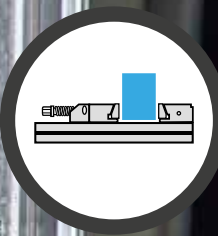




1



*The perfect mix!*  
*Price, Quality, Versatility*

**STD - StandardFLEX - OK**

**Morse e Cubi / Vises & Vise Towers**

**INDICE - INDEX**

Art.	pages	Art.	pages	Art.	pages	Art.	pages	Art.	pages
<b>1</b>	8	<b>218</b>	12 - 16	<b>672G</b>	48				
<b>1A</b>	20	<b>230B</b>	20 - 22	<b>672H</b>	48				
<b>1AE</b>	20	<b>230E</b>	20 - 22	<b>672I</b>	48				
<b>1AZ</b>	22	<b>230F</b>	20 - 22	<b>672J</b>	48				
<b>1AZE</b>	22	<b>242G</b>	8 - 10	<b>700</b>	28				
<b>1E</b>	8	<b>243G</b>	12	<b>701</b>	30				
<b>1Z</b>	10	<b>246</b>	14	<b>750</b>	28				
<b>1ZE</b>	10	<b>246G</b>	14	<b>828A</b>	30				
<b>12</b>	12	<b>247</b>	16	<b>981</b>	3				
<b>12E</b>	12	<b>247G</b>	16	<b>985</b>	3				
<b>14</b>	14	<b>296</b>	6	<b>DIVIGER 205</b>	38				
<b>14E</b>	14	<b>313</b>	8 - 10 - 14	<b>DPG250</b>	36				
<b>15</b>	16	<b>313R</b>	12 - 16						
<b>15E</b>	16	<b>450</b>	30						
<b>40</b>	24	<b>666</b>	46						
<b>40A</b>	24	<b>666A</b>	47						
<b>40Z</b>	24	<b>666AS</b>	47						
<b>62</b>	24	<b>666B</b>	47						
<b>62K</b>	37 - 39	<b>666BS</b>	47						
<b>81P</b>	24	<b>666C</b>	47						
<b>99A</b>	37 - 39	<b>666CS</b>	47						
<b>99B</b>	37 - 39	<b>666D</b>	47						
<b>99H</b>	37 - 39	<b>666DS</b>	47						
<b>99S</b>	37 - 39	<b>666E</b>	47						
<b>99T</b>	37 - 39	<b>666ES</b>	47						
<b>130</b>	34	<b>666F</b>	47						
<b>130S</b>	34	<b>666FS</b>	47						
<b>131</b>	34	<b>666G</b>	47						
<b>131A</b>	34	<b>666GS</b>	47						
<b>131AS</b>	34	<b>666H</b>	47						
<b>131S</b>	34	<b>666HS</b>	47						
<b>136</b>	34	<b>666I</b>	47						
<b>136S</b>	34	<b>666IS</b>	47						
<b>137</b>	34	<b>666L</b>	47						
<b>137S</b>	34	<b>666LS</b>	47						
<b>138</b>	34	<b>666M</b>	47						
<b>138D</b>	34	<b>666MS</b>	47						
<b>138DS</b>	34	<b>666N</b>	47						
<b>138S</b>	34	<b>666NS</b>	47						
<b>139</b>	34	<b>666O</b>	45						
<b>139D</b>	34	<b>666OS</b>	47						
<b>139DS</b>	34	<b>666S</b>	46						
<b>139S</b>	34	<b>667</b>	49						
<b>150</b>	34	<b>668</b>	49						
<b>150A</b>	34	<b>672</b>	48						
<b>150AS</b>	34	<b>672A</b>	48						
<b>150S</b>	34	<b>672B</b>	48						
<b>212</b>	8 - 10 - 14 - 20 - 22	<b>672C</b>	48						
<b>213</b>	12	<b>672D</b>	48						
<b>217</b>	8 - 10	<b>672E</b>	48						
		<b>672F</b>	48						

# VALIGETTA DI CAMPIONATURA STD / StdFLEX

## SAMPLE KIT CASE STD / StdFLEX

**Art. 981**

Art.1 T.1


**Art. 1 - All'Interno - Inside:**

**Art. 985**

Art.1A T.1


**Morsa / Vise Art. 1**

Cod. 0.98.10000

**Morsa / Vise Art. 1A**

Cod. 0.98.50000

**Art. 1 - All'Interno - Inside:**


## SIMBOLOGIA DATI TECNICI

### TECHNICAL DATA ICONS

<b>GANASCE JAWS</b>							<b>POSSIBILITÀ POSSIBILITY</b>					
<b>PIASTRE GANASCE JAW PLATES</b>							<b>PAGINE PAGES</b>					

## OPZIONI LAVORAZIONI EXTRA

### OPTIONS FOR EXTRA MACHINING

Lavorazione extra Extra machining	Cod.		Lavorazione extra Extra machining	Cod.	
AGGIUNTA di un foro calibrato ADDITION of a calibrated hole	MAN-010-STD		MONTAGGIO SEMPLICE SIMPLE ASSEMBLY	MAN-060-STD	
AGGIUNTA di una chiavetta calibrata ADDITION of a calibrated key-way	MAN-020-STD		MONTAGGIO ed ALLINEAMENTO (Standard) (Standard) ASSEMBLY and ALIGNMENT	MAN-070-STD	
PREDISPOSIZIONE SEMPLICE SIMPLE SET UP	MAN-030-STD		MONTAGGIO VERTICALE COMPLETE VERTICAL ASSEMBLY	MAN-080-STD	
PREDISPOSIZIONE & MONTAGGIO COMPLETO COMPLETE SET UP & MOUNTING	MAN-040-STD		ALLINEAMENTO e CONTROLLO tramite DEA ALIGNMENT and CONTROL by DEA \ CMM	MAN-090-STD	
MONTAGGIO PARZIALE PARTIAL ASSEMBLY	MAN-050-STD		TABULATO controllo DEA PRINTOUT DEA control	MAN-100-STD	

Vedi pagina 1.40 per esempi applicativi - See page 1.40 for application examples

Nei codici, STD si riferisce agli articoli dei gruppi 1, 2 e 3.  
In codes, STD refers to articles in groups 1, 2 and 3.

# Morse e Cubi / Vises & Vise Towers

# STANDARD

**La morsa più diffusa al mondo!**

The most popular and copied vise in the world!

## USURA INESISTENTE / NO WEAR

Grazie all'accurata scelta dei materiali impiegati ed allo studio dimensionale computerizzato dei componenti. Costruzione completamente in speciali leghe di acciaio ad alta resistenza, normalizzato, cementato e temprato con durezza 58±2 HRC. Tutto ciò al fine di conferire massima rigidità, elevate prestazioni e usura inesistente. A riprova di tutto ciò assicuriamo 5 ANNI DI GARANZIA su tutto il programma morsa e organi meccanici in genere.

Thanks to the manufacturing with only the most suitable materials and to the structure of the vise components (developed using computer customised softwares and the experience gained during many years spent working on the specific field). High alloyed quality resistance steel, case hardened HRC 58±2, is used in manufacturing all the Gerardi vises and accessories in order to give maximum rigidity, high performances and no wear. As evidence we give 5 YEARS WARRANTY on all the vises and mechanical components

## MODULARITÀ / MODULARITY

Tutte le morsa ed accessori sono elementi componibili, intercambiabili e perfettamente alineabili fra loro e con i quali è possibile ottenere differenti soluzioni di bloccaggio. Secondo tale principio l'unico elemento che differenzia le attrezature con identica larghezza di presa è la base (la cui lunghezza determina la massima apertura della morsa), mentre gli altri componenti sono identici. Mediante l'aggiunta o semplice sostituzione di alcuni particolari si può variare la tipologia di bloccaggio secondo le proprie esigenze utilizzando la stessa attrezzatura acquistata in un primo momento (bloccaggi singoli, con base girevole, doppi, verticali, di pezzi piani, tondi, piatti e grezzi, manuali, idraulici o pneumatici).

All vises and accessories are modular and components of all our vises will interchange with perfect alignment to provide different workholding solutions. With this basic principle the only difference between fixtures with the same width of clamping is the base (whose length determines the maximum opening of the vise), while the rest of components have same dimensions. Through the simple addition or substitution of some particulars You can change the type of clamping as Your needs require using the same fixture purchased before (single clamping, swivel base, double, vertical, smooth or round or flat or rough workpieces, manual, hydraulic or pneumatic).

## DESIGN COMPATTO / SPACE SAVING DESIGN

La semplicità nonché la compattezza costruttiva consentono un'apertura notevole rispetto all'ingombro totale dell'attrezzatura. Inoltre lo stesso peso (solo 25 kg per una morsa da 150 mm di larghezza ganasce cia) è tale da consentire un facile trasferimento da una macchina all'altra.

The space saving design and solid construction allow a maximum blocking ratio to total overall dimension of the vise. Furthermore the weight (only 25 kg for a 150 mm jaw width vise) allows a simple moving from one machine to another.

## SERRAGGI RAPIDI / QUICK CLAMPING

Grazie allo scorrimento del gruppo di serraggio nella guida della base (a cremagliera) fino in prossimità del pezzo da lavorare dove si adatterà automaticamente alla nicchia più vicina. L'operazione di serraggio si conclude agendo sulla vite di bloccaggio. Oltre a quello manuale meccanico, sono disponibili 4 ulteriori sistemi di serraggio intercambiabili e indipendenti: 1 - Idraulici / 2 - Pneumatici / 3 - Idraulici manuali / 4 - Idraulici elettrici. L'operazione è in termini di secondi.

Thanks to the clamping device sliding in the vise base slide (compact rack type) till the proximity of the workpiece. The clamping is completed with the main screw. Besides the manual mechanic system, 4 further interchangeable and independent clamping systems are available: 1- Hydraulic / 2- Pneumatic / 3- Manual hydraulic / 4- Electrical hydraulic. The change needs only few seconds.



Precisione / Accuracy  
**±0,02mm**



Durezza / Hardened  
**HRC 58±2**



### Ganascia monoblocco Solid Guided Jaws



Entrambe le ganasce sono costruite in corpo unico (non esistono slitte o tasselli di fissaggio) per garantire una maggiore rigidità e nessuna flessione. Entrambe le piastre ganasce sono costruite con un angolo di spinta verso il basso. Ciò assicura, nel momento della chiusura, una trazione del pezzo contro la base della morsa (per trascinamento) e di conseguenza un bloccaggio sicuro e preciso.



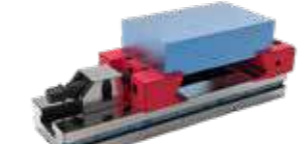
### Ganascia prismatica Prismatic jaw

La ganascia prismatica Art.217 consente il serraggio e la lavorazione di particolari tondi in orizzontale e in verticale oppure il serraggio rialzato di particolari tramite il gradino.



### Sovraganascia Stack type jaw

Quattro fori filettati supplementari sopra le ganasce danno la possibilità di installare ganasce sovrapponibili per applicazioni speciali.



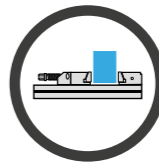
### Coda di Rondine Dove Tail

Rimuovendo le piastre ganasce è possibile sfruttare l'inclinazione a 15° del corpo per serrare il particolare, prelavorando la faccia inferiore del particolare ottenendo così un sistema ad incastro irreversibile.

By taking off the jaw plates, it is possible to exploit the body inclination of 15° to clamp the workpiece and pre-machine the lower surface thus obtaining an irreversible dovetail system.

La morsa componibile GERARDI è costruita con il concetto di intercambiabilità di tutti gli elementi componenti l'attrezzatura e con la certezza di poter usare più morsi sulla stessa macchina con posizionamento ed allineamento perfetto in pochi secondi. Tutto ciò è possibile per l'elevato grado di precisione della morsa stessa ed in particolare per quanto riguarda: l'altezza della base, l'allineamento con tasselli di cava longitudinale rispetto alla ganascia fissa, la perpendicolarità della ganascia fissa rispetto alla base ed il parallelismo dei piani della base. Tali caratteristiche consentono di risolverei più svariati e complicati problemi di fissaggio in pochi istanti con l'uso di più morsi.

All GERARDI vises and accessories are modular and components of all our vises will interchange with perfect alignment. The vises can be matched side to side with the highest precision and minimum of set up times thanks to many fixed reference points. All this is possible thanks to the high precision of the vise particularly as regards: the base height, the alignment with longitudinal key-nuts with respect to the fixed jaw, the perpendicularity of the fixed jaw with respect to the vise base and the parallelism of the base top and bottom surfaces. Those features allows us to solve the most varied and complicated problems of clamping in a few seconds with the use of more vises.



SCAN IT TO SEE  
THE WEB PAGE



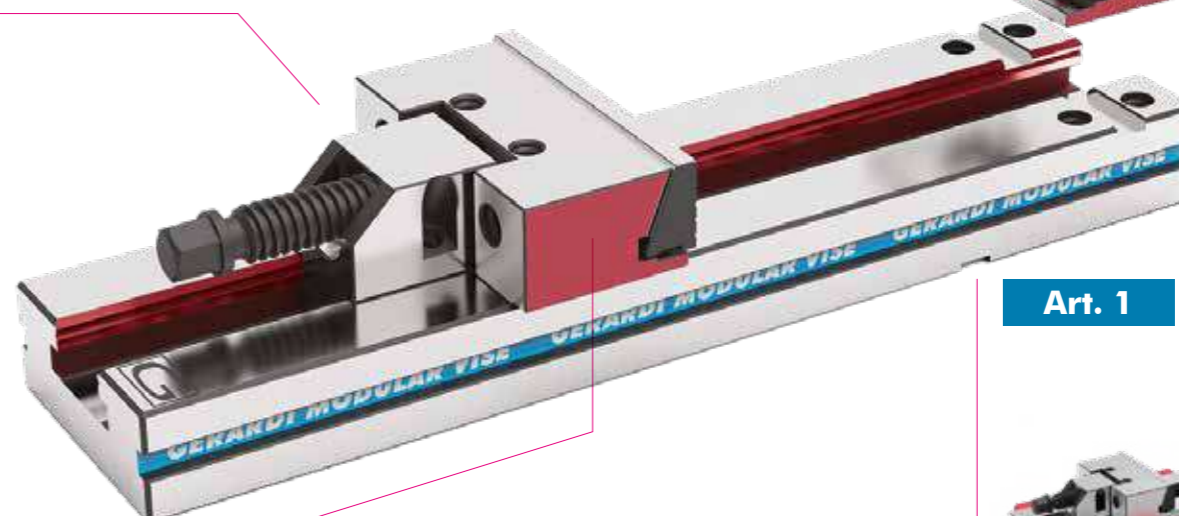
**Il trinomio perfetto!**  
**Convenienza, Qualità, Versatilità**

**The perfect mix!**  
**Price, Quality, Versatility**

## Versatilità - Versatility



La ganascia fissa con gradino posteriore di 5x5 mm consente, una volta ruotata di 180°, il perfetto accoppiamento al gradino della ganascia prismatica mobile (Art.217) ordinabile separatamente: è così possibile il serraggio di pezzi piatti senza parallele e di tondi sia in orizzontale che in verticale. Inoltre è disponibile una vastissima gamma di ganasce nonché un sistema di parallele piane e angolari per le più svariate applicazioni e la lavorazione di pezzi di qualsiasi forma e dimensione. Illimitata gamma di aperture possibili.



Art. 1



## Precisione - Highest accuracies ±0,02mm

Slittone base con tutte le superfici di scorrimento ed accoppiamento rettificate. L'allineamento agli assi della macchina avviene grazie alle chiavi longitudinali e trasversali (16H7) o fori di posizionamento (Ø16mm F7), a richiesta, previsti sulla base di ciascuna morsa. Naturalmente tutto ciò consente oltre alle precisioni dichiarate tempi di installazione ristrettissimi.

Solid vise base. Every sliding and coupling surface is ground. Centesimal tolerances are guaranteed by checking cycles with CNC measuring machine. The perfect alignment with the machine axis is given by longitudinal and cross keyways (16H7) or positioning holes (Ø16 mm F7), upon specific request, on the vise base. Of course this allows minimum of set up times and gang operations.

## Staffe d'ancoraggio / Vise holding clamps

NEW  
2025

# Standard / StandardFLEX

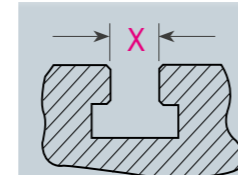
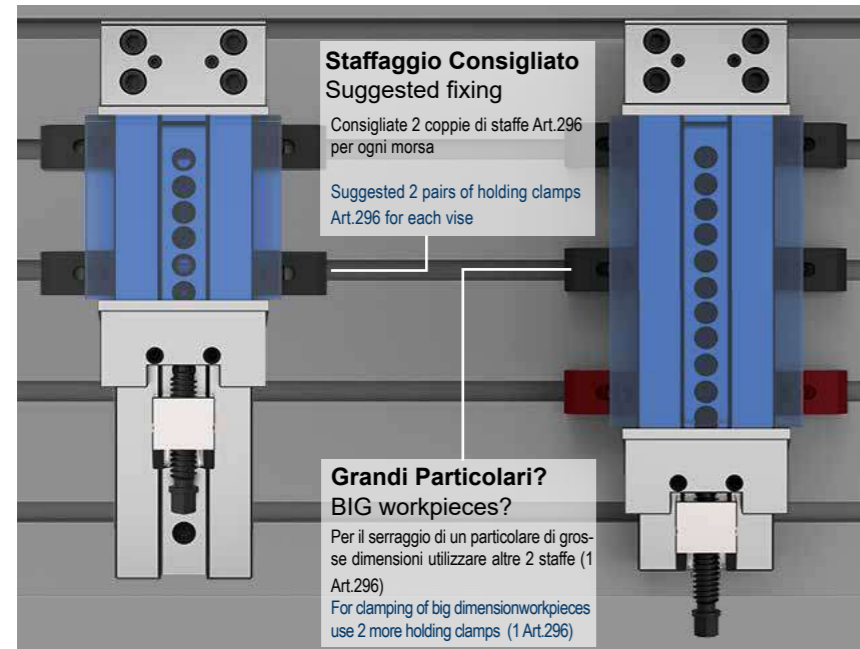
Coppia staffe di fissaggio Art.296, complete di vite e dado a "T"

Pair of vise holding clamps Art.296 complete of screw and "T" nuts

 Esempio d'ordine per morsa tipo 3 su macchina con cave a T da 18mm: Art.296 T.3 X=18mm  
Oppure con codice: 2.29.6300 X=18mm

Order example for Type 3 vise on machine with 18mm T-slots: Art.296 T.3 X=18mm

Also with code: 2.29.6300 X=18mm

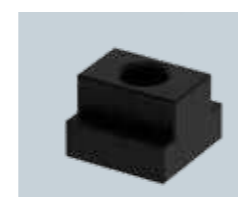


### Cava a T

#### T Slot

Specificare sempre la cava della vostra macchina

Always specify the machine T-slot dimension



### Art.287 (Pag.4.34)

#### Dadi a T - T Nuts

Per fissaggio morsa alle cave a T della macchina

For vise clamping on the machine T-slots



### Art.296

(Art.298 + Art.287)

