



## **TRAPANI**

### TRAPANI DA BANCO E A COLONNA, TRASMISSIONE A CINGHIA TRAPEZOIDALE

- · Piano di lavoro di precisione, inclinabile ± 45° 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)		058 <b>OP</b> 8131	058 <b>OP</b> 8141	058 <b>OP</b> 8161	058 <b>OP</b> 8201
ART. (400 V)					058 <b>OP</b> 8203
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 cannotto	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		± 45° / 360°	± 45° / 360°	± 45° / 360°	± 45° / 360°
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

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati





- ·Alta precisione di rotazione concentrica misurata ≤ 0,03 mm nella sede dell'attacco mandrino portapunte. Albero mandrino portapunte montato su cuscinetti a sfera di precisione. Mandrino a serraggio rapido OPTIMUM in fornitura standard (IMG 2)
- · Leva discesa cannotto lunga, di forma ergonomica, con impugnatura antiscivolo Softgrip per un facile utilizzo. Fermo della profondità di foratura (IMG 3)
- · Interruttore di sicurezza conforme a IP 54, con relè di minima tensione. Interruttore di emergenza separato (IMG 4)









IMG 4







Per specifiche compatibilità accessori vedi pagina 38-39

7

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati



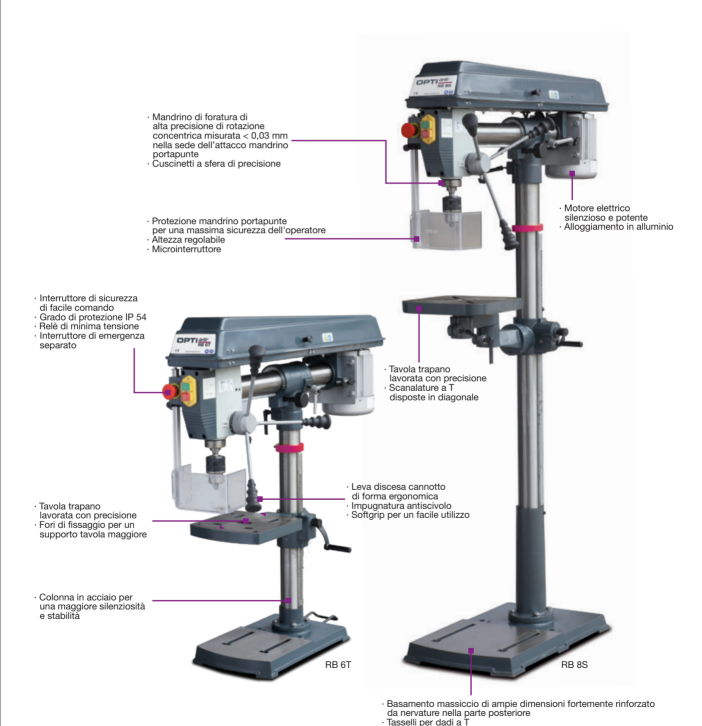
# OPTi drill®

### **TRAPANI**

#### TRAPANI RADIALI PER LEGNO, PLASTICA ED ALLUMINIO

- Alta silenziosità di funzionamento grazie al trascinatore a più denti rettificato
- Testa portapunte inclinabile ± 45°
   (IMG 1)
- · Àmpia sporgenza grazie alla testa della macchina mobile in senso orizzontale (IMG 2)
- · Piano di lavoro inclinabile  $\pm$  45° (IMG 3)
- Trasmissione di forza ottimizzata grazie alle pulegge in alluminio e alle cinghie trapezoidali dentate GATES di alta qualità
- · Albero mandrino portapunte montato su cuscinetti a sfera di precisione
- · Fermo della profondità di foratura





<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati











i 1 IM

2 IMC

Modello		RB 6T	RB 8S
ART. (230 V)		058 <b>0</b> P9161	
DATI TECNICI			
Potenza motore ~ 50 Hz	W	750	750
Capacità max foratura su acciaio (S235JR)	Ø mm	16	16
Capacità max foratura continua su acciaio (S235JR)	Ø mm	12	12
Attacco mandrino	CM	2	2
Distanza mandrino/colonna	mm	115 - 430	115 - 430
Corsa cannotto	mm	80	80
N° giri mandrino	rpm	390 - 3.000	390 - 3.000
N° velocità		5	5
Dimensioni tavola	mm	225x230	262x262
Dimensioni scanalature a T tavola	mm	14	14
Tavola trapano inclinabile		± 45°	± 45°
Distanza max mandrino/tavola	mm	380	740
Dimensioni base	mm	430x260	600x350
Dimensioni scanalature a T base	mm	14	14
Distanza max mandrino/base	mm	550	1.250
Ø colonna	mm	60	70
Dimensioni	mm	820x335x930	820x395x1.640
Peso netto	kg	47	60
DOTAZIONE DI SERIE			
Mandrino a cremagliera	mm	1-16 B16	1-16 B16
Cono attacco	CM	2	2

Per specifiche compatibilità accessori vedi pagina 38-39

ADT	ACCECCODI ODZIONALI		
ART.	ACCESSORI OPZIONALI		
305 0571	Mandrino autoserrante con attacco CM 2 / 1 - 16 mm		
305 0572	Mandrino autoserrante con attacco CM 2 / 1 - 13 mm		
305 0659	Cono attacco CM 2 - B16		
335 2002	Impianto refrigerazione universale 230 V		
335 2017	Cassetta staffaggio SPW12, 58 pz		
305 0636	Estrattore MSP 1, CM 1 - CM 3		
025 <b>OP</b> 0125	Morsa a vite per trapano MSO 125		
027 <b>OP</b> 0120	Morsa a vite per trapano BMS 120		
026 <b>OP</b> 0100	Morsa a vite per trapano BSI 100		
024 <b>OP</b> 0100	Morsa a vite per trapano BSI-Q 100		

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati