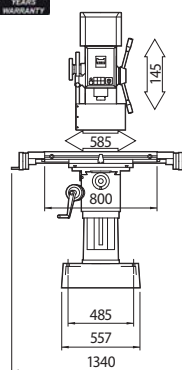
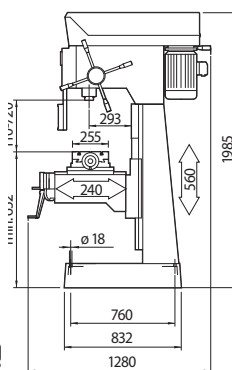




### Trapano-fresa serie pesante a tre assi visualizzati

Trapano-fresa con tre assi visualizzati e cicli programmabili manuali, colonna serie pesante prismatica, trasmissione con pulegge ad alto rendimento, **cambio delle velocità con variatore ritardo**, asse mandrino di precisione con cono morse temprato, piano base lavorato, tavola a croce con 3 cave a "T" da 14 mm, interasse 80 mm. Contagiri digitale per mandrino, discesa automatica con frizione elettromagnetica a 24 V Dc, discesa mandrino micrometrica manuale, sistema di filettatura mediante teleinvertitore 24 V, impianto di illuminazione alogena 24 V, impianto di refrigerazione utensile. Costruito secondo le norme antinfortunistiche.

**Il costo indicato non comprende imballo e trasporto.**



Codice	€	Cono morse	Ø max di foratura (mm)	Ø max di maschiatura (M)	Corsa mandrino (mm)	Ø canotto mandrino (mm)	N° giri (1/min)	Discesa (mm/gir)	Corsa manuale asse X (mm)	Corsa automatica asse X (mm)	Corsa manuale asse Y (mm)	Potenza motore (kW/V)	Peso (Kg)
R501400005	---	4	50	26	145	72	32÷2340	0,05-0,1-0,2	585	520	240	2,2-3/380	780



### Trapano-maschiatrice da banco

Trapano-maschiatrice di precisione da banco, inversione elettrica automatica della rotazione del maschio a profondità prestabilita con indice regolabile o a mezzo pulsante posto sulla leva comando dell'avanzamento, testa orientabile e regolabile in altezza, regolazione micrometrica di profondità, piano di lavoro con cave a T rettificata, impianto di illuminazione incorporato.

- Caratteristiche tecniche:** - motore trifase a 50 Hz: 6 poli - potenza: 0,55 kW - diametro max di foratura su acciaio 40 daN/mm<sup>2</sup>: 18 mm - capacità di maschiatura 40 daN/mm<sup>2</sup>: M12x1,5 - numero di giri in foratura: 230 / 530 / 1.100 / 2.410 min-1 - numero di giri in maschiatura: 230 / 530 min-1 - diametro colonna: 90 mm - distanza min/max mandrino/piano: 225÷395 mm - distanza utile colonna/mandrino: 185 mm - dimensioni piano di lavoro: 315x340 mm - piano con 2 scanalature a T 14 DIN 650 con interasse 180 mm



Codice	€	Cono morse	Corsa del mandrino (mm)	Corsa della testa (mm)	N° velocità del mandrino	Dimensioni di ingombro (mm)	Peso (Kg)
R505200005	---	2	100	170	4	400x800x800	110



### Trapano-maschiatrice da banco con variazione elettronica della velocità

Trapano-maschiatrice di precisione da banco **con variazione elettronica della velocità** a mezzo di inverter digitale, inversione elettrica automatica della rotazione del maschio a profondità prestabilita con indice regolabile o a mezzo pulsante posto sulla leva comando dell'avanzamento, testa orientabile e regolabile in altezza, regolazione micrometrica di profondità, piano di lavoro con cave a T rettificata, impianto di illuminazione incorporato.

- Caratteristiche tecniche:** - motore trifase a 50 Hz: 4 poli - potenza: 0,75 kW - diametro max di foratura su acciaio 40 daN/mm<sup>2</sup>: 18 mm - capacità di maschiatura 40 daN/mm<sup>2</sup>: M14x1,75 - numero di giri in foratura: 180 / 830 / 870 / 4.000 min-1 - numero di giri in maschiatura: 180 / 570 / 870 / 1.180 min-1 - diametro colonna: 90 mm - distanza min/max mandrino/piano: 225÷395 mm - distanza utile colonna/mandrino: 185 mm - dimensioni piano di lavoro: 315x340 mm - piano con 2 scanalature a T 14 DIN 650 con interasse 180 mm



Codice	€	Cono morse	Corsa del mandrino (mm)	Corsa della testa (mm)	N° velocità del mandrino	Dimensioni di ingombro (mm)	Peso (Kg)
R505300005	---	2	100	170	4	500x800x800	112

TRAPANI DA BANCO E A COLONNA