Consigliate 2 copie di staffe Art.296 per ogni morsa

Suggested 2 pairs of holding clamps Art.296 for each vise

Tipo (grandezza) morsa Vise type (size)		1	1 - 2		3 - 4		5 - 6	
Art. 296	Coppia di staffe Holding clamps pair	Cava a T slot X T-nuts Ref. N° Fileto vite Screw thread	12 14 16 18 8 9 10 11 M8	12* 14 16 16 12 13 14 20 M10	18 20 18* 20 21 22 32 33 M12 *	20 22 18* 20 22 23 32 33 M16	22 18 20 22 23 32 33 34 M12	18* 20 22 23 32 33 34 M16 *
<b>1 X M8</b>		A	50	50	50	76	76	86
		B	24	24	24	30	30	40
		C	6	6	6	6	6	10
		Ø D	8,5	11	13	17	17	13
		E	10	10	10	13	13	15
		Ø F	14	-	-	-	-	-
		G	14	16	17,5	19	17	26
		G1	17	15	13	9	22	27
		H	34	34	34	42	42	50
		I	8	10	10	-	-	-
		J	4	4	4	10	10	10
		T ± 0,1	15	15	15	20	20	26
		Cod.	2.29.61000 / M8	2.29.61000 / M10	2.29.61000 / M12	2.29.61000 / M16	2.29.63000 / M12	2.29.65000 / M16

\* Scelta consigliata - Suggested choice

\* Scelta NON consigliata - NO Suggested choice

## Soluzioni personalizzate / Customized solutions

# Standard / StandardFLEX

Soluzioni personalizzate a tutti i vostri problemi di serraggio  
Customized solutions for all your clamping problems



### Morse StandardMatic

StandardMatic vises



### Modularità & versatilità

Modularity & versatility



### Morse modulari di precisione

Precision modular vises



### Ganasce monoblocco guidate

Solid Guided jaws



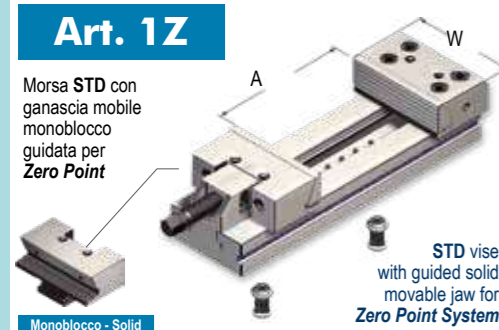
### Usura inesistente

No wear

Costruzione in speciali leghe di acciaio ad alta resistenza, normalizzato, cementato e temprato con durezza 60 ±2 HRC  
High alloyed quality resistance steel, case hardened HRC 60±2



Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)	kN	1* 16 kN		2 25 kN		3 30 kN		4 30 kN			
		16 kN	25 kN	30 kN	30 kN	30 kN	30 kN	30 kN	30 kN	30 kN	30 kN
Apertura massima / Maximum spread	A	100	150	200	300	200	300	400	500		
	W	100	125		150			175			
<b>Art. 1Z</b>	B	30	40		50			60			
Morsa STD con ganascia mobile monoblocco guidata per Zero Point	C	35	40		50			58			
	D	270	345	420	520	455	555	655	755		
	G	75	95		125			145			
	kg	7.3	13.2	26.2	29.7	37.9	43	48.1	53.2		
	Cod.	1.1Z.10000	1.1Z.20000	1.1Z.32000	1.1Z.33000	1.1Z.42000	11Z.43000	1.1Z.44000	1.1Z.45000		
<b>Monoblocco - Solid</b>											


 STD vise  
with guided solid  
movable jaw for  
Zero Point System

**AMPLIA LE TUE APPLICAZIONI TRAMITE GLI ACCESSORI MODULARI !**
**Art. 313**
 Parallelle magnetiche  
Magnetic parallel plates  
Vedi pagina 4.27 per altezze disponibili  
See page 4.27 for available height


Cod. 4.31.3100C 4.31.3200C 4.31.3300C 4.31.3400C

H 23 33 43 53

**Art. 212**
 Ganascia mobile intermedia  
(da usare con Art. 313)  
Intermediate movable jaw (to be used with Art. 313)


Cod. 1.21.21000 1.21.22000 1.21.23000 1.21.24000

**Art. 217**
 Ganascia mobile prismatica  
Prismatic movable jaw


Cod. 2.21.71000 2.21.72000 2.21.73000 2.21.74000

**Art. 242G**
 Piastra ganascia con inserti GRIP  
completa di parallela magnetica  
Jaw plate with GRIP inserts with magnetic parallel

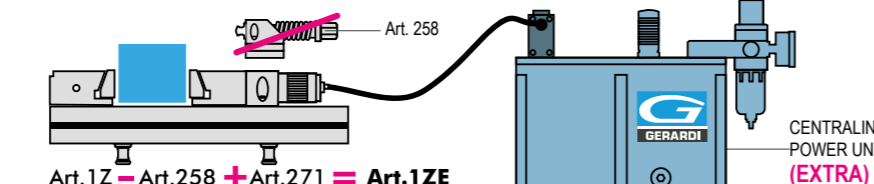

Cod. 1.24.2G100 1.24.2G200 1.24.2G300 1.24.2G400

**Art. 1ZE**
**NEW  
2025**

 Morsa modulare StandardMatic  
con cilindro idraulico a  
SINGOLO effetto

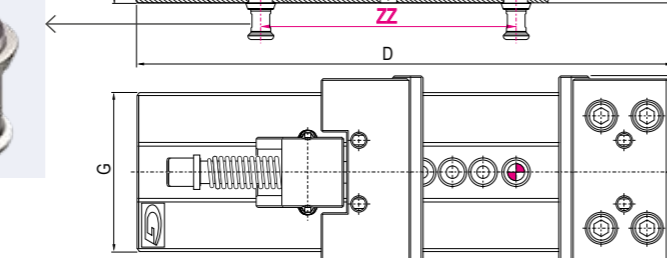
 StandardMatic  
precision modular vise  
with SINGLE effect  
hydraulic cylinder

Cod. Vedi pag. 4.40 - 4.41 - See pag. 4.40 - 4.41

**MORSE StandardMatic**


## Dotazione standard:

- 1 arresto laterale Art. 370
- 2 tiranti Art. 10A
- 1 chiave a pipa Art. 375
- 1 chiave a "T" Art. 376


**Art. 10A**


## Standard equipment:

- 1 workstop Art. 370
- 2 pullstuds Art. 10A
- 1 box wrench Art. 375
- 1 T-wrench Art. 376

\* Per morsa Tipo 1 sedi per tiranti 10A (tipo1) con interasse dei fori 150mm - Quote interassi tiranti ZZ a pag.1.24

For Vise T.1 - 10A pull studs positioning holes (T.1) with 150mm pitch - See on pag. 1.24 for pull studs pitches ZZ

 Vedi gruppo 4 per gamma completa accessori  
See group 4 for complete range of accessories

	5 40 kN					6 40 kN							
	A	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600	700	800
	W			200								300	
	B			65								80	
	C			70								78	
	D	495	595	695	795	895	535	635	735	835	935	1035	1135
	G			170								195	
	kg	65.3	70.3	75.3	80.3	85.3	97	107	117	127	137	147	157
	Cod.	1.1Z.52000	1.1Z.53000	1.1Z.54000	1.1Z.55000	1.1Z.56000	1.1Z.62000	1.1Z.63000	1.1Z.64000	1.1Z.65000	1.1Z.66000	1.1Z.67000	1.1Z.68000

**UPGRADE YOUR VISE APPLICATIONS THROUGH MODULAR ACCESSORIES !**

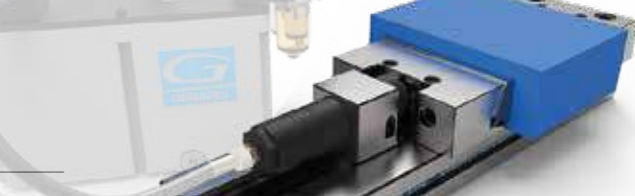
4.31.3500C	Art. 313	53	4.31.3600C
			68

1.21.25000	Art. 212	1.21.26000

2.21.75000	Art. 217	2.21.76000

1.24.2G500	Art. 242G	1.24.2G600

Cod.	Vedi pag. 4.40 - 4.41 - See pag. 4.40 - 4.41

**StandardMatic VISES**


Centralina Pneumoidraulica Art.393/394/395 (EXTRA)

Pneumohydraulic Power Unit Art.393/394/395 (EXTRA)

<b>Art. 1Z</b>	<b>Art. 370</b>	<b>Art. 120</b>
384	380	
405	381	
440	300	
370A	230	
431	362	
	40Z	
	10A	
	376	
	357	
	230	
	362	
	306	
	382	
	Art. 258	
	360 282 361 410	
	Art. 127	
		Ganascia Mobile MONOBLOCCO guidata SOLID guided movable jaw

Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)	kN	1 16 kN		2 25 kN		3 30 kN		4 30 kN				
		W	A	W	B	W	C	W	D	W	E	G
Apertura massima / Maximum spread		100	150	200	300	200	300	400	500	200	300	400
<b>Art. 12</b>		75	95	125				145				
Morsa STD con ganasce ridotte rettificate. (Maggior Pressione)		30	40	50				60				
		35	40	50				58				
		270	345	420	520	455	555	655	755			
		75	95	125				145				
	kg	6.2	11.9	24.2	27.8	35	39	46	51			
	Cod.	3.01.00120	3.02.10120	3.03.20120	3.03.30120	3.04.20120	3.04.30120	3.04.40120	3.04.50120			
Monoblocco - Solid												
STD vise with narrow width ground jaws (Higher Pressure)												


**AMPLIA LE TUE APPLICAZIONI TRAMITE GLI ACCESSORI MODULARI !**
**Art. 313R**

Parallele magnetiche  
Magnetic parallel plates  
Vedi pagina 4.27 per altezze disponibili  
See page 4.27 for available height



Cod.	4.31.3R10C	4.31.3R20C	4.31.3R30C	4.31.3R40C
H	23	33	43	53

**Art. 213**

Ganascia mobile intermedia  
(da usare con Art. 313R)  
Intermediate movable jaw (to be used with Art. 313R)



Cod.	1.21.31000	1.21.32000	1.21.33000	1.21.34000
H				

**Art. 218**

Ganascia mobile prismatica  
Prismatic movable jaw



Cod.	2.21.81000	2.21.82000	2.21.83000	2.21.84000
H				

**Art. 243G**

Piastra ganascia ridotta con inserti GRIP completa di parallela magnetica  
Narrow width jaw plate with GRIP inserts with magnetic parallel

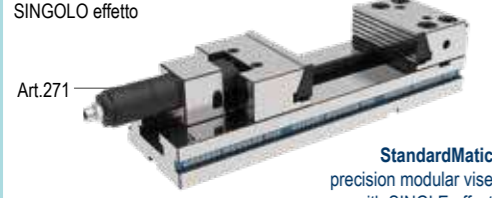


Cod.	1.24.3G100	1.24.3G200	1.24.3G300	1.24.3G400
H				

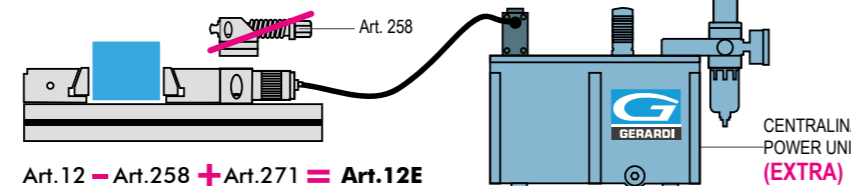
**Art. 12E**

**NEW 2025**

Morsa modulare StandardMatic  
con cilindro idraulico a SINGOLO effetto



Cod.	Vedi pag. 4.40 - 4.41 - See pag. 4.40 - 4.41
H	

**MORSE StandardMatic**


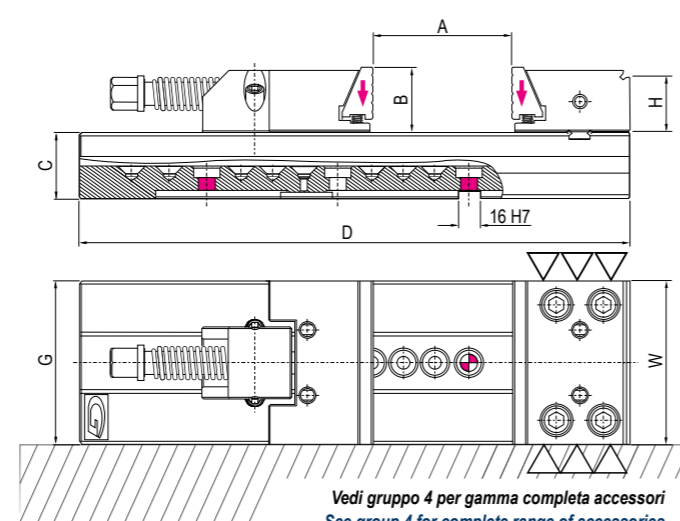
Dotazione standard:

- 1 arresto laterale Art. 370
- 1 coppia di tasselli di posizionamento per cavo da 16 mm Art. 297
- 1 chiave a pipa Art. 375 ■ 1 chiave a "T" Art. 376
- Extra per ogni foro calibrato (toleranza F7) - MAN-010-STD
- Extra per ogni chiodetto (toleranza H7) - MAN-020-STD



Standard equipment:

- 1 workstop Art. 370
- 1 pair of positioning key-nuts for 16 mm slot Art. 297
- 1 box wrench Art. 375 ■ 1 T-wrench Art. 376
- Extra charge for each calibrated hole (F7 tolerance) - MAN-010-STD
- Extra charge for each calibrated key nut (H7 tolerance) - MAN-020-STD



	5 40 kN					6 40 kN							
	A	200	300	400	500	600	A	200	300	400	500	600	700
W							170						195
B							65						80
C							70						78
D	495	595	695	795	895		535	635	735	835	935	1035	1135
G							170						195
kg	62	67	72	77	82		88	98	108	118	128	138	148
Cod.	3.05.20120	3.05.30120	3.05.40120	3.05.50120	3.05.60120		3.06.20120	3.06.30120	3.06.40120	3.06.50120	3.06.60120	3.06.70120	3.06.80120

**UPGRADE YOUR VISE APPLICATIONS THROUGH MODULAR ACCESSORIES !**

4.31.3R50C	Art. 313R	53	4.31.3R60C	1.21.35000	1.21.36000
	Art. 213	2.21.85000		2.21.86000	
	Art. 243G	1.24.3G500		1.24.3G600	

Cod.	Vedi pag. 4.40 - 4.41 - See pag. 4.40 - 4.41
H	

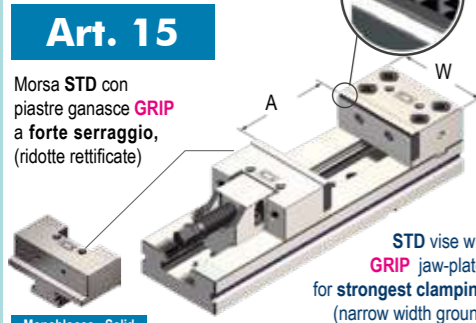
**StandardMatic VISES**

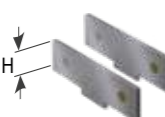
**Centralina Pneumoidraulica Art.393/394/395 (EXTRA)**  
 Pneumohydraulic Power Unit Art.393/394/395 (EXTRA)

<b>Art. 12</b>	<b>Art. 12</b>	<b>Art. 12</b>	<b>Art. 12</b>
384	380	381	382
405	301	231	297
440	307	362	360
370A	361	376	282
431	382	375	360
			361
			410
			362
			370A



Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)	kN	1 16 kN		2 25 kN		3 30 kN		4 30 kN			
		16 kN	25 kN	30 kN	30 kN						
Apertura massima / Maximum spread	A	100	150	200	300	200	300	400	500		
	W	75	95		125			145			
	B	30	40		50			60			
	C	35	40		50			58			
	D	270	345	420	520	455	555	655	755		
	G	75	95	125			145				
	kg	6.2	11.9	24.2	27.8	35	39	46	51		
	Cod.	1.15.10000	1.15.20000	1.15.32000	1.15.33000	1.15.42000	1.15.43000	1.15.44000	1.15.45000		


**AMPLIA LE TUE APPLICAZIONI TRAMITE GLI ACCESSORI MODULARI !**
**Art. 313R**

 Parallele magnetiche  
 Magnetic parallel plates  
 Vedi pagina 4.27 per altezze disponibili  
 See page 4.27 for available height


Cod. 4.31.3R10C 4.31.3R20C 4.31.3R30C 4.31.3R40C

H 23 33 43 53

**Art. 247**

 Piastra piana ridotta in acciaio lavorabile  
 Machinable steel narrow width straight jaw plate


Cod. 1.65.17200 1.65.27200 1.65.37200 1.65.47200

**Art. 218**

 Ganascia mobile prismatica  
 Prismatic movable jaw

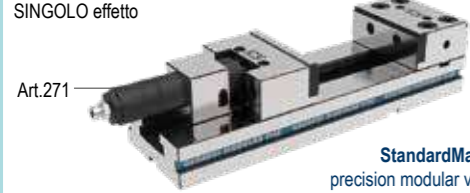

Cod. 2.21.81000 2.21.82000 2.21.83000 2.21.84000

**Art. 247G**

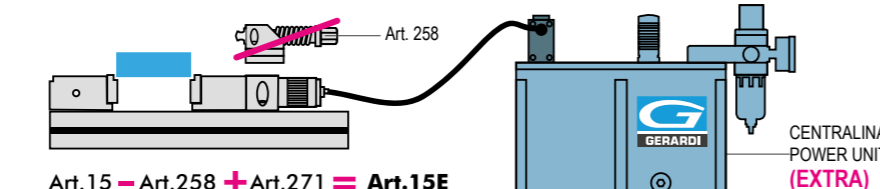
 Piastra ganascia ridotta con inserti GRIP completa di parallela magnetica  
 Narrow width jaw plate with GRIP inserts with magnetic parallel


Cod. 1.24.7G100 1.24.7G200 1.24.7G300 1.24.7G400

**Art. 15E**
**NEW  
2025**

 Morsa modulare StandardMatic  
 con cilindro idraulico a  
 SINGOLO effetto

 StandardMatic  
 precision modular vise  
 with SINGLE effect  
 hydraulic cylinder

Cod. Vedi pag. 4.40 - 4.41 - See pag. 4.40 - 4.41

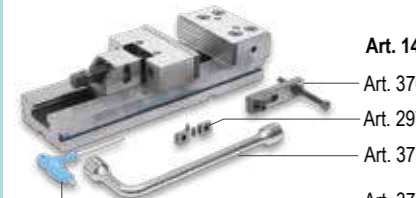
**MORSE StandardMatic**


Art.15 - Art.258 + Art.271 = Art.15E

 CENTRALINA  
 POWER UNIT  
 (EXTRA)

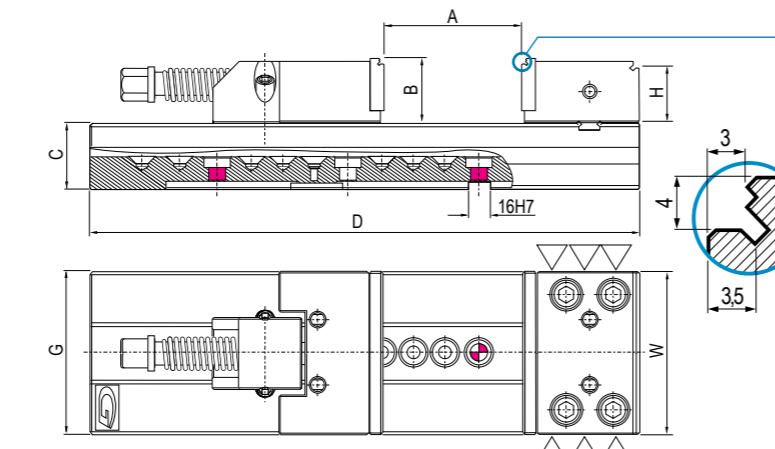
Dotazione standard:

