

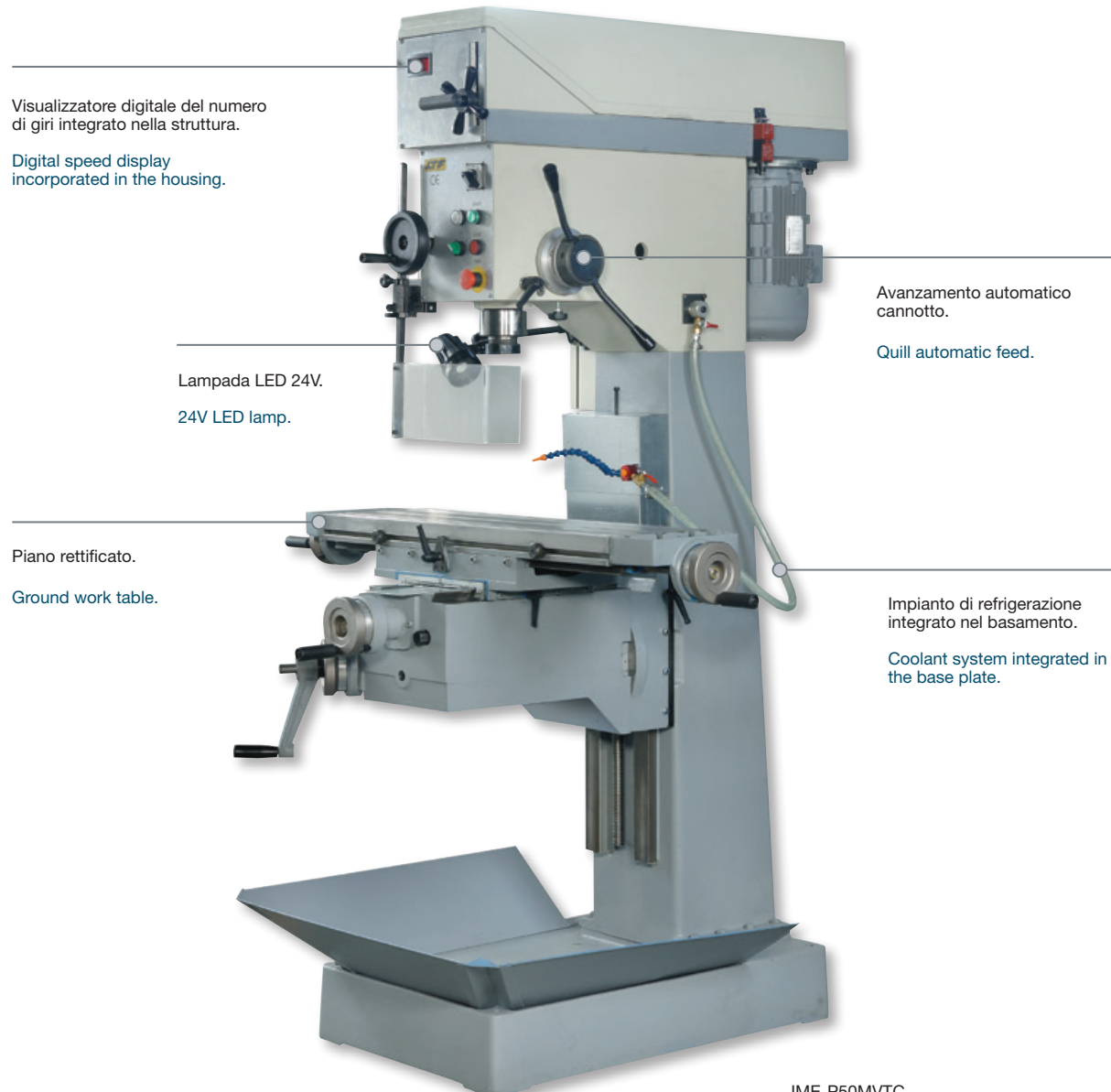
TRAPANI FRESA DRILLING MILLING MACHINES

CE

TRAPANI FRESA DRILLING MILLING MACHINES

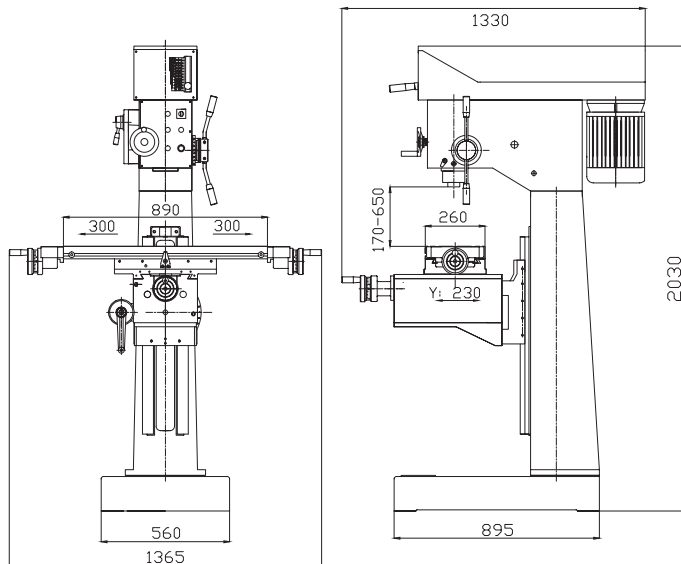
ART. IME-P50MVTC

- 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 ground and hardened gears.
- Mechanical spindle speed variation device.
- Testing according to ISO 2773 standards.



TRAPANI FRESA DRILLING MILLING MACHINES

DIMENSIONI / DIMENSIONS



ART.	IME-P50MVTC	
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA		
Capacità foratura acciaio 40 daN/mm ² <i>Drilling capacity in steel 40 daN/mm²</i>	mm	50
Avanzamento automatico mandrino / <i>Automatic spindle feed</i>	mm/1'	0,06-0,1-0,2
Attacco mandrino / <i>Spindle taper</i>	CM/MT	4
Ø Cannotto / <i>Quill Ø</i>	mm	72
Corsa cannotto / <i>Quill stroke</i>	mm	130
Velocità variabile / <i>Variable speed</i>	<i>Manuale / Manual</i>	
Giri mandrino / <i>Spindle speed</i>	rpm	150÷1500
Colonna / <i>Column</i>	mm	Prismatica / <i>Prismatic</i>
Dimensioni tavola porta pezzi / <i>Worktable dimensions</i>	mm	890x260
Dimensioni basamento / <i>Base dimensions</i>	mm	560x895
Distanza colonna/mandrino / <i>Column/spindle distance</i>	mm	245
Motore trifase (50 Hz – 400V) / <i>Three-phase motor (50 Hz – 400V)</i>	kW	1,5 / 3,0
Motore pompa refrigerante / <i>Coolant pump motor power</i>	W	125
Dimensioni / <i>Dimensions</i>	mm	1.365x1.330x2.030
Peso / <i>Weight</i>	kg	850
DOTAZIONE DI SERIE / SCOPE OF DELIVERY		
Impianto di refrigerazione / <i>Coolant system</i>		
Luce macchina Led (24V) / <i>Led machine lamp (24V)</i>		

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

09