

## TRAPANI FRESA DRILLING MILLING MACHINES

### TRAPANI FRESA DRILLING MILLING MACHINES



#### ART. IME-P50MVT

- Trapano concepito per soddisfare le più svariate esigenze del cliente.
- Macchina robusta, affidabile e precisa completa di tavola a croce, impianto di illuminazione e di refrigerazione.
- Avanzamento automatico del canotto a mezzo ingranaggi rettificati e temperati.
- Variatore meccanico delle velocità del mandrino.
- Collaudo secondo le norme ISO 2773.
- Drilling machine that satisfies any customer requirement.
- Sturdy, reliable and accurate construction, these machines are provided with cross table, built-in work light and cooling system.
- Quill automatic feed through grounded and hardened gears.
- Mechanical spindle speed variation device.
- Testing according to ISO 2773 standards.

Visualizzatore digitale del numero di giri integrato nella struttura.

Digital speed display incorporated in the housing.

Lampada LED 24V.  
24V LED lamp.

Piano rettificato.

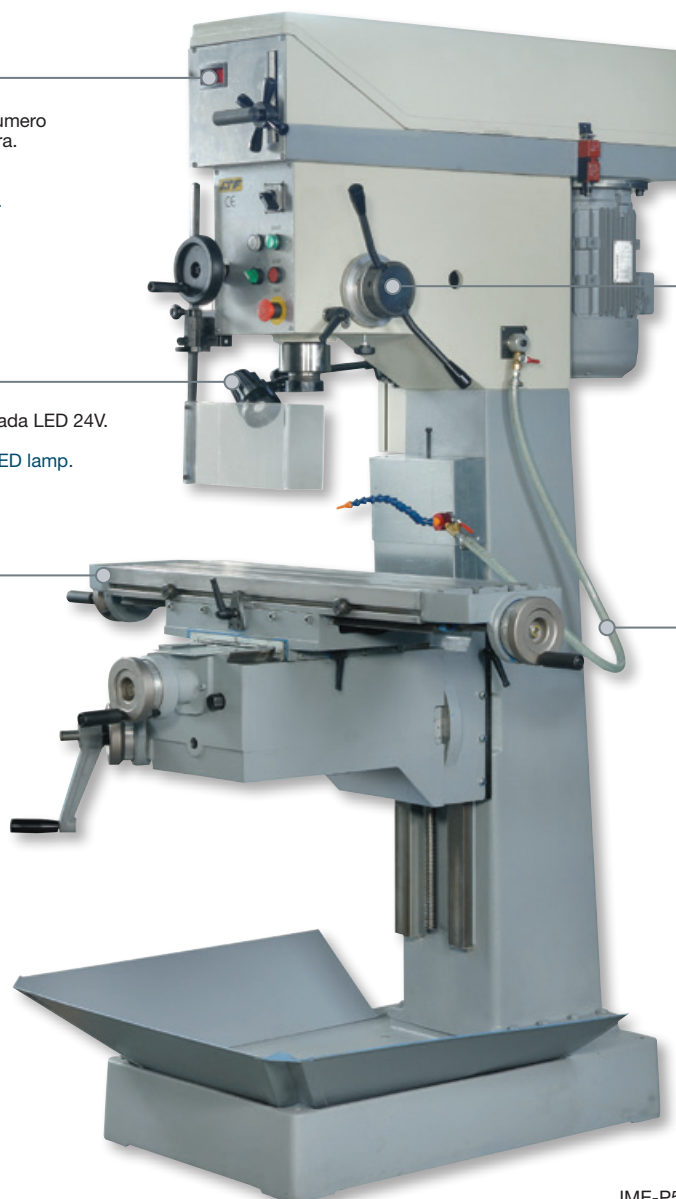
Ground work table.

Avanzamento automatico canotto.

Quill automatic feed.

Impianto di refrigerazione integrato nel basamento.

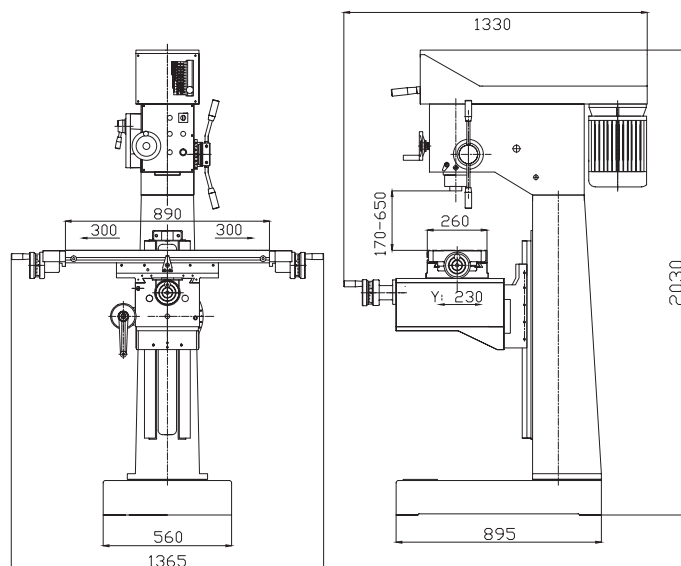
Coolant system integrated in the base plate.



IME-P50MVT

TRAPANI FRESA  
DRILLING MILLING MACHINES

## DIMENSIONI / DIMENSIONS



ART.		IME-P50MVTG
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA		
Capacità foratura acciaio 40 daN/mm² Drilling capacity in steel 40 daN/mm²	mm	50
Avanzamento automatico mandrino / Automatic spindle feed	mm/1'	0,06-0,1-0,2
Attacco mandrino / Spindle taper	CM/MT	4
Ø Cannello / Quill Ø	mm	72
Corsa canotto / Quill stroke	mm	130
Velocità variabile / Variable speed		Manuale / Manual
Giri mandrino / Spindle speed	rpm	150÷1500
Colonna / Column	mm	Prismatica / Prismatic
Dimensioni tavola porta pezzi / Worktable dimensions	mm	890x260
Dimensioni basamento / Base dimensions	mm	560x895
Distanza colonna/mandrino / Column/spindle distance	mm	245
Motore trifase (50 Hz – 400V) / Three-phase motor (50 Hz – 400V)	kW	1,5 / 3,0
Motore pompa refrigerante / Coolant pump motor power	W	125
Dimensioni / Dimensions	mm	1.365x1.330x2.030
Peso / Weight	kg	850
DOTAZIONE DI SERIE / SCOPE OF DELIVERY		
Impianto di refrigerazione / Coolant system		
Luce macchina Led (24V) / Led machine lamp (24V)		

ART.	ACCESSORI OPZIONALI OPTIONAL ACCESSORIES
IMME-SUPT	Supporto telescopico colonna / Telescopic column support
338 4020	Visualizzatore di quote / Digital readout
338 4127	Riga di misurazione asse y / Measurement line of the y axis
338 4172	Riga di misurazione asse x / Measurement line of the x axis
335 2025	Motorizzazione asse y / Motorization of the y axis
335 2029	Motorizzazione asse x / Motorization of the x axis