- 1 arresto laterale Art. 370
- 1 coppia di tasselli di posizionamento per cavo da 16 mm Art. 297
- 1 chiave a pipa Art. 375 ■ 1 chiave a "T" Art. 376
- Extra per ogni foro calibrato (toleranza F7) - MAN-010-STD
- Extra per ogni chiavetta (toleranza H7) - MAN-020-STD



Standard equipment:

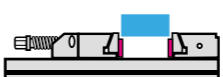
- 1 workshop Art. 370
- 1 pair of positioning key-nuts for 16 mm slot Art. 297
- 1 box wrench Art. 375 ■ 1 T-wrench Art. 376
- Extra charge for each calibrated hole (F7 tolerance) - MAN-010-STD
- Extra charge for each calibrated key nut (F7 tolerance) - MAN-020-STD


 Vedi gruppo 4 per gamma completa accessori  
 See group 4 for complete range of accessories

	5 40 kN					6 40 kN							
	A	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600	700	800
A	200	300	400	500	600		200	300	400	500	600	700	800
W				170								195	
B				65								80	
C				70								78	
D	495	595	695	795	895		535	635	735	835	935	1035	1135
G			170									195	
kg	62	67	72	77	82		88	98	108	118	128	138	148
Cod.	1.15.52000	1.15.53000	1.15.54000	1.15.55000	1.15.56000		1.15.62000	1.15.63000	1.15.64000	1.15.65000	1.15.66000	1.15.67000	1.15.68000

**UPGRADE YOUR VISE APPLICATIONS THROUGH MODULAR ACCESSORIES !**

4.31.3R50C



4.31.3R60C

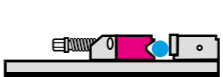


1.65.57200



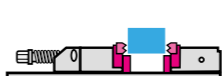
1.65.67200

2.21.85000



2.21.86000

1.24.7G500



1.24.7G600

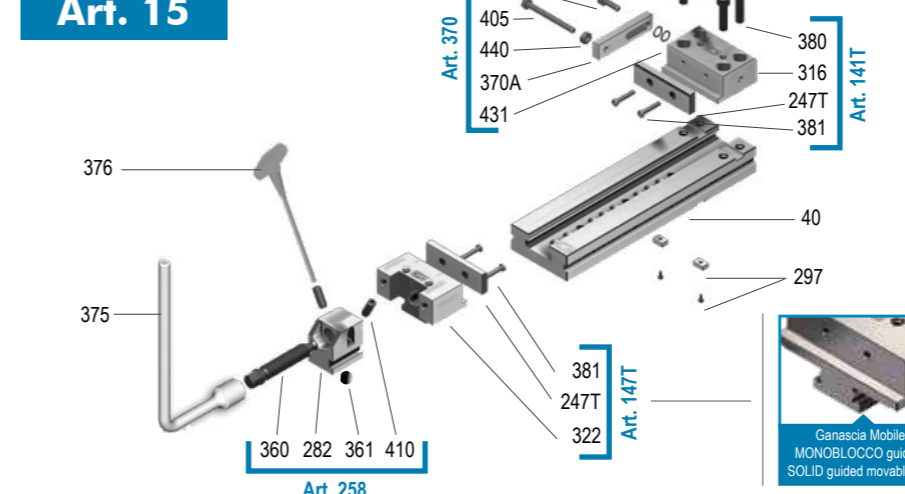
Cod.

Vedi pag. 4.40 - 4.41 - See pag. 4.40 - 4.41

**StandardMatic VISES**

**Centralina Pneumoidraulica Art.393/394/395 (EXTRA)**

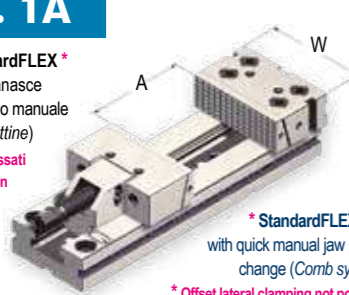
Pneumohydraulic Power Unit Art.393/394/395 (EXTRA)

**Art. 15**


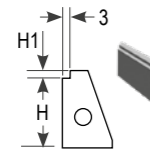
Art.	Pag.	Art.	Pag.
40	1.24	380	4.28
247T	4.11	381	4.28
282	4.36	384	4.28
297	4.34	405	4.35
316	4.30	410	4.36
322	4.30	431	4.28
360	4.36	440	4.28
361	4.36	-	-
370A	4.35	-	-
375	4.35	-	-
376	4.35	-	-



Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)	kN	1		2		3		4			
		16 kN	25 kN	30 kN							
Apertura massima / Maximum spread	A	100	150	200	300	200	300	400	500		
	W	96	121		146			171			
<b>Art. 1A</b>	B	28	38		48			58			
Morsa StandardFLEX *	C	35	40		50			58			
con piastre ganasce a cambio rapido manuale (Sistema a pettine)	D	270	345	420	520	455	555	655	755		
* Serraggi disassati lateralmente non possibili.	G	75	95	125			145				
* StandardFLEX vise with quick manual jaw plates change (Comb system)	kg	6.8	12.9	25.5	29	37	42	47	52		
* Offset lateral clamping not possible	Cod.	1.1A.10000	1.1A.20000	1.1A.32000	1.1A.33000	1.1A.42000	1.1A.43000	1.1A.44000	1.1A.45000		


**AMPLIA LE TUE APPLICAZIONI TRAMITE GLI ACCESSORI MODULARI !**

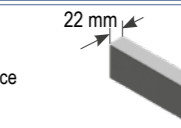
<b>Art. 230E</b>		Cod. 4.23.0E101	4.23.0E201	4.23.0E301	4.23.0E401						
Piastra ganascia intercambiabile Interchangeable jaw plate	H1	23	33	43		53					
Vedi pagina 4.21 per altezze disponibili See page 4.21 for available height	H	5	5	5		5					



<b>Art. 212</b>		Cod. 1.21.21000	1.21.22000	1.21.23000	1.21.24000						
Ganascia mobile intermedia (da usare con Art. 230E) Intermediate movable jaw (to be used with Art. 230E)	H										



<b>Art. 230B</b>		Cod. 4.23.0B101	4.23.0B201	4.23.0B301	4.23.0B401						
Piastra ganascia intercambiabile dolce Soft interchangeable jaw plate	22 mm										



<b>Art. 230F</b>		Cod. 4.23.0F101	4.23.0F201	4.23.0F301	4.23.0F401						
Piastra ganascia intercambiabile prismatica Prismatic interchangeable jaw plate											



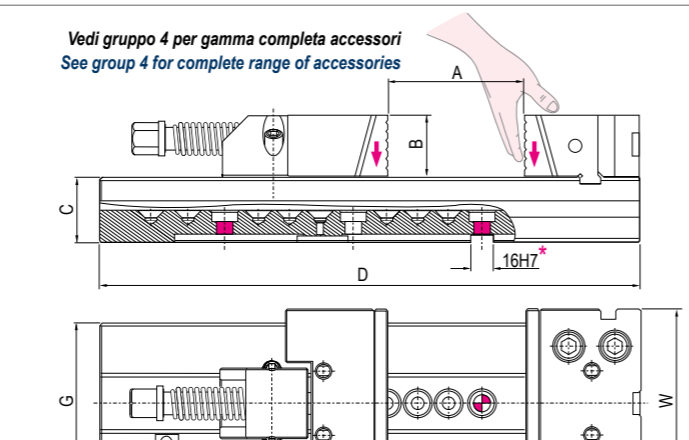
<b>Art. 1AE</b>	<b>NEW 2025</b>	Cod.	Vedi pag. 4.40 - 4.41 - See pag. 4.40 - 4.41								
Morsa modulare StandardMatic Modular vise StandardMatic											

<b>StandardMatic</b>											
precision modular vise with SINGLE effect hydraulic cylinder	Art. 271	Art. 258	Art. 1A - Art. 258 + Art. 271 = Art. 1AE	CENTRALINA POWER UNIT (EXTRA)							

Dotazione standard:  
 ■ 1 arresto laterale Art. 370  
 ■ 1 coppia di tasselli di posizionamento per cava da 16 mm Art. 297  
 ■ 2 tappi Art. 291 ■ 1 chiave a pipa Art. 375 ■ 1 chiave a "T" Art. 376  
 Fori rettificati e calibrati con tolleranza F7 già inclusi nel prezzo



Standard equipment:  
 ■ 1 workstop Art. 370  
 ■ 1 pair of positioning key-nuts for 16 mm slot Art. 297  
 ■ 2 inserts Art. 291 ■ 1 box wrench Art. 375 ■ 1 T-wrench Art. 376  
 Ground calibrated holes F7 tolerance already included in the price



\* Versione normale: Cave da 16H7 e fori calibrati Ø8F7 (t.1) - Ø16F7 (t.2 - 3 - 4 - 5 - 6)  
 \* Normal version: 16H7 slot and calibrated holes Ø8F7 (t.1) - Ø16F7 (t.2 - 3 - 4 - 5 - 6)

	5					6				
	40 kN									
A	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600
W			196						296	
B			63						78	
C			70						78	
D	495	595	695	795	895	535	635	735	835	935
G			170						195	
kg	64	69	74	79	84	95	105	115	125	135
Cod.	1.1A.52000	1.1A.53000	1.1A.54000	1.1A.55000	1.1A.56000	1.1A.62000	1.1A.63000	1.1A.64000	1.1A.65000	1.1A.66000
	1.1A.67000	1.1A.68000								

	UPGRADE YOUR VISE APPLICATIONS THROUGH MODULAR ACCESSORIES !									
<b>Art. 230E</b>	4.23.0E501									
H		53								
H1		10								

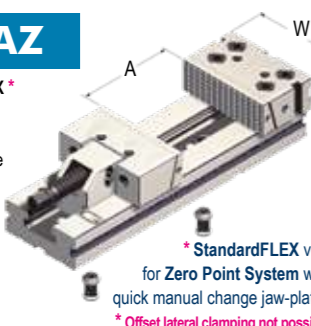
<b>Art. 212</b>		1.21.25000		1.21.26000	

<b>Art. 230B</b>		4.23.0B501		4.23.0B601	

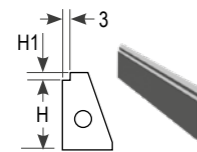
**Art. 230F**		4.23.0F501		4.23.0F601	

<tbl\_r cells="6" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" used

Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)	kN	1* 16 kN		2 25 kN		3 30 kN		4 30 kN			
		16 kN	25 kN	30 kN	30 kN						
Apertura massima / Maximum spread	A	100	150	200	300	200	300	400	500		
<b>Art. 1AZ</b>	W	96	121		146			171			
Morsa StandardFLEX*	B	28	38		48			58			
per Zero Point con piastre ganasca a cambio rapido manuale	C	35	40		50			58			
* Serraggi disassati lateralmente non possibili.	D	270	345	420	520	455	555	655	755		
	G	75	95		125			145			
	kg	7.3	13.2	26.2	29.7	37.9	43	48.1	53.2		
	Cod.	1.1A.Z1000	1.1A.Z2000	1.1A.Z3200	1.1A.Z3300	1.1A.Z4200	1.1A.Z4300	1.1A.Z4400	1.1A.Z4500		


**AMPLIA LE TUE APPLICAZIONI TRAMITE GLI ACCESSORI MODULARI !**
**Art. 230E**

Piastra ganasca intercambiabile  
Interchangeable jaw plate  
Vedi pagina 4.21 per altezze disponibili  
See page 4.21 for available height



Cod. 4.23.0E101 4.23.0E201 4.23.0E301 4.23.0E401

H 23 33 43 53

H1 5 5 5 5

**Art. 212**

Ganascia mobile intermedia  
(da usare con Art. 230E)  
Intermediate movable jaw (to be used with Art. 230E)



Cod. 1.21.21000 1.21.22000 1.21.23000 1.21.24000

**Art. 230B**

Piastra ganasca intercambiabile dolce  
Soft interchangeable jaw plate



Cod. 4.23.0B101 4.23.0B201 4.23.0B301 4.23.0B401

**Art. 230F**

Piastra ganasca intercambiabile prismatica  
Prismatic interchangeable jaw plate

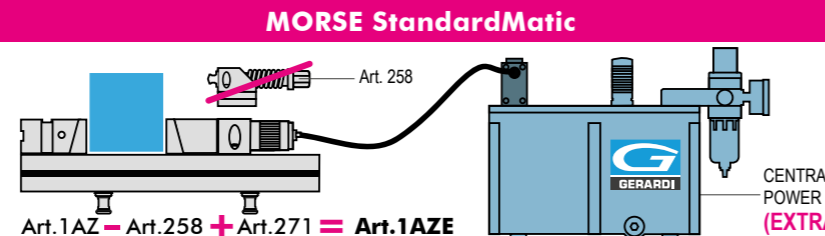


Cod. 4.23.0F101 4.23.0F201 4.23.0F301 4.23.0F401

**Art. 1AZE**

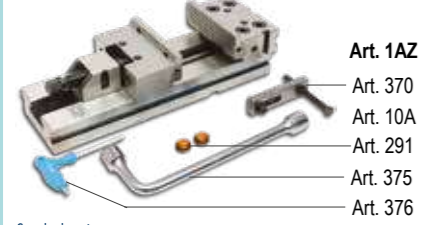
**NEW 2025**

Morsa modulare StandardMatic  
con cilindro idraulico a  
SINGOLO effetto



Dotazione standard:

- 1 arresto laterale Art. 370
- 2 tiranti Art. 10A
- 2 topi Art. 291
- 1 chiave a pipa Art. 375
- 1 chiave a "T" Art. 376



Standard equipment:

- 1 workstop Art. 370
- 2 pullstuds Art. 10A
- 2 inserts Art. 291
- 1 box wrench Art. 375
- 1 T-wrench Art. 376

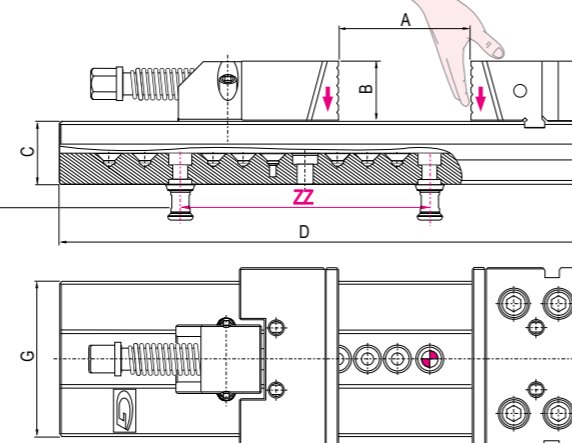
\* Per morsa Tipo 1 sedi per tiranti 10A (tipo1) con interasse dei fori 150mm - Quote interassi tiranti ZZ a pag.1.24

For Vise T.1 - 10A pull studs positioning holes (T.1) with 150mm pitch - See on pag. 1.24 for pull studs pitches ZZ

Vedi gruppo 4 per gamma completa accessori  
See group 4 for complete range of accessories



Art. 10A



	5 40 kN					6 40 kN							
	A	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600	700	800
A	200	300	400	500	600		200	300	400	500	600	700	800
W				196								296	
B				63								78	
C				70								78	
D	495	595	695	795	895		535	635	735	835	935	1035	1135
G				200								300	
kg	65.3	70.3	75.3	80.3	85.3		97	107	117	127	137	147	157
Cod.	1.1A.Z5200	1.1A.Z5300	1.1A.Z5400	1.1A.Z5500	1.1A.Z5600		1.1A.Z6200	1.1A.Z6300	1.1A.Z6400	1.1A.Z6500	1.1A.Z6600	1.1A.Z6700	1.1A.Z6800

**UPGRADE YOUR VISE APPLICATIONS THROUGH MODULAR ACCESSORIES !**

<b>Art. 230E</b>	4.23.0E501		4.23.0E601	
	H 53		H 68	
	H1 10		H1 10	

<b>Art. 212</b>	1.21.25000		1.21.26000	

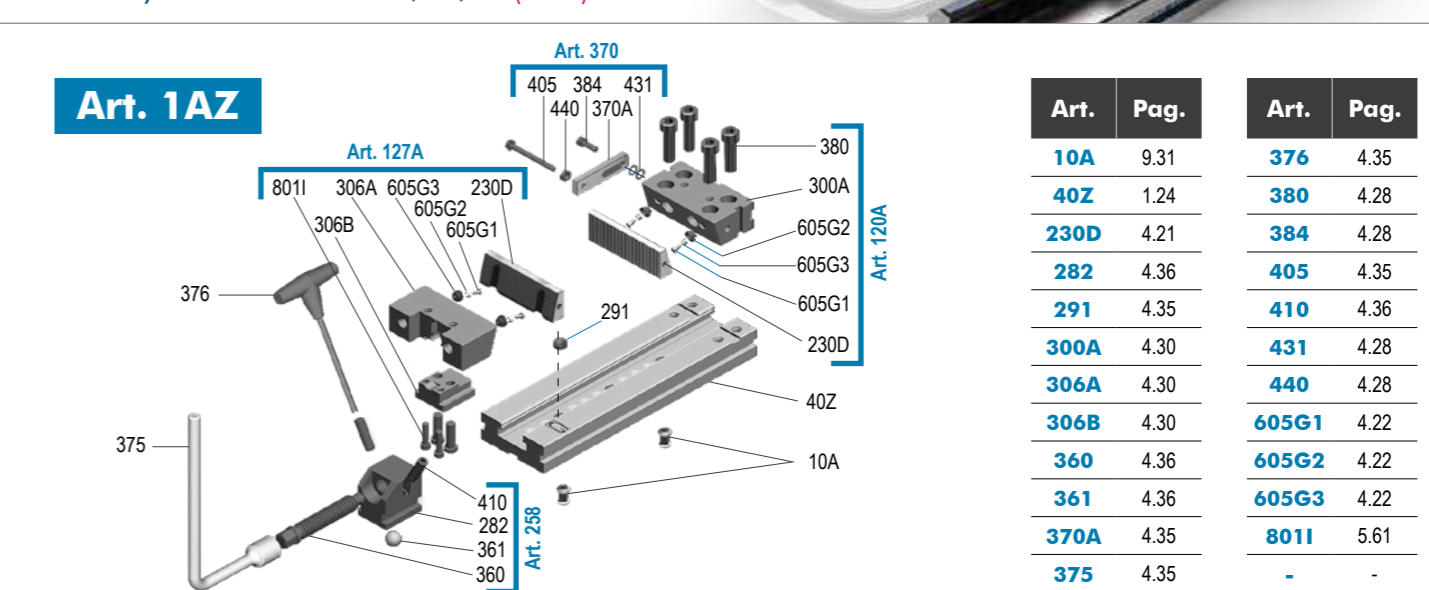
<b>Art. 230B</b>	4.23.0B501		4.23.0B601	

<b>Art. 230F</b>	4.23.0F501		4.23.0F601	

<b>StandardMatic VISES</b>	
----------------------------	--

Centralina Pneumoidraulica Art.393/394/395 (EXTRA)

Pneumohydraulic Power Unit Art.393/394/395 (EXTRA)



**Versione normale: Cave da 16mm (H7) - Versione opzionale: Fori rettificati e calibrati con tolleranza F7 - Extra per ogni foro calibrato (toleranza F7) - MAN-010-3**

