

# serie **HT**



TA

MO

HT

## torrette a revolver *turret heads*

Le torrette a revolver serie **HT** sono una novità della produzione O.M.G. Nate dall'esigenza di aumentare la flessibilità delle macchine utensili, possono eseguire lavorazioni di foratura, filettatura, alesatura, fresatura. Trovano collocazione direttamente sul mandrino della macchina o, con motorizzazione propria, montate su slitte a uno o più assi di movimento.

Disponibili in tre grandezze, hanno la possibilità di montare teste multiple, teste ad angolo e moltiplicatori di giri per aumentare la velocità dell'utensile. Tutte le versioni utilizzano un sistema di posizionamento tramite corona Hirth; questa soluzione costruttiva permette grande precisione, grande rigidità nelle lavorazioni di fresatura e alesatura di finitura, grande ripetitività.

- Costruzione torretta in acciaio e ghisa.
- Mandrini montati su cuscinetti di precisione.
- Mandrini con diverso attacco utensile (DIN55058, Komet, HSK, ecc) intercambiabili sulla stessa torretta.
- Mandrini in presa diretta con la presa di forza per sfruttare appieno la potenza
- Sistema idraulico di bloccaggio-sbloccaggio corona Hirth.
- La stessa motorizzazione permette la rotazione della torretta e la rotazione dei mandrini.
- Rotazione torretta bidirezionale per ricercare più velocemente il mandrino necessario alla lavorazione da eseguire.
- Refrigerante indipendente per ogni mandrino.
- Possibilità del refrigerante di passare attraverso il centro del mandrino.
- Lubrificazione effettuata a grasso o con miscela olio-aria.
- Pressurizzazione torretta
- Connettore unico per l'interscambio dati tra la torretta ed il cnc.

La serie **HT**, quindi, conferma la capacità di O.M.G. di affinare la gamma degli strumenti ad elevata affidabilità per le lavorazioni industriali e di puntare al centro delle esigenze della propria clientela offrendo sempre, come risorsa per l'innovazione, la versatilità dei propri prodotti.

*The **HT** series of turret heads are a novelty in the O.M.G. production range. Inspired by the need to increase the flexibility of machine tools, they are able to perform drilling, tapping, boring and milling. They can be installed directly on the machine spindle or, with their own drive, mounted on slides with one or more movement axes.*

*Available in three sizes, they can be fitted with multispindle heads, angle heads and multipliers for greater tool velocity.*

*All versions use a positioning system based on a Hirth crown gear, providing utmost precision, excellent strength in milling and finishing boring and outstanding repeatability.*

- Turret made of steel and cast iron
- Spindles mounted on precision bearings
- Spindles with different tool connections (HSK, Komet, DIN55058, etc.) which can be interchanged on the same turret
- Spindles directly engaged with p.t.o. to exploit power to the full
- Hydraulic Hirth crown gear locking-release system
- Single drive rotates both turret and spindles
- Two-way turret rotation for quicker retrieval of the spindle needed for the next process
- Separate coolant for each spindle
- Coolant through the spindle centre
- Lubrication with grease or oil-air mixture
- Pressurised turret
- Single connector for data exchange between turret and cnc.

*The **HT** series once more reflects O.M.G.'s ability to constantly perfect its range of highly reliable tools for industrial machining and to target the exact needs of its customers, offering product versatility as a resource for innovation.*

Caratteristiche tecniche/Features..... 3-2

Applicazioni/Applications ..... 3-3

VH

TSI/TSX

T

MT-TC-TC3

Accessori  
AccessoriesAppendice tecnica  
Technical supplement

# caratteristiche tecniche - specifications

TA

MO

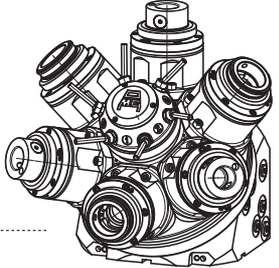
HT



**HT 160**



- F1** circuito olio per bloccaggio-sbloccaggio torretta  
oil circuit for turret locking-release
- F2** entrata refrigerante utensili  
coolant tools
- F3** fori fissaggio torretta  
turret fixing holes
- F4** entrata olio-aria  
input oil-air
- F5** connettore elettrico  
electric connector

