

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>230E</b>	20-22	<b>672I</b>	48				
<b>1A</b>	20	<b>230F</b>	20-22	<b>672J</b>	48				
<b>1AE</b>	20	<b>242G</b>	8-10	<b>700</b>	28				
<b>1AZ</b>	22	<b>243G</b>	12	<b>701</b>	30				
<b>1AZE</b>	22	<b>246</b>	14	<b>750</b>	28				
<b>1E</b>	8	<b>246G</b>	14	<b>828A</b>	30				
<b>1Z</b>	10	<b>247</b>	16	<b>981</b>	3				
<b>1ZE</b>	10	<b>247G</b>	16	<b>985</b>	3				
<b>12</b>	12	<b>296</b>	6	<b>DIVIGER 205</b>	36				
<b>12E</b>	12	<b>313</b>	8-10-14	<b>DPG250</b>	40				
<b>14</b>	14	<b>313R</b>	12-16						
<b>14E</b>	14	<b>450</b>	30						
<b>15</b>	16	<b>666</b>	46						
<b>15E</b>	16	<b>666A</b>	47						
<b>40</b>	24	<b>666AS</b>	47						
<b>40A</b>	24	<b>666B</b>	47						
<b>40Z</b>	24	<b>666BS</b>	47						
<b>62K</b>	24-37-39	<b>666C</b>	47						
<b>81P</b>	24	<b>666CS</b>	47						
<b>99A</b>	37-39	<b>666D</b>	47						
<b>99B</b>	37-39	<b>666DS</b>	47						
<b>99H</b>	37-39	<b>666E</b>	47						
<b>99S</b>	37-39	<b>666ES</b>	47						
<b>99T</b>	37-39	<b>666F</b>	47						
<b>130</b>	34	<b>666FS</b>	47						
<b>130S</b>	34	<b>666G</b>	47						
<b>131</b>	34	<b>666GS</b>	47						
<b>131A</b>	34	<b>666H</b>	47						
<b>131AS</b>	34	<b>666HS</b>	47						
<b>131S</b>	34	<b>666I</b>	47						
<b>136</b>	34	<b>666IS</b>	47						
<b>136S</b>	34	<b>666L</b>	47						
<b>137</b>	34	<b>666LS</b>	47						
<b>137S</b>	34	<b>666M</b>	47						
<b>138</b>	34	<b>666MS</b>	47						
<b>138D</b>	34	<b>666N</b>	47						
<b>138DS</b>	34	<b>666NS</b>	47						
<b>138S</b>	34	<b>666O</b>	45						
<b>139</b>	34	<b>666OS</b>	51						
<b>139D</b>	34	<b>666S</b>	46						
<b>139DS</b>	34	<b>667</b>	49						
<b>139S</b>	34	<b>668</b>	48						
<b>150</b>	34	<b>672</b>	48						
<b>150A</b>	34	<b>672A</b>	48						
<b>150AS</b>	34	<b>672B</b>	48						
<b>150S</b>	34	<b>672C</b>	48						
<b>212</b>	8-10-14-20-22	<b>672D</b>	48						
<b>213</b>	12	<b>672E</b>	48						
<b>217</b>	8-10	<b>672F</b>	48						
<b>218</b>	12-16	<b>672G</b>	48						
<b>230B</b>	20-22	<b>672H</b>	48						

**VALIGETTA DI CAMPIONATURA STD / StdFLEX**  
**SAMPLE KIT CASE STD / StdFLEX**
**NEW 2021**
**Art. 981**

 Valigetta di campionatura  
 morsa Art.1  
 Sample kit case Art.1 vise

**Morsa / Vise Art. 1**

Cod. 0.98.10000

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

<b>Art.132</b>	<b>Art.313</b>	<b>Art.298</b>	<b>Art.147</b>	<b>Art.283</b>	<b>Art.376</b>
<b>Art.133</b>	<b>Art.314</b>	<b>Art.370</b>	<b>Art.212</b>	<b>Art.285</b>	<b>Art.217</b>
<b>Art.138</b>	<b>Art.271</b>	<b>Art.375</b>	<b>Art.297</b>		

**Art. 985**

 Valigetta di campionatura  
 morsa Art.1A  
 Sample kit case Art.1A vise

**Morsa / Vise Art. 1A**

Cod. 0.98.50000

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

<b>Art.138</b>	<b>Art.212</b>	<b>Art.230B</b>	<b>Art.230C</b>	<b>Art.230D</b>	<b>Art.230E</b>
<b>Art.230F</b>	<b>Art.230G</b>	<b>Art.230H</b>	<b>Art.230M</b>	<b>Art.313</b>	<b>Art.314</b>
<b>Art.271</b>	<b>Art.297</b>	<b>Art.298</b>	<b>Art.370</b>	<b>Art.375</b>	<b>Art.376</b>

**SIMBOLOGIA DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA ICONS**

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

# 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  $58 \pm 2$  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  $58 \pm 2$ , 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 allineabili 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 ganascia) 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.

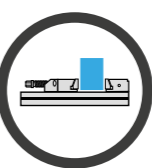


Precisione / Accuracy  
 $\pm 0,02$ mm



Durezza / Hardened  
**HRC 58±2**

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 risolvere i più svariati e complicati problemi di fissaggio in pochi istanti con l'uso di più morsi.



SCAN IT TO WATCH THE  
VIDEO PRESENTATION



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

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



**Ganascia monoblocco**  
Solid guided jaw

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

Both jaws bodies are built in one solid piece (no slides or key-nuts); in order to guarantee higher rigidity & no bendings. Both jaw plates are manufactured with a pull down angle. This ensures, during the clamping operation, a downward run of the workpiece against the vise base (by dragging) and thus a precise and safety clamping.



### Versatilità / Versatility

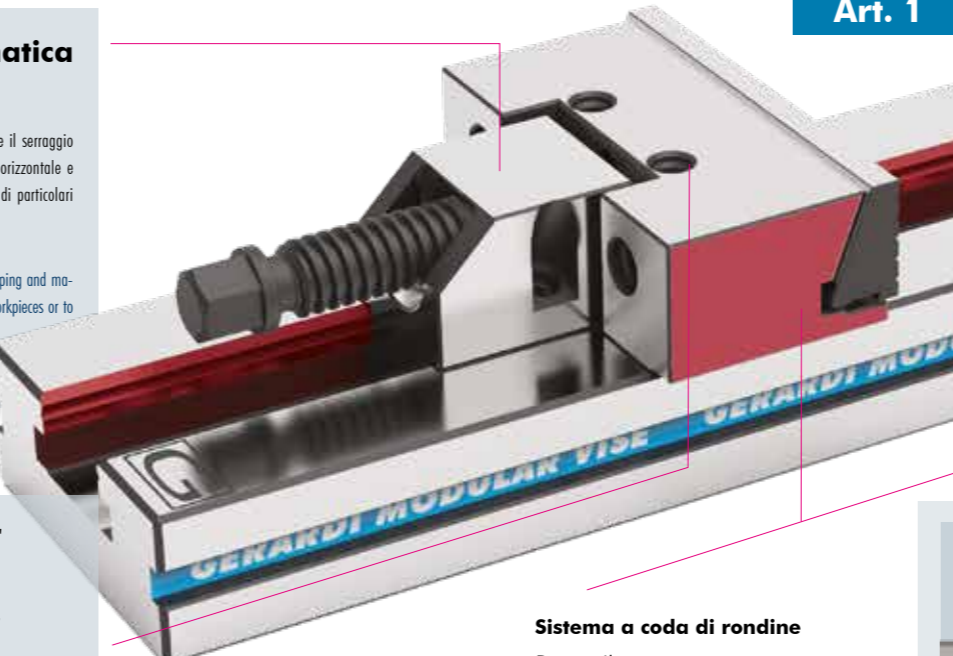
La ganascia fissa con gradino posteriore di 5x5 mm consente, una volta rotata di 180°, il perfetto accoppiamento al gradino della ganascia prismatica mobile (Art.217) ordinabile separatamente: è così possibile il serraggio di pezzi piani senza parallele e di tondi sia in orizzontale che in verticale. Inoltre è disponibile una vastissima gamma di ganasse 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.



**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.

The prismatic jaw Art.217 allows the clamping and machining of vertical and horizontal round workpieces or to clamp raised workpieces for drilled through on the step



**Art. 1**



**Fori filettati per sovraganascia**

Threaded holes for stack type jaw

Quattro fori filettati supplementari sopra le ganasse danno la possibilità di installare ganasse sovrapposibili per applicazioni speciali.

4 extra tapped holes over the jaws for special Gerardi stack type jaw application



### Sistema a coda di rondine

Dove tail system

Rimuovendo le piastre ganasse 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.



**Precisione / Highest accuracies**  
 $\pm 0,02$ mm

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



# 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**

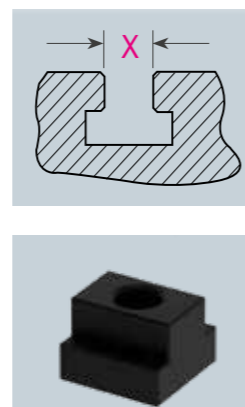
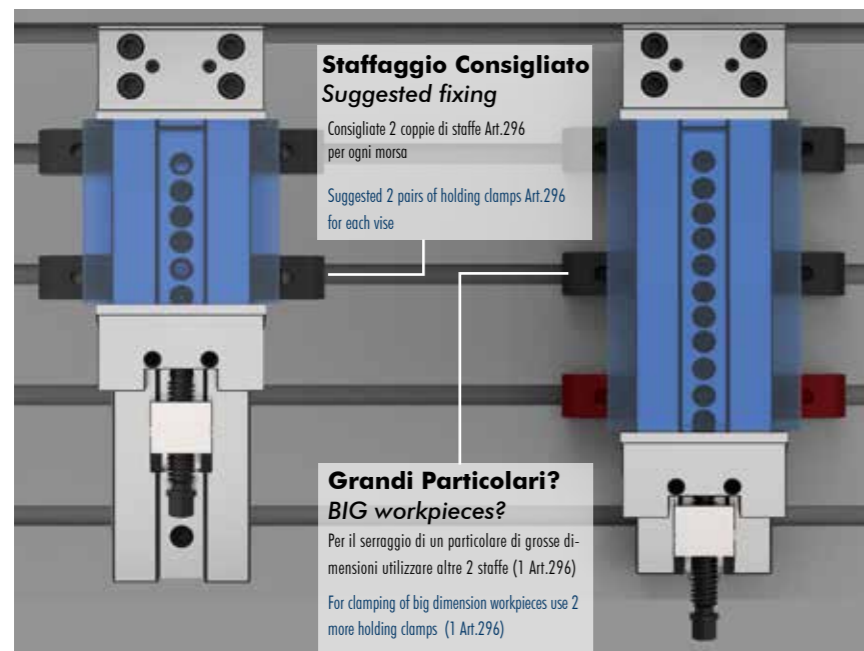


**Esempio d'ordine per morsa tipo 3 su macchina con cave a T da 18mm: Art.296 T.3 X=18mm**

**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 coppie di staffe Art.296 per ogni morsa

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

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



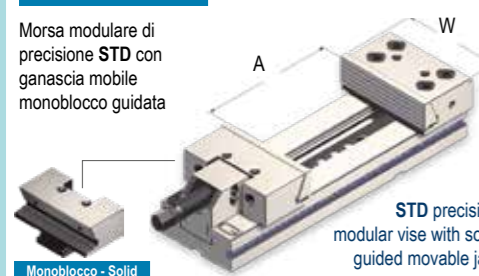
### Usura inesistente

No wear

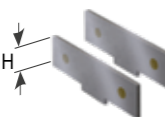
Costruzione in speciali leghe di acciaio ad alta resistenza, normalizzato, cementato e temprato con durezza 60 ±2 HRC

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				
		W	A	W	B	W	C	W	D	W	G	kg
Apertura massima / Maximum spread		100	150	200	300	200	300	400	500			
<b>Art. 1</b>		100	125	150				175				
Morsa modulare di precisione STD con ganascia mobile monoblocco guidata		30	40	50			60					
		35	40	50			58					
		270	345	420	520	455	555	655	755			
		75	95	125			145					
	kg	6.8	12.9	25.5	29	37	42	47	52			
	Cod.	3.01.00000	3.02.10000	3.03.20000	3.03.30000	3.04.20000	3.04.30000	3.04.40000	3.04.50000			


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

Parallele 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**

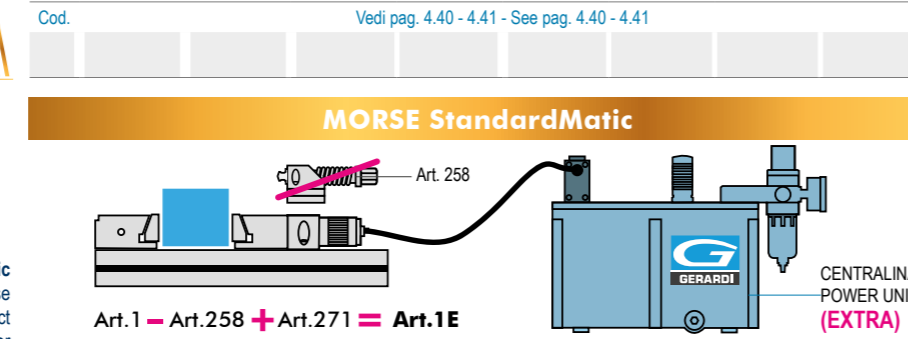
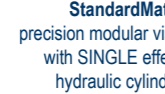
Piastra ganascia con inserti GRIP  
completa di parallela magnetica  
Jaw plate with GRIP inserts with magnetic parallel



Cod.	1.24.2G100	1.24.2G200	1.24.2G300	1.24.2G400

**Art. 1E**

Morsa modulare StandardMatic  
con cilindro idraulico a SINGOLO effetto



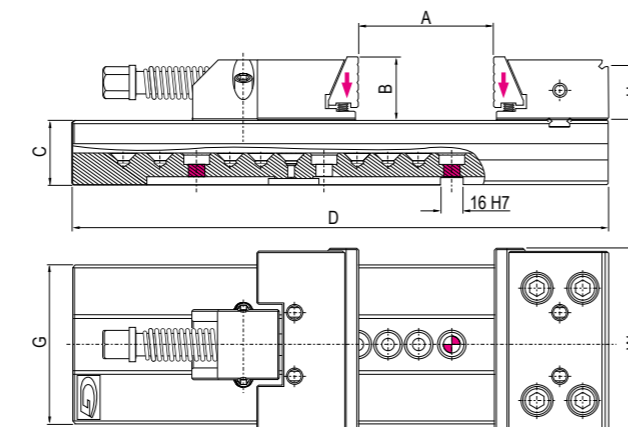
Dotazione standard:

- 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)
- Extra per ogni chiavetta (toleranza H7)



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)
- Extra charge for each calibrated key nut (F7 tolerance)

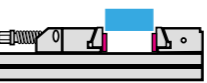


Vedi gruppo 4 per gamma completa accessori  
See group 4 for complete range of accessories

	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	300	
W				200								80	
B				65								78	
C				70								1135	
D	495	595	695	795	895		535	635	735	835	935	1035	
G			170							195			
kg	64	69	74	79	84		95	105	115	125	135	145	155
Cod.	3.05.20000	3.05.30000	3.05.40000	3.05.50000	3.05.60000		3.06.20000	3.06.30000	3.06.40000	3.06.50000	3.06.60000	3.06.70000	3.06.80000