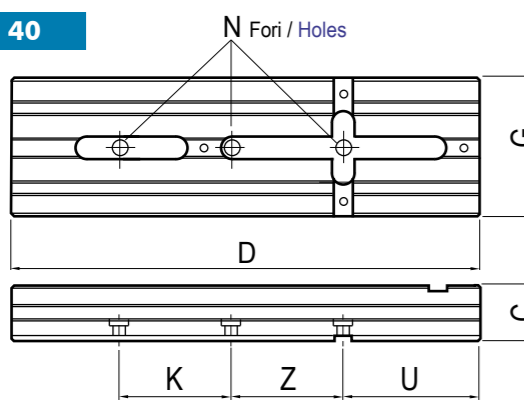
<b>Art. 40A</b>		kg	3,8	7,3	15,1	18,7	20,6	25,2	29,7	34,5
Slittone base serie <b>StandardFLEX</b> senza alcuna dotazione	Vise base <b>StandardFLEX</b> series supplied without any accessory	Cod.	<a href="#">1.40.A1000</a>	<a href="#">1.40.A2000</a>	<a href="#">1.40.A3200</a>	<a href="#">1.40.A3300</a>	<a href="#">1.40.A4200</a>	<a href="#">1.40.A4300</a>	<a href="#">1.40.A4400</a>	<a href="#">1.40.A4500</a>

\* Per morsa Tipo 1 sedi per tiranti 10A (tipo1) con interasse dei fori 150

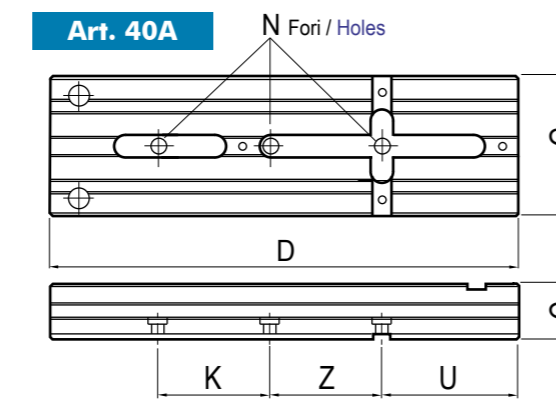
## **PIASTRE D'INTERFACCIA ZERO POINT PER MORSE ST**

Art. 62		Art. 81P								
STD		Zero Point in acciaio con montaggio incassato Zero Point steel plate built-in mounting								
Piastra di interfaccia Zero Point per morse STD	Art.62	C1	28	28	33	33				
Zero Point connecting plate for STD vises		UU	86	86	97,5	97,5	104	104	104	104
Tiranti e viti INCLUSI Pull Studs and screws INCLUDED		ZZ	200	200	200	250	200	250	200x2	200x2
		kg	4,5	7,2	13,5	16,7	17	20,8	24,4	28,2
		Cod.	1.62.11000	1.62.21500	1.62.32000	1.62.33000	1.62.42000	1.62.43000	1.62.44000	1.62.45000
		A	200	200	200	200	200	200	200	200
		B	400	400	400	500	400	500	600	600
	Art. 665	Tipo / Type 1	Tipo / Type T.2							
	P	200	200	200	250	200	250	200x2	200x2	
	kg	31	29	29	35	29	35	42	42	
	Cod.	9.81.P12040S2	9.81.P2040S2	9.81.P2040S2	9.81.P2050S2	9.81.P2040S2	9.81.P2050S2	9.81.P2060S3	9.81.P2060S3	

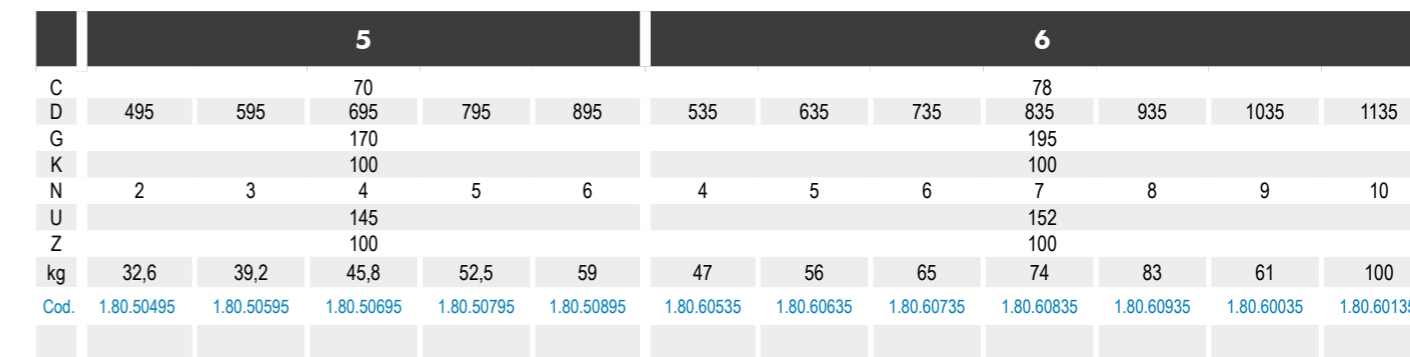
## Piastra Zero Point in acciaio con montaggio incassato Zero Point steel plate built-in mounting



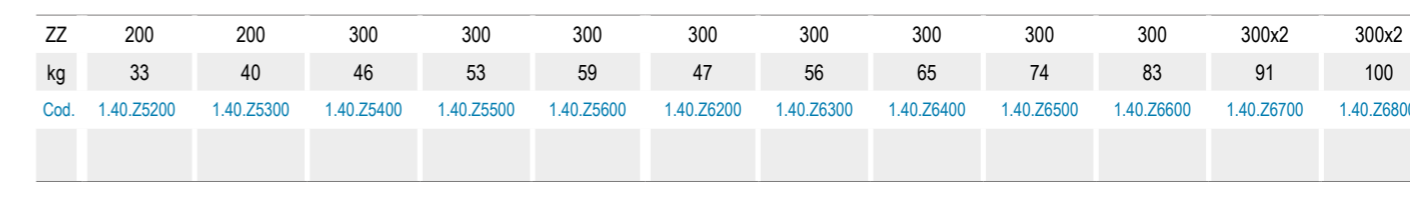
Versione normale: Cave da 16 mm (**H7**)  
Normal version: 16 mm slots (**H7**)



Versione normale: Cave da 16H7 e fori calibrati Ø8F7 (t.1) - Ø16F7 (t.2-3-4-5-6)  
Normal version: 16H7 slot and calibrated holes Ø8F7 (t.1) - Ø16F7 (t.2-3-4-5-6)

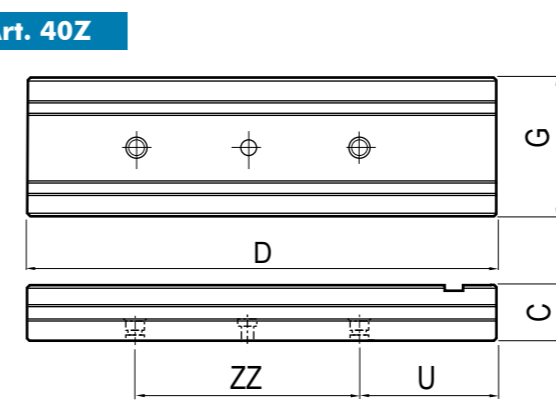


Normal version: 16mm slots (H7) - Optional version: Ground calibrated holes E7 tolerance - Extra for each calibrated hole (E7 Tolerance):

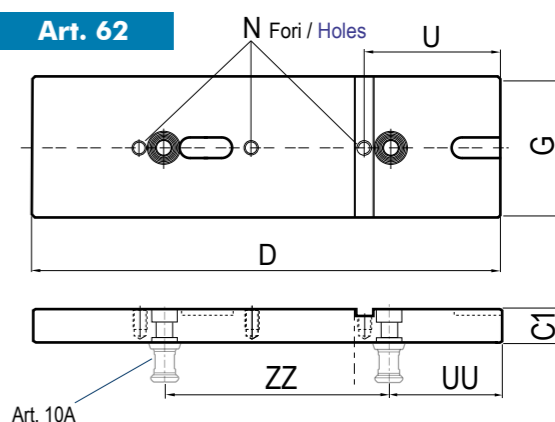


\* For Vise T.1 - 10A pull stud positioning holes (T.1) with 150mm pitch

## ZERO POINT CONNECTING PLATES FOR STD VISES



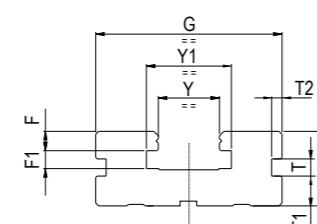
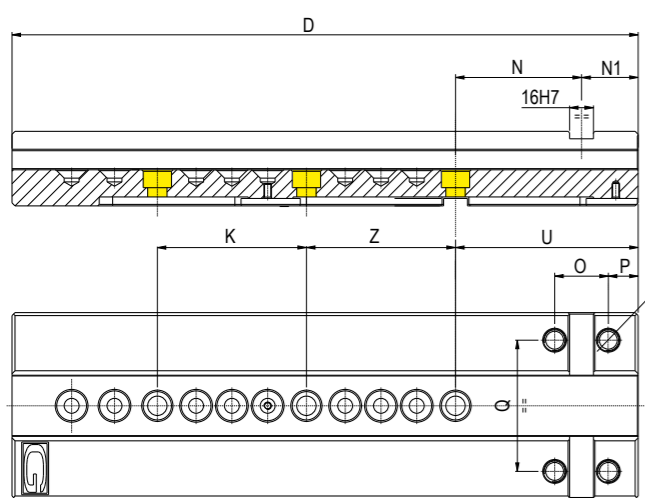
Versione normale: 2 o 3 fori filettati per tiranti Art. 10A - Tipo 2  
Normal version: 2-3 holes threaded for pull studs Art. 10A - Type 2



Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)	1	2	3	4
Tolleranza / Tolerance				
- 0,02	C 35	40	50	58
-	D 270	345	420	520
- 0,02	F 10	12	13	15
+ 0,02	F1 10	10	12	18
- 0,02	G 75	95	125	145
+ 0,02	Y 21	28	41	51
-	Y1 31	41	57	70
-	M M10	M12	M14	M16
-	N 76	76	84,5	89
-	N1 35	35	38	40
-	O 32	32	36	36
-	P 19	19	20	22
-	Q 50	62	88	100
-	T 9,5	9,5	11,5	11,5
-	T1 15	15	20	20
-	T2 5	5	7	7
-	U 111	111	122,5	129
-	U1 111	111	122,5	129
-	K -	-	100	100
-	Z 100	100	100	100

**Art. 40**

Slittone base serie STD / Vise base STD series

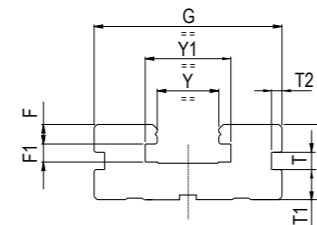
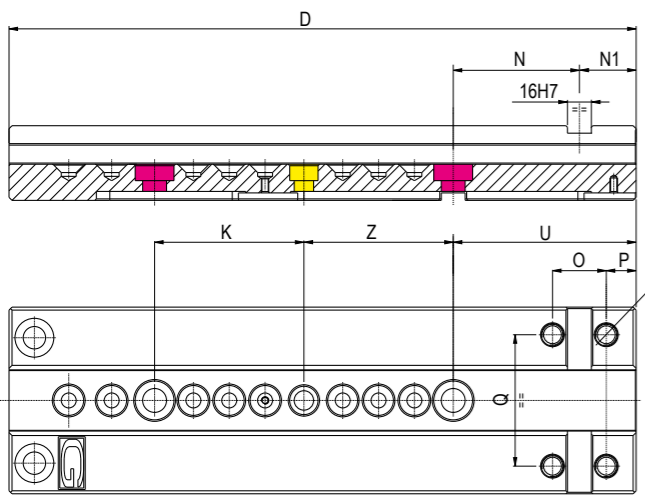


Dettaglio foro per vite TCEI / TCEI screw hole details

Type	1	2	3	4	5	6
X	4,5	5,5	12,5	12,5	17	17
Ø Y	6,5	8,5	13	13	17	17
Ø K	10,5	13,5	19	19	26	26

**Art. 40A**

Slittone base serie StandardFLEX / Vise base StandardFLEX series

Dettaglio foro per vite TCEI  
TCEI screw hole details**TIPO 3 - TYPE 3**

Type	3
X	8

Vedi tabella TCEI Art.40 per altre tipologie  
See the TCEI chart of Art.40 for all other types

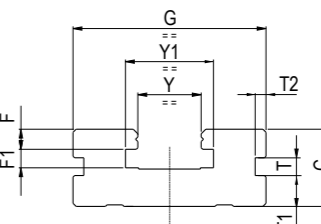
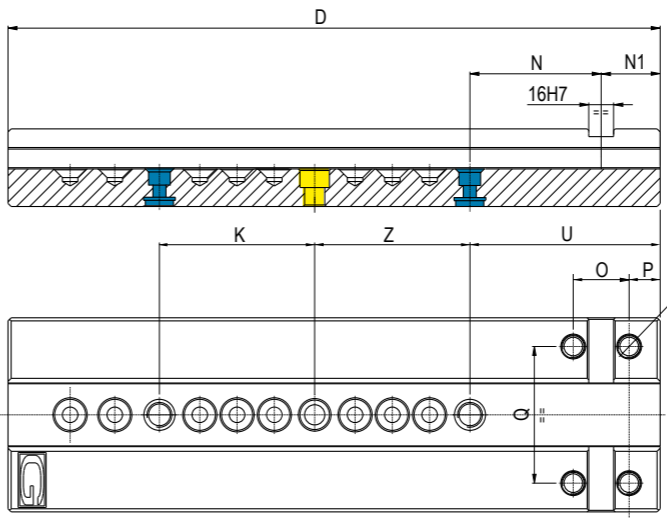
Dettaglio foro per vite calibrata / Calibrated screw hole details

Type	1	2	3	4	5	6
X	4,5	5,5	8	11		
Ø Y	8F7	16F7	16	16F7		
Ø K	13,5	21	21	25		

	5	6
C	70	78
D		535 635 735 835 935 1035 1135
F	20	20
F1	18	18
G	170	195
Y	61	71
Y1	80	91
M	M20	
N	100	107
N1	45	45
O	44	44
P	23	23
Q	120	133
T	17,5	17,5
T1	26	26
T2	10	10
U	145	152
U1	245	252
K	100	100
Z	100	100

**Art. 40Z**

Slittone base serie ZERO POINT / Vise base ZERO POINT series

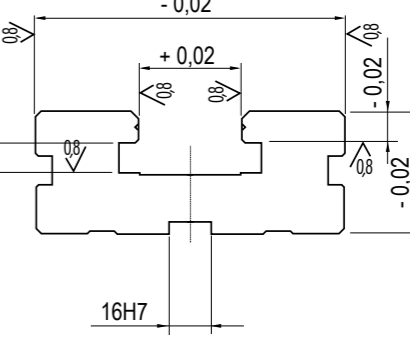
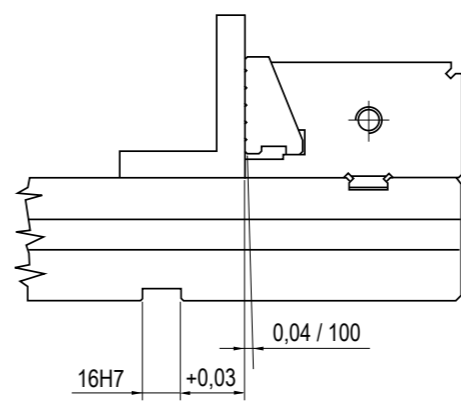


Dettaglio foro per Zero Point / Zero Point hole details

Type	1	2	3	4	5	6
X						

Ø Y	13
Ø K	20

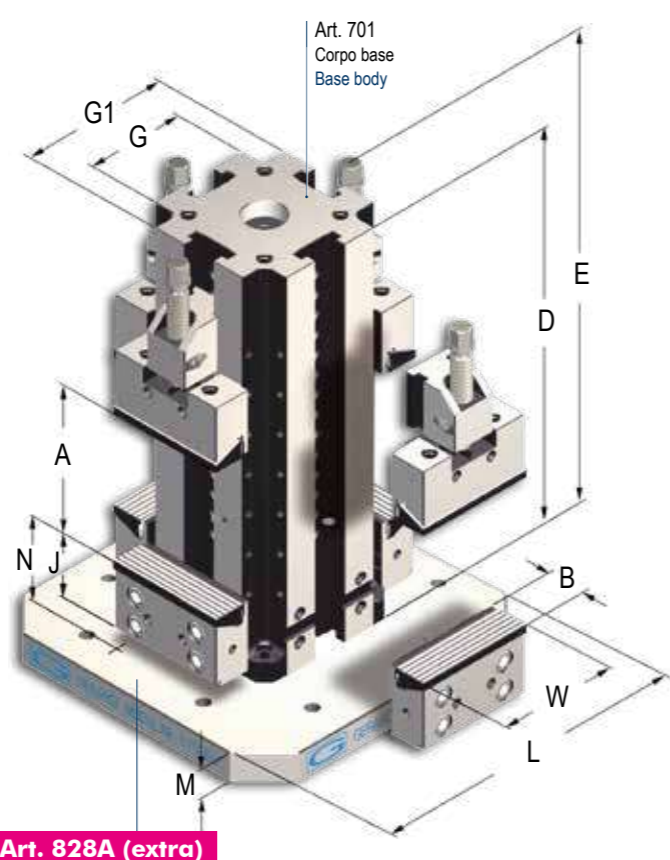
Tolleranze generiche per morse XL / XL vise generic tolerances





## Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)

	kN	1 16 kN	
A	80	130	
W	100		
B	30		
D	250	300	
E	300	350	
G	75		
G1	120		
J	77,9		
L	300		
M	33		
N	85		
kg	37	42	
Cod.	3.70.00801	3.70.01301	



## Dotazione standard:

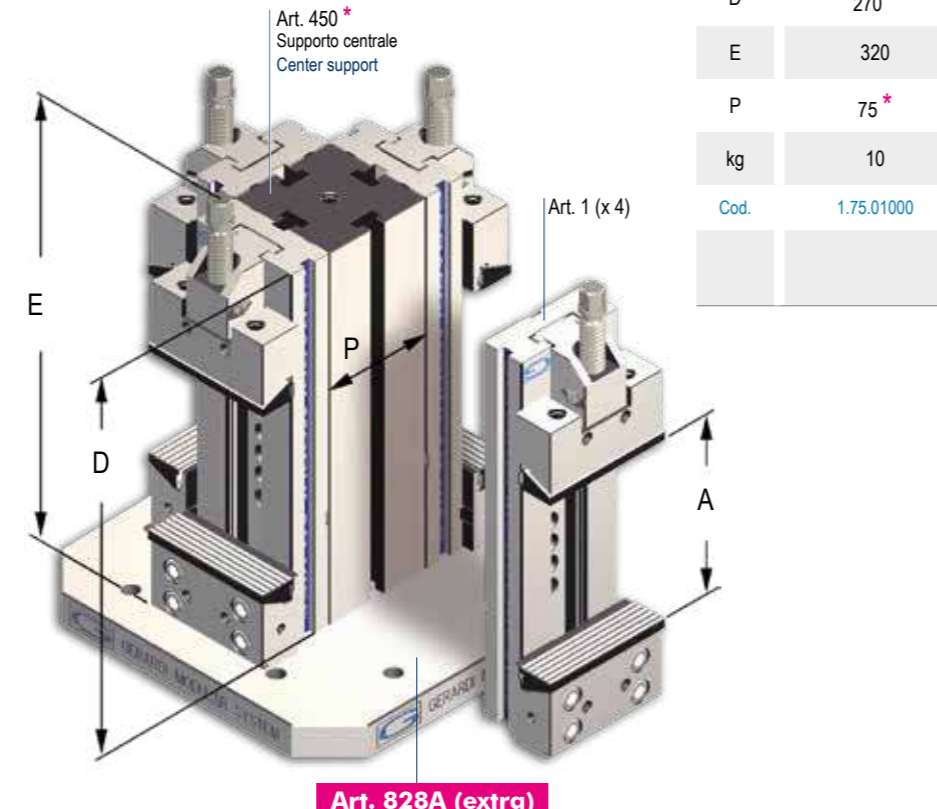
- 4 arresti laterali Art. 370
- 2 coppie di tasselli di posizionamento per cava da 16 mm Art. 297
- 1 chiave a pipa Art. 375
- 1 chiave a "T" Art. 376

