandrino/base	mm 325	440	525	645
Ø colonna	mm 46	46	60	70
Dimensioni	mm 420x220x580	420x230x700	510x270x820	600x350x990
Peso netto	kg 18	20	34	51
DOTAZIONE DI SERIE				
Mandrino autoserrante	mm -	1 - 13	1 - 16	1 - 16
Cono attacco	CM -	-	2	2
Mandrino a cremagliera	mm 1,5 - 13	-	-	-
Dadi a T	-	•	•	•

Per specifiche compatibilità accessori vedi pagina 38-39

*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati