

# Morse Multitasking

*Autocentranti o eccentriche.*

## Multitasking vises

*Self-centering or eccentric*

**26** **bi**  
**mu** UCIMU

**Art. 640**



CONTROLLO MANUALE - BLOCCAGGIO MECCANICO  
MANUAL CONTROL - MECHANICAL CLAMPING

**Art. 670**



**new**

MANUALE O PILOTATA  
MANUAL OR AUTOMATIC CONTROL



[www.gerardi.it](http://www.gerardi.it)

**Morse per applicazioni avanzate su centri di lavoro a 5 assi**  
**Vises for advanced applications on 5 axis machining centres**

# Art. 640

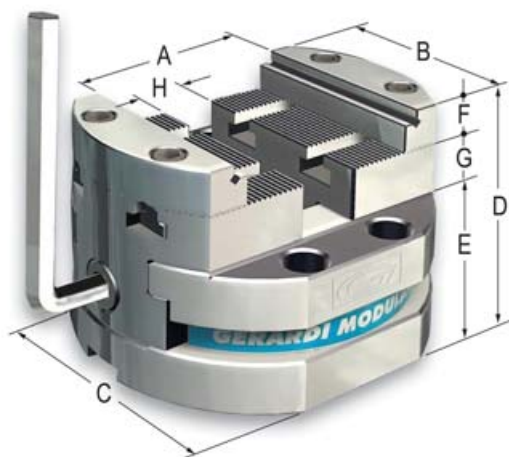
Azionamento manuale - Serraggio meccanico  
Manual operation - Mechanical clamping

## Dotazione standard:

- N. 2 ganasce a gradino 5 x 5 mm
- Chiave esagonale

## Standard equipment:

- # 2 jaws with step 5 x 5 mm
- Hexagon wrench



# Morse Multitasking

Autocentranti o eccentriche.

## Multitasking vises

Self-centering or eccentric

# Art. 670

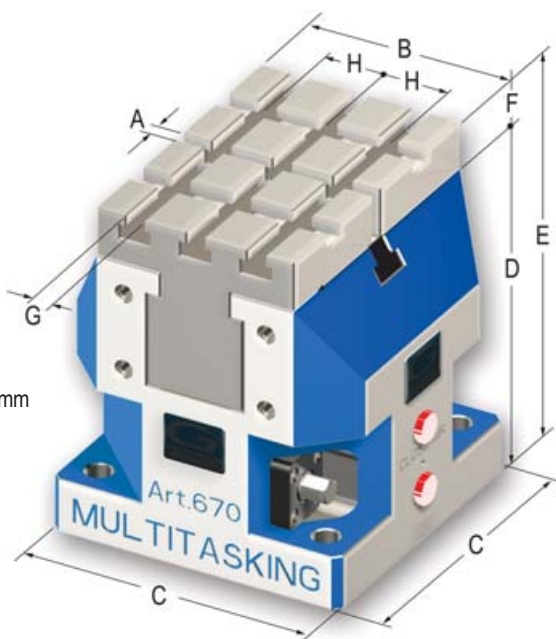
Manuale o pilotata  
Manual or automatic control

## Dotazione standard:

- N. 2 ganasce a gradino 5 x 5 mm
- Chiave esagonale

## Standard equipment:

- # 2 jaws with step 5 x 5 mm
- Hexagon wrench



TIPO (GRANDEZZA) MORSA VISE TYPE (SIZE)			1	2
Apertura massima Max. opening	mm	A	74	104
Larghezza ganasca Jaw width	mm	B	74	99
Larghezza corpo base Base body width	mm	C	120	160
Altezza totale morsa Vise total height	mm	D	85	115
Altezza corpo base Base body height	mm	E	50	70
Altezza ganasca Jaw height	mm	F	15	20
Altezza slitta Slides height	mm	G	20	25
Apertura slitte Slides opening	mm	H	20	40
Peso Weight	kg		4,9	11
Codice di ordinazione Code			6.64.01000	6.64.02000

## Dati tecnici:

- Possibilità di dissassamento centraggio per multipli di 2 mm (Auto-centraggio fuori asse)
- Costruzione completamente in acciaio temprato e rettificato HRc60
- Precisione entro 0,015 mm
- Minimi ingombri (Costruzione solida e compatta)
- Disponibili serie di ganasce intercambiabili

## Technical data:

- Jaw adjustment in steps of 2 mm (Multiaxis self-centering)
- Precision hardened and ground (HRc60) steel construction
- Gripping accuracy within 0,015 mm
- Solid, rigid construction for minimum deflection
- Series of interchangeable jaws available

Corsa Stroke	mm	A	8
Larghezza slitte Slides width	mm	B	130
Lato corpo base Base body side	mm	C	190
Altezza corpo base Base body height	mm	D	190
Altezza totale morsa Vise total height	mm	E	22
Altezza slitta Slides height	mm	F	32
Dimensione cave T-slot dimensions	mm	G	12
Passo cave T-slots pitch	mm	H	40
Peso Weight	kg		40
Codice di ordinazione Code			6.64.01000 6.64.02000

Tipologia di serraggio a richiesta Clamping system on request

AZIONAMENTO	CONTROL	Serraggio Clamping	Apertura Opening	Forza di serraggio Clamping force	Codice di ordinazione Code
<b>Art. 670ME</b> Manuale con avvitatore pneumatico / elettrico EXTRA Manual or with electrical or pneumatic screw EXTRA		Meccanico Mechanical $\tau = 1:44$	Manuale Manual	40-45 kN	6.67.0ME20
<b>Art. 670MO</b> Idraulico tramite centralina Hydraulic with power unit		Meccanico a molla Mechanical with spring	Idraulica Hydraulic	30-40 kN	6.67.0MO20
<b>Art. 670ID</b> Idraulico tramite centralina Hydraulic with power unit		Idraulico Hydraulic	Idraulica Hydraulic	60-80 kN	6.67.0ID20
<b>Art. 670PN</b> Pneumatico tramite centralina Pneumatic with power unit		Pneumatico Pneumatic	Pneumatica Pneumatic	30-40 kN	6.67.0PN20
<b>Art. 670EL</b> Elettrico tramite motore passo/passo e pulsantiera Electrical with stepping motor and pushbutton board		Meccanico Mechanical $\tau = 1:44$	Elettrica Electrical	40-50 Kn	6.67.0EL20



## GERARDI SPA

via Giovanni XXIII, 101  
21015 LONATE POZZOLO (VA) Italia  
Tel. +39.0331.303911 - Fax +39.0331.301534

gerardi@gerardispa.com - www.gerardi.it

COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001/2000 =

