

0580P6010
TRAPANO-FRESATRICE UNIVERSALE MT 50E

- Fusione robusta e massiccia
- Scatole ingranaggi in bagno d'olio
- Marcia destra-sinistra
- Volantino per discesa micrometrica del cannotto
- Guide a coda di rondine regolabili tramite lardoni conici
- Impianto di refrigerazione
- Luce macchina a LED
- Pannello di controllo facile da usare con interruttore di emergenza e selettori per modo operativo/senso di rotazione
- Schermo di protezione regolabile in altezza di ampie dimensioni con microinterruttore
- Asse Y con avanzamento motorizzato tavola, regolazione continua della velocità, corsa rapida, marcia destra-sinistra
- Pompa refrigerante
- Testa di fresatura orientabile a 45° rispettivamente a sinistra e a destra
- Cambio velocità di facile utilizzo grazie ai selettori
- Asse Y: ampia distanza mandrino-colonna regolabile
- Tavola a croce massiccia e di ampie dimensioni con superficie lavorata di precisione e finitura superficiale. Regolazione fermi di fine corsa
- Vasca raccogli-trucioli estraibile
- Asse X con avanzamento motorizzato tavola e regolazione continua della velocità. Corsa rapida. Marcia destra-sinistra
- **Costruiti secondo direttive CE**

DOTAZIONE DI SERIE

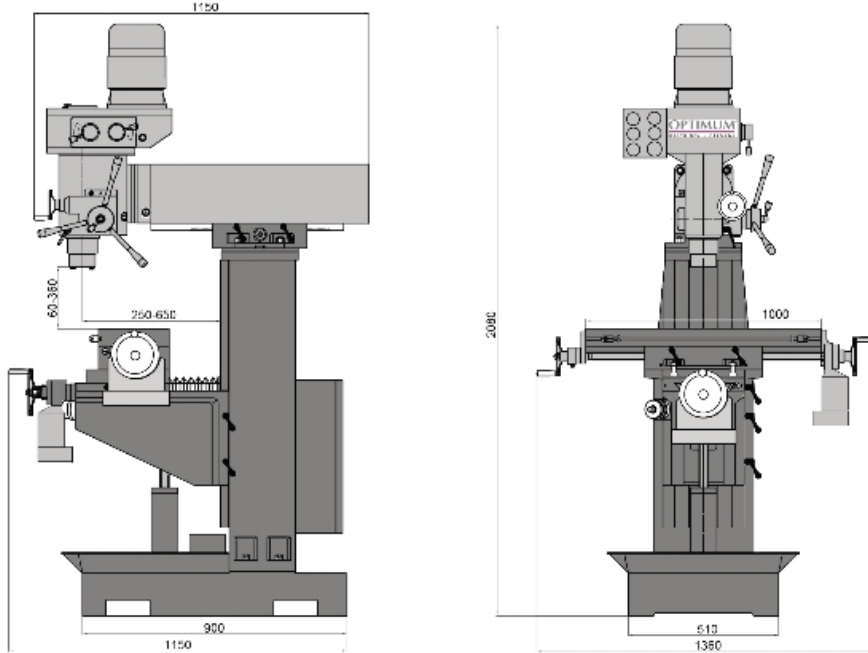
- Mandrino a cremagliera 3-16 mm / B18
- Dadi a T
- Chiavi di servizio
- Riduzione ISO 40 - CM3/ CM3-CM2
- Adattatore ISO 40 / B18


PRODOTTI DELLA STESSA CATEGORIA

- [0580P8155](#)
- [0580P8450](#)
- [0580P8460](#)
- [0580P6020DPA](#)
- [0580P6040DPA](#)
- [0580P0050](#)
- [0580P6110](#)
- [0580P6120](#)
- [0580P6088](#)
- [0580P120V](#)

ART.	0580P6010	
Modello	MT 50E	
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz - 2 velocità elettriche	kW	0,85 / 1,5
Potenza motore pompa refrigerante	W	40
Capacità max foratura acciaio (S235JR)	Ø mm	30
Capacità max foratura continua su acciaio (S235JR)	Ø mm	25
Dimensioni max fresa a manicotto	Ø mm	63
Dimensioni max fresa a candela	Ø mm	25
Distanza mandrino/colonna min./max.	mm	250 - 650
Corsa cannotto	mm	120
Attacco mandrino	ISO 40 (DIN 2080, DIN 69871)	
Inclinazione testa	±45°	
N° giri mandrino	rpm	115 - 1.750
N° velocità meccaniche		4
Dimensioni tavola a croce	mm	1.000x240
Carico max consentito sulla tavola a croce	kg	150
Dimensioni scanalature a T	mm	14
N° scanalature a T		4
Distanza mandrino/tavola a croce	mm	60 - 360
Corsa manuale/automatica asse X	mm	580/500
Corsa manuale/automatica asse Y	mm	230/150
Corsa manuale asse Z	mm	400
Dimensioni	mm	1.360x1.150x2.080
Peso netto	kg	760

