

Messaggio per i visitatori. Questo sito utilizza cookies di profilazione di terze parti. Se continui la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Maggiori Informazioni](#) [Chiudi](#)

**0580P8251****TRAPANI A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA TRAPEZOIDALE B 25 230V**

- Piano di lavoro di precisione, inclinabile  $\pm 45^\circ$  e ruotabile a  $360^\circ$
- Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature, fortemente rinforzato da nervature nella parte posteriore
- 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
- 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
- Leva discesa canotto lunga, di forma ergonomica, con impugnatura antiscivolo Softgrip per un facile utilizzo. Fermo della profondità di foratura
- Interruttore di sicurezza conforme IP 54, con relè di minima tensione. Interruttore di emergenza separato
- **Costruiti secondo direttive CE**



## PRODOTTI DELLA STESSA CATEGORIA

0580P8131  
0580P8141  
0580P8161  
0580P8201  
0580P8253  
0580P8323  
0580P9161  
0580P9181  
0580P3171  
0580P3231

**DOTAZIONE DI SERIE**

- Mandrino autoserrante 1-16 mm
- Cono attacco CM3
- Dadi a T

ART.		0580P8251
<b>Modello</b>		<b>B 25</b>
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	kW	0,55
Capacità max foratura acciaio (S235JR)	mm	20
Capacità max foratura continua su acciaio (S235JR)	mm	18
Distanza mandrino/colonna	mm	170
Attacco mandrino	CM	3
Corsa canotto	mm	80
N° giri mandrino	rpm	210 - 2.220
N° velocità		12
Dimensioni tavola	mm	275x275
Dimensioni scanalature a T	mm	14
Tavola trapano inclinabile/ruotabile		$\pm 45^\circ / 360^\circ$
Distanza max mandrino/tavola	mm	760
Dimensioni base	mm	235x200
Distanza max mandrino/base	mm	1.210
Ø colonna	mm	70
Dimensioni	mm	690x390x1.570
Peso netto	kg	60

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
305 0573	Mandrini autoserranti con attacco CM3 / 1 - 16 mm
305 0636	Estrattore CM1-3
305 0660	Cono attacco CM3 - B16
305 0663	Bussola di riduzione CM3-CM2
335 2017	Cassetta staffaggio SPW 12, 58 pz
335 2002	Impianto refrigerazione universale 230 V
335 2042	Maschiatrici con frizione di inversione
335 6660	Tube flessibile per refrigeranti KMS 2
335 6663	Sistema di raffreddamento
024OP0100	Morsa BSI-Q 100
024OP0140	Morsa BSI-Q 140
025OP0075	Morsa MSO 75
025OP0100	Morsa MSO 100
025OP0125	Morsa MSO 125
026OP0100	Morsa BSI 100
027OP0085	Morsa BMS 85
027OP0100	Morsa BMS 100
027OP0120	Morsa BMS 120
027OP0150	Morsa BMS 150

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

**PRODOTTI CORRELATI:**

codice	nome articolo
3050664	BUSSOLE DI RIDUZIONE
3050659	ATTACCHI CONICI PER MANDRINI B16
3352042	MASCHIATICI CON FRIZIONE DI INVERSIONE M5 + M12
3352002	IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE UNIVERSALE
3356663	SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO CON BASE MAGNETICA MMC1
3356660	TUBI FLESSIBILI PER LIQUIDI REFRIGERANTI KMS 2
3050637	ESTRATTORI CONO
3352015	CASSETTE STAFFAGGIO 58 PZ SPW
025OP0100	MORSE A VITE CON PRISMI MSO 100
025OP0125	MORSE A VITE CON PRISMI MSO 125
026OP0100	MORSE A VITE BSI 100
027OP0100	MORSE DA MACCHINA CON PRISMI BMS 100
027OP0120	MORSE DA MACCHINA CON PRISMI BMS 120
027OP0150	MORSE DA MACCHINA CON PRISMI BMS 150
027OP0200	MORSE DA MACCHINA CON PRISMI BMS 200
024OP0100	MORSE A VITE BSI-Q 100
024OP0140	MORSE A VITE BSI-Q 140

Messaggio per i visitatori. Questo sito utilizza cookies di profilazione di terze parti. Se continui la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Maggiori Informazioni](#) [Chiudi](#)

LTF SpA - Via Cremona, 10 - 24051 Antegnate (BG) - Tel. 0363 94901 - Fax 0363 914770-914797 - [ltf@ltf.it](mailto:ltf@ltf.it) - P.IVA 01276740162