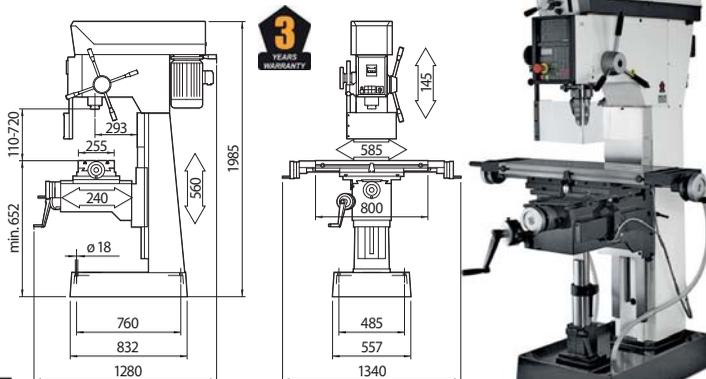




### Trapano-fresa serie pesante a tre assi visualizzati

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.**



| R50140     | €   | 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       |



### Levigatrice orbitale

Levigatrice orbitale, con sistema di fissaggio stabile e robusto, supporto in lamiera metallica con panno in feltro per una durata maggiore, meno vibrazioni e una semplice sostituzione dei fogli, impugnatura ergonomica, **piedino oscillante** con sistema di supporto robusto per levigature di lunga durata, interruttore protetto da polvere, **contenitore** trasparente per la polvere con **microfiltro** ottimizzato, pulizia più semplice e visione migliore.

**Dotazione:** - 1 contenitore per la polvere incluso microfilter - 1 piastra foracarta - 1 foglio di carta abrasiva.



| R40225     | €   | Potenza (W) | Alimentazione (V) | N° di giri (1/min) | N° oscillazioni a vuoto (1/min) | Ø max oscillazioni (mm) | Dimensione piastra (mm) | Fissaggio abrasivo       | Peso (Kg) |
|------------|-----|-------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|
| R402250005 | -,- | 180         | 230               | 12000              | 24000                           | 1,6                     | 80x130                  | a strappo o con fermagli | 1,2       |



### Segatrice a nastro serie industriale

Segatrice a nastro con lama da 1735 mm, motore monofase 230 V 50 Hz, potenza 2000 W, con regolazione elettronica digitale della velocità Constant Speed con limitatore amperometrico. Morsa in alluminio con sistema di scorrimento veloce e dispositivo di bloccaggio rapido, apertura 160 mm. Tendilama frizionato per il controllo e la regolazione della corretta tensione della lama, lama di serie altezza 19 mm. **Impianto di refrigerazione** integrato, vasca di grandi dimensioni con serbatoio pompa removibile e facile da pulire.

**Dotazione:**

- vasca di raccolta liquidi e pompa di lubrificazione
- asta fermo barra per tagli di serie
- rulli scorrevoli per l'appoggio dei pezzi in entrata e in uscita
- basamento in kit di montaggio.



| R60060     | €   | Sviluppo nastro (mm)       | Dimensioni (mm)             | Velocità di taglio (m/s)    | Tipo velocità                | Ø max di taglio 0° (mm) | Ø max di taglio 45° (mm) |
|------------|-----|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| R600600005 | -,- | 1735x19x0,9                | 780x1240x1080               | 35/80                       | Reg. elettr.                 | 155                     | 110                      |
|            |     | Quadro di taglio a 0° (mm) | Quadro di taglio a 45° (mm) | Sezione di taglio a 0° (mm) | Sezione di taglio a 45° (mm) | Peso (Kg)               |                          |
|            |     | 150x150                    | 100x100                     | 160x140                     | 100x120                      | 65                      |                          |