

Le caratteristiche tecniche e le immagini non sono impegnative. Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso tutte le variazioni che riterremo opportune.  
 Technical features and pictures are not binding. We reserve the right to modify them without any prior notice.

| SPECIFICHE GV93 / SPECIFICATIONS GV93  |               |             |
|--|---------------|-------------|
| MAGAZZINO UTENSILI / TOOLS CHANGER   | UNIT          | GV93        |
| Cambio bidirezionale 10 utensili / Capacity 10 tools   | ISO           | 30          |
| Diametro max. utensili / Max. tools diameter   | mm            | 80          |
| Diametro max. utensili magazzino riempito<br>Max. tools diameter magazinefull  | mm            | 80          |
| Peso max. dell'utensile / Max. tool weight   | kg            | 3           |
| Lunghezza max. dell'utensile / Max. tool length  | mm            | 200         |
| Tempo di cambio utensile / Tool changing time  | sec.          | 5           |
| CORSE / TRAVEL   |               |             |
| Longitudinale X / Longitudinal X   | mm            | 450         |
| Trasversale Y / Transverse Y   | mm            | 250         |
| Verticale Z / Vertical Z   | mm            | 500         |
| TAVOLA / TABLE   |               |             |
| Superficie di lavoro / Work surface  | mm            | 250 x 800   |
| Scanalature a T - passo 75 mm / T grooves - pitch 75 mm  | mm            | N° 3 x 12   |
| Altezza della tavola al suolo / Table/ground height  | mm            | 1000        |
| Peso max. della tavola / Max. weight on table  | kg            | 50          |
| MANDRINO / SPINDLE   |               |             |
| Cono / Nose  | ISO           | 30          |
| MOTORE MANDRINO / SPINDLE MOTOR  |               |             |
| Motore alternato a variazione di frequenza Potenza - Brushless<br>Spindle motor with frequency variation Power - Brushless | kW            | 5.5         |
| Velocità di rotazione / Spindle speed  | giri/1' - rpm | 12000       |
| Distanza tra naso mandrino e tavola: min./max.<br>Distance between spindle nose and table: min./max.                       | mm            | 50/550      |
| ASSI X - Y - Z / AXIS X - Y - Z  |               |             |
| Ø vite passo 10 mm / Ø of screw with a 10 mm pitch   | mm            | 25          |
| Motori BRUSHLESS: Coppia disponibile X - Y - Z<br>BRUSHLESS engine: Available torque X - Y - Z                             | Nm            | 6           |
| Avanzamenti di lavoro / Cutting feed   | mm/min        | 10 - 10.000 |
| Avanzamenti rapidi / Rapid feed  | mm/min        | 30.000      |
| POTENZA INSTALLATA / POWER   |               |             |
| PESO APPROSSIMATIVO / WEIGHT APPROX.   | kg            | 2000        |



# GUALDONI

GUALDONI S.r.l.

Via Monte Bianco, 10/16 - 20022 Castano Primo (Mi) - Italy  
 Tel: +39 0331880491 - Fax: +39 0331883392 - e-mail: info@gualdoni-srl.com  
 www.gualdoni-srl.com

REL. 03/16



# GUALDONI

CENTRO DI LAVORO VERTICALE - VERTICAL MACHINING CENTER

## GV 93

# GUALDONI



Il Centro di lavoro verticale GUALDONI GV 93 di nuova concezione è in grado di soddisfare le specifiche esigenze di utilizzo, merita una segnalazione particolare in quanto l'avanzamento rapido è di 30 m/min. La potenza del motore mandrino è di 5,5 Kw e il regime max. di rotazione è 12000 giri/min e viene proposto con CNC HEIDENHAIN, FANUC e FAGOR.



The vertical machining center GUALDONI GV 93 new design, meets any kind of working, in particular the rapid advance is 30 m/min. The power of the spindle motor is 5.5 Kw and its max. speed. of rotation is 12,000 rpm/min.



## GV 93



It is offered with CNC HEIDENHAIN, FANUC and FAGOR. This compact vertical machining center, all in meehanite cast iron is reliable and accurate Made in Italy.

Questo centro di lavoro verticale compatto, tutto in ghisa meehanite è in grado di soddisfare qualsiasi tipo di lavorazione, garantendo affidabilità e precisione. Da sottolineare tutto made in Italy.



## GV 93