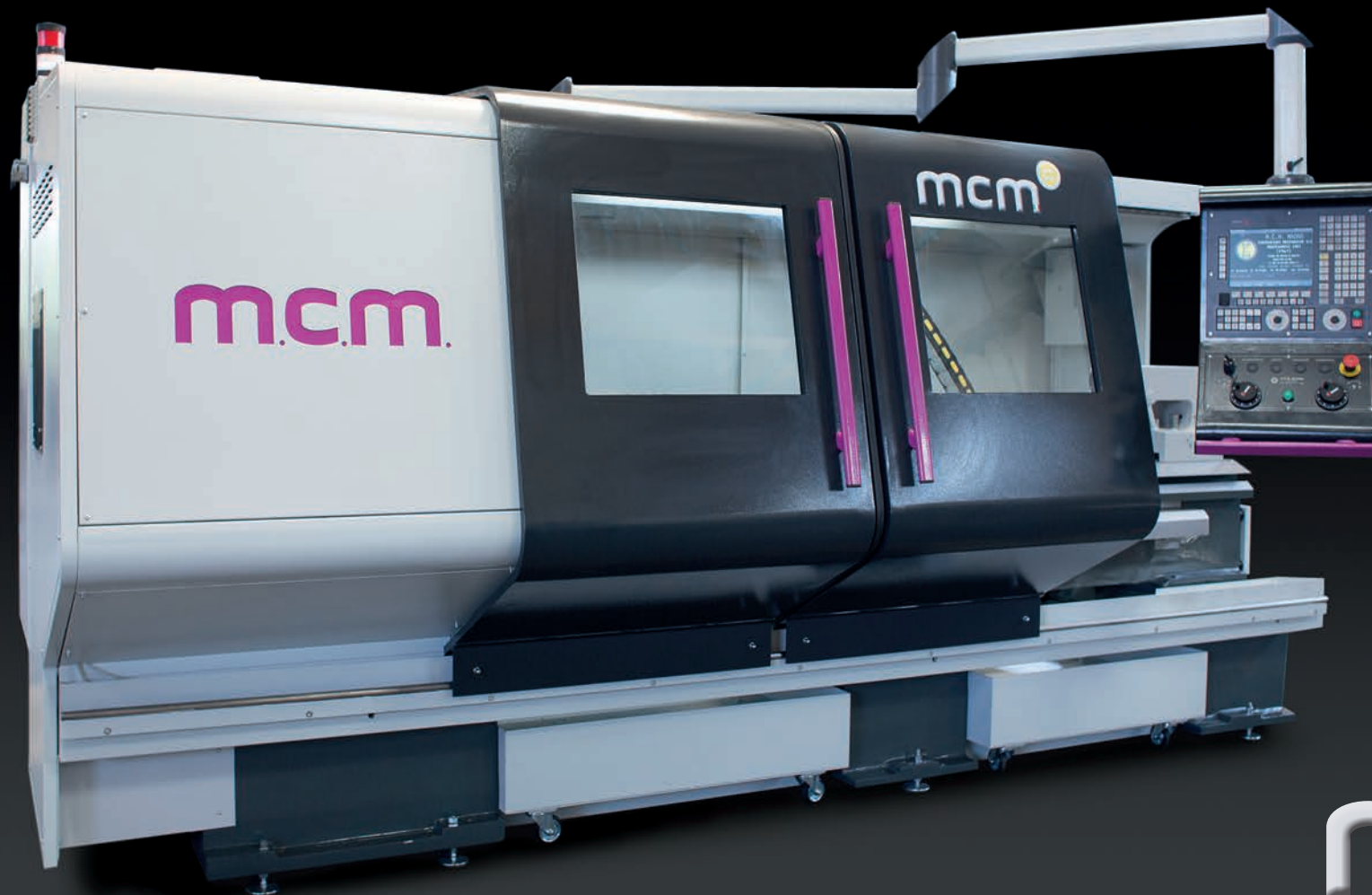


SERIE  
**ATL GIOTTO**

210-250-280-330



mcm 

SERIE

# ATL GIOTTO

210-250-280-330

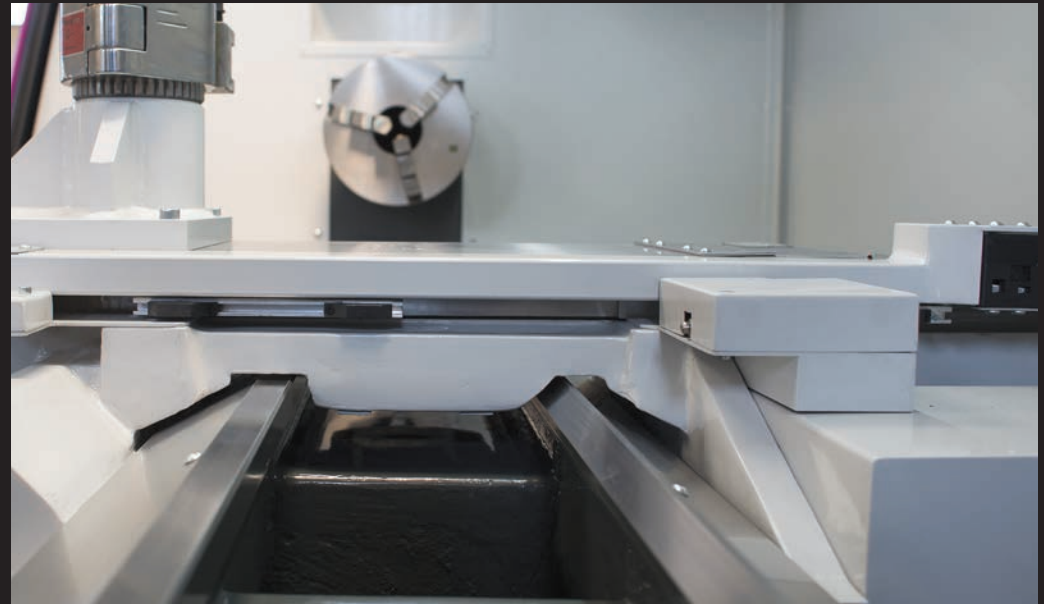


mcm



The logo for MCM (Machining Center Manufacturer) is displayed in white lowercase letters on a black background. A small yellow circular emblem with a gear-like symbol is positioned to the right of the text.