## Standard equipment:

- 4 workstops Art. 370
- 2 pairs of positioning key-nuts for 16 mm slot Art. 297
- 1 box wrench Art. 375
- 1 "T"- wrench Art. 376

## Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)

	kN	1 16 kN	
A	100		
D	270 *		
E	320		
P	75 *		
kg	10		
Cod.	1.75.01000		



## Dotazione standard:

- 4 arresti laterali Art. 370
- 2 coppie di tasselli di posizionamento per cava da 16 mm Art. 297
- 1 chiave a pipa Art. 375
- 1 chiave a "T" Art. 376

## Standard equipment:

- 4 workstops Art. 370
- 2 pairs of positioning key-nuts for 16 mm slot Art. 297
- 1 box wrench Art. 375
- 1 "T"- wrench Art. 376

	2 25 kN		3 30 kN			4 30 kN				5 40 kN	6 40 kN
A	155	205	170	270	370	145	245	345	445	-	-
W	125		150			175				200	300
B	40		50			60				-	-
D	350	400	400	500	600	400	500	600	700	-	-
E	430	480	470	570	670	475	575	675	775	-	-
G	95		125			145				170	195
G1	160		190			230				*	*
J	77,9		89,4			96,9				*	*
L	350		400			450				*	*
M	33		38			38				-	-
N	85		102			111				-	-
kg	83	96	137	160	183	197	230	263	296	-	-
Cod.	3.70.01552	3.70.02052	3.70.01803	3.70.02803	3.70.03803	3.70.01454	3.70.02454	3.70.03454	3.70.04454	-	-

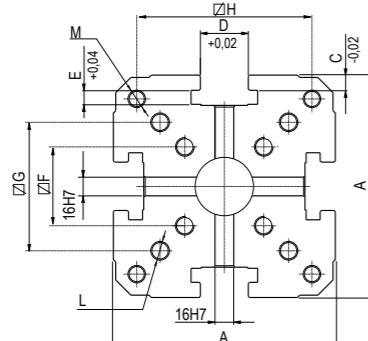
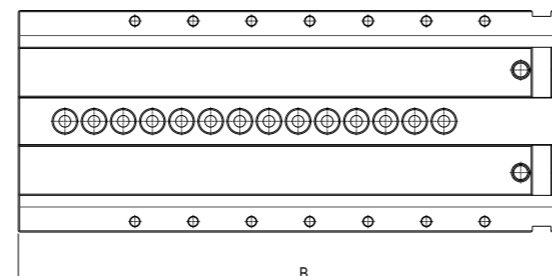
\* Altre dimensioni a richiesta / Other dimensions on request

	2 25 kN		3 30 kN			4 30 kN				5 40 kN	6 40 kN
A	150	200	300	200	300	400	500	200	300	400	300
D	345 *	420	520	455	555	655	755	495	595	695	635
E	345	450	550	455				-			-
P	95 *	125		145				170			195
kg	19	46		68				98			145
Cod.	1.75.02000	1.75.03200	1.75.03300	1.75.04200	1.75.04300	1.75.04400	1.75.04500	1.75.05200	1.75.05300	1.75.05400	1.75.06300
											1.75.06400
											1.75.06500

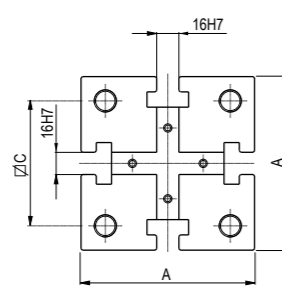
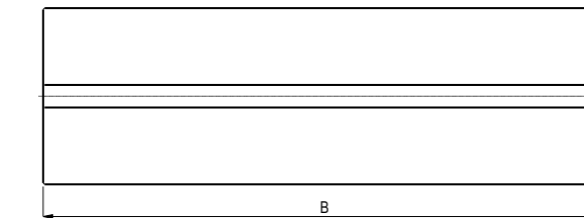
\* Altre dimensioni a richiesta / Other dimensions on request

\*\* Montaggio e allineamento ESCLUSI  
Mounting and alignment EXCLUDED

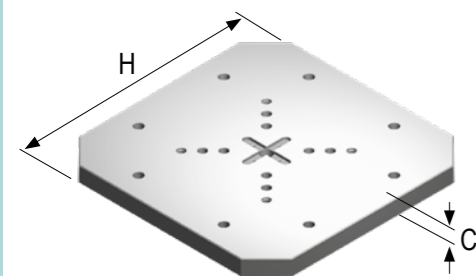
Tipo (grandezza) / Type (size)

**Art. 701**Senza alcuna dotazione  
Without accessory equipment**Art. 701**Corpo slittone standard  
Body for standard vise tower

Tipo (grandezza) / Type (size)

**Art. 450**Senza alcuna dotazione  
Without accessory equipment**Art. 450**Supporto centrale per montaggio morse  
modulari standard in verticale. Dolce.  
Center support for vertical arrangement of standard  
modular vises. Soft.

Tipo (grandezza) / Type (size)

**Art. 828A****STD**Piastra base per cubo-morsa personalizzata  
(Bussola di centraggio Art. 852 compresa)  
Head plate for vise-tower tailor made  
(Centering bushing Art. 852 included)

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
A	120	160	190	200	* 20	*
B	250	300	350	400	500	600
C	10	12	13	15	20	20
D	21	28	41	51	61	71
E	10	10	12	18	18	18
F	40	54	70	80	80	
G	70	84	110	134	134	
H	-	120	150	200	210	
L	M12	M16	M16	M20	M20	
M	-	Ø 13	Ø 13	Ø 13	Ø 13	
kg	25	30	64	73	115	138
Cod.	1.70.10801	1.70.11301	1.70.11552	1.70.12052	1.70.11803	1.70.12803
					1.70.10803	1.70.11454
					1.70.12454	1.70.13454
					1.70.14454	

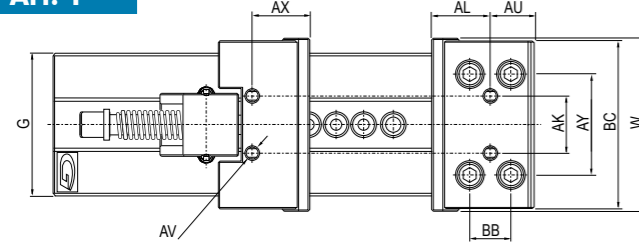
\* A richiesta / On request

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
A	75	95	125	145	170	195
B	270	345	420	520	495	595
C	50	60	90	110	110	*
D	M12	M16	M16	M16	M20	*
kg	10	19	46	68	98	145
Cod.	1.45.01000	1.45.02000	1.45.03420	1.45.03520	1.45.04455	1.45.04555
					1.45.04655	1.45.04755
					1.45.05495	1.45.05595
					1.45.05695	1.45.06635
					1.45.06735	1.45.06835

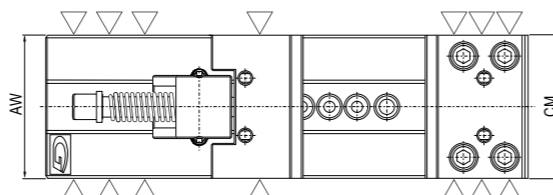
\* A richiesta / On request

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
C	33	33	38	38	38	38	38
H	300	350	400	450	500	630	800
kg	22	30	44,5	56,5	71	113	182
Cod.	1.82.8A100	1.82.8A200	1.82.8A300	1.82.8A400	1.82.8A500	1.82.8A600	1.82.8A700

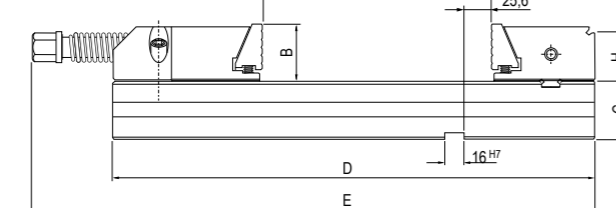
Art. 1



Art. 12



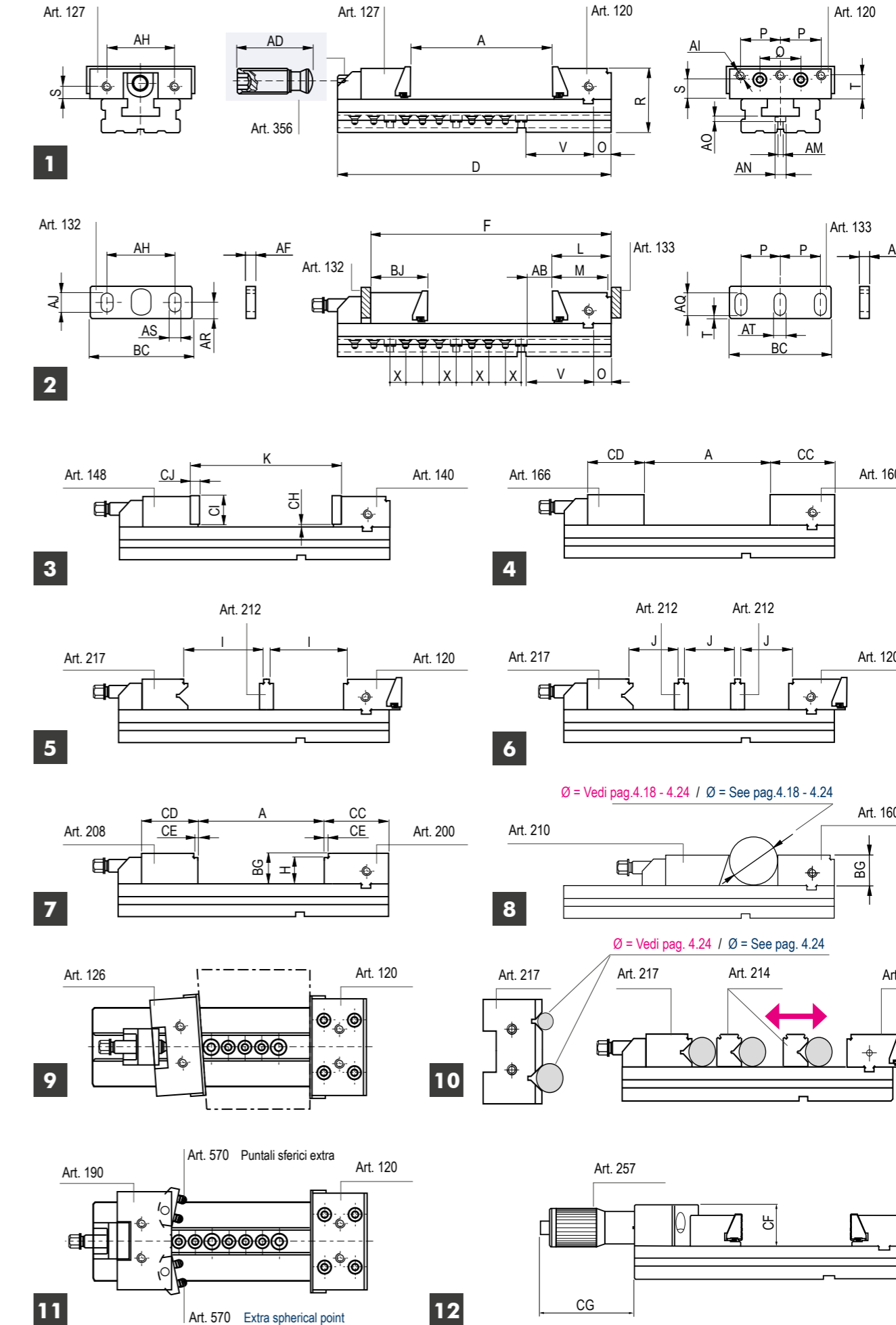
Art. 1+12



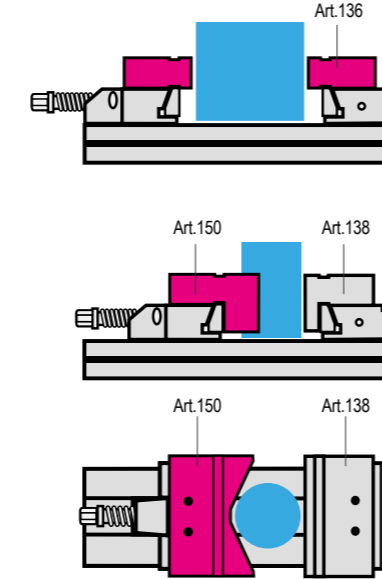
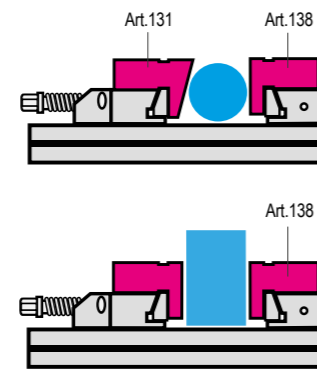
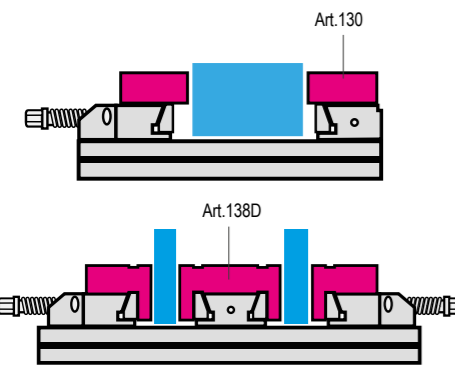
Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)

mm	1	2	3	4	5	6	
W	100	125	150	175	200	200	300
A	100	150	200	300	400	500	700
B	30	40	50	60	65	80	
C	35	40	50	58	70	78	
D	270	345	420	520	455	555	655
E	320	425	500	600	530	630	730
F	225	285	370	470	385	485	585
G	75	95	125	145	170	195	
H	23	33	43	53	53	68	
I	55	70	110	160	110	165	215
J	34	50	70	104	70	107	140
K	124	174	226	326	226	326	426

mm	1	2	3	4	5	6	Tolleranza Tolerance	mm	1	2	3	4	5	6	Tolleranza Tolerance
L	54	77.9	89.4	96.9	113.4	120.4	- 0.04	AO	4.5	5.5	12.5	12.5	17	17	
M	72.9	72.9	84.4	91.9	108.4	115.4	- 0.04	AP	15	15	20	20	26	26	
N	10	10	12	18	18	18	+ 0.02	AQ	16	18	26	26	29	30	
O	27	27	30	32	37	37	± 0.02	AR	18	24	26	34	31	38	
P	38	50	62	72.5	83	120		AS	11	17	17	17	21	21	
R	65	80	100	118	135	158		AT	11	11	13	13	13	17	
S	18	23	29	37.5	37.5	47.5		AU	35.5	35.5	38.5	41.5	47	47	
T	16	20.5	27.5	36.5	34	46		AV	M8	M10	M12	M12	M16	M16	
U	111	111	122.5	129	145	152		AW	75	95	125	145	170	195	
V	76	76	84.5	89	100	107	± 0.02	AX	20	23	28	28	34	38	
W	-	-	100	100	100	100		AY	50	62	88	100	120	133	
X	20	25	25	25	33.33	33.33		AZ	M10	M12	M14	M16	M20	M20	
Y	21	28	41	51	61	71	+ 0.02	BB	32	32	36	36	44	44	
Z	100	100	100	100	100	100		BC	96	121	146	171	196	296	
AA	10	12	13	15	20	20	- 0.02	BG	28	38	48	58	63	78	
AB	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	+ 0.02	BJ	50	60	80	90	100	120	
AC	31	41	57	70	80	90		BL	180	225	290	320	370	400	
AD	53	73	81	101	113	135		BM	9.5	9.5	11.5	11.5	17.5	17.5	
AF	13	18	18	18	18	18		CC	77	77	88.5	96	112	117	
AG	M10	M16	M16	M16	M20	M20		CD	48	58	78	88	98	117	
AH	62	80	90	116	138	184		CE	5	5	5	5	5	5	
AI	M10	M10	M12	M12	M12	M12		CF	-	-	64	64	71	-	
AJ	14	19	24	29	31.5	39		CG	-	-	100	100	128	-	
AK	38	38	50	50	76	240		CH	5.5	8	11	17	17	24	
AX	25.6	42.4	50.1	55.4	66.4	73.4		CI	24.5	32	39	43	48	56	
AL	42.4	42.4	50.9	55.4	66.4	73.4		CJ	12	12	13	13	18	18	
AM	4.5	5.5	12.5	12.5	17	17		CM	75	95	125	145	170	195	
AN	10	13	19	19	25	25		CD	48	58	78	88	98	117	



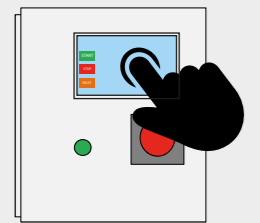
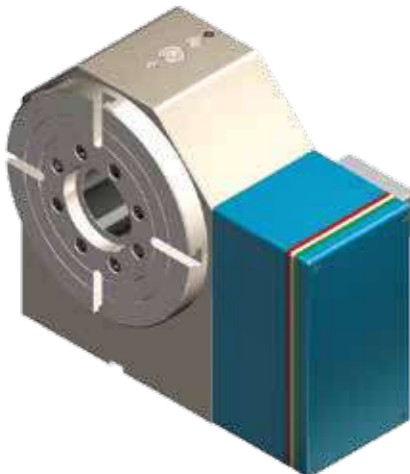
Tipo (grandezza) / Type (size)	1	2	3	4	5	6
Ganascia piana sovrapponibile fissa o mobile Straight stack-type jaw fixed or movable						
<b>Art. 130*</b>	Cod. Art. 130 2.13.01000	2.13.02000	2.13.03000	2.13.04000	2.13.05000	2.13.06000
<b>Art. 130S*</b>	Cod. Art. 130S 2.13.0S100	2.13.0S200	2.13.0S300	2.13.0S400	2.13.0S500	2.13.0S600
Extra large / Extra width * Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request						
Ganascia sovrapponibile per pezzi tondi fissa o mobile Stack-type jaw round parts fixed or movable						
<b>Art. 131*</b>	Cod. Art. 131 2.13.11000	2.13.12000	2.13.13000	2.13.14000	2.13.15000	2.13.16000
<b>Art. 131S*</b>	Cod. Art. 131A 2.13.1A100	2.13.1A200	2.13.1A300	2.13.1A400	2.13.1A500	2.13.1A600
Larghezza normale / Normal width * Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request						
<b>Art. 131A*</b>	Cod. Art. 131S 2.13.1S100	2.13.1S200	2.13.1S300	2.13.1S400	2.13.1S500	2.13.1S600
<b>Art. 131AS*</b>	Cod. Art. 131AS 2.13.1AS10	2.13.1AS20	2.13.1AS30	2.13.1AS40	2.13.1AS50	2.13.1AS60
Larghezza super ridotta / Super narrow width * Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request						
Ganascia piana sovrapponibile fissa o mobile Straight stack-type jaw fixed or movable						
<b>Art. 136*</b>	Cod. Art. 136 2.13.61000	2.13.62000	2.13.63000	2.13.64000	2.13.65000	2.13.66000
<b>Art. 136S*</b>	Cod. Art. 137 2.13.71000	2.13.72000	2.13.73000	2.13.74000	2.13.75000	2.13.76000
Larghezza normale / Normal width * Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request						
Ganascia a squadra sovrapponibile fissa o mobile Square stack-type jaw fixed or movable						
<b>Art. 138*</b>	Cod. Art. 138 2.13.81000	2.13.82000	2.13.83000	2.13.84000	2.13.85000	2.13.86000
<b>Art. 138S*</b>	Cod. Art. 139 2.13.91000	2.13.92000	2.13.93000	2.13.94000	2.13.95000	2.13.96000
Larghezza normale / Normal width * Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request						
Ganascia a squadra sovrapponibile doppia Double square jaw stack-type						
<b>Art. 138D*</b>	Cod. Art. 138D 2.13.8D100	2.13.8D200	2.13.8D300	2.13.8D400	2.13.8D500	2.13.8D600
<b>Art. 138DS*</b>	Cod. Art. 139D 2.13.9D100	2.13.9D200	2.13.9D300	2.13.9D400	2.13.9D500	2.13.9D600
Larghezza normale / Normal width * Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request						
Ganascia prismatica sovrapponibile fissa o mobile Stack-type prismatic jaw fixed or movable						
<b>Art. 150*</b>	Cod. Art. 150 1.15.01000	1.15.02000	1.15.03000	1.15.04000	1.15.05000	1.15.06000
<b>Art. 150S*</b>	Cod. Art. 150A 1.15.0A100	1.15.0A200	1.15.0A300	1.15.0A400	1.15.0A500	1.15.0A600
Larghezza normale / Normal width * Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request						
Ganascia piana sovrapponibile fissa o mobile Straight stack-type jaw fixed or movable						
<b>Art. 150A*</b>	Cod. Art. 150S 1.15.0S100	1.15.0S200	1.15.0S300	1.15.0S400	1.15.0S500	1.15.0S600
<b>Art. 150AS*</b>	Cod. Art. 150AS 1.15.0AS10	1.15.0AS20	1.15.0AS30	1.15.0AS40	1.15.0AS50	1.15.0AS60
Larghezza super ridotta / Super narrow width * Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request						