**UPGRADE YOUR VISE APPLICATIONS THROUGH MODULAR ACCESSORIES !**
**Art. 313**

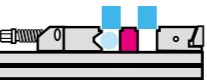
53



68

**Art. 212**

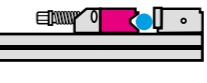
1.21.25000



1.21.26000

**Art. 217**

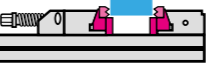
2.21.75000



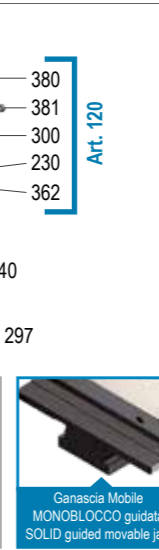
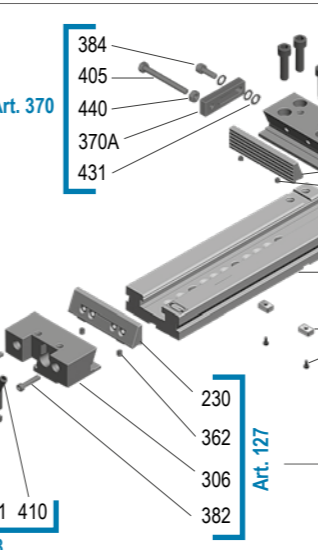
2.21.76000

**Art. 242G**

1.24.2G500



1.24.2G600

**StandardMatic VISES****Art. 1**

Art.	Pag.	Art.	Pag.
40	1.24	376	4.35
230	4.9	380	4.28
282	4.36	381	4.28
297	4.34	382	4.28
300	4.29	384	4.28
306	4.29	385	4.35
360	4.36	410	4.36
361	4.36	411	4.28
362	4.28	412	4.28
370A	4.35	413	-
375	-	414	-
376	-	415	-
384	-	416	-
405	-	417	-
440	-	418	-



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	G	kg
Apertura massima / Maximum spread		100	150	200	300	200	300	400	500	75	95	125
												145
<b>Art. 12</b>		75	95			125						
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
		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			
<b>Monoblocco - Solid</b>												
<b>STD vise with narrow width ground jaws (Higher Pressure)</b>												

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

Art. 313R	Cod. 4.31.3R10C 4.31.3R20C 4.31.3R30C 4.31.3R40C				
	H	23	33	43	53
Parallele magnetiche Magnetic parallel plates					

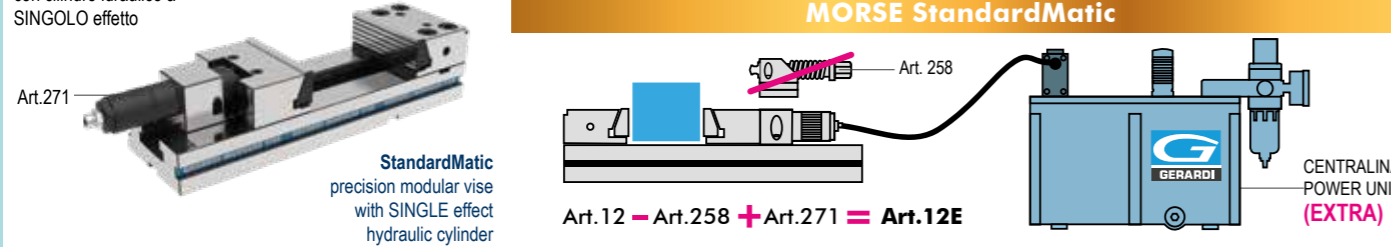
Vedi pagina 4.27 per altezze disponibili  
See page 4.27 for available height

Art. 213	Cod. 1.21.31000 1.21.32000 1.21.33000 1.21.34000				
	H	23	33	43	53
Ganascia mobile intermedia (da usare con Art. 313R) Intermediate movable jaw (to be used with Art. 313R)					

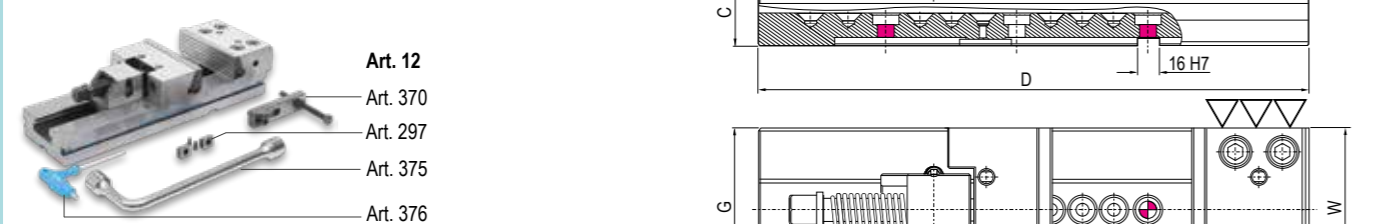
Art. 218	Cod. 2.21.81000 2.21.82000 2.21.83000 2.21.84000				
	H	23	33	43	53
Ganascia mobile prismatica Prismatic movable jaw					

Art. 243G	Cod. 1.24.3G100 1.24.3G200 1.24.3G300 1.24.3G400				
	H	23	33	43	53
Piastra ganascia ridotta con inserti GRIP completa di parallela magnetica Narrow width jaw plate with GRIP inserts with magnetic parallel					

Art. 12E	Cod. Vedi pag. 4.40 - 4.41 - See pag. 4.40 - 4.41				
	H	23	33	43	53
Morsa modulare StandardMatic con cilindro idraulico a SINGOLO effetto					

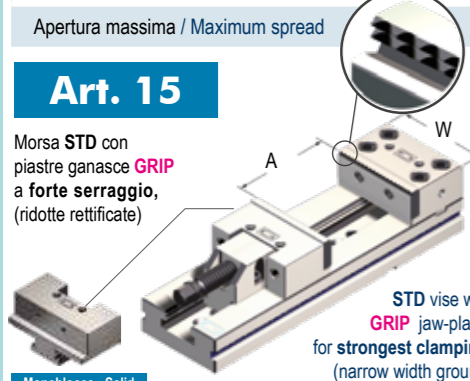


Dotazione standard:  
 ■ 1 arresto laterale Art. 370  
 ■ 1 coppia di tasselli di posizionamento per cavo da 16 mm Art. 297  
 ■ 1 chiave a pipa Art. 375 ■ 1 chiave a "T" Art. 376  
 Extra per ogni foro calibrato (toleranza F7)  
 Extra per ogni chiavetta (toleranza H7)



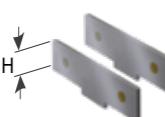


Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)	kN	1 16 kN		2 25 kN		3 30 kN		4 30 kN			
		16 kN	25 kN	30 kN	30 kN						
Apertura massima / Maximum spread	A	100	150	200	300	200	300	400	500		
	W	75	95		125			145			
	B	30	40		50			60			
	C	35	40		50			58			
	D	270	345	420	520	455	555	655	755		
	G	75	95	125			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

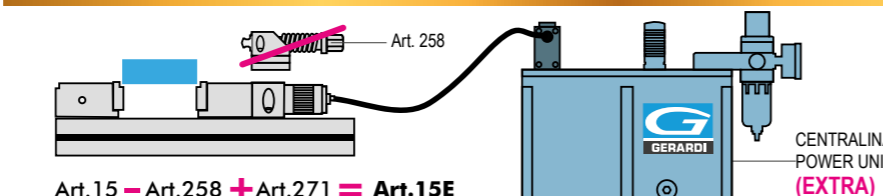
**Art. 15E**

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**


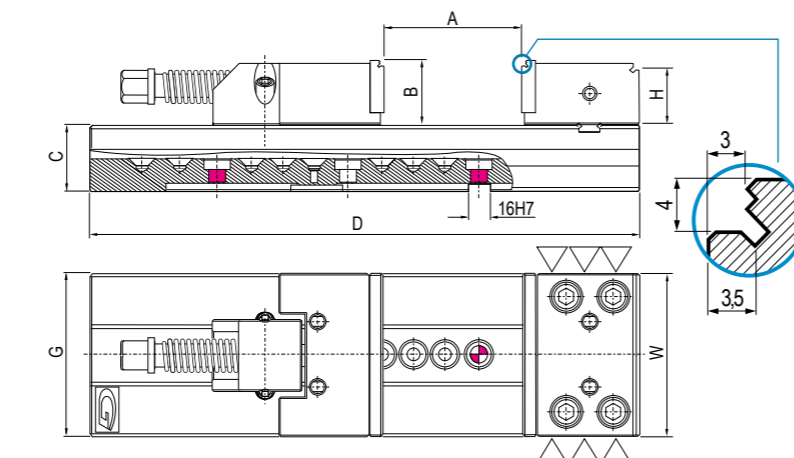
Dotazione standard:

- 1 arresto laterale Art. 370
- 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)
- Extra per ogni chiavetta (toleranza H7)



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)
- Extra charge for each calibrated key nut (F7 tolerance)



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

Art. 313R

53

4.31.3R60C

68

1.65.57200

Art. 247

2.21.85000

Art. 218

1.65.67200

2.21.86000

1.24.7G500

Art. 247G

1.24.7G600

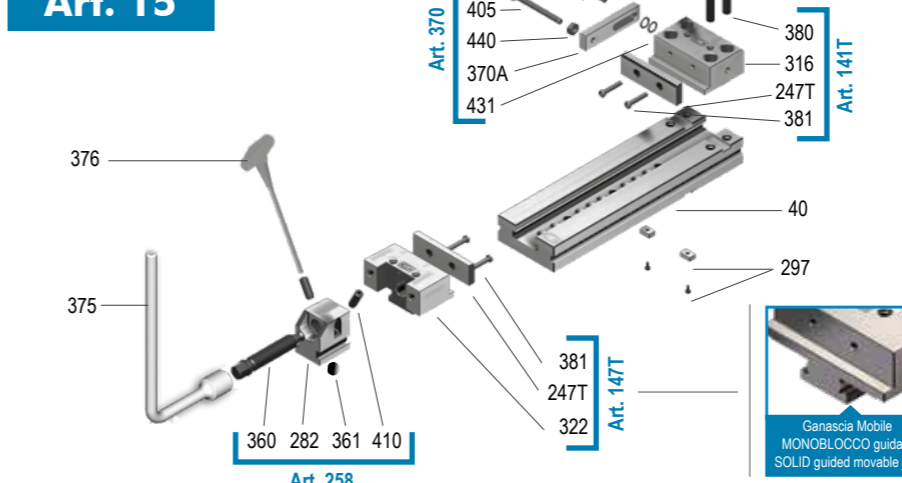
Cod.

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. 40

1.24

247T

4.11

282

4.36

297

4.34

316

4.30

322

4.30

360

4.36

361

4.36

370A

4.35

375

4.35

376

4.35

Art.

Pag.

380

4.28

381

4.28

384

4.28

405

4.35

410

4.36

431

4.28

440

4.28

-

-

-

-

</div

# Morse e Cubi / Vises & Vise Towers

# StandardFLEX

**La morsa più evoluta!**

The most recent vise!

## CARATTERISTICHE & VANTAGGI

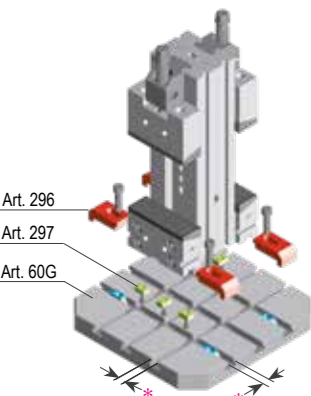
- ✓ USURA INESISTENTE
- ✓ RAPIDITÀ DEI SERRAGGI
- ✓ MODULARITÀ & VERSATILITÀ
- ✓ PRECISIONI  $\pm 0,02$  mm
- ✓ RIGIDITÀ & SICUREZZA
- ✓ DESIGN COMPATTO E MANEGGEVOLEZZA

Si rimanda a quanto esposto a pag. 1.4 e 1.5

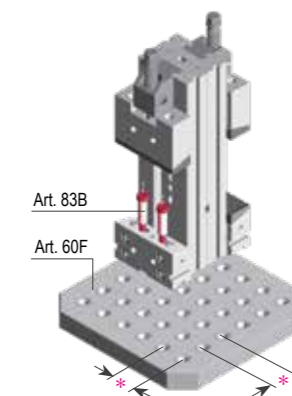
## TECHNICAL FEATURES & ADVANTAGES

- ✓ NO WEAR
- ✓ QUICK CLAMPING
- ✓ MODULARITY & VERSATILITY
- ✓ HIGHEST ACCURACIES  $\pm 0,02$  mm
- ✓ RIGIDITY & SAFETY
- ✓ SPACE SAVING DESIGN & HANDY

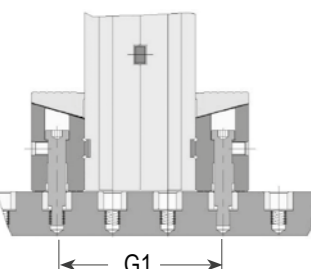
See pag. 1.4 and 1.5 (STANDARD series vises)



\* Cava / T slot = 16 mm  
Ancoraggio e posizionamento con staffe e chiavette  
Positioning and clamping through vise clamps



\* Passo / Pitch = 50 mm  
Ancoraggio e posizionamento su reticolato  
Grid clamping and positioning



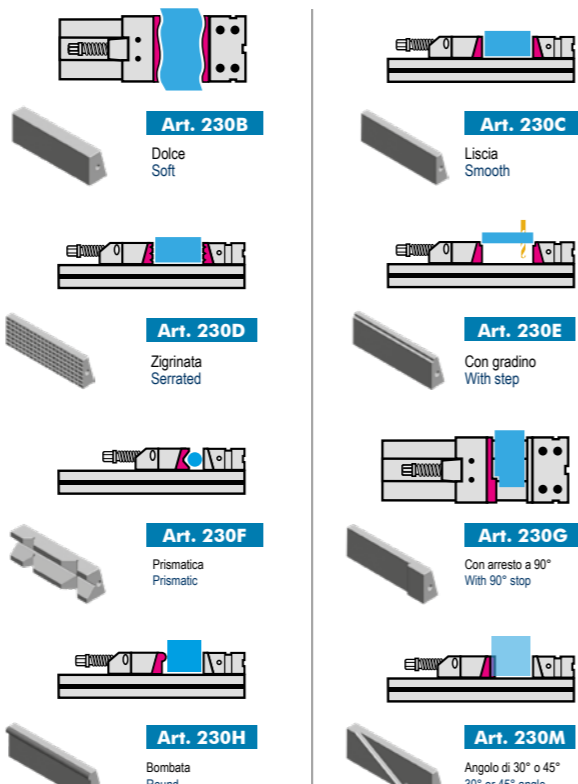
Tipo morsa Vise type	3	4	4	5
G1 mm	150	200	250	

## Portapiastre / The Rack

Completo di piastre ganasce a cambio rapido a gradino Art.230E  
Complete of quick change step jaw plates Art.230E  
Vedi Pag. 4.22 - See Page 4.22



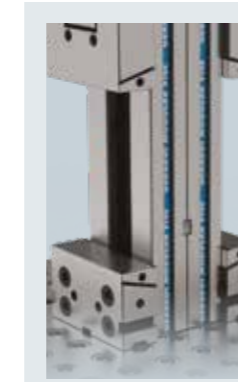
## PIASTRE GANASCE DISCENDENTI INTERCAMBIABILI MANUALMENTE PULL DOWN JAW PLATES INTERCHANGEABLE BY HAND



## Montaggio Verticale

## Vertical Mounting

Montaggio in verticale di due morsi StandardFLEX contrapposte su piani a reticolato 016mm. passo 50mm



Example of vertical mounting of 2 StandardFLEX vises back to back on grid base 016 - 50mm Pitch



Le morsi GERARDI della serie Standardflex sono un'evoluzione della morsa Standard. La loro caratteristica principale è la sostituzione rapida delle piastre ganasce che avviene manualmente e senza l'ausilio di alcun utensile, questo è possibile grazie al sistema Perno-molla, che consente un diverso utilizzo della morsa in tempi ridottissimi.