**GUIDE LONGITUDINALI PROTETTE**  
**PROTECTED LONGITUDINAL GUIDEWAYS**  
**INCAVO NATURALE**  
**NATURAL GAP**  
**LARGHEZZA DEL BANCO 400 mm**  
**BED WIDTH 400 mm**



# ATL GIOTTO

|                                 |                                 |             | 210                                  | 250      | 280      | 330      |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|
| <b>CAPACITÀ</b>                 | <b>CAPACITY</b>                 |             |                                      |          |          |          |
| Altezza punte                   | Height of centres               | mm          | 210                                  | 250      | 280      | 330      |
| Ø ammesso sul banco             | Swing over bed                  | mm          | 420                                  | 500      | 560      | 660      |
| Ø ammesso sul carro             | Swing over cross slide          | mm          | 230                                  | 310      | 370      | 470      |
| Ø ammesso sull'incavo naturale  | Swing over natural gap          | mm          | 620                                  | 700      | 760      | 860      |
| Distanza fra le punte           | Distance between centres        | mm          | 1000 - 1500 - 2200                   |          |          |          |
| <b>BANCO</b>                    | <b>BED</b>                      |             |                                      |          |          |          |
| Larghezza del banco             | Width of bed                    | mm          | 400                                  |          |          |          |
| <b>PESI MASSIMI AMMESSI</b>     | <b>MAXIMUM ADMITTED WEIGHTS</b> |             |                                      |          |          |          |
| Tra le punte senza lunette      | Between centres without rests   | Kg          | 1500                                 |          |          |          |
| <b>TESTA</b>                    | <b>HEADSTOCK</b>                |             |                                      |          |          |          |
| Ø Foro mandrino                 | Spindle bore                    | mm          | 80                                   | 80       | 102      | 102      |
| Naso del mandrino               | Spindle nose                    | C.L.        | 8"                                   |          |          |          |
| Velocità a giri variabili       | Variable spindle speeds         | Rpm         | 0 ÷ 2000                             | 0 ÷ 2000 | 0 ÷ 1800 | 0 ÷ 1800 |
| <b>MOTORE MANDRINO</b>          | <b>SPINDLE MOTOR</b>            |             |                                      |          |          |          |
| Potenza ( S6 / S1 )             | Power ( S6 / S1 )               | Kw          | 22 / 15                              |          |          |          |
| <b>CARRO TRASVERSALE</b>        | <b>CROSS SLIDE</b>              |             |                                      |          |          |          |
| Lunghezza x larghezza x altezza | Length x width x height         | mm          | 700 x 230 x 50                       |          |          |          |
| Corsa massima                   | Max. stroke                     | mm          | 380                                  |          |          |          |
| Avanzamento rapido asse X       | Rapid feed of X axis            | m/min       | 12                                   |          |          |          |
| <b>CARRO LONGITUDINALE</b>      | <b>LONGITUDINAL CARRIAGE</b>    |             |                                      |          |          |          |
| Lunghezza x larghezza           | Length x width                  | mm          | 760 x 600                            |          |          |          |
| Avanzamento rapido asse Z       | Rapid feed of Z axis            | m/min       | 12                                   |          |          |          |
| <b>CONTROPUNTA</b>              | <b>TAILSTOCK</b>                |             |                                      |          |          |          |
| Ø canotto                       | Quill diameter                  | mm          | 80                                   |          |          |          |
| Corsa canotto                   | Quill stroke                    | mm          | 200                                  |          |          |          |
| Cono interno canotto            | Quill taper                     | CM          | 5                                    |          |          |          |
| <b>PESO DEL MACCHINARIO</b>     | <b>WEIGHT OF THE LATHE</b>      |             |                                      |          |          |          |
| ATL GIOTTO 210                  |                                 | Kg          | 3600 - 4000 - 4400                   |          |          |          |
| ATL GIOTTO 250                  |                                 | Kg          | 3800 - 4200 - 4600                   |          |          |          |
| ATL GIOTTO 280                  |                                 | Kg          | 4000 - 4400 - 4800                   |          |          |          |
| ATL GIOTTO 330                  |                                 | Kg          | 4200 - 4600 - 5000                   |          |          |          |
| <b>CNC</b>                      | <b>NC</b>                       | <b>Mod.</b> | Fagor - Siemens - Fanuc - Heidenhain |          |          |          |

Ci riserviamo il diritto di modificare i nostri prodotti senza dover dare alcuna informazione. Le modifiche ai prodotti sono sempre migliorative degli stessi senza modificare la funzionalità.

The datas of this leaflet are not binding; they can be changed without any previous notice. Innovations always improve performances of machines.



Piazzale del Planetario 7/8/9  
 Loc. Levane - 52025 Montevarchi (AR)  
 ITALY  
 Tel. +39 055 9788508  
 fax +39 055 9789944  
 www.mcmsrl.com  
 mcmsrl@mcmsrl.com

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT  
 SYSTEM CERTIFIED BY DNV  
 = ISO 9001:2008 =

