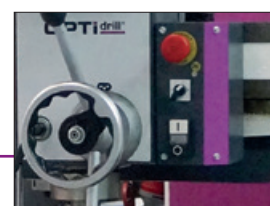


TRAPANO RADIALE DI PICCOLE DIMENSIONI

- Ampio campo di applicazione
- Mandrino con cuscinetti a rulli conici
- Precisione di rotazione concentrica $\leq 0,015$ mm nella sede dell'attacco del mandrino portapunte
- Ampia gamma di velocità da 155 - 2.250 rpm grazie al motore con cambio meccanico/elettrico
- Cubo dotato di scanalature a T disposte parallelamente
- Motore autofrenante
- Inversione di maschiatura manuale
- Bloccaggi meccanici

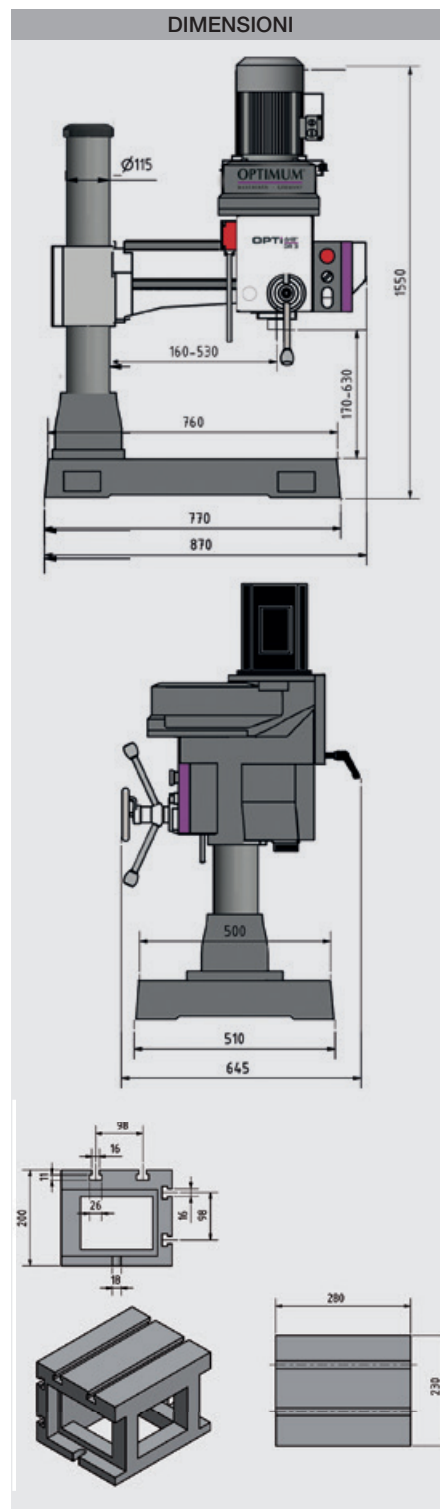


· Tensione di comando 24 V CC

RD 3 con accessori **opzionali**

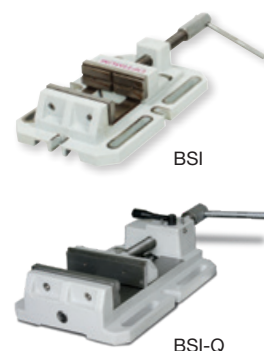
*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

Modello	RD 3	
ART. (400 V)	0530P9030	
DATI TECNICI		
Potenza motore ~ 50 Hz - 2 velocità elettriche	kW	0,55 / 1,1
Capacità max di foratura su acciaio (S235JR)	Ø mm	28
Capacità max di foratura continua su acciaio (S235JR)	Ø mm	24
Filettatura max su acciaio (S235JR)	M	12
Corsa canotto	mm	130
Attacco mandrino	CM	3
Distanza mandrino colonna	mm	160 - 530
N° giri mandrino	rpm	155 - 2.250
N° velocità meccaniche		5
Dimensioni basamento	mm	780x520
Dimensioni scanalature a T (basamento)	mm	16
N° scanalature a T (basamento)		3
Distanza scanalature a T (basamento)	mm	100
Distanza mandrino/tavola	mm	170 - 630
Dimensioni cubo	mm	280x230x200
Dimensioni scanalature a T (cubo)	mm	16
N° scanalature a T (cubo)		2
Distanza scanalature a T (cubo)	mm	98
Distanza mandrino/cubo	mm	0 - 430
Ø colonna	mm	115
Dimensioni	mm	870x645x2.150
Peso netto	kg	288
DOTAZIONE DI SERIE		
Basamento		
Cubo		



Per specifiche compatibilità accessori vedi pagina 38-39

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
305 0573	Mandrino autoserrante con attacco CM 3 / 1 - 16 mm
305 0663	Bussola di riduzione CM 3 - CM 2
305 0660	Cono attacco CM 3 - B16
335 2018	Cassetta staffaggio SPW 14, 58 pz
335 2002	Impianto refrigerazione universale 230 V
MORSE A VITE	
0260P0140	BSI 140
0260P0200	BSI 200
0240P0140	BSI-Q 140
0240P0200	BSI-Q 200



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