Grazie al sistema a Pettine di rigatura prismatica delle piastre ganascia, risulta migliorato anche l'effetto discendente che durante la fase di serraggio, trascina il pezzo contro lo slittone garantendo anche una notevolissima precisione di riposizionamento.

The GERARDI vises of the StandardFLEX series are an evolution of the Standard vise series. Their main characteristic is the quickest jaw plate hand substitution without any tool. This is possible thanks to the new design with pin with spring which increases the standard vise versatility while the prismatic grooves allow a perfect repositioning accuracy (within microns!!!).

SCAN IT TO WATCH THE  
VIDEO PRESENTATION



**Dotata del geniale sistema a pettine per sostituire rapidamente la piastra ganascia discendente**

**Innovative Comb system for quick pull-down jaw plate change**



## Riconfigurazione Rapidissima

## Quickest Vise Resetting

grazie alla piastra ganascia intercambiabile manualmente tramite sistema a pettine

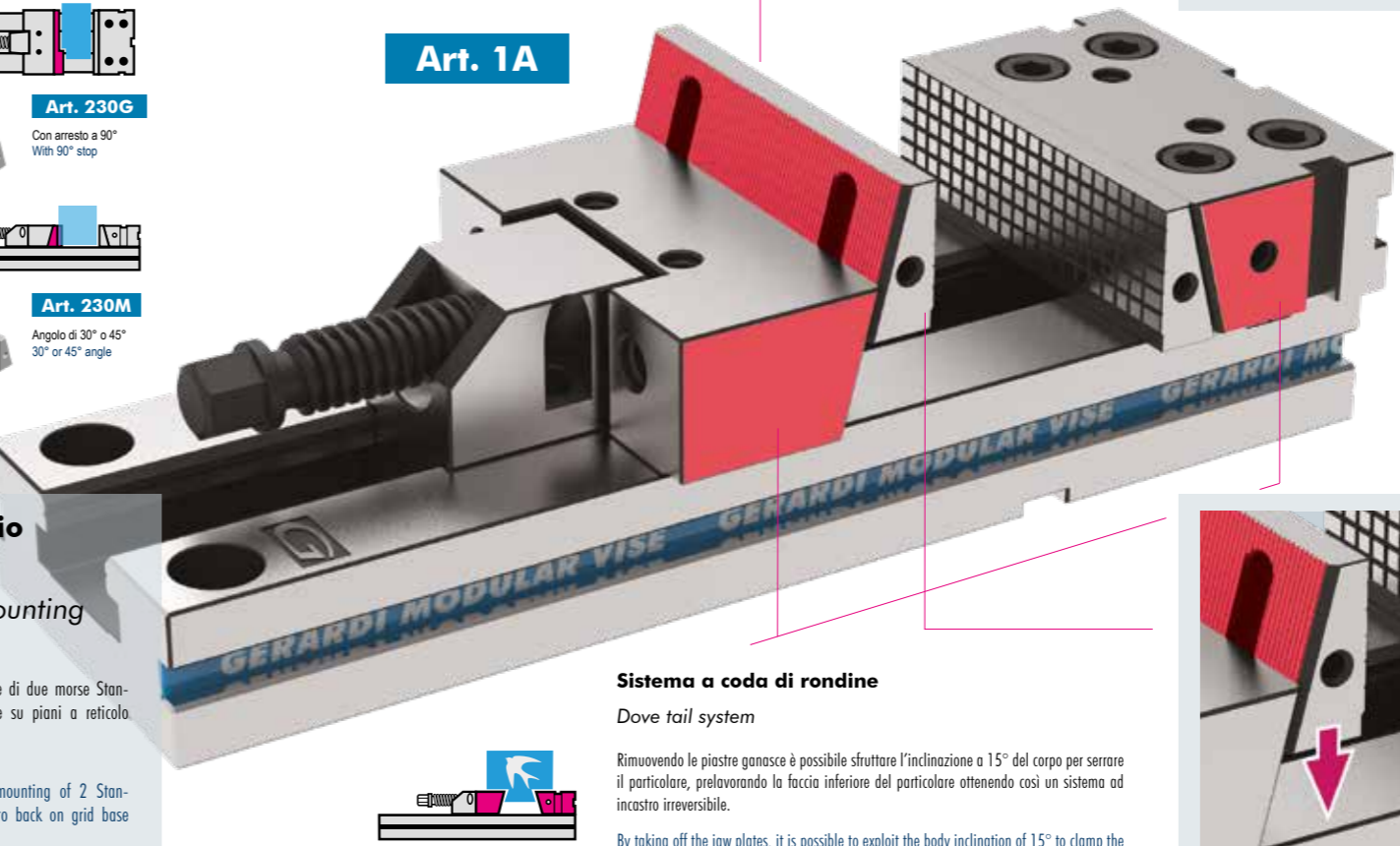
Thanks to the quick interchangeable jaw plate through ground comb system



**Altissima ripetibilità di posizionamento**  
Highest repositioning accuracy  
 $\pm 0,005$ mm

Veloce e preciso grazie alla forma rettificata del sistema a pettine

Quick and accurate jaw plate thanks the grid shape of the comb system

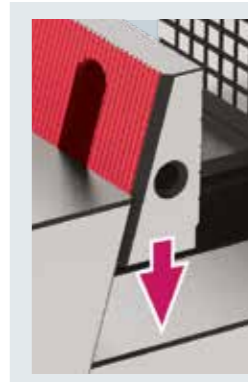


## Sistema a coda di rondine

Dove tail system

Rimuovendo le piastre ganasce è possibile sfruttare l'inclinazione a 15° del corpo per serrare il particolare, prelavando 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.

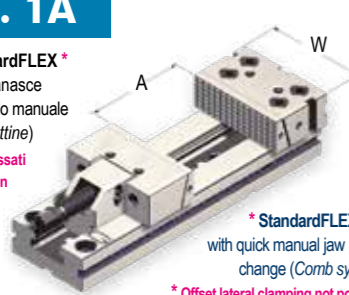


## Effetto discendente Pull Down Action

Effetto discendente amplificato e migliorato e migliore protezione dai trucioli grazie al sistema a pettine

Increased and better pull down action and better protection from chips thanks to the comb system

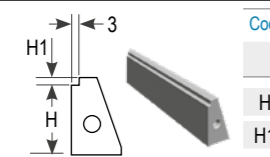
Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)	kN	1		2		3		4			
		16 kN	25 kN	30 kN							
Apertura massima / Maximum spread	A	100	150	200	300	200	300	400	500		
	W	96	121		146			171			
<b>Art. 1A</b>	B	28	38		48			58			
Morsa StandardFLEX *	C	35	40		50			58			
con piastre ganasce a cambio rapido manuale (Sistema a pettine)	D	270	345	420	520	455	555	655	755		
* Serraggi disassati lateralmente non possibili.	G	75	95		125			145			
	kg	6.8	12.9	25.5	29	37	42	47	52		
	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		



\* StandardFLEX vise  
with quick manual jaw plates  
change (Comb system)  
\* Offset lateral clamping not possible

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

Piastra ganascia intercambiabile  
Interchangeable jaw plate



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**

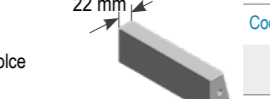
Ganascia mobile intermedia  
(da usare con Art. 230E)



Cod. 1.21.21000 1.21.22000 1.21.23000 1.21.24000

**Art. 230B**

Piastra ganascia intercambiabile dolce  
Soft interchangeable jaw plate



Cod. 4.23.0B101 4.23.0B201 4.23.0B301 4.23.0B401

**Art. 230F**

Piastra ganascia intercambiabile prismatica  
Prismatic interchangeable jaw plate

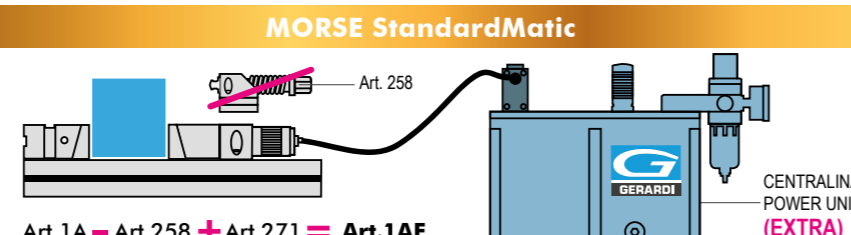


Cod. 4.23.0F101 4.23.0F201 4.23.0F301 4.23.0F401

**Art. 1AE**

**NEW 2021**

Morsa modulare StandardMatic  
con cilindro idraulico a  
SINGOLO effetto



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

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

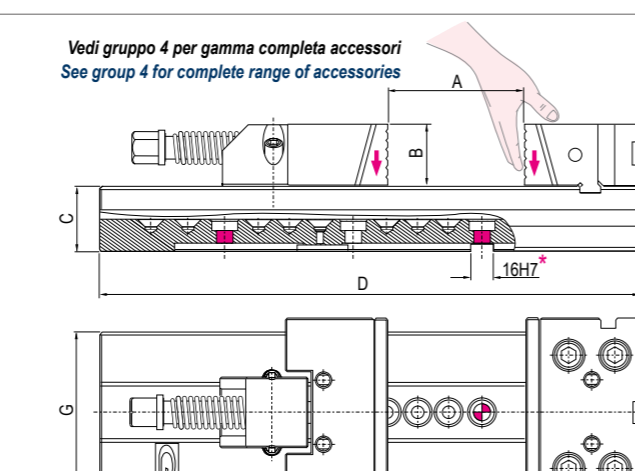
Fori rettificati e calibrati con tolleranza F7 già inclusi nel prezzo



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	300	400	500	600	200	300	400	500	600
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 !**

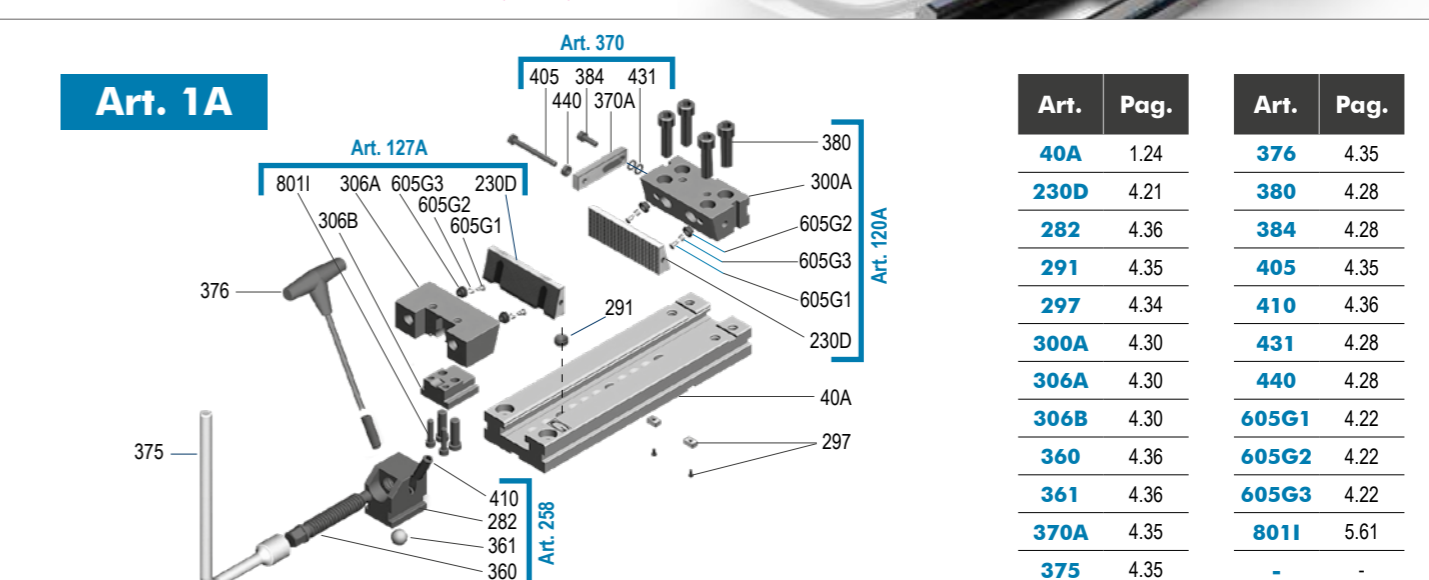
<b>Art. 230E</b>	4.23.0E501	<b>Art. 230E</b>	4.23.0E601
H	53		68
H1	10		10

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

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

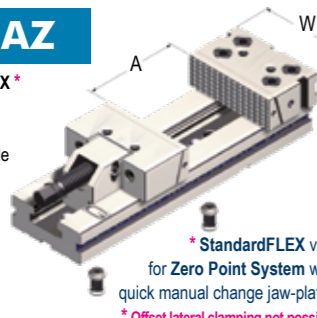
<b>Art. 230F</b>	4.23.0F501	<b>Art. 230F</b>	4.23.0F601

<b>StandardMatic VISES</b>	<b>Centralina Pneumoidraulica Art.393/394/395 (EXTRA)</b>
	Vedi pag. 4.40 - 4.41 - See pag. 4.40 - 4.41

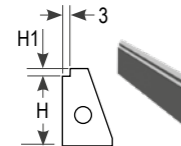


Art.	Pag.	Art.	Pag.
40A	1.24	376	4.35
230D	4.21	380	4.28
282	4.36	384	4.28
291	4.35	405	4.35
297	4.34	410	4.36
300A	4.30	431	4.28
306A	4.30	440	4.28
306B	4.30	370A	4.28
360	4.36	376	4.28
361	4.36	380	4.28
370A	4.35	384	4.28
375	4.35	391	4.28
376	4.35	405	4.28
377	4.35	410	4.28
378	4.35	420	4.28
379	4.35	431	4.28
380	4.35	440	4.28
381	4.35	451	4.28
382	4.35	461	4.28
383	4.35	471	4.28
384	4.35	481	

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	40	kN	50	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 !**

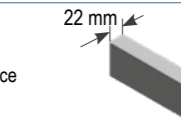
<b>Art. 230E</b>	H1	3	Cod. 4.23.0E101	4.23.0E201	4.23.0E301	4.23.0E401					
Piastra ganascia intercambiabile Interchangeable jaw plate	H	23		33		43				53	
Vedi pagina 4.21 per altezze disponibili See page 4.21 for available height	H1	5		5		5				5	



<b>Art. 212</b>	H	Cod. 1.21.21000	1.21.22000	1.21.23000	1.21.24000						
-----------------	---	-----------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--	--