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
335 0216	Frese porta inserti ISO 40
335 2002	Impianto refrigerante universale 230 V
335 2017	Cassetta staffoggio SPW 12
335 2042	Maschiatricce con frizione di inversione
335 2056	Set mandrino portapinze ISO40/ER32
335 2070	Attacchi per mandrini portapunte ISO 40
335 2113	Set frese cilindriche a candela HSS 12 pz
335 2116	Set frese raggiate
335 2118	Set frese in MD
335 2195	Prisma
335 4001	Set parallele per Morse
335 4120	Morsa a vite di precisione FMSN 125
335 4125	Morsa a vite di precisione FMS 125
335 4165	Tavola a dividere
335 5127	Morsa idraulica a vite HMS 125
335 6110	Tavola a dividere
335 6125	Divisore semi-universale
335 6150	Tavola a dividere
335 6155	Contropunta
335 6157	Contropunta
335 6200	Tavola a dividere
335 6365	Tavola a dividere
335 6660	Tubi per liquidi refrigeranti
335 6663	Sistemi di raffreddamento
338 1016	Supporto antivibrante
338 5052	Squadra
338 6200	Set frese cilindriche a candela HSS 20 pz
344 1122	Pinze di serraggio ER32



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

L'IMMAGINE È PURAMENTE INDICATIVA E PUO' DIFFERIRE DAL PRODOTTO REALE.
PRODOTTI CORRELATI:

codice	nome articolo
3354001	SET PARALLELE PER MORSE 20 PEZZI
3356110	TAVOLE A DIVIDERE ORIZZONTALI-VERTICALI RT100
3356365	TAVOLE A DIVIDERE ORIZZONTALI-VERTICALI A 3 GRIFFE RTE 165
3441109	SET PINZE DI SERRAGGIO ER 25
3381012	SUPPORTI ANTIVIBRANTI CON DISPOSITIVO DI LIVELLAMENTO
3352118	SET FRESE IN METALLO DURO
3352116	SET FRESE RAGGIATE
3385052	SQUADRA DI PRECISIONE A 90°
3350212	FRESE PORTA-INSERTI "MADE IN GERMANY"
3352052	SET MANDRINI PORTA PINZE CM 2/ ER 25 - M10
3356125	DIVISORI SEMI-UNIVERSALI TA 125
3352195	PRISMA WP 30
3352394	ATTACCO PNEUMATICO MANDRINO ISO 40
3352042	MASCHIATRICI CON FRIZIONE DI INVERSIONE M5 + M12
3356663	SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO CON BASE MAGNETICA MMC1
3356660	TUBI FLESSIBILI PER LIQUIDI REFRIGERANTI KMS 2
3352002	IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE UNIVERSALE
3356155	CONTROPUNTE REGOLABILI IN ALTEZZA RST 1
3355100	MORSE IDRAULICHE A VITE HMS 100
3355127	MORSE IDRAULICHE A VITE HMS 125
3354100	MORSE DI PRECISIONE FMS 100
3050670	ATTACCHI PER MANDRINI PORTAPUNTE CILINDRICHE
3381016	SUPPORTI ANTIVIBRANTI CON DISPOSITIVO DI LIVELLAMENTO
3385052	SQUADRA DI PRECISIONE A 90°
3352056	SET MANDRINI PORTA PINZE ISO 40/ER32 - M16/BT40
3356365	TAVOLE A DIVIDERE ORIZZONTALI-VERTICALI A 3 GRIFFE RTE 165
3354165	TAVOLE A DIVIDERE ORIZZONTALI-VERTICALI A 3 GRIFFE RTU 165
3356110	TAVOLE A DIVIDERE ORIZZONTALI-VERTICALI RT100
3356150	TAVOLE A DIVIDERE ORIZZONTALI-VERTICALI RT150
3356125	DIVISORI SEMI-UNIVERSALI TA 125
3352195	PRISMA WP 30
3352042	MASCHIATRICI CON FRIZIONE DI INVERSIONE M5 + M12
3354001	SET PARALLELE PER MORSE 20 PEZZI
3356663	SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO CON BASE MAGNETICA MMC1
3356660	TUBI FLESSIBILI PER LIQUIDI REFRIGERANTI KMS 2
3352017	CASSETTE STAFFAGGIO 58 PZ SPW
3352002	IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE UNIVERSALE
3354125	MORSE DI PRECISIONE FMS 125
3354120	MORSE A VITE DI PRECISIONE FMSN 125
3355127	MORSE IDRAULICHE A VITE HMS 125
3352128	SET BARENI DI PRECISIONE ISO 40
3352128	SET BARENI DI PRECISIONE ISO 40