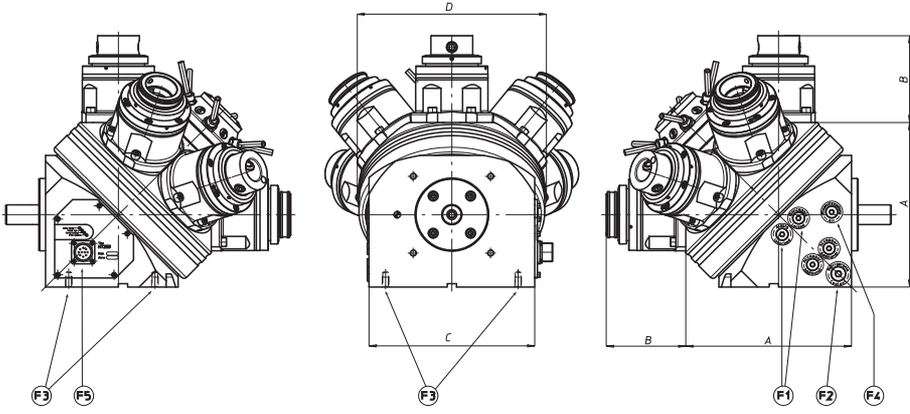


VH

TSI/TSX



**HT 250**



T

MT-TC-TC3



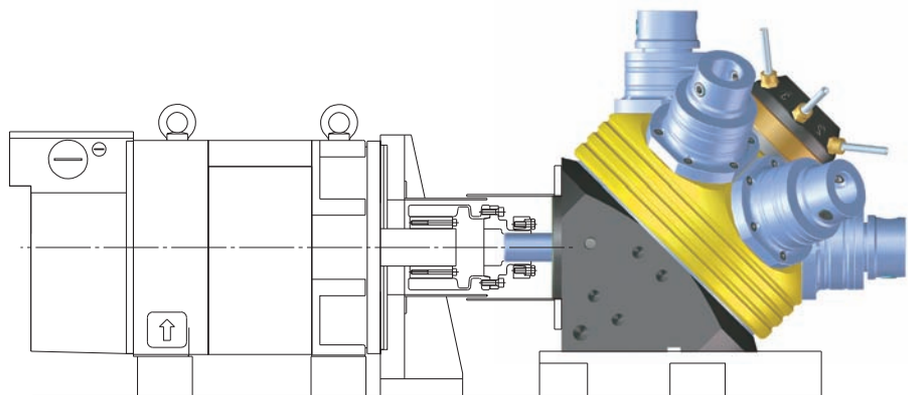
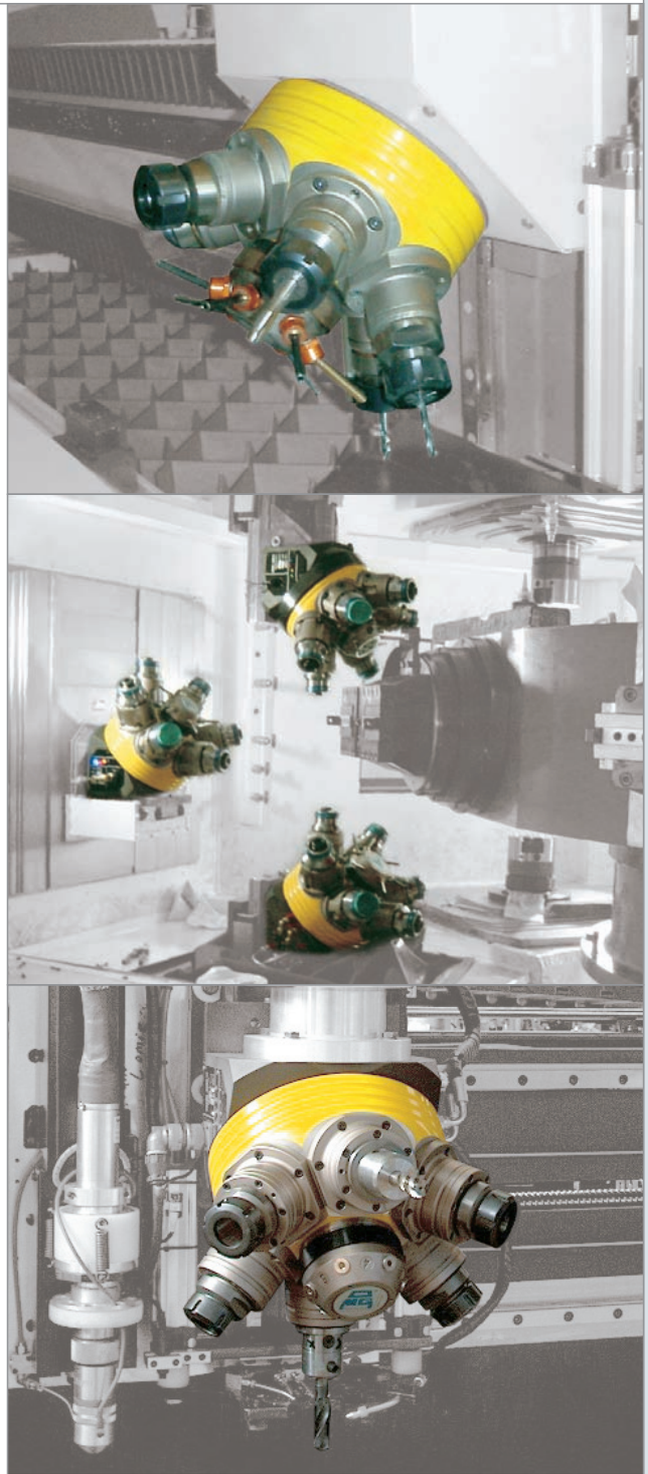
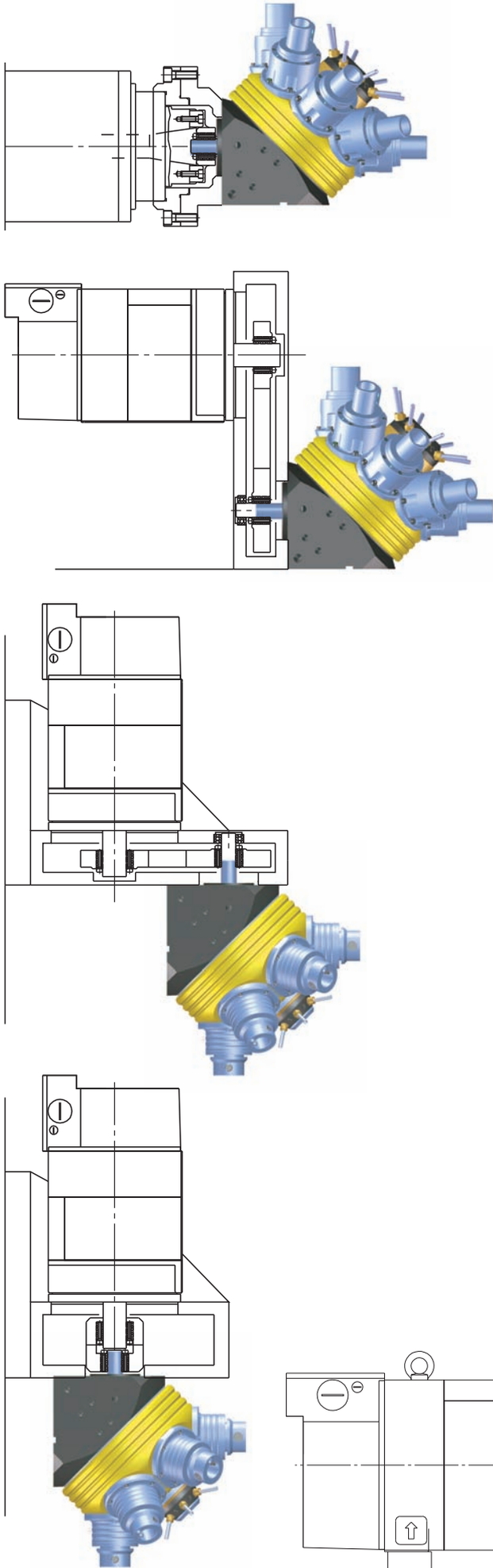
**HT 360**