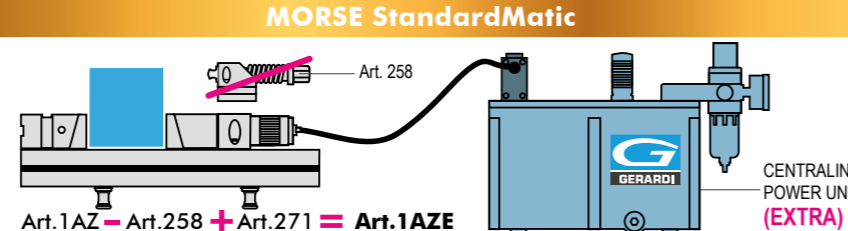
<b>Art. 230B</b>	22 mm	Cod. 4.23.0B101	4.23.0B201	4.23.0B301	4.23.0B401						
------------------	-------	-----------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--	--



<b>Art. 230F</b>	Cod. 4.23.0F101	4.23.0F201	4.23.0F301	4.23.0F401							
------------------	-----------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--	--	--



<b>Art. 1AZE</b>	Cod.	Vedi pag. 4.40 - 4.41 - See pag. 4.40 - 4.41									
------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Dotazione standard:											
■ 1 arresto laterale Art. 370											
■ 2 tiranti Art. 10A											
■ 2 tappi Art. 291											
■ 1 chiave a pipa Art. 375											
■ 1 chiave a "T" Art. 376											

<b>Art. 1AZ</b>	Art. 370	Art. 10A	Art. 291	Art. 375	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

		<b>5 40 kN</b>							<b>6 40 kN</b>				
A	200		300		400		500		600		200		300
W													296
B													78
C													78
D	495		595		695		795		895		535		635
G													300
kg	65.3		70.3		75.3		80.3		85.3		97		107
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 !**

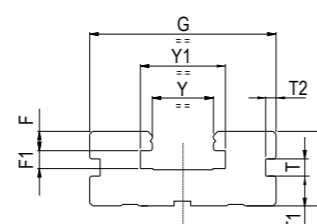
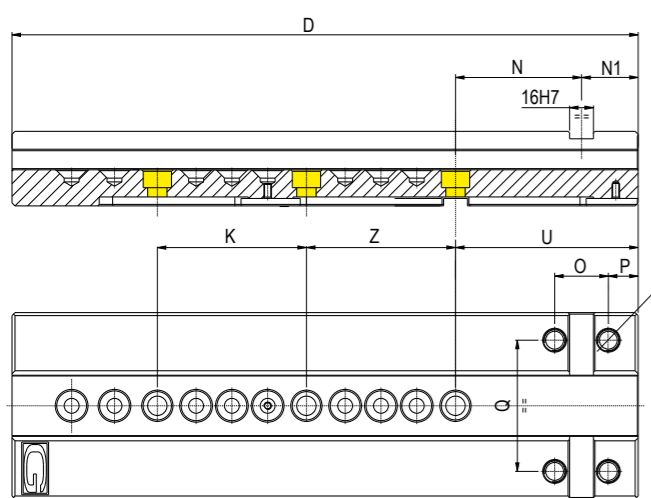
<b>Art. 230E</b>	Cod. 4.23.0E501	<b>Art. 212</b>	Cod.
------------------	-----------------	-----------------	------



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

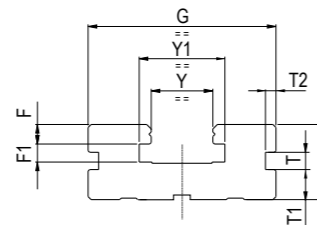
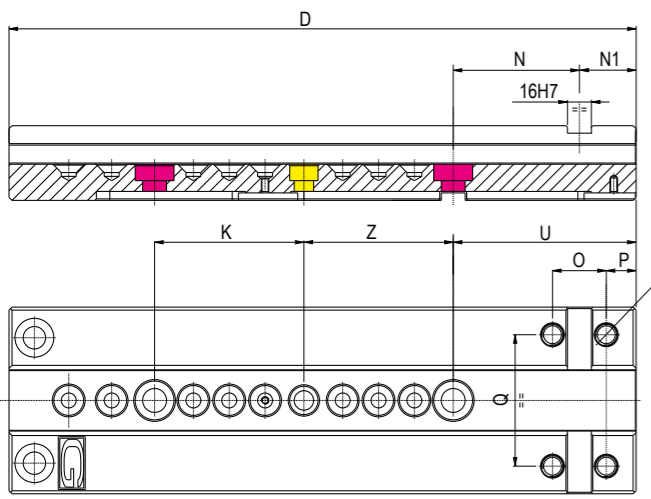


Dettaglio foro per vite TCEI / TCEI screw hole details

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

Ø Y 13  
Ø K 19

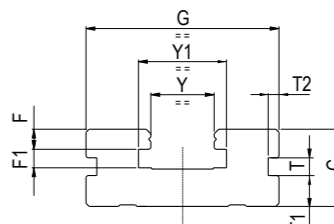
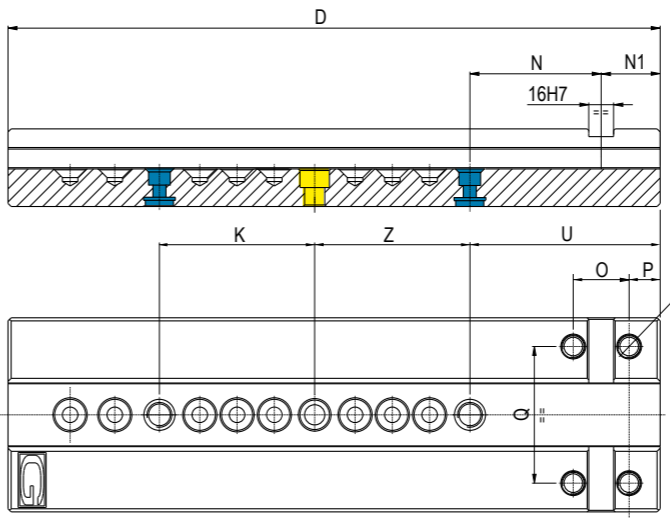
Vedi tabella TCEI Art.40 per altre tipologie  
See the TCEI chart of Art.40 for all other types

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

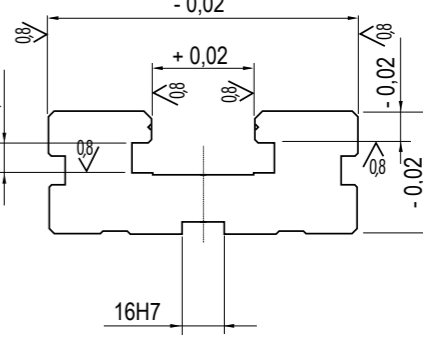
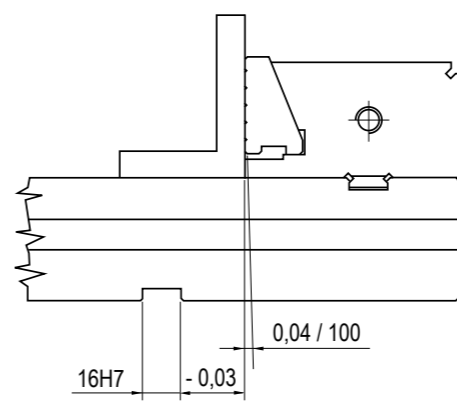


Dettaglio foro per Zero Point / Zero Point hole details

Type	1	2	3	4	5	6
X						

Ø Y	13
Ø K	20

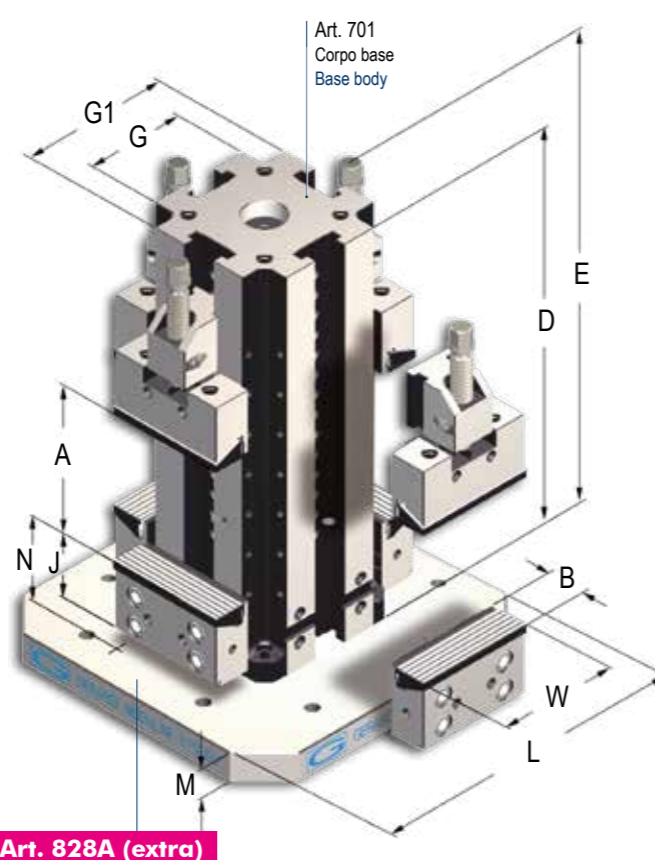
Tolleranze generiche per morse XL / XL vise generic tolerances





## 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:

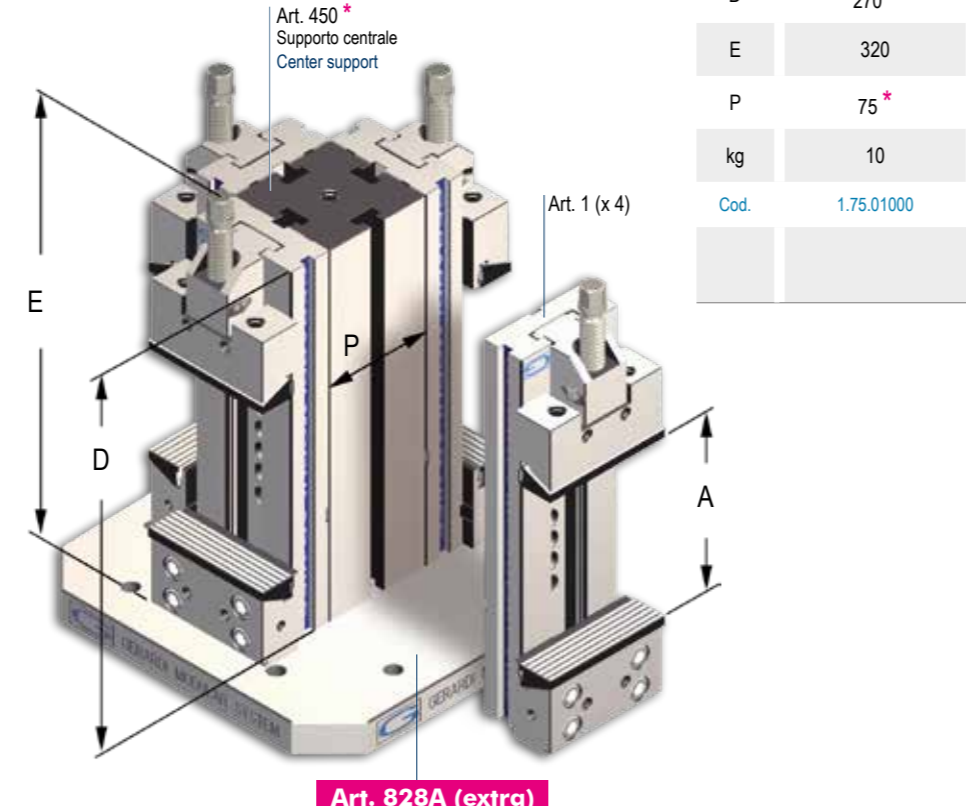
- 4 workstops Art. 370
- 2 pairs of positioning key-nuts for 16 mm slot Art. 297
- 1 box wrench Art. 375
- 1 "T"- wrench Art. 376

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

	kN	1 16 kN	
Apertura massima / Maximum spread		A	100
		D	270 *
		E	320
		P	75 *
		kg	10
		Cod.	1.75.01000

## Art. 750

Morse standard montate verticalmente  
N° 4 morse STD Art. 1 + N° 1 Art. 450  
Standard vises vertically mounted  
N° 4 vises STD Art. 1 + N° 1 Art. 450



## 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

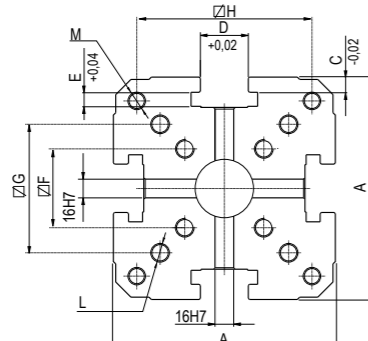
\* Altre dimensioni a richiesta / Other dimensions on request



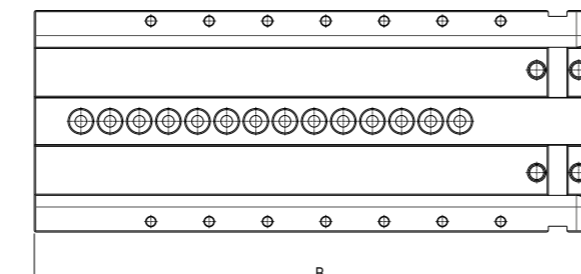
\*\* Montaggio e allineamento ESCLUSI  
Mounting and alignment EXCLUDED



Tipo (grandezza) / Type (size)

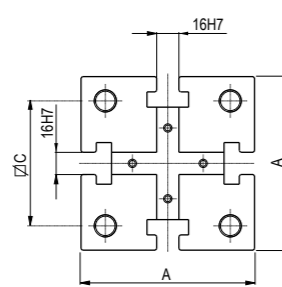


Art. 701

Corpo slittone standard  
Body for standard vise towerSenza alcuna dotazione  
Without accessory equipment

Art. 701

Tipo (grandezza) / Type (size)



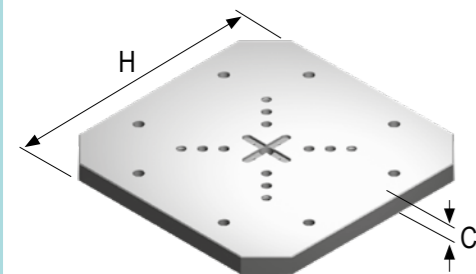
Art. 450

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

	1	2	3	4	5	6
A	120	160	190	200	* 20	*
B	250 300	350 400	400 500	400 500	600 700	* 20
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	M20
M	-	Ø 13				
kg	25	30	64	73	92	115
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
						*

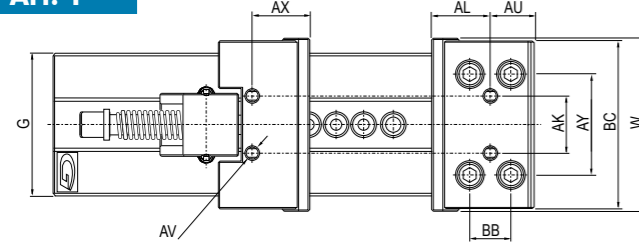
\* A richiesta / On request

	1	2	3	4	5	6
A	75	95	125	145	170	195
B	270	345	420 520	455 555	655 755	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
					1.45.05495	1.45.05595
					1.45.05695	1.45.06635
						1.45.06735
						1.45.06835