**Versione "S" in acciaio lavorabile / "S" type in soft steel**
**Esempi applicativi - Application examples:**


Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)	mm	1	2	3	4	5	6
<b>Art. 130</b>	Temprate o in acciaio lavorabile Hardened or soft	C	32	42	52	62	72
	Vista da "A"	D	84	84	105	130	150
	A	E	80	88	105	110	130
	BY	F	57	70	90	110	128
	BF	G	110	110	162	171	192,8
	BF	I	95	95	123	136	170
<b>Art. 136/137</b>	Temprate o in acciaio lavorabile Hardened or soft	BD	32	42	52	62	72
	D	BF	80	84	105	120	128
	C	BY	200	250	300	350	400
	E	P	84	120	120	140	175
	F	R	60	78	90	110	128
	C	W	96	121	146	171	196
<b>Art. 138/139</b>	Temprate o in acciaio lavorabile Hardened or soft	W2	74	94	124	144	169
	Q	Q	30	30	30	30	30
<b>Art. 138D/139D</b>	Temprate o in acciaio lavorabile Hardened or soft	G	B				
	E	F	C				
<b>Art. 131/131A</b>	Temprate o in acciaio lavorabile Hardened or soft	Ø2 min	33	43	49	60	70
	Ø2 max	Ø2	100	130	160	180	220
	Ø2 = Ø max - Ø min	I	C				
	Ø2 Max	Ø2 Min	Ø2				
<b>Art. 150/150A</b>	Temprate o in acciaio lavorabile Hardened or soft	Ø1 min	24,5	32,5	35,5	38,5	51
	Ø1 max	Ø1	89	111	244	274	375,5
	Ø1 = Ø max - Ø min	P					
	Ø1 Max	Ø1 Min	Ø1				

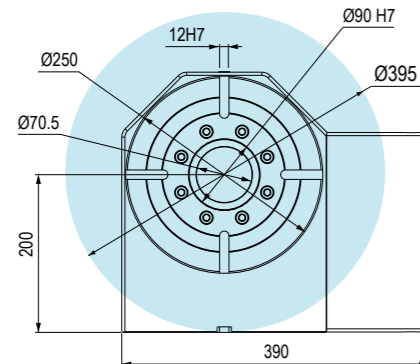
# DIVISORE AUTOMATICO DPG 250

## AUTOMATIC DIVIDING HEAD DPG 250

**Divisore automatico**  
Automatic dividing head
**DPG 250**
**PROGRAMMAZIONE TOUCH SCREEN**  
FACILE ED INTUITIVA O TRAMITE COLLEGAMENTO  
DIRETTO AL CNC

**EASY AND INTUITIVE TOUCH SCREEN**  
PROGRAMMING OR THROUGH DIRECT  
CONNECTION TO THE CNC

- Installazione semplice (alimentazione 220V)
- Corona in bronzo speciale
- Controsupporto semplice
- Vite senza fine in acciaio temprato e rettificato
- Vite e corona in bagno d'olio
- Cuscinetti a vite precaricati
- Cuscinetto anteriore a rulli incrociati sovradimensionato
- Recupero gioco con avvicinamento assiale
- Completa tenuta stagna ai liquidi con possibilità di pressurizzazione
- Possibilità di montare motori di tutte le marche
- Dimensioni esterne contenute
- Finestra di controlli liquidi e condensa
- Lavorazione in posizionamento a 360°
- Easy installation (220V)
- Special bronze crown
- Simple tailstock
- Worm screw in hardened ground steel
- Bath lubrication Screw and Crown
- Pre-loaded screw bearings
- Over-dimensioned crossed-roller front bearing
- Play recover with axial approach
- Watertight seal with possibility of pressurization
- Possibility to mount motors of all brands
- Reduced external dimensions
- Condensation and liquid control window
- 360° work positioning

**DPG 250**
**Dati tecnici**  
Technical Data

Diametro del divisore Dividing head diameter	250 mm						
Diametro del foro passante Clearance hole diameter	70.5 mm						
Altezza punte Center height	200 mm						
Dimensione della scanalatura a T T-Slot width	12 mm						
Sistema di bloccaggio Clamping system	Idraulico Hydraulic						
Forza frenante Clamping torque	3000 Nm						
Motore Servo motor	3000 Max.g/min						
Minimo incremento Minimum increment	0,002						
Velocità di rotazione Rotation speed	33,3 Giri/min						
Rapporti vite/corona Speed reduction ratio (screw/gear)	1/90						
Rapporti vite/motore Speed reduction ratio (screw/motor)	1/180						
Precisione Indexing accuracy	±10 Sec.						
Ripetibilità Repeatability	4 Sec.						
Max. carico di lavoro sul divisore Max. allowable work weight on the dividing head	<table border="1"> <tr> <td>Verticale Vertical</td> <td></td> <td>Kg.550</td> </tr> <tr> <td>Orizzontale Horizontal</td> <td></td> <td>Kg.1500</td> </tr> </table>	Verticale Vertical		Kg.550	Orizzontale Horizontal		Kg.1500
Verticale Vertical		Kg.550					
Orizzontale Horizontal		Kg.1500					
Max. carico di spinta applicabile sul divisore Max. allowable tool load on the dividing head	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>N 25000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FxL Nm 1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FxL Nm 2200</td> </tr> </table>		N 25000		FxL Nm 1000		FxL Nm 2200
	N 25000						
	FxL Nm 1000						
	FxL Nm 2200						
Rapporti vite/corona Speed reduction ratio (screw/gear)	<table border="1"> <tr> <td>Verticale Vertical</td> <td></td> <td>10,5 Kg. m²</td> </tr> </table>	Verticale Vertical		10,5 Kg. m²			
Verticale Vertical		10,5 Kg. m²					
Coppia in lavoro Driving torque	<table border="1"> <tr> <td>Corona dentata Worm gear</td> <td></td> <td>698 Nm</td> </tr> </table>	Corona dentata Worm gear		698 Nm			
Corona dentata Worm gear		698 Nm					
Kg	110						
Cod.	8.DPG2500						

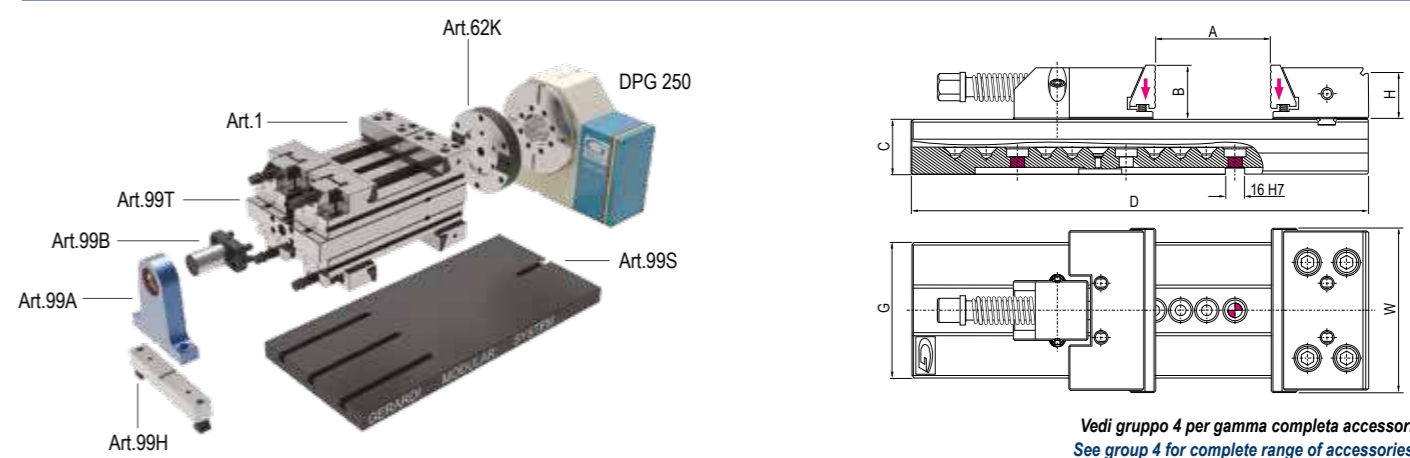
Tipo (grandezza) / Type (size) Montaggio / Mounting	1 Double	2 Double	3 Double			4 Double		
			200	300	200	300	400	500
Apertura massima / Maximum spread	A	100	150	200	300	200	300	400
Divisore Gerardi PG250 con morse STD per il serraggio di particolari di tutte le forme e dimensioni.	W	96	121	146			171	
	B	28	38	48			58	
	C	35	40	50			58	
	D	270	345	420	520	455	555	655
	G	75	95	125			145	
	kg	7.3	13.2	26.2	29.7	37.9	43	48.1
	Cod.	1.DP.G25000	1.DP.G25010	1.DP.G25020	1.DP.G25030	1.DP.G25040	1.DP.G25050	1.DP.G25060
								1.DP.G25070


*Nel caso si disponga di un proprio divisore, il prezzo dell'attrezzatura potrebbe subire variazioni  
In case you already have a divisor, the price may be revised*
**UPGRADE YOUR VISE APPLICATIONS THROUGH MODULAR ACCESSORIES !**

<b>Art. 99A</b>		Cod.	7.99.A1000																					
Supporto Support																								
<b>Art. 99B</b>		Cod.	1.99.B1000																					
Perno di centraggio completo di sistema d'allineamento Horizontal centering pin with alignment system																								
<b>Art. 99H</b>		Cod.	1.99.H1000																					
Distanziale per supporto Spacer support																								
<b>Art. 62K DPG 250</b>		Cod.	1.62.KDPG25																					
Piastra di interfaccia per cubo STD completa di sistema d'allineamento Connecting plate with alignment system for STD																								
<b>Art. 99T</b>		Cod.	1.99.T1000 1.99.T2000 1.99.T3200 1.99.T3300 1.99.T4200 1.99.T4300 1.99.T4400 1.99.T4500																					
Sovratavola per divisore Head-plate for dividing head																								
<b>Art. 99S</b>		Dimensioni B mm Dimension B mm	A C Kg Cod.																					
Piastra base con cave Piani rettificati Base plate with slot Faces ground	<table border="1"> <tr> <td>600</td> <td>400</td> <td>50</td> <td>94</td> <td>7.99.S060S</td> </tr> <tr> <td>750</td> <td>400</td> <td>50</td> <td>117</td> <td>7.99.S075S</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>400</td> <td>50</td> <td>141</td> <td>7.99.S090S</td> </tr> <tr> <td>1100</td> <td>400</td> <td>50</td> <td>172</td> <td>7.99.S110S</td> </tr> </table>	600	400	50	94	7.99.S060S	750	400	50	117	7.99.S075S	900	400	50	141	7.99.S090S	1100	400	50	172	7.99.S110S			
600	400	50	94	7.99.S060S																				
750	400	50	117	7.99.S075S																				
900	400	50	141	7.99.S090S																				
1100	400	50	172	7.99.S110S																				

Cave o fori calibrati su richiesta  
Slot or calibrated holes on request

Disponibili quote "B" a step di 50mm - Available dimension "B" in steps of 50mm


Vedi gruppo 4 per gamma completa accessori  
See group 4 for complete range of accessories

# DIVISORE MECCANICO DIVIGER 205

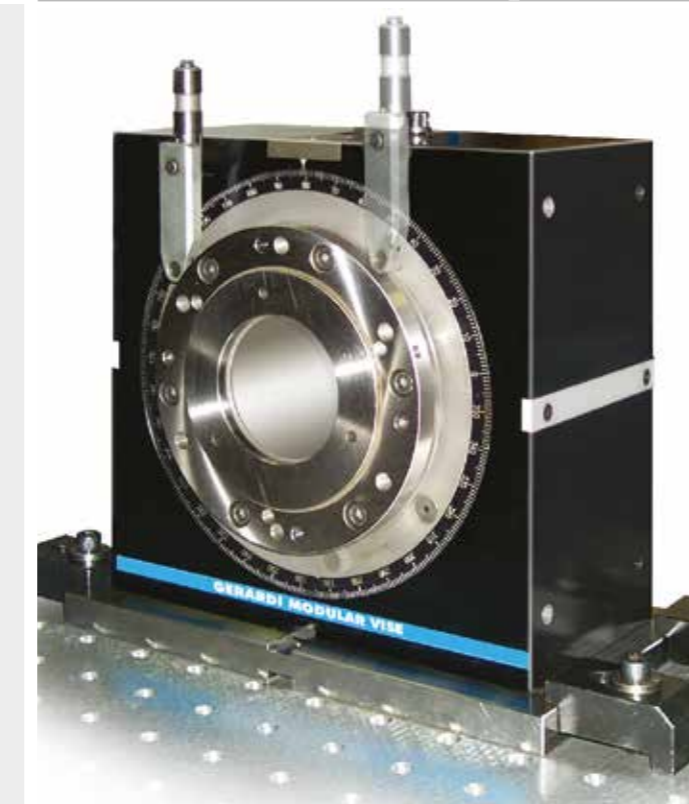
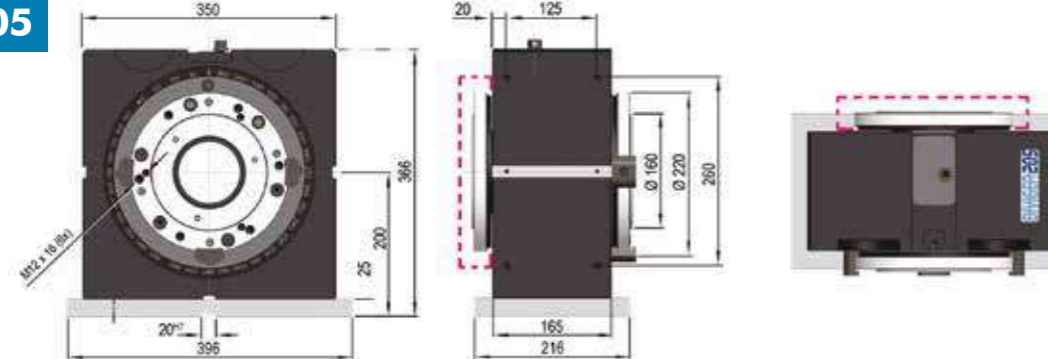
## MECHANICAL DIVIDING HEAD DIVIGER 205

**Divisore automatico**  
Automatic dividing head
**DIVIGER 205**
**Dati tecnici**  
Technical Data

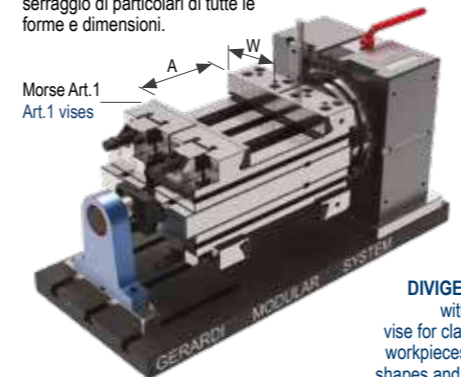
Diametro del divisore Dividing head diameter	220 mm
Diametro del foro passante Clearance hole diameter	85 mm
Altezza centrale Center height	200 mm
Dimensione della scanalatura a T T-Slot width	-
Sistema di bloccaggio Clamping system	Meccanico Mechanical
Minimo incremento Minimum increment	1°
Precisione Indexing accuracy	±10 Sec.
Coppia in lavoro Driving torque	3000 Nm
Kg	93
Cod.	7.66.73000

**DIVISORE MECCANICO, SENZA CAVI O IDRAULICA,**  
**PER MACCHINE A CNC**
**MECHANICAL DIVIDING HEAD, WITHOUT ELECTRICAL CABLES**  
**OR HYDRAULIC, FOR CNC MILLING MACHINE**

- Maggiore efficienza nella lavorazione su più lati
- Completamente autonomo dalla macchina
- Elevato momento torcente
- Divisione manuale o automatica tramite mandrino macchina
- 360 posizioni
- Serraggio simultaneo di due particolari grazie alla doppia flangia
- lavorazione su 5 facce senza contropunta
- Lavorazione a barra grazie al mandrino cavo
- Utilizzabile orizzontalmente o verticalmente
- Cambio tramite serraggio a cuneo
- Cost-effective on multiple-sides machining
- Machine independent
- High holding torque
- Dividing manually or automatically using the machine spindle
- 360 x 1° division
- Simultaneous clamping of 2 workpieces thanks to the dual flange
- 5 faces machining without counter-holder
- Bar machining due to hollow spindle
- To be used horizontally or vertically
- Quick change through wedge clamping

**DIVIGER 205**

Tipo (grandezza) / Type (size)	1 Double	2 Double	3 Double			4 Double		
			200	300	200	300	400	500
Apertura massima / Maximum spread	A	100	150	200	300	200	300	400
DIVIGER 205 con morse STD per il serraggio di particolari di tutte le forme e dimensioni.	W	96	121	146			171	
	B	28	38	48			58	
	C	35	40	50			58	
	D	270	345	420	520	455	555	655
	G	75	95	125			145	
	Cod.	1.DI.V20500	1.DI.V20510	1.DI.V20520	1.DI.V20530	1.DI.V20540	1.DI.V20550	1.DI.V20560
								1.DI.V20570