Accessori  
Accessories

Appendice tecnica  
Technical supplement



	HT 160	HT 250	HT 360
<b>n° di posizioni max</b> max nr. of position	6	6-8	6
<b>coppia trasmissibile al mandrino</b> transmitting torque by spindle	Nm 80	300	800
<b>n° giri max mandrino</b> max rpm spindle	12.000	10.000	8.000
<b>precisione di posizione mandrini</b> precision of spindles positioning	± 3"	± 3"	± 3"
<b>potenza motore</b> motor power	approx Kw 3	6,5	16
<b>tempo di rotazione (1/6 di giro)</b> indexing time 1/6 of rotation	sec 0,9	1,1	1,5
<b>diametro corona Hirth</b> dimension rings Hirth	mm 160	250	350
<b>A</b>	160	250	360
<b>B</b> dipende dal tipo di mandrino to depend on the spindle type	approx mm 70/80	100/120	120/160
<b>C</b>	160	250	350
<b>D</b>	180	280	400
<b>tipi di mandrini disponibili</b> type of spindles	ABS, HSK, ER, DIN 55058		
<b>peso</b> weight	kg 35	140	300



TA

MO

HT

VH

TSI/TSX

T

MT-TC-TC3

Accessori  
Accessories

Appendice tecnica  
Technical supplement