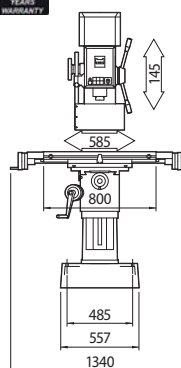
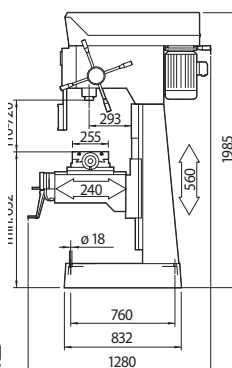




Trapano-fresa serie pesante a tre assi visualizzati

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	18.950,00	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/mm²: 18 mm - capacità di maschiatura 40 daN/mm²: 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	a richiesta	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/mm²: 18 mm - capacità di maschiatura 40 daN/mm²: 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	a richiesta	2	100	170	4	500x800x800	112

TRAPANI DA BANCO E A COLONNA