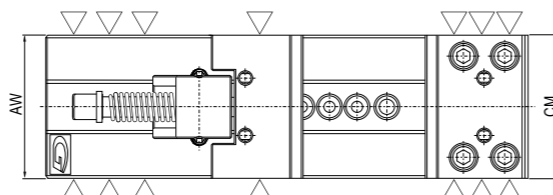
\* A richiesta / On request

	1	2	3	4	5	6	7
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

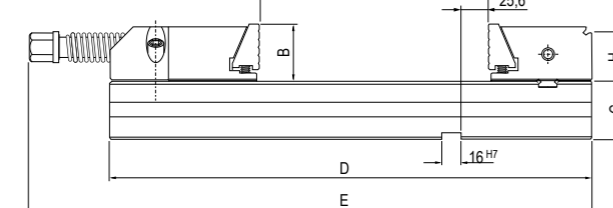
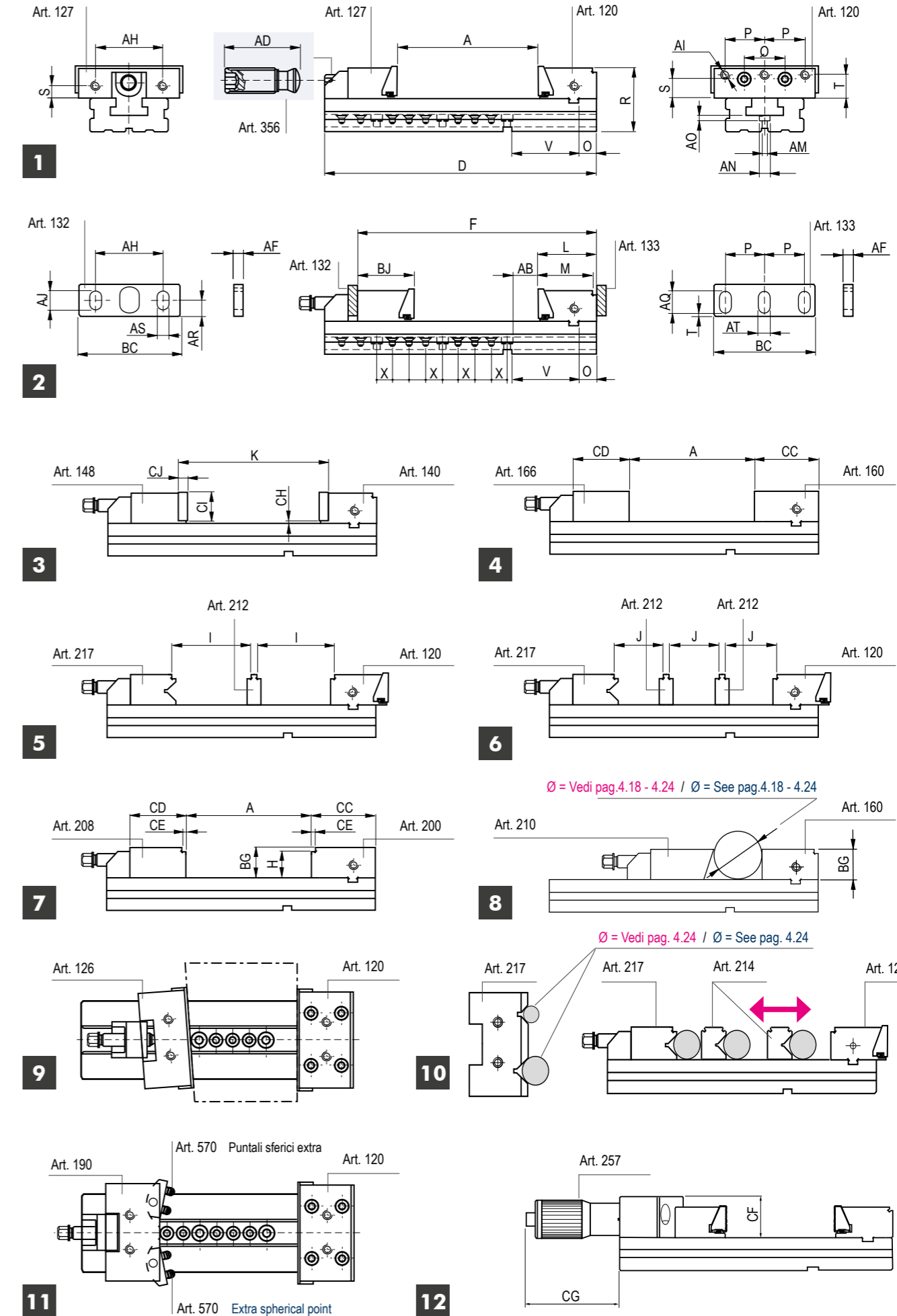


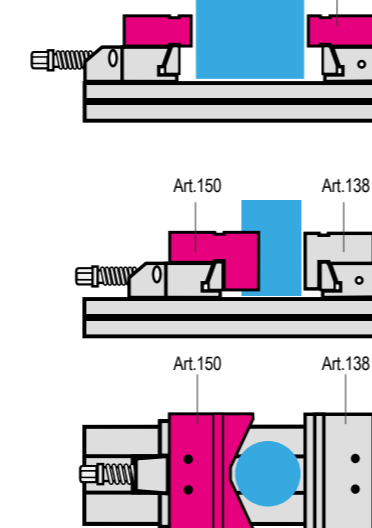
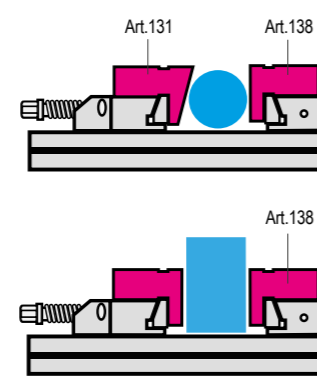
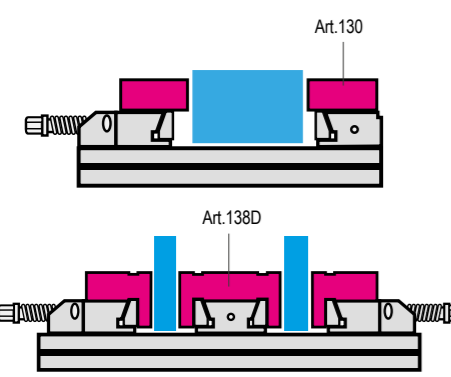
Tabella dimensionale / Table dimension

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	



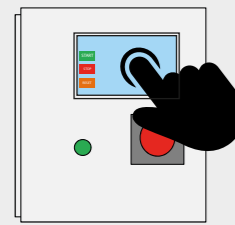
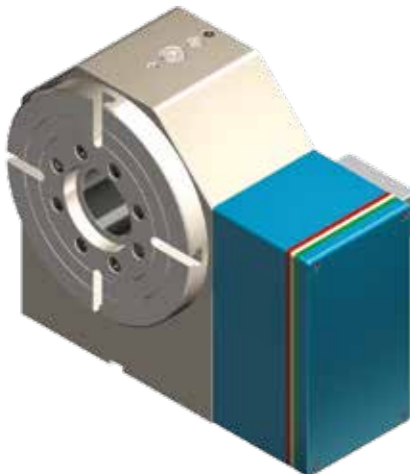
Tipo (grandezza) / Type (size)	1	2	3	4	5	6
Ganascia piana sovrapponibile fissa o mobile Straight stack-type jaw fixed or movable						
<b>Art. 130*</b> <b>Art. 130S*</b>						
Extra large / Extra width	Cod. Art. 130	2.13.01000	2.13.02000	2.13.03000	2.13.04000	2.13.05000
	Cod. Art. 130S	2.13.0S100	2.13.0S200	2.13.0S300	2.13.0S400	2.13.0S500
						2.13.0S600
* Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request	Cad / Each					
Ganascia sovrapponibile per pezzi tondi fissa o mobile Stack-type jaw round parts fixed or movable						
<b>Art. 131*</b> <b>Art. 131S*</b>						
Larghezza normale / Normal width	Cod. Art. 131	2.13.11000	2.13.12000	2.13.13000	2.13.14000	2.13.15000
	Cod. Art. 131A	2.13.1A100	2.13.1A200	2.13.1A300	2.13.1A400	2.13.1A500
						2.13.1A600
	Cad / Each					
<b>Art. 131A*</b> <b>Art. 131AS*</b>						
Larghezza super ridotta / Super narrow width	Cod. Art. 131S	2.13.1S100	2.13.1S200	2.13.1S300	2.13.1S400	2.13.1S500
	Cod. Art. 131AS	2.13.1AS10	2.13.1AS20	2.13.1AS30	2.13.1AS40	2.13.1AS50
						2.13.1AS60
* Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request	Cad / Each					
Ganascia piana sovrapponibile fissa o mobile Straight stack-type jaw fixed or movable						
<b>Art. 136*</b> <b>Art. 136S*</b>						
Larghezza normale / Normal width	Cod. Art. 136	2.13.61000	2.13.62000	2.13.63000	2.13.64000	2.13.65000
	Cod. Art. 137	2.13.71000	2.13.72000	2.13.73000	2.13.74000	2.13.75000
						2.13.76000
	Cad / Each					
<b>Art. 137*</b> <b>Art. 137S*</b>						
Larghezza super ridotta / Super narrow width	Cod. Art. 136S	2.13.6S100	2.13.6S200	2.13.6S300	2.13.6S400	2.13.6S500
	Cod. Art. 137S	2.13.7S100	2.13.7S200	2.13.7S300	2.13.7S400	2.13.7S500
						2.13.7S600
* Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request	Cad / Each					
Ganascia a squadra sovrapponibile fissa o mobile Square stack-type jaw fixed or movable						
<b>Art. 138*</b> <b>Art. 138S*</b>						
Larghezza normale / Normal width	Cod. Art. 138	2.13.81000	2.13.82000	2.13.83000	2.13.84000	2.13.85000
	Cod. Art. 139	2.13.91000	2.13.92000	2.13.93000	2.13.94000	2.13.95000
						2.13.96000
	Cad / Each					
<b>Art. 139*</b> <b>Art. 139S*</b>						
Larghezza super ridotta / Super narrow width	Cod. Art. 138S	2.13.8S100	2.13.8S200	2.13.8S300	2.13.8S400	2.13.8S500
	Cod. Art. 139S	2.13.9S100	2.13.9S200	2.13.9S300	2.13.9S400	2.13.9S500
						2.13.9S600
* Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request	Cad / Each					
Ganascia a squadra sovrapponibile doppia Double square jaw stack-type						
<b>Art. 138D*</b> <b>Art. 138DS*</b>						
Larghezza normale / Normal width	Cod. Art. 138D	2.13.8D100	2.13.8D200	2.13.8D300	2.13.8D400	2.13.8D500
	Cod. Art. 139D	2.13.9D100	2.13.9D200	2.13.9D300	2.13.9D400	2.13.9D500
						2.13.9D600
	Cad / Each					
<b>Art. 139D*</b> <b>Art. 139DS*</b>						
Larghezza super ridotta / Super narrow width	Cod. Art. 138DS	2.13.8DS10	2.13.8DS20	2.13.8DS30	2.13.8DS40	2.13.8DS50
	Cod. Art. 139DS	2.13.9DS10	2.13.9DS20	2.13.9DS30	2.13.9DS40	2.13.9DS50
						2.13.9DS60
* Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request	Cad / Each					
Ganascia prismatica sovrapponibile fissa o mobile Stack-type prismatic jaw fixed or movable						
<b>Art. 150*</b> <b>Art. 150S*</b>						
Larghezza normale / Normal width	Cod. Art. 150	1.15.01000	1.15.02000	1.15.03000	1.15.04000	1.15.05000
	Cod. Art. 150A	1.15.0A100	1.15.0A200	1.15.0A300	1.15.0A400	1.15.0A500
						1.15.0A600
	Cad / Each					
<b>Art. 150A*</b> <b>Art. 150AS*</b>						
Larghezza super ridotta / Super narrow width	Cod. Art. 150S	1.15.0S100	1.15.0S200	1.15.0S300	1.15.0S400	1.15.0S500
	Cod. Art. 150AS	1.15.0AS10	1.15.0AS20	1.15.0AS30	1.15.0AS40	1.15.0AS50
						1.15.0AS60
* Viti per fissaggio a richiesta Fixing screws on request	Cad / Each					

**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	67	82
Vista da "A"	D	84	84	105	130	130	150
A	E	80	88	105	110	130	135
BY	F	57	70	90	110	128	150
BF	G	110	110	162	171	192,8	190
H	I	95	95	123	136	170	206
BD	BD	32	42	52	62	72	82
BF	BF	80	84	105	120	128	135
BY	BY	200	250	300	350	400	600
P	P	84	120	120	140	175	206
R	R	60	78	90	110	128	150
W	W	96	121	146	171	196	296
W2	W2	74	94	124	144	169	194
Q	Q	30	30	30	30	30	30
<b>Art. 131/131A</b> Temprate o in acciaio lavorabile Hardened or soft	Ø2 min	33	43	49	60	70	
Ø2 max	Ø2 max		100	130	160	180	220
Ø2 = Ø max - Ø min							
<b>Art. 150/150A</b> Temprate o in acciaio lavorabile Hardened or soft	Ø1 min	24,5	32,5	35,5	38,5	51	72,5
Ø1 max	Ø1 max	89	111	244	274	375,5	536
Ø1 = Ø max - Ø min							
<b>Art. 131</b>							

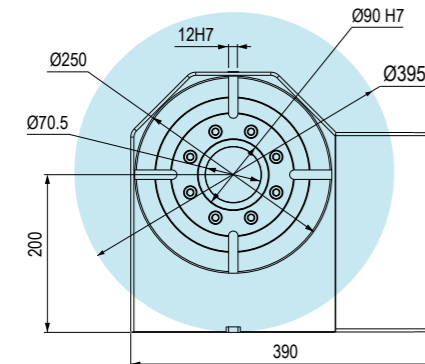
# DIVISORE AUTOMATICO DPG 250

## AUTOMATIC DIVIDING HEAD DPG 250

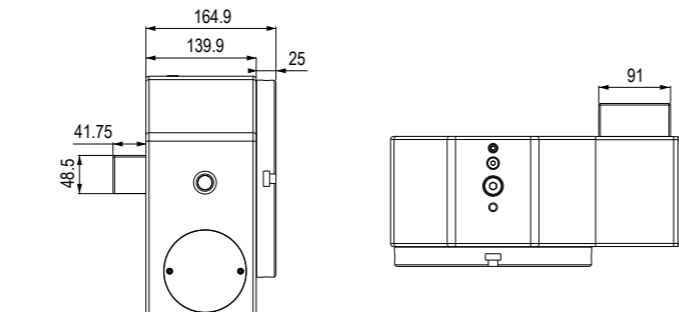
**Divisore automatico**  
Automatic dividing head
**DPG 250**
**PROGRAMMAZIONE TOUCH SCREEN**  
FACILE ED INTUITIVA O TRAMITE COLLEGAMENTO  
DIRETTO AL CNC

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

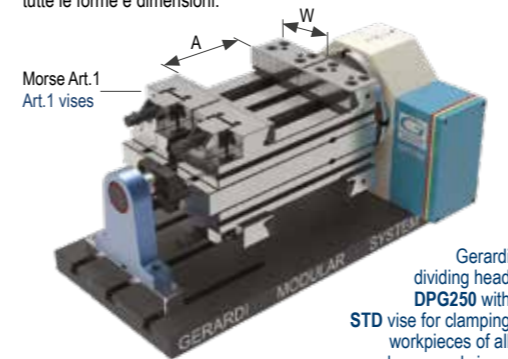
- Installazione semplice (alimentazione 220V)
- Corona in bronzo speciale
- Controsupporto semplice
- Vite senza fine in acciaio temprato e rettificato
- Vite e corona in bagno d'olio
- Cuscinetti a vite precaricati
- Cuscinetto anteriore a rulli incrociati sovradimensionato
- Recupero gioco con avvicinamento 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						



