



Caratteristiche tecniche macchine doppio montante

Serie Modulo TRD/T

| | | | TRD/T 2000 | TRD/T 2500 | TRD/T 3000 |
|--|---|--------------------|----------------------|---------------|---------------|
| Capacità di lavoro | Max. Diametro | mm | 2100 | 2600 | 3100 |
| | Max. Altezza | mm | 1000 | | |
| Testa portamola tengenziale | Potenza | Kw | 22 | | |
| | Velocità | giri/min | 1100 ÷ 2000 | | |
| | Mola diametro esterno | mm | 508 | | |
| | Larghezza | mm | 150 | | |
| Testa per diametri esterni e interni | Diametri esterni | mm | 0 ÷ 2100 | 0 ÷ 2600 | 0 ÷ 3100 |
| | Diametro interno MIN. | mm | 700 | | |
| | Profondità MAX. | mm | 1000 | | |
| | Potenza | Kw | 15 | | |
| | Velocità | giri/min | 1100 ÷ 2200 | | |
| | Mola diametro esterno | mm | 508 | | |
| | Larghezza | mm | 100 | | |
| Testa per diametri Interni | Diametro interno MIN. | mm | 240 | | |
| | Profondità MAX. | mm | 1000 | | |
| | Potenza | Kw | 10 | | |
| | Velocità | giri/min | 2200 ÷ 3600 | | |
| | Mola diametro esterno | mm | 250 | | |
| | diametro minimo | mm | 175 | | |
| | Larghezza | mm | 60 | | |
| Testa per diametri Interni piccole dimensioni | Diametro interno MIN. | mm | 160 | | |
| | Profondità MAX. | mm | 500 | | |
| | Potenza | Kw | 10 | | |
| | Velocità | giri/min | 3000 ÷ 6000 | | |
| | Mola diametro esterno | mm | 175 | | |
| | diametro minimo | mm | 120 | | |
| | Larghezza | mm | 50 | | |
| Asse tavola rotante idrostatica | Diametro | mm | 2000 | 2500 | 3000 |
| | Velocità (regolabile automaticamente in relazione all'asse Y) | giri/min | 1 ÷ 50 | | |
| | Carico massimo (senza piano magnetico) | Kg | 15000 | 20000 | 25000 |
| | Carico massimo (con piano magnetico) | Kg | 11500 | 14000 | 16500 |
| | Velocità rapido | m/min | 10 | | |
| Asse trasversale | Avanzamenti regolabili in continuo | mm/min | 0 ÷ 2000 | | |
| | Min. incrementi di lavoro | mm | 0,001 | | |
| | Corsa utile | mm | 2200 | 2600 | 3000 |
| | Corsa totale | mm | 2250 | 2650 | 3050 |
| Asse verticale | Velocità rapido | m/min | 5 | | |
| | Min. incrementi di lavoro | mm | 0,001 | | |
| | Corsa utile | mm | 800 ÷ 1200 opzionale | | |
| | Corsa totale | mm | 825 ÷ 1225 opzionale | | |
| Ingombri | LUNGHEZZA | mm | 5975 | | |
| | LARGHEZZA | mm | 3600 | | |
| | ALTEZZA | mm | 6500 | | |
| | PESO COMPLESSIVO | Kg. (circa) | 28000 | 31000 | 40000 |
| | POTENZA TOTALE INSTALLATA | Kw. (circa) | 80 | | |

Ingombri, peso complessivo e potenza totale installata possono variare a seconda dell'equipaggiamento opzionale.