**DIVIGER 205**  
with STD  
vise for clamping  
workpieces of all  
shapes and sizes.

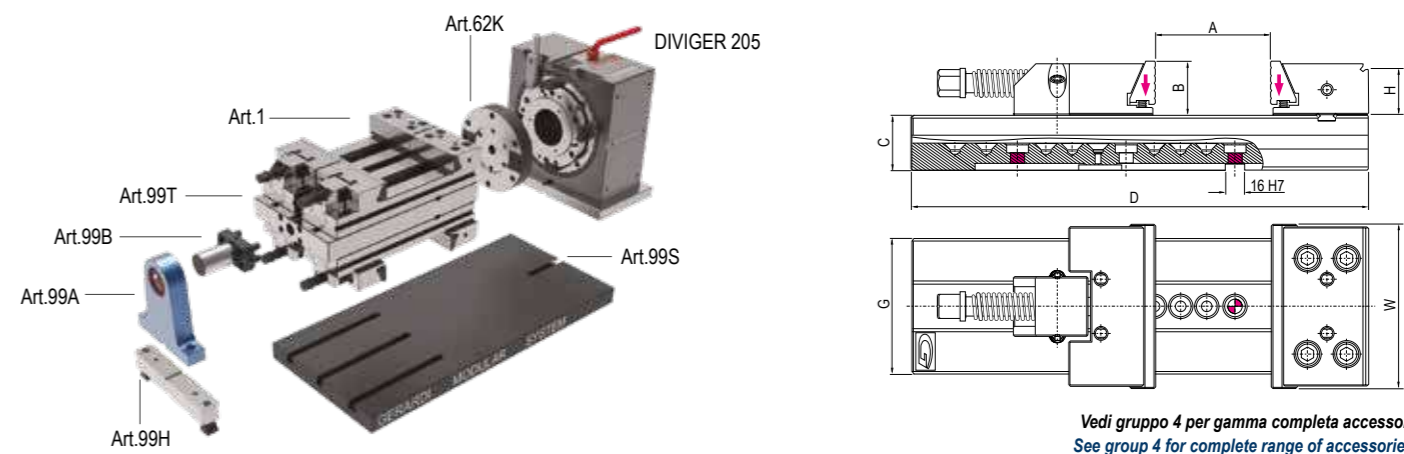
*Nel caso si disponga di un proprio divisore, il prezzo dell'attrezzatura potrebbe subire variazioni  
In case you already have a diviger, the price may be revised*

### UPGRADE YOUR VISE APPLICATIONS THROUGH MODULAR ACCESSORIES !

<b>Art. 99A</b>		Cod.	7.99.A1000
Supporto Support			
<b>Art. 99B</b>		Cod.	1.99.B1000
Perno di centraggio completo di sistema d'allineamento Horizontal centering pin with alignment system			
<b>Art. 99H</b>		Cod.	1.99.H1000
Distanziale per supporto Spacer support			
<b>Art. 62K</b> <b>DIVIGER 205</b>		Cod.	1.62.KDPG25
Piastra di interfaccia per cubo STD completa di sistema d'allineamento Connecting plate with alignment system for STD			
<b>Art. 99T</b>		Cod. 1.99.T1000 1.99.T2000 1.99.T3200 1.99.T3300 1.99.T4200 1.99.T4300 1.99.T4400 1.99.T4500	
Sovratavola per divisore Head-plate for dividing head			
<b>Art. 99S</b>		Dimensioni B mm Dimension B mm	A C Kg Cod.
Piastra base con cave Piani rettificati Base plate with slot Faces ground		600 400 50 94 7.99.S060S	
		750 400 50 117 7.99.S075S	
		900 400 50 141 7.99.S090S	
		1100 400 50 172 7.99.S110S	

Cave o fori calibrati su richiesta  
Slot or calibrated holes on request

Disponibili quote "B" a step di 50mm - Available dimension "B" in steps of 50mm


Vedi gruppo 4 per gamma completa accessori  
See group 4 for complete range of accessories

**PREDISPOSIZIONE e MONTAGGIO**  
**MORSE su CUBI LAVORATI**  
 TOMBSTONES SET-UP and VISES  
 MOUNTING on MACHINED TOMBSTONES

Art. 53C

**Cubo lavorato**  
Machined cube

Dim. A=350 / B=500 / H=700

Cod. 8.53.C00171

Art. 1

**Tipo di morsa**  
Vise type

Art.1 Type 4x300

Cod. 3.04.30000

Numero morsa  
Vises number **x 4**

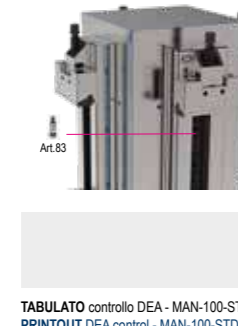
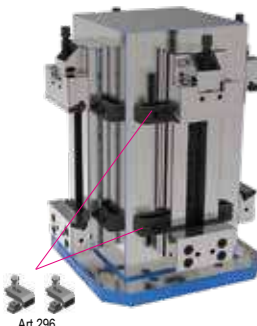
**Predisposizione e montaggio completo**  
Complete set up & mounting



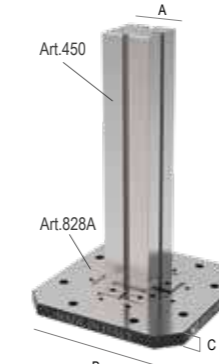
Cod. MAN-040-STD

Realizzazione di fori filettati o fori di fissaggio (da un minimo di 4 a un massimo di 6), fori calibrati o chiavette (da un minimo di 2 a un massimo di 3).

Creation of threaded holes or screw holes (minimum 4 and maximum 6), calibrated holes or key-ways (minimum 2 and maximum 3).

**Cubo con morsa**  
Cube with visesTABULATO control DEA - MAN-100-STD  
PRINTOUT DEA control - MAN-100-STD

**MONTAGGIO MORSE in VERTICALE su SUPPORTO CENTRALE**  
 VISE VERTICAL MOUNTING on CENTRAL SUPPORT

**Supporto centrale + Piastra base**  
Center support + Head plateArt.450  
Dim. A=125 / H=520  
Art.828A  
Dim. B=400 / C=38

Cod. 1.45.03520 Cod. 1.82.8A300

Art. 1

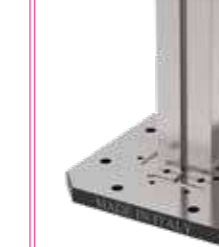
**Tipo di morsa**  
Vise type

Art.1 Type 3x300

Cod. 3.03.30000

Numero morsa  
Vises number **x 4**

**Montaggio verticale complesso**  
Vertical (complex) Assembly



Cod. MAN-080-STD

Montaggio di una o più morse e/o attrezzature. Il prezzo di listino comprende manodopera, viti, staffe e tasselli per singola morsa.

Assembly of one or more vises and/or equipment. The list price includes working hours, screws, holding clamps and key-nuts for only one vise.

Art. 750

**Cubo con morsa**  
Cube with vises

Art.750 Type 3x300

Cod. 1.75.03300

TABULATO control DEA - MAN-100-STD  
PRINTOUT DEA control - MAN-100-STD

**CONTROLLO ALLINEAMENTO TRA CAVA TRASVERSALE E GANASCIA FISSA**  
 ALIGNEMENT BETWEEN THE CROSS KEYWAY AND THE FIXED JAW PLATE

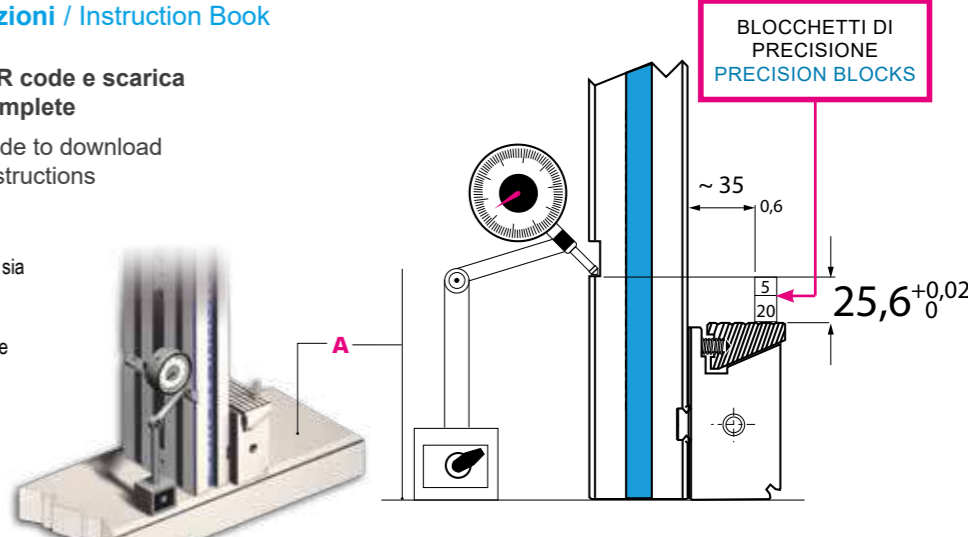
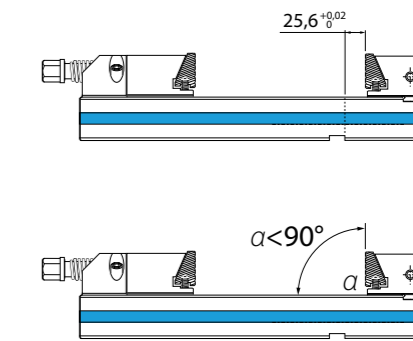
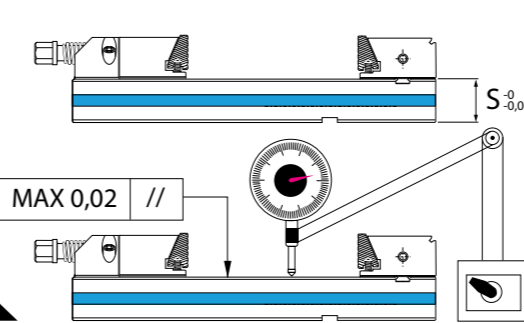
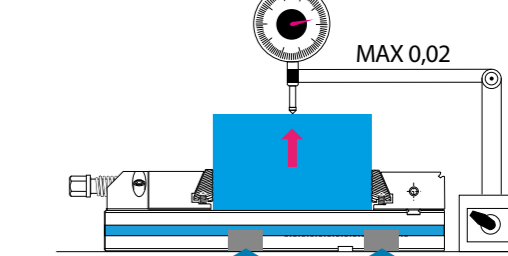
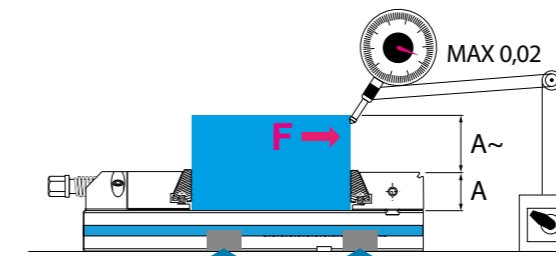
**Libretto Istruzioni / Instruction Book**

Scansiona il QR code e scarica le istruzioni complete

Scan the QR code to download the complete instructions

Posizionare la morsa verticalmente assicurandosi che sia perfettamente parallela al piano di appoggio **A** nei due sensi. Successivamente, con un comparatore centesimale, controllare il parallelismo del piano cava e della ganascia fissa.

Set the vise vertically ensuring that it is perfectly at parallel to the table **A** in both sides. Then with an indicator check the parallelism of the keyway and its alignment with the fixed jaw plate.

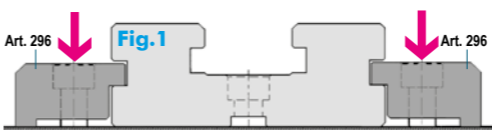
**TOLLERANZE GEOMETRICHE****GEOMETRIC ACCURACIES****TOLLERANZE DINAMICHE****DYNAMIC ACCURACIES****Morsa ancorata con 2 coppie di staffe Art.296 / Vise clamped with n. 2 pairs of Art.296**

Valori di flessione nel punto "A" in relazione alle forze di serraggio **PER MORSE TIPO 3**  
Deflection values at "A" in relation to clamping powers **FOR TYPE 3 VISES**

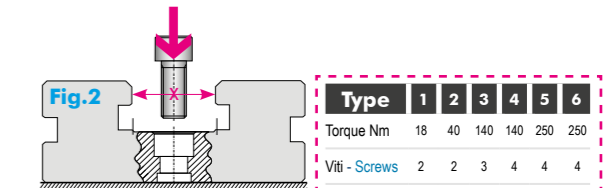
1 kgf . m = 9.806 Nm

Il sistema consigliato per l'ancoraggio della morsa sulla tavola macchina è tramite STAFFE Art.296. (Fig.1)  
 E' possibile ancorare la morsa tramite viti centrali, ma in questo caso la quota X potrebbe flettere e compromettere lo scorrimento della ganascia mobile. (Fig.2)  
 Nella tabella seguente sono riportati i valori di coppia massima applicabile mediante chiave dinamometrica

We recommend to fix the vises to the machine table using clamps Art. 296. (Fig. 1) The vise can be also fixed by means of central screws, but, this way, the X quota may suffer a bending and compromise the sliding of the movable jaws. (Fig. 2)  
 In the following table you can find the maximum torque values applicable through torque wrench.



Vite / Screw	M8	M10	M12	M16
Torque Nm	40	80	140	345



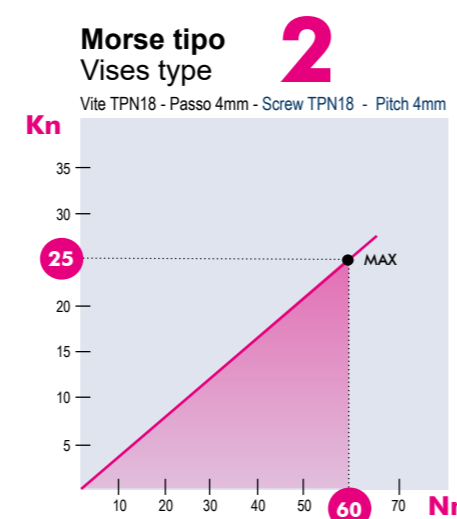
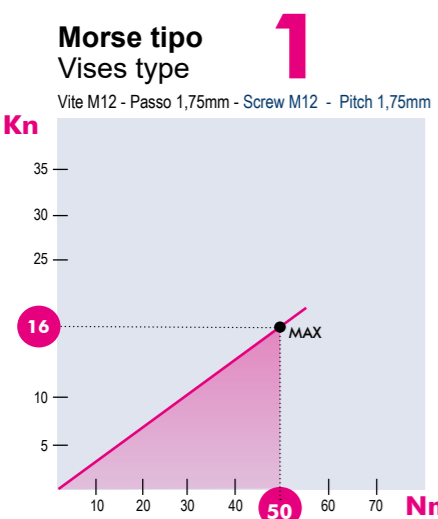
Type	1	2	3	4	5	6
Torque Nm	18	40	140	140	250	250

Viti - Screws	2	2	3	4	4	4

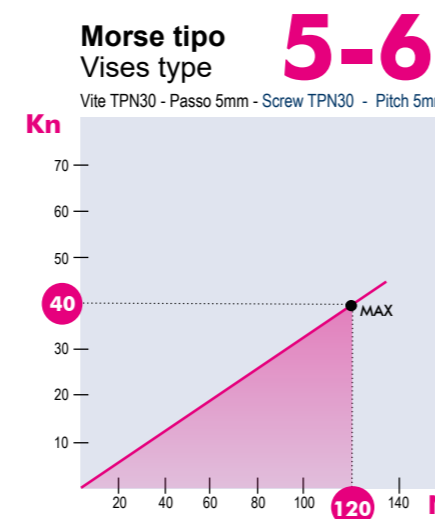
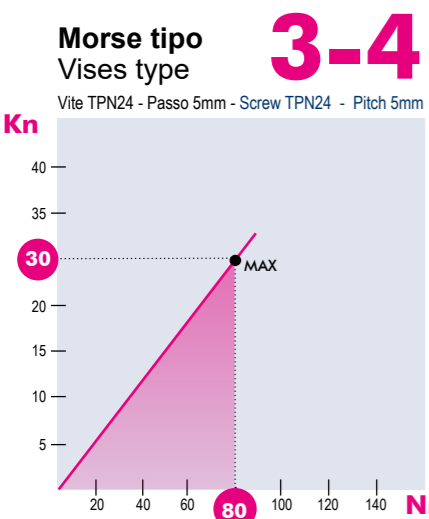
**Diagrammi di serraggio / Clamping diagrams****Standard / StandardFLEX****Diagrammi di serraggio meccanico con chiave dinamometrica**

Mechanical clamping diagrams with torque wrench

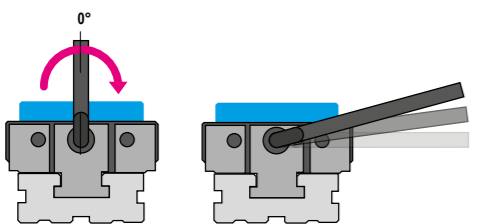
Art. 1 / 1A / 700



Art. 357

**Gruppi di serraggio meccanici (Art. 258 e simili) / Mechanical clamping devices (Art. 258 and similar)**I diagrammi seguenti consentono di determinare le forze di serraggio ottenibili con le morse di varia grandezza (da 1 a 6), in funzione del momento applicato  
The following diagrams give the clamping force that can be obtained with each vise type (size 1 to 6) depending on the torque

Art. 357



Serrare il pezzo agendo sulla vite di spinta con la chiave in dotazione senza utilizzare tubi o martelli.  
Attenzione: nel serraggio basta 1/4 di giro della chiave dal momento in cui la ganascia tocca il particolare.

Clamp the workpiece turning clockwise the main spindle through the box wrench without using tubes or hammers. Attention: for the right clamping operation 1/4 of a turn of the box wrench is enough

Type (Size)	1	2	3	4	5	6
Kn	12	26	36	46	50	50

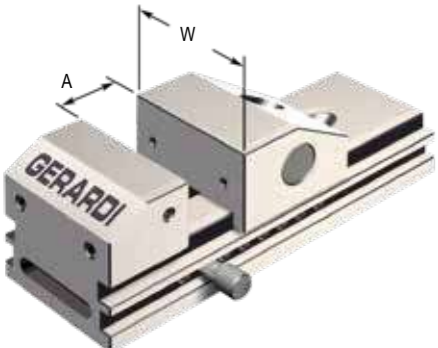
Valori indicativi Kn raggiunte a 90°  
Kn indicative values at 90°

NB: Alcuni fattori, come la lubrificazione, lo staffaggio, gli attriti ed altro, possono modificare i valori indicati fino a ± 10%. Per un corretto utilizzo non superare i valori indicati nel grafico.  
Some factors as lubrication, clamping on the machine table, frictions and more can modify above values within a ± 10% range. For optimum operation do not exceed chart values.





Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)	kN	0	1	2 16 kN	3 16 kN	4 18 kN	5 18 kN	6 18 kN	7 18 kN	8 20 kN
Apertura massima / Maximum spread	A	27	80	100	120	160	180	200	260	200
<b>Art. 666</b>	W	30	60	75	100	125	125	125	125	160
Morsa serie OK in acciaio / Series OK vises in steel	B	15	28	40	45	50	50	50	50	63
	C	15	28	35	42	50	50	50	50	63
	D	75	175	220	260	330	350	370	430	410
	E	15	40	50	55	65	65	65	65	80
	F	33	55	50	85	105	105	105	110	130
	kg	0,28	2,820	5,820	10,740	19,450	20,080	20,720	26,720	38
	Cod.	3.66.60000	3.66.61000	3.66.62000	3.66.63000	3.66.64000	3.66.65000	3.66.66000	3.66.67000	3.66.68000

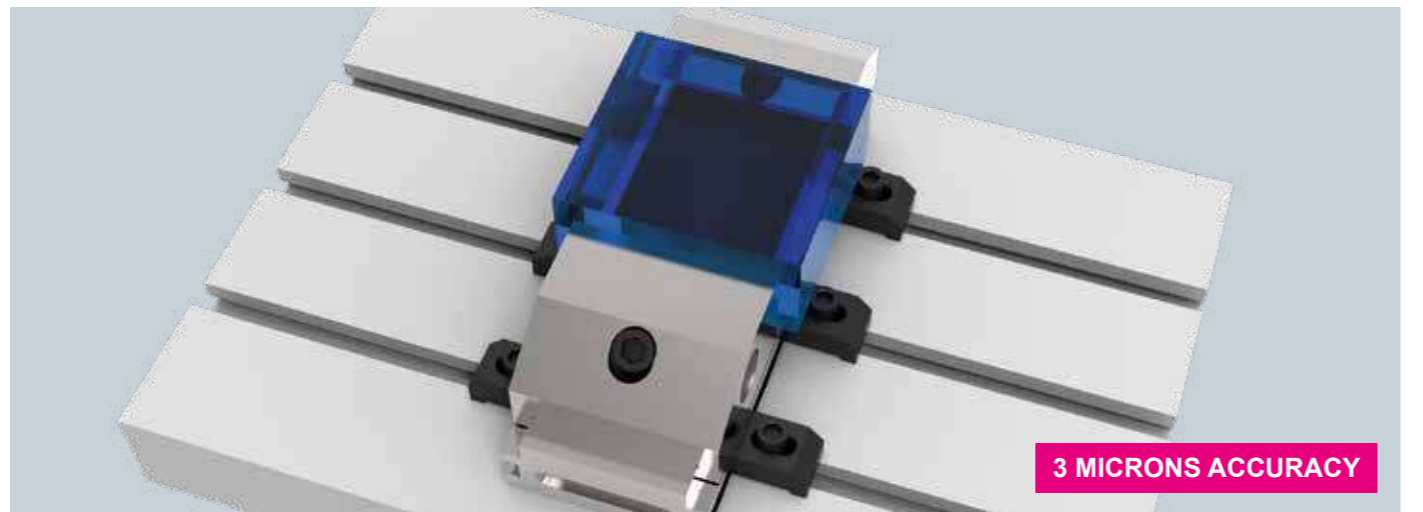

**Art. 666S**

Morsa serie OK in acciaio INOX Tipo \*X39 Cr13 per elettroerosione. Stesse caratteristiche dell'Art. 666

Series OK vises in INOX steel Type \*X39 Cr13 for E.D.M. machines. Same features and dimension of the Art. 666

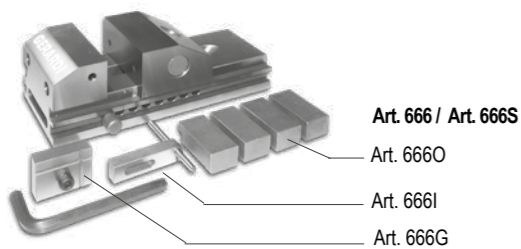
\* Acciaio temprato a basso contenuto di ferro (Max resistenza alla corrosione dopo tempra e rettifica)  
Low carbon hardened steel (max resistance against corrosion after hardening process and grinding operations)

Cod. 3.66.6S000 3.66.6S100 3.66.6S200 3.66.6S300 3.66.6S400 3.66.6S500 3.66.6S600 3.66.6S700 3.66.6S800



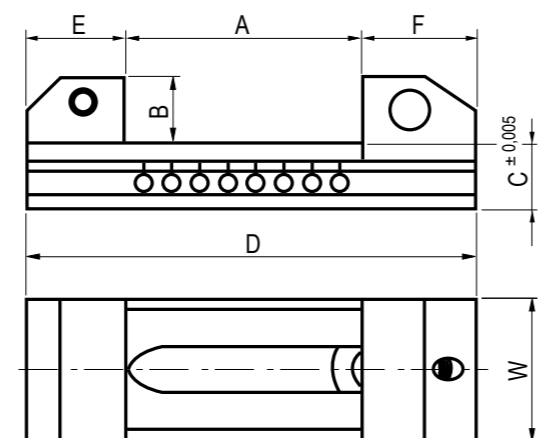
Dotazione standard:

- 4 staffe di fissaggio Art. 6660
- 1 arresto laterale fisso Art. 666G (NON FORNITO con morsa Tipo 0) ■ 1 arresto laterale mobile Art. 666I



Standard equipment:

- 4 clamping jaws Art. 6660
- 1 fixed work stop Art. 666G (NOT INCLUDED with Type 0 vises) ■ 1 movable work stop Art. 666I



Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)	0	1	2 16 kN	3 16 kN	4 18 kN	5 18 kN	6 18 kN	7 18 kN	8 20 kN
<b>Parti di ricambio per Art. 666 / Spare parts for Art. 666</b>									
<b>Art. 666A</b>									
<b>Art. 666B</b>									
<b>Art. 666C</b>									
<b>Art. 666D</b>									
<b>Art. 666E</b>									
<b>Art. 666F</b>									
<b>Art. 666G</b>									
<b>Art. 666H</b>									
<b>Art. 666I</b>									
<b>Art. 666L</b>									
<b>Art. 666M</b>									
<b>Art. 666N</b>									
<b>Art. 666O</b>									
<b>Art. 666P</b>									
<b>Art. 666Q</b>									
<b>Art. 666R</b>									
<b>Art. 666S</b>									
<b>Art. 666T</b>									
<b>Art. 666U</b>									
<b>Art. 666V</b>									
<b>Art. 666W</b>									
<b>Art. 666X</b>									
<b>Art. 666Y</b>									
<b>Art. 666Z</b>									

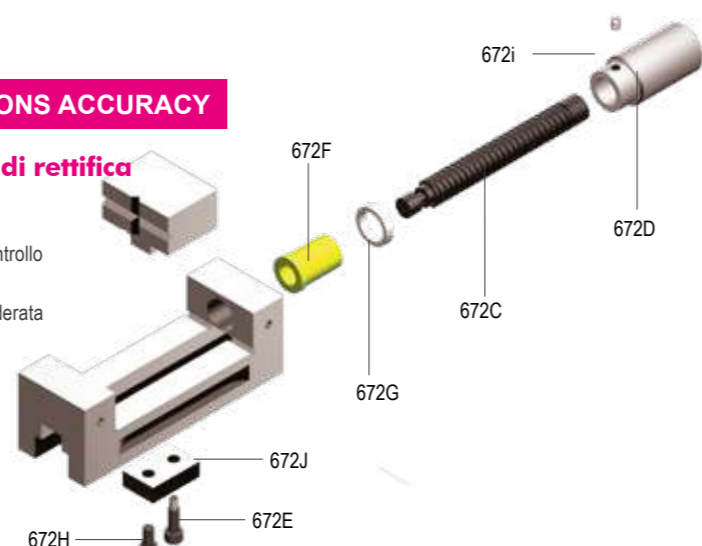
Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)	0	1	2 16 kN	3 16 kN	4 18 kN	5 18 kN	6 18 kN	7 18 kN	8 20 kN
<b>Parti di ricambio in acciaio inox per Art. 666S / Spare parts in stainless steel for Art. 666</b>									

<b>Art. 666AS</b>									
<b>Art. 666BS</b>									
<b>Art. 666CS</b>									
<b>Art. 666DS</b>									
<b>Art. 666ES</b>									
<b>Art. 666FS</b>									
<b>Art. 666GS</b>									
<b>Art. 666HS</b>									
<b>Art. 666IS</b>									
<b>Art. 666LS</b>									
<b>Art. 666MS</b>									
<b>Art. 666NS</b>									
<b>Art. 666OS</b>									
<b>Art. 666S</b>									

# MORSE per RETTIFICA GRINDING VISES

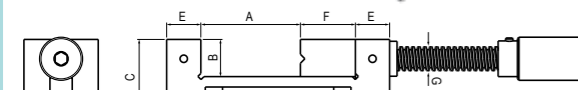
**3 MICRONS ACCURACY**
**Una morsa estremamente precisa, adatta a lavorazioni di rettifica**
**High precision vise ideal for grinding operations**

- Particolarmente adatta per lavori di alta precisione su rettificatrici e apparecchiature di controllo
- Costruita completamente in acciai temprati a durezza 58/60 HRC
- Perfettamente rettificata su tutti i suoi piani onde per ottenere i 90° in ogni posizione desiderata
- La ganascia mobile ha due V ortogonali per bloccare pezzi cilindrici
- Tolleranze millesimali: ± 0.003 mm.
- Ideal for high-precision grinding machines or for inspection work
- Entirely made of non-deformable alloy steel hardened to 58/60 HRC
- Perfectly ground surfaces in order to reach 90° in any position
- The movable jaw has two prismatic surfaces in order to clamp round workpieces
- Accuracy: ± 0.003 mm


**Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)**

Apertura massima / Maximum spread

**Art. 672**

Morsa serie OK in acciaio  
Series OK vises in steel


	1	2	3	4	5	6	7
A	64	76	88	100	120	160	175
W	50	64	76	88	100	125	150
B	30	35	35	40	40	50	50
C	60	70	70	75	75	98	98
D	150	172	187	215	240	290	305
E	30	30	32	40	40	50	50
F	35	40	40	45	45	50	50
H	190	212	227	255	280	338	355
kg	2,2	3,9	5,4	7	8,8	15,7	20
Cod.	1.67.21000	1.67.22000	1.67.23000	1.67.24000	1.67.25000	1.67.26000	1.67.27000

**Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)**

	1	2	3	4	5	6	7
Base Morsa Vise Base	<b>Art. 672A</b>		Cod. 1.67.2A100 1.67.2A200 1.67.2A300 1.67.2A400 1.67.2A500 1.67.2A600 1.67.2A700				
Ganascia Mobile Movable Jaw	<b>Art. 672B</b>		Cod. 1.67.2B100 1.67.2B200 1.67.2B300 1.67.2B400 1.67.2B500 1.67.2B600 1.67.2B700				
Vite di Spinta Main Screw	<b>Art. 672C</b>		Cod. 1.67.2C100 1.67.2C200 1.67.2C300 1.67.2C400 1.67.2C500 1.67.2C600 1.67.2C700				
Impugnatura Vite Handle screw	<b>Art. 672D</b>		Cod. 1.67.2D100 1.67.2D200 1.67.2D300 1.67.2D400 1.67.2D500 1.67.2D600 1.67.2D700				
Vite calibrata ganascia mobile Movable jaw shoulder screw	<b>Art. 672E</b>		Cod. 1.67.2E100 1.67.2E200 1.67.2E300 1.67.2E400 1.67.2E500 1.67.2E600 1.67.2E700				
Boccola Bushing	<b>Art. 672F</b>		Cod. 1.67.2F100 1.67.2F200 1.67.2F300 1.67.2F400 1.67.2F500 1.67.2F600 1.67.2F700				
Ghiera Nut	<b>Art. 672G</b>		Cod. 1.67.2G100 1.67.2G200 1.67.2G300 1.67.2G400 1.67.2G500 1.67.2G600 1.67.2G700				
Vite Screw	<b>Art. 672H</b>		Cod. 1.67.2H100 1.67.2H200 1.67.2H300 1.67.2H400 1.67.2H500 1.67.2H600 1.67.2H700				
Vite Screw	<b>Art. 672I</b>		Cod. 1.67.2I100 1.67.2I200 1.67.2I300 1.67.2I400 1.67.2I500 1.67.2I600 1.67.2I700				
Pattino ganascia mobile Sliding plate for movable jaw	<b>Art. 672J</b>		Cod. 1.67.2J100 1.67.2J200 1.67.2J300 1.67.2J400 1.67.2J500 1.67.2J600 1.67.2J700				

**Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)**

Apertura massima / Maximum spread

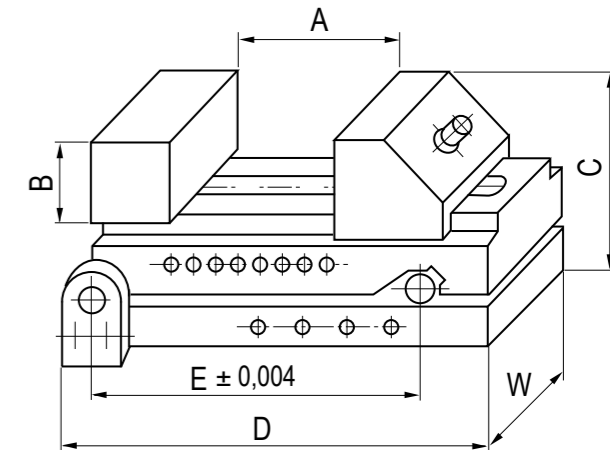
**Art. 667**

Morse di precisione con barraseno (0 - 90°)  
Precision sine vises (0 - 90°)

- Superficie rettificate, temperate e lappate
- Orotonalità e parallelismo: 0,003 mm / 100 mm
- Ideali per operazioni di controllo, rettifica, elettroerosione e fresatura
- All case hardened and hardened HRC 60 steel
- Squareness and parallelism: 0,003 mm / 100 mm
- Ideal for grinding E.D.M. machine and for milling operations also for checking and control


Dotazione standard: 2 chiavi di servizio Art. 376  
Standard equipment: 2 wrenches Art. 376

	1	2	3
A	100	120	160
W	75	100	125
B	32	45	50
C	95	116	139
D	214	244	303,5
E	150	200	240
kg	9	15	26
Cod.	1.66.71000	1.66.72000	1.66.73000

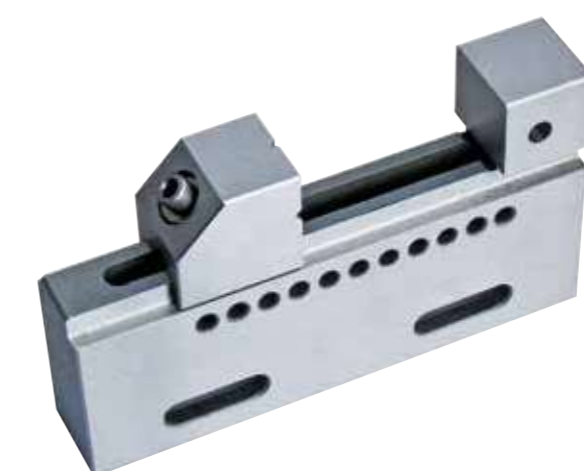

**Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)**

Apertura massima / Maximum spread

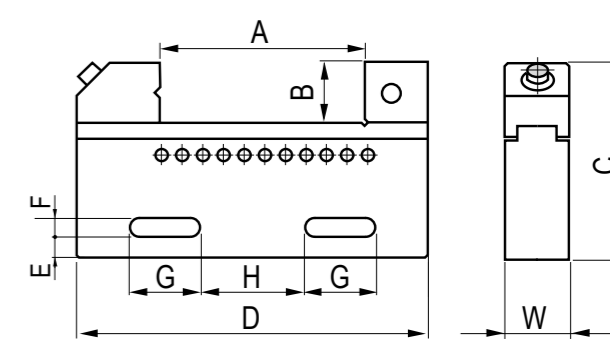
**Art. 668**

Morse di precisione in acciaio inox  
Stainless steel precision vises

Costruita in acciaio inox. Durezza HRC50-55  
Parallelismo e ortogonalità 0,005-0,008. Alta resistenza alla corrosione.  
Ideali per operazioni di controllo e elettroerosione

Made of high quality stainless steel. Hardness HRC50-55.  
Parallelism and squareness of 0,005-0,008 mm. High corrosion-resistance.  
Best for measurement, inspection, EDM and wire-cutting machining.

Dotazione standard: 1 chiave di servizio Art. 376  
Standard equipment: 1 wrench Art. 376

	1	2	3
A	100	150	214
W	32	32	36
B	30	35	40
C	95	100	110
D	170	226	300
E	11	11	13,5
F	9	9	9
G	34	34	34
H	50	70	70
kg	4	5	6
Cod.	1.66.81000	1.66.82000	1.66.83000



## Diagrammi di serraggio / Clamping diagrams

# OK Series

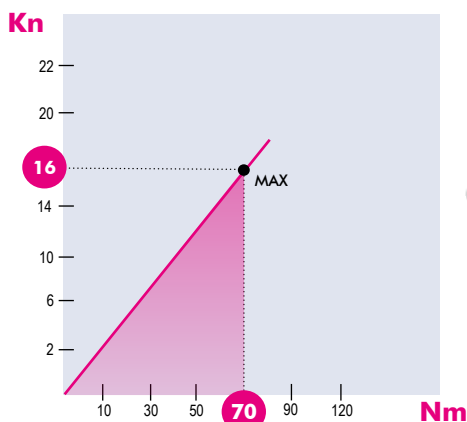
Diagrammi di serraggio meccanico con chiave dinamometrica

Mechanical clamping diagrams with torque wrench

Art. 666 / 666S

Morse tipo  
Vises type

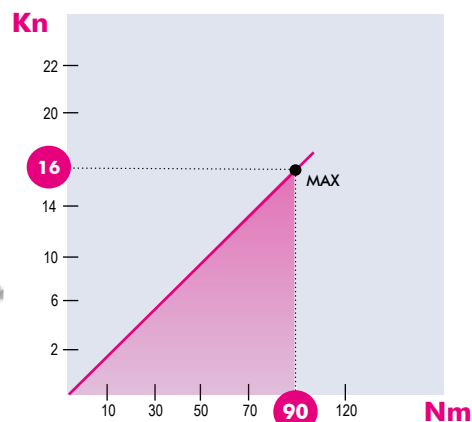
2



Art. 357

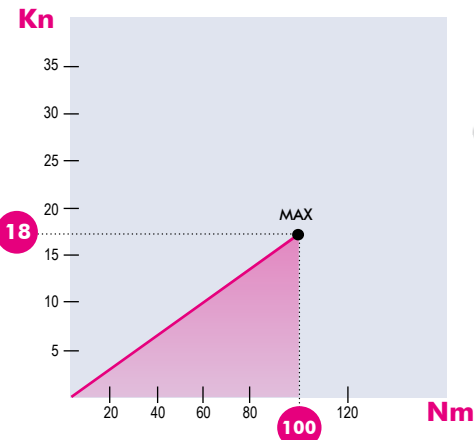
Morse tipo  
Vises type

3



Morse tipo  
Vises type

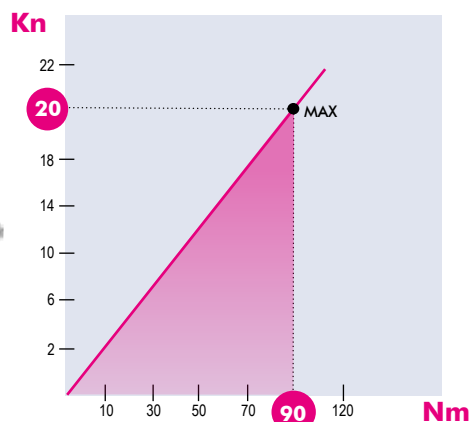
4-5-6-7



Art. 357

Morse tipo  
Vises type

8



NB: Alcuni fattori, come la lubrificazione, lo staffoggio, gli attriti ed altro, possono modificare i valori indicati fino a  $\pm 10\%$ . Per un corretto utilizzo non superare i valori indicati nel grafico.  
 Some factors as lubrication, clamping on the machine table, frictions and more can modify above values within a  $\pm 10\%$  range. For optimum operation do not exceed chart values.