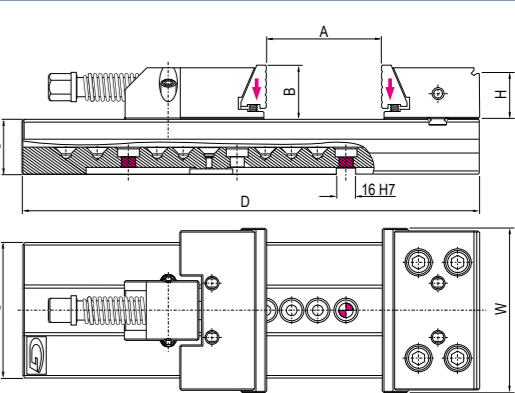
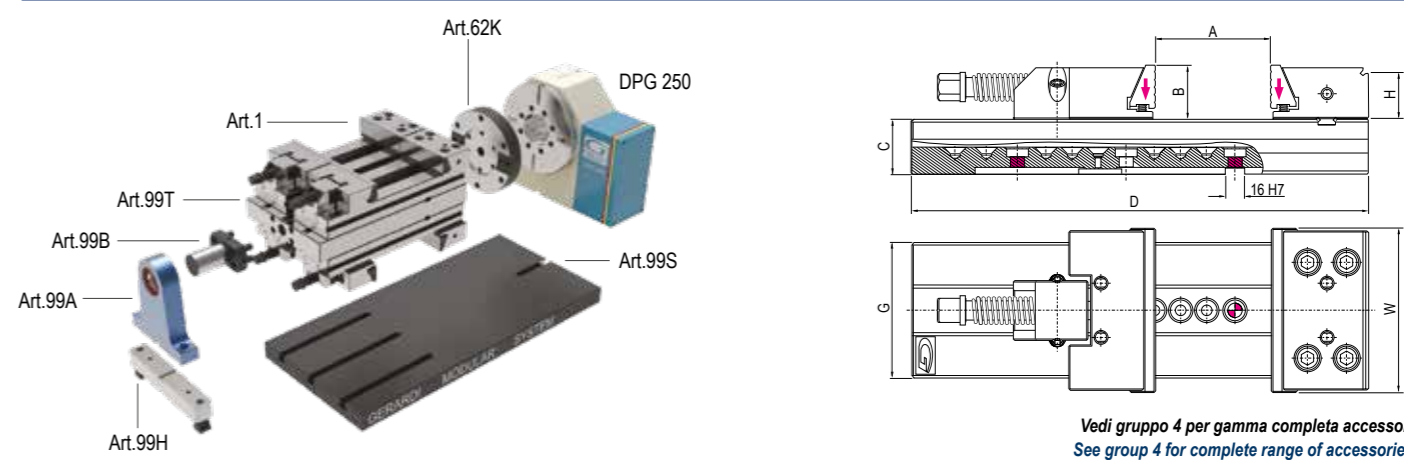
Tipo (grandezza) / Type (size) Montaggio / Mounting	1 Double	2 Double	3 Double	4 Double	1 Double				
					100	150	200	300	500
Apertura massima / Maximum spread	A	100	150	200	300	200	300	400	500
Divisore Gerardi PG250 con morse STD per il serraggio di particolari di tutte le forme e dimensioni.	W	96	121	146					171
Morse Art.1 Art.1 vises	B	28	38	48					58
Gerardi dividing head DPG250 with STD vise for clamping workpieces of all shapes and sizes.	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.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
Sovravolta 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

# DIVISORE MECCANICO DIVIGER 205

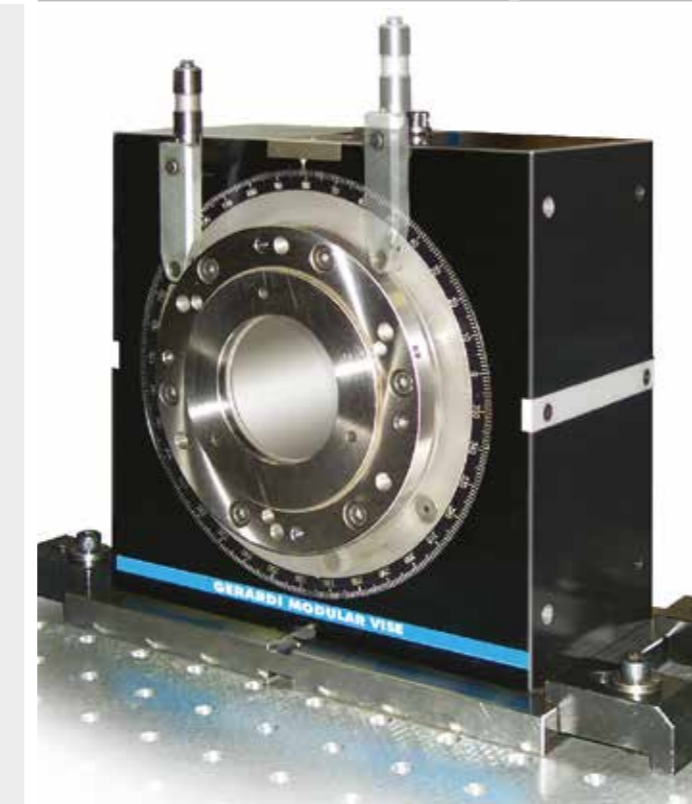
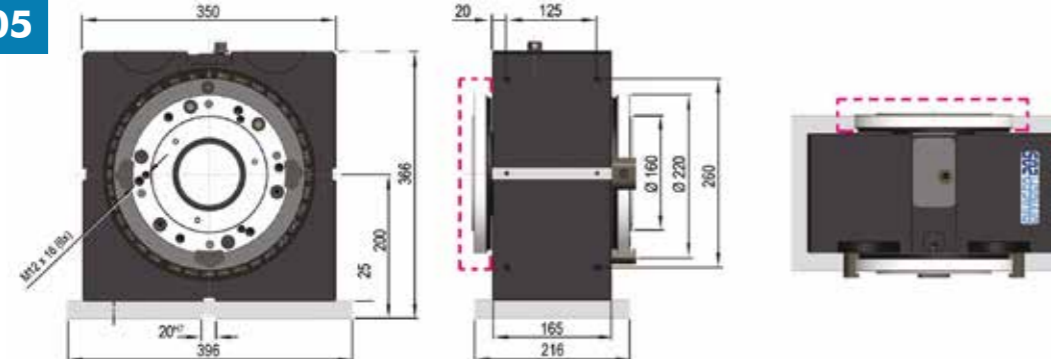
## MECHANICAL DIVIDING HEAD DIVIGER 205

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

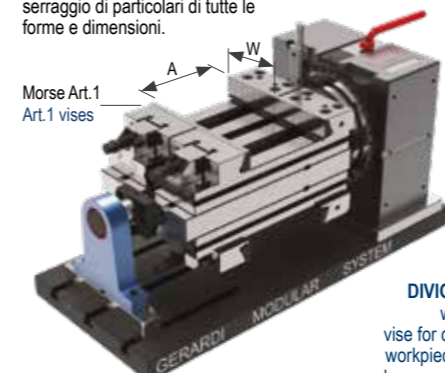
Diametro del divisore Dividing head diameter	220 mm
Diametro del foro passante Clearance hole diameter	85 mm
Altezza centrale Center height	200 mm
Dimensione della scanalatura a T T-Slot width	-
Sistema di bloccaggio Clamping system	Meccanico Mechanical
Minimo incremento Minimum increment	1°
Precisione 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

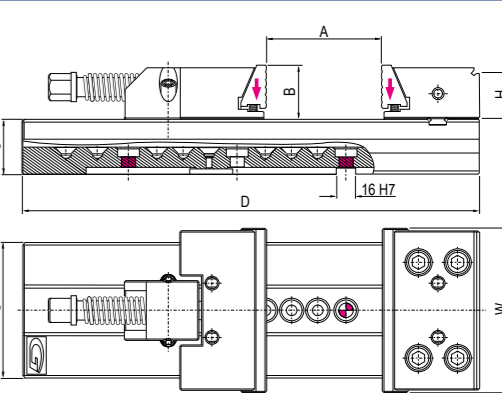
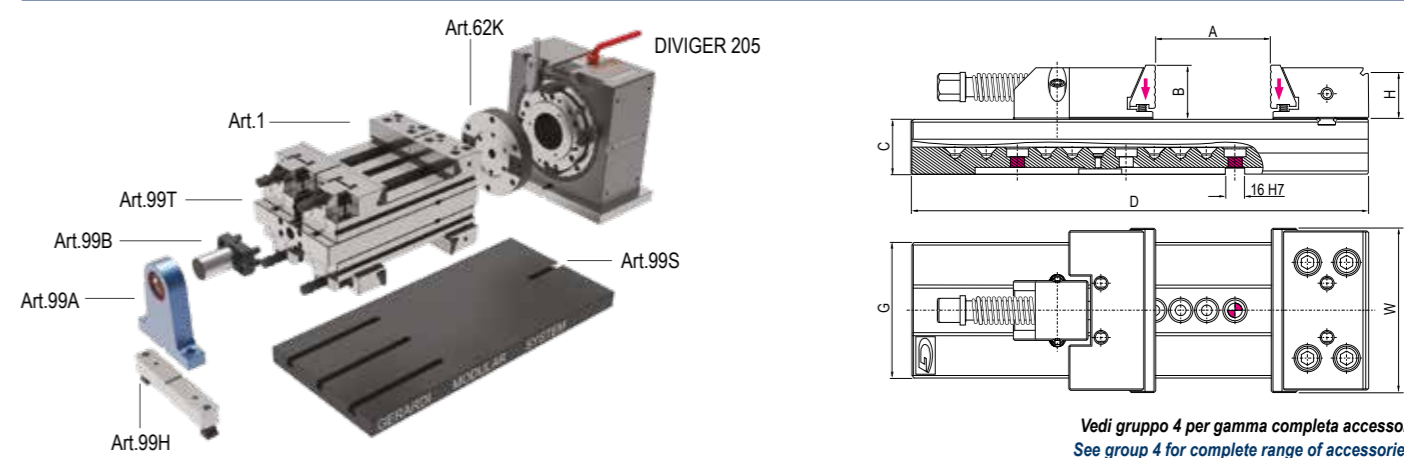

*Nel caso si disponga di un proprio divisore, il prezzo dell'attrezzatura potrebbe subire variazioni  
In case you already have a diviger, the price may be revised*
**UPGRADE YOUR VISE APPLICATIONS THROUGH MODULAR ACCESSORIES !**

<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			

Art. 99S	Piastra base con cave Piani rettificati Base plate with slot Faces ground	Dimensioni B mm Dimension B mm		A	C	Kg	Cod.
		600	400				
		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

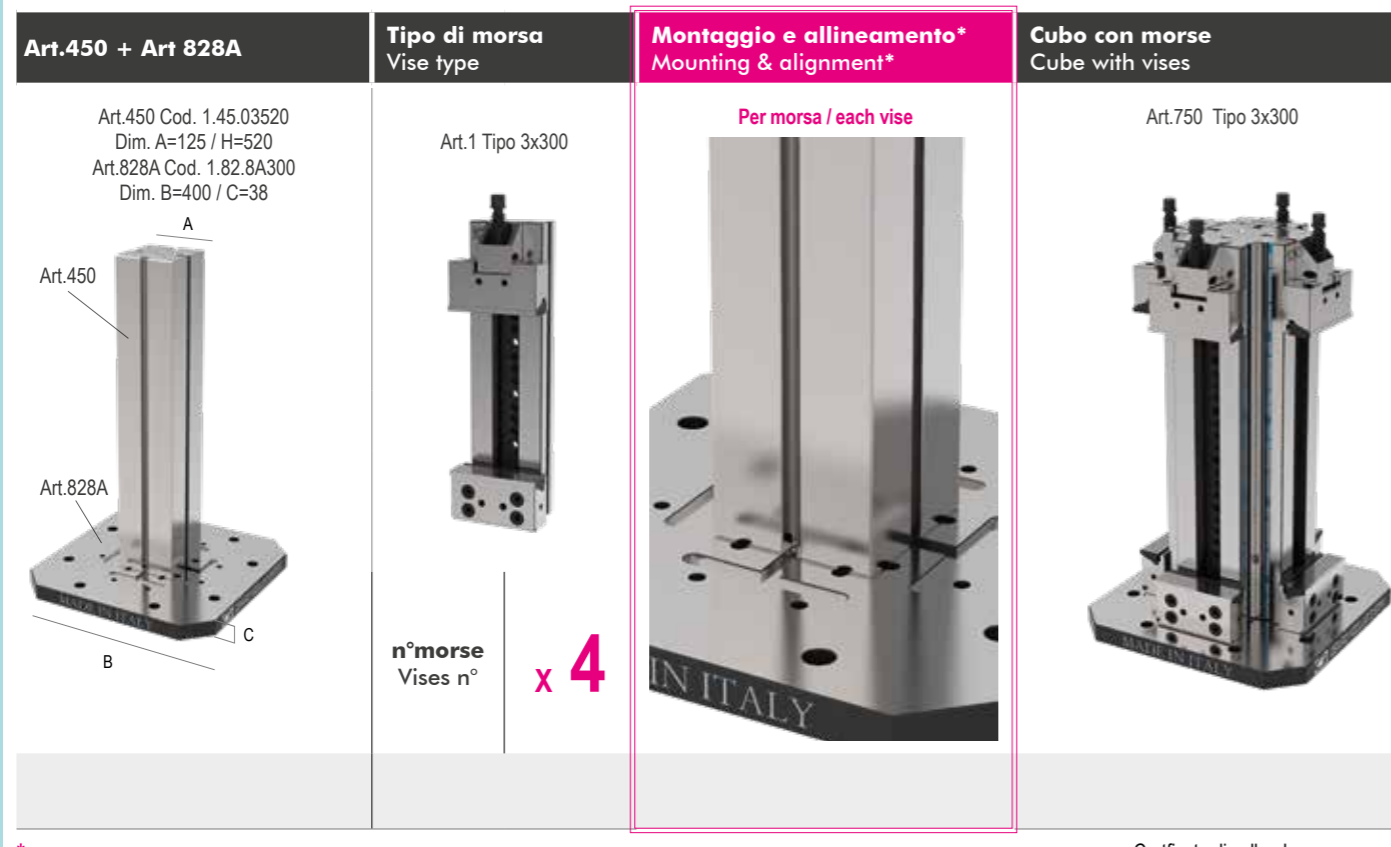
Disponibili quote "B" a step di 50mm - Available dimension "B" in steps of 50mm


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

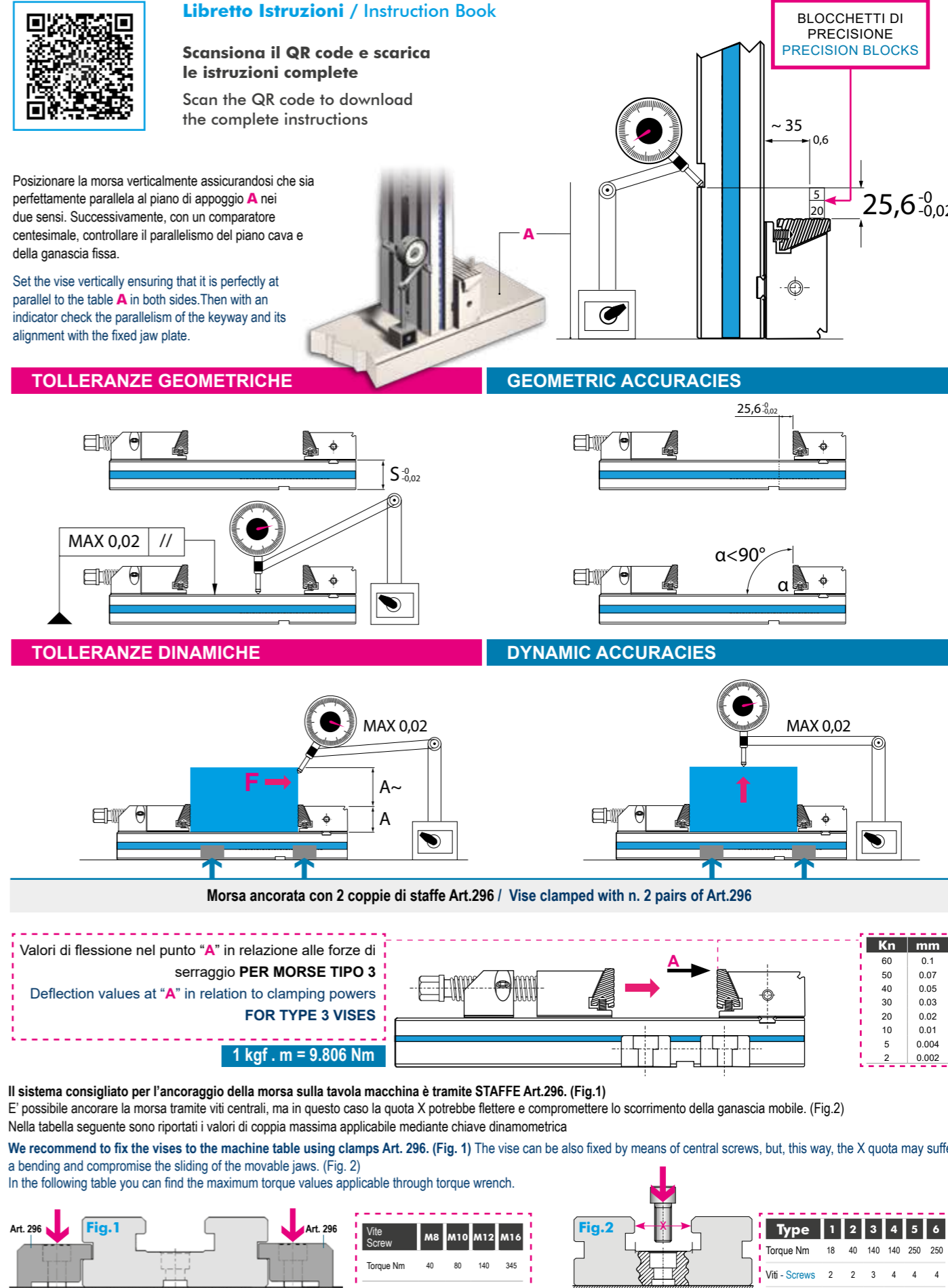
## PREDISPOSIZIONE e MONTAGGIO MORSE su CUBI LAVORATI TOMBSTONES SET-UP and VISES MOUNTING on MACHINED TOMBSTONES



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



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

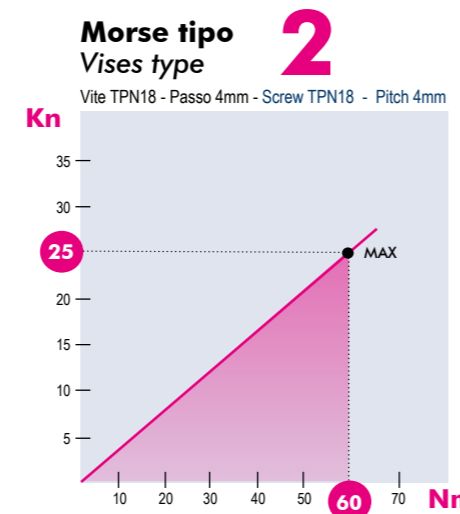
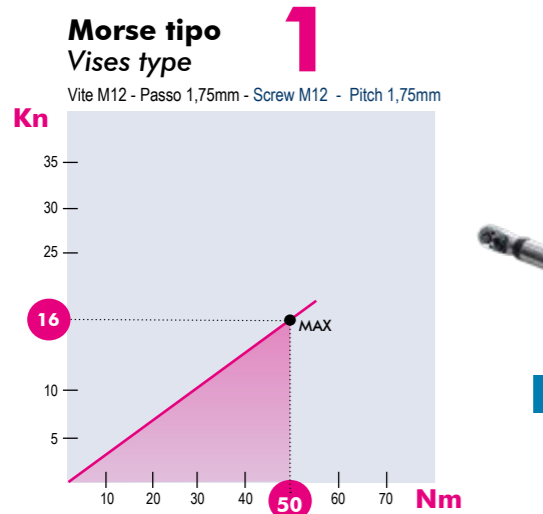


## Diagrammi di serraggio / Clamping diagrams

# **Standard / StandardFLEX**

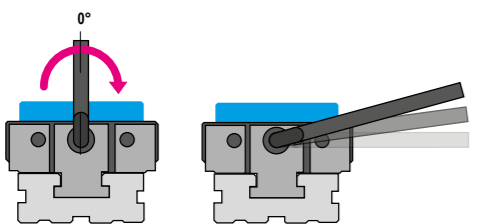
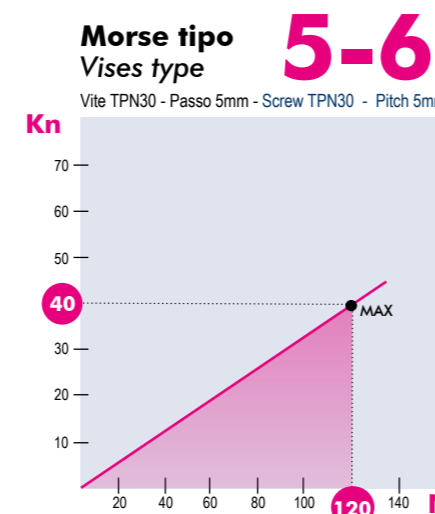
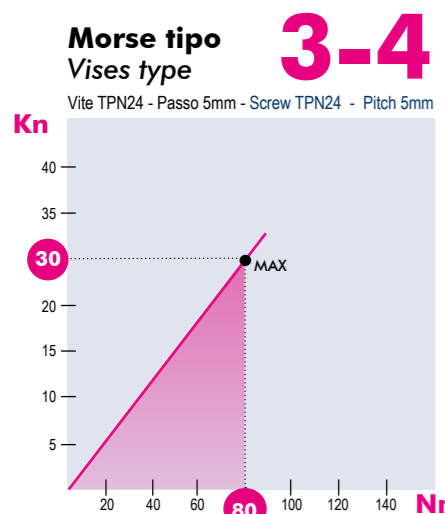
## Diagrammi di serraggio meccanico con chiave dinamometrica

Mechanical clamping diagrams with torque wrench Art. 1 / 1A / 70



## **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



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	Valori indicativi Kn raggiunte a 90° Kn indicative values at 90°
Kn	12	26	36	46	50	50	

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 factor 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.



*For the highest accuracy  
machining operations*

OK

**3 MICRONS ACCURACY**

# Morse e Cubi / Vises & Vise Towers

## Morse / Vises

# OK series

**Morse di precisione per rettifica!**

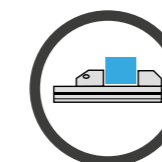
Highest accuracy vises for grinding operations!

### CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- ✓ SUPERFICI RETTIFICATE, TEMPRATE E LAPPATE
- ✓ ORTOGONALITÀ E PARALLELISMO 0,003mm / 100mm
- ✓ IDEALI PER OPERAZIONI DI CONTROLLO, RETTIFICA, ELETROEROSIONE E FRESATURA

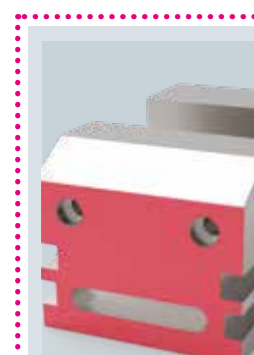
### TECHNICAL FEATURES & ADVANTAGES

- ✓ ALL CASE HARDENED AND HARDENED HRC 60 STEEL
- ✓ SQUARENESS AND PARALLELISM: 0.003mm / 100mm
- ✓ IDEAL FOR GRINDING E.D.M MACHINE AND FOR MILLING OPERATIONS ALSO FOR CHECKING AND CONTROL



*Per le esigenze più impegnative nelle lavorazioni con ristrette tolleranze*

*For the highest accuracy machining operations*



### Rigidità e Sicurezza Rigidity and Safety

La ganascia fissa e la base delle morse OK sono integrali e costruite in corpo unico per garantire una maggiore rigidità e nessuna flessione durante le lavorazioni.

The fixed jaw and the base of the OK vises are built in one solid pieces in order to guarantee higher rigidity & no bendings during the machinings.

### Guide esterne External Guides

A differenza della guida centrale che consente un importante oscillazione della ganascia, la guida esterna garantisce uno scorrimento più lineare e preciso, garantendo così il parallelismo dei piani delle ganasce fissa e mobile.

Differently from the central guide that allows a significant jaw tilting, the external guide grants a linear and accurate sliding thus ensuring the parallelism of the fixed and movable jaws surfaces.



### Fissaggio morse OK Fixing OK vise

La morse viene bloccata sulla tavola macchina grazie a due copie di staffe di fissaggio complete di vite e tassello a "T"

The OK vise is clamped on the machine table by two pairs of holding clamps complete of screw and "T" nut

Precisione / Accuracy  
 $\pm 0,005\text{mm}$

HRC  
Durezza / Hardened  
HRC 60

## Staffe d'ancoraggio / Vise holding clamps

NEW  
2021

# OK Series

**Coppia staffe di fissaggio Art.666O, complete di vite e dado a "T"**

**Pair of vise holding clamps Art.666O complete of screw and "T" nuts**

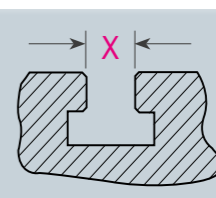
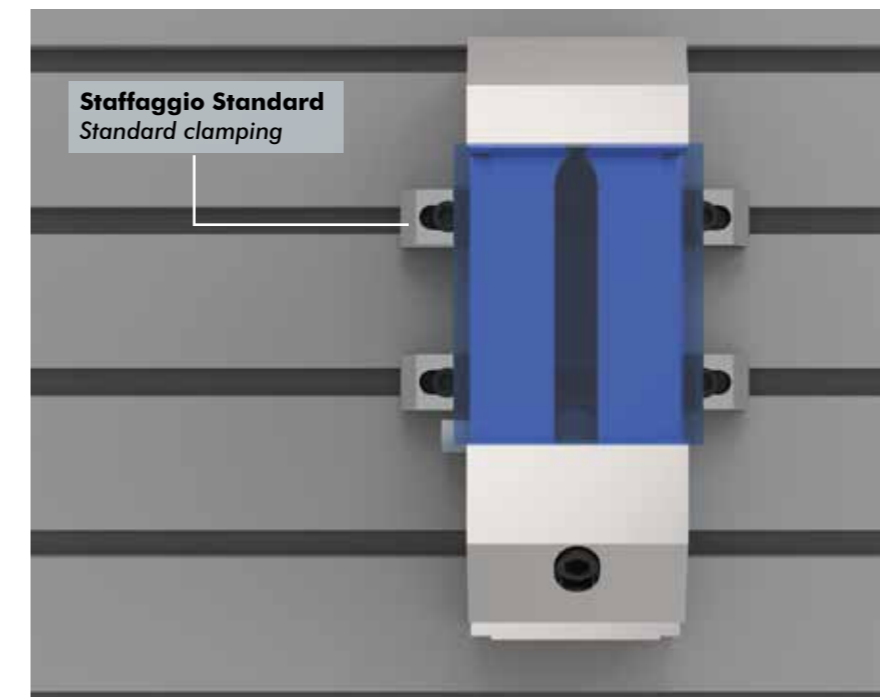


**Esempio d'ordine per morsa tipo 3 su macchina con cave a T da 18mm: Art.666O T.3 X=18mm\***

**Oppure con codice: 7.66.6O300\***

**Order example for Type 3 vise on machine with 18mm T-slots: Art.666O T.3 X=18mm\***

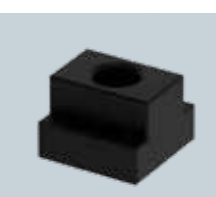
**Also with code: 7.66.6O300\***



### 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 morse alle cave a T della macchina

For vise clamping on the machine T-slots



Art. 666O

Art. 666O

### Art.666O

Consigliate 2 copie di staffe Art.666O per ogni morse

Suggested 2 pairs of holding clamps Art.666O for each vise

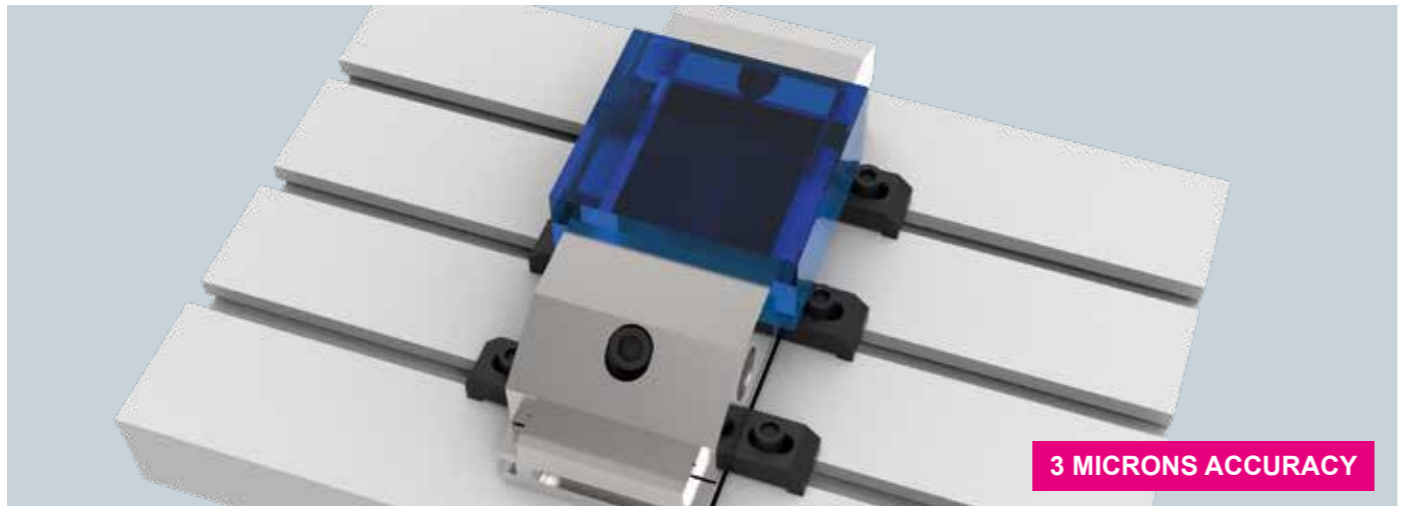
\* Dadi a T (Art.287) e viti TCEI a richiesta - T-Nuts (Art.287) & HS screws on request

Tipo (grandezza) morsa Vise type (size)	0	1	2	3	4 - 5 - 6	7	8
Art. 666O Coppia di staffe Holding clamps pair	T0	T1	T2	T3	T4	T7	T8
Staffe completamente lavorabile Completely machineable clamp	B	8,5	15,4	19,6	23,4	27,5	37
Art. 666O	C	3	5	6	8	9,5	10
	H	14	25	30	30	30	40
	J	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1
	T	3	8	10	12	14	24
	Cod.	7.66.6O000	7.66.6O100	7.66.6O200	7.66.6O300	7.66.6O400/ 500/600	7.66.6O700
							7.66.6O800

Art. 666S

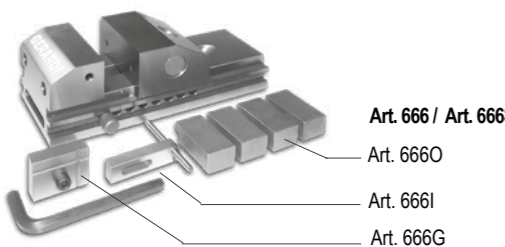
Morsa serie OK in acciaio INOX Tipo \*X39 Cr13  
per elettroerosione. Stesse caratteristiche dell'Art. 666

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



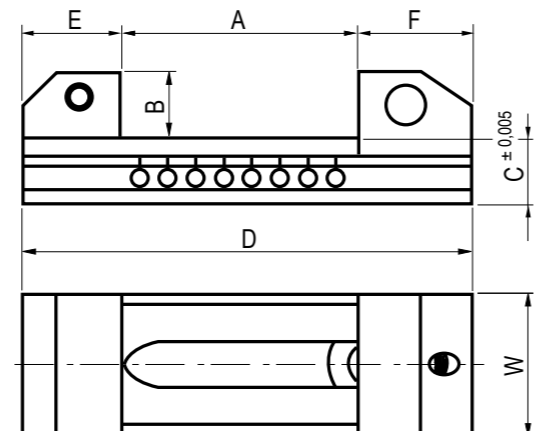
Dotazione standard:

- 4 staffe di fissaggio Art. 6660
  - 1 arresto laterale fisso Art. 666G (NON FORNITO con morse Tipo 0) ■ 1 arresto laterale mobile Art. 6661



#### Standard equipment:

- 4 clamping jaws Art. 6660
  - 1 fixed work stop Art. 6666 (**NOT INCLUDED** with Type 0 vises) ■ 1 movable work stop Art. 6661

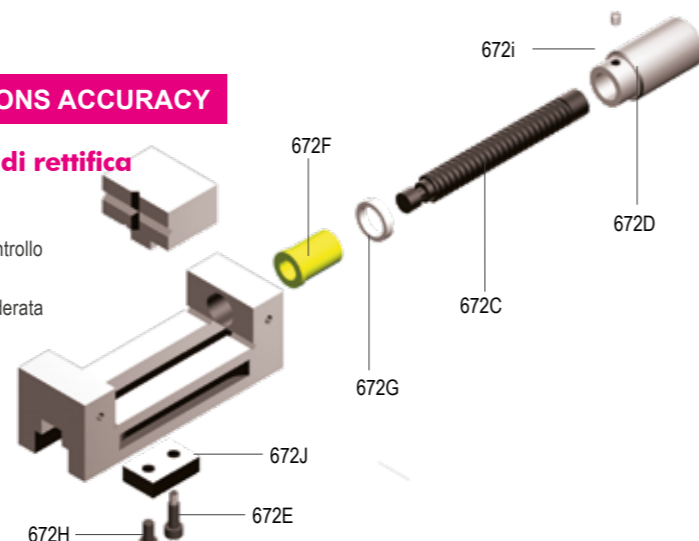


<b>Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b> 16 kN	<b>3</b> 16 kN	<b>4</b> 18 kN	<b>5</b> 18 kN	<b>6</b> 18 kN	<b>7</b> 18 kN	<b>8</b> 20 kN
<b>Parti di ricambio in acciaio inox per Art. 666S / Spare parts in stainless steel for Art. 666</b>									
<b>Art. 666S</b>									
66LS	666MS	666BS	666NS						
666IS	666OS								
		666ES	666CS						
		666DS	666OS						
666OS	666OS	666HS	666FS						
66HS	666AS	666GS	666FS						
<b>Art. 666AS</b>	Cod. 7.66.6AS00	7.66.6AS10	7.66.6AS20	7.66.6AS30	7.66.6AS40	7.66.6AS50	7.66.6AS60	7.66.6AS70	7.66.6AS80
<b>Art. 666BS</b>	Cod. 7.66.6BS00	7.66.6BS10	7.66.6BS20	7.66.6BS30	7.66.6BS40	7.66.6BS50	7.66.6BS60	7.66.6BS70	7.66.6BS80
<b>Art. 666CS</b>	Cod. 7.66.6CS00	7.66.6CS10	7.66.6CS20	7.66.6CS30	7.66.6CS40	7.66.6CS50	7.66.6CS60	7.66.6CS70	7.66.6CS80
<b>Art. 666DS</b>	Cod. 7.66.6DS00	7.66.6DS10	7.66.6DS20	7.66.6DS30	7.66.6DS40	7.66.6DS50	7.66.6DS60	7.66.6DS70	7.66.6DS80
<b>Art. 666ES</b>	Cod. 7.66.6ES00	7.66.6ES10	7.66.6ES20	7.66.6ES30	7.66.6ES40	7.66.6ES50	7.66.6ES60	7.66.6ES70	7.66.6ES80
<b>Art. 666FS</b>	Cod. 7.66.6FS00	7.66.6FS10	7.66.6FS20	7.66.6FS30	7.66.6FS40	7.66.6FS50	7.66.6FS60	7.66.6FS70	7.66.6FS80
<b>Art. 666GS</b>	Cod. 7.66.6GS00	7.66.6GS10	7.66.6GS20	7.66.6GS30	7.66.6GS40	7.66.6GS50	7.66.6GS60	7.66.6GS70	7.66.6GS80
<b>Art. 666HS</b>	Cod. 7.66.6HS00	7.66.6HS10	7.66.6HS20	7.66.6HS30	7.66.6HS40	7.66.6HS50	7.66.6HS60	7.66.6HS70	7.66.6HS80
<b>Art. 666IS</b>	Cod. 7.66.6IS00	7.66.6IS10	7.66.6IS20	7.66.6IS30	7.66.6IS40	7.66.6IS50	7.66.6IS60	7.66.6IS70	7.66.6IS80
<b>Art. 666LS</b>	Cod. 7.66.6LS00	7.66.6LS10	7.66.6LS20	7.66.6LS30	7.66.6LS40	7.66.6LS50	7.66.6LS60	7.66.6LS70	7.66.6LS80
<b>Art. 666MS</b>	Cod. 7.66.6MS00	7.66.6MS10	7.66.6MS20	7.66.6MS30	7.66.6MS40	7.66.6MS50	7.66.6MS60	7.66.6MS70	7.66.6MS80
<b>Art. 666NS</b>	Cod. 7.66.6NS00	7.66.6NS10	7.66.6NS20	7.66.6NS30	7.66.6NS40	7.66.6NS50	7.66.6NS60	7.66.6NS70	7.66.6NS80
<b>Art. 666OS</b>	Cod. 7.66.6OS00	7.66.6OS10	7.66.6OS20	7.66.6OS30	7.66.6OS40	7.66.6OS50	7.66.6OS60	7.66.6OS70	7.66.6OS80

# MORSE per RETTIFICA GRINDING VISES

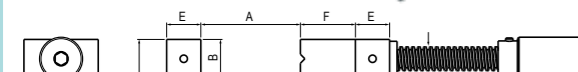
**3 MICRONS ACCURACY**
**Una morsa estremamente precisa, adatta a lavorazioni di rettifica**
**High precision vise ideal for grinding operations**

- 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

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

Base Morsa  
Vise Base

**Art. 672A**

Ganascia Mobile  
Movable Jaw

**Art. 672B**

Vite di Spinta  
Main Screw

**Art. 672C**

Impugnatura Vite  
Handle screw

**Art. 672D**

Vite calibrata ganascia mobile  
Movable jaw shoulder screw

**Art. 672E**

Boccola  
Bushing

**Art. 672F**

Ghiera  
Nut

**Art. 672G**

Vite  
Screw

**Art. 672H**

Vite  
Screw

**Art. 672I**

Pattino ganascia mobile  
Sliding plate for movable  
jaw

**Art. 672J**

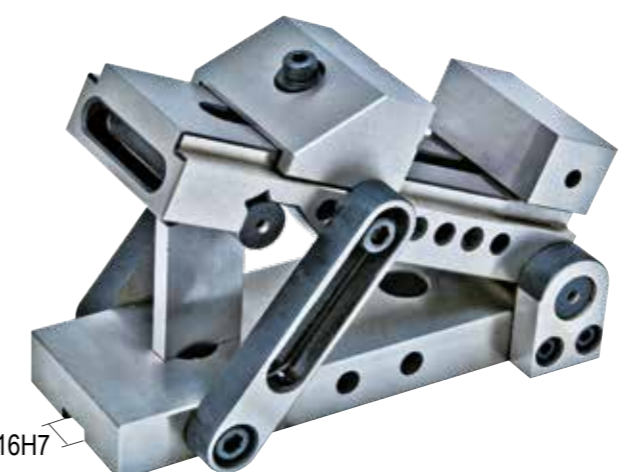
**Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)**

Apertura massima / Maximum spread

**Art. 667**

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

- Superfici rettificate, temperate e lappate
- Ortogonalità 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

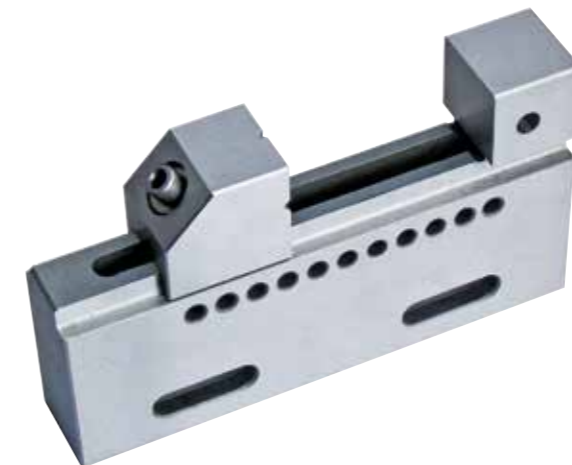
**Tipo (grandezza) morsa / Vise type (size)**

Apertura massima / Maximum spread

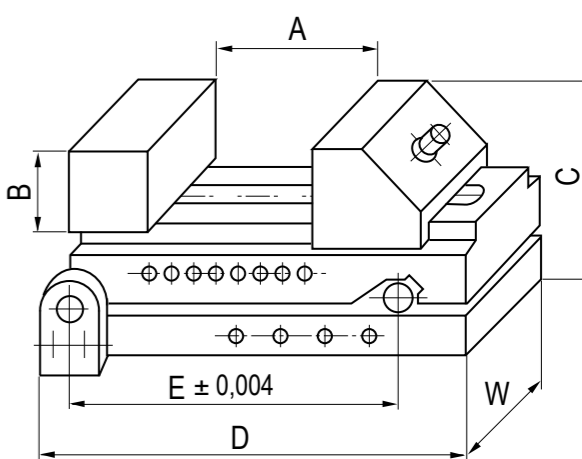
**Art. 668**

Morse di precisione in acciaio inox  
Stainless steel precision vises

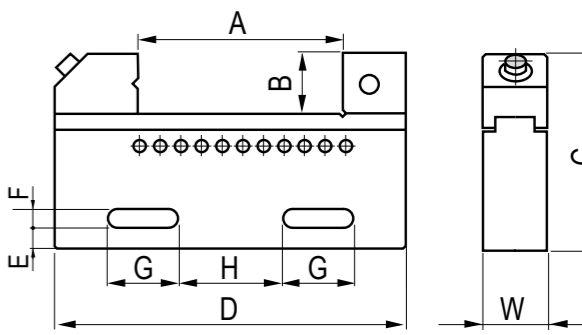
Costruita in acciaio inox. Durezza HRC50-55  
Parallelismo e ortogonalità 0,005-0,008. Alta resistenza alla corrosione.  
Ideali per operazioni di controllo e elettroerosione

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	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



	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

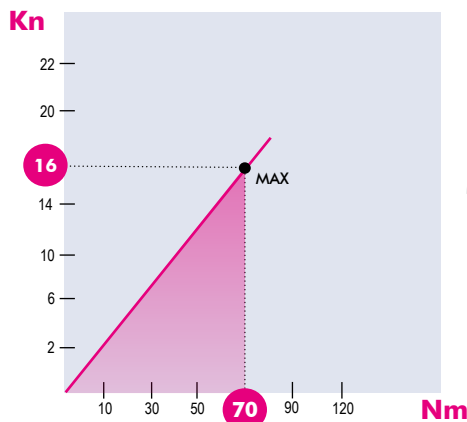
**Diagrammi di serraggio meccanico con chiave dinamometrica**

*Mechanical clamping diagrams with torque wrench*

**Art. 666 / 666S**

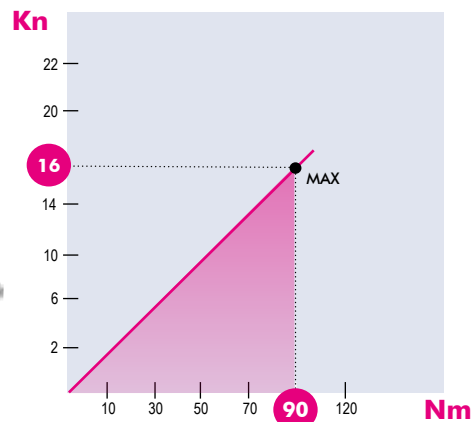
**Morse tipo**  
Vises type

**2**



**Morse tipo**  
Vises type

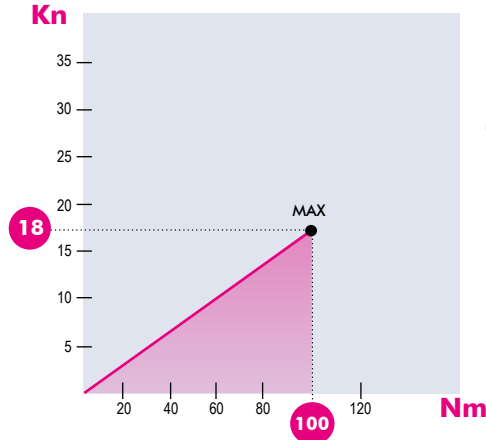
**3**



**Art. 357**

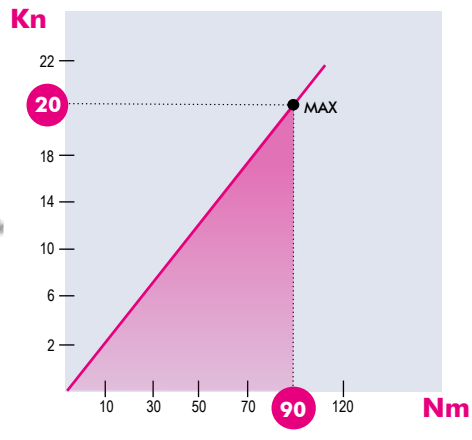
**Morse tipo**  
Vises type

**4-5-6-7**



**Morse tipo**  
Vises type

**8**



**Art. 357**

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 such 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.