

Tipo (grandezza) / Type (size)
Art. 40

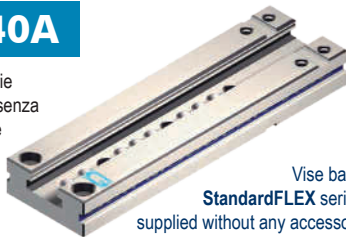
 Slittone base
 serie **STD** senza
 alcuna dotazione

 Vise base
STD series
 supplied without any accessory

	1	2	3	4				
C	35	40	50	58				
D	270	345	420	520	455	555	655	755
G	75	95	125	145				
K	-	-	100	100				
N	2	3	3	4	3	4	5	6
U	111	111	122,5		129			
Z	100	100	100		100			
kg	3,8	7,3	15,1	18,7	20,6	25,2	29,7	34,5
Cod.	1.80.10270	1.80.20345	1.80.30420	1.80.30520	1.80.40455	1.80.40555	1.80.40655	1.80.40755

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

Art. 40A

 Slittone base serie
StandardFLEX senza
 alcuna dotazione

 Vise base
StandardFLEX series
 supplied without any accessory

kg	3,8	7,3	15,1	18,7	20,6	25,2	29,7	34,5
Cod.	1.40.A1000	1.40.A2000	1.40.A3200	1.40.A3300	1.40.A4200	1.40.A4300	1.40.A4400	1.40.A4500

Art. 40Z

 Slittone base
 serie **Zero Point**
 senza alcuna
 dotazione

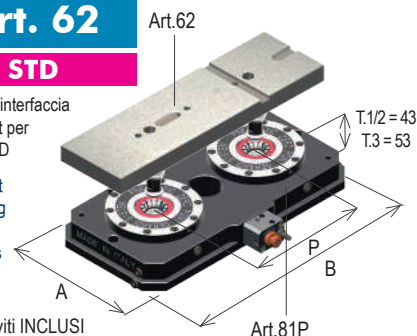
 Vise base
Zero Point series
 supplied without any accessory

ZZ	150*	200	200	200	200	200	300	300
kg	4	8	15,5	19	21	25,5	30	35
Cod.	1.40.Z1000	1.40.Z2000	1.40.Z3200	1.40.Z3300	1.40.Z4200	1.40.Z4300	1.40.Z4400	1.40.Z4500

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

PIASTRE D'INTERFACCIA ZERO POINT PER MORSE STD
Art. 62
STD

 Piastra di interfaccia
 Zero Point per
 morse STD

 Zero Point
 connecting
 plate for
 STD vises

 Tiranti e viti **INCLUSI**
 Pull Studs and screws **INCLUDED**

C1	28	28	33		33			
UU	86	86	97,5	97,5	104	104	104	104
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

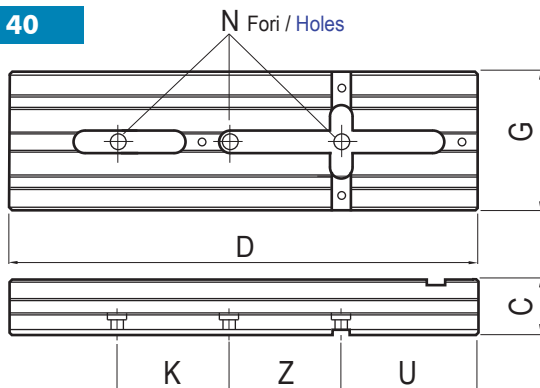
A	200	200	200	200	200	200	200	200
B	400	400	400	500	400	500	600	600

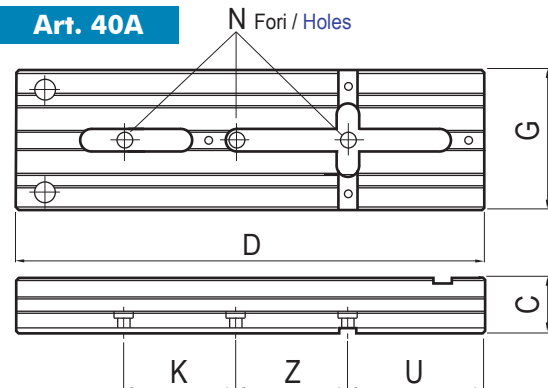
Art. 665	Tipo / Type 1	Tipo / Type T.2						
P	200	200	200	250	200	250	200x2	200x2
kg	31	29	29	35	29	35	42	42

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

Art. 81P

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

Art. 40

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

Art. 40A

 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						
C	70					78						
D	495	595	695	795	895	535	635	735	835	935	1035	1135
G	170					195						
K	100					100						
N	2	3	4	5	6	4	5	6	7	8	9	10
U	145					152						
Z	100					100						
kg	32,6	39,2	45,8	52,5	59	47	56	65	74	83	61	100
Cod.	1.80.50495	1.80.50595	1.80.50695	1.80.50795	1.80.50895	1.80.60535	1.80.60635	1.80.60735	1.80.60835	1.80.60935	1.80.60035	1.80.60135

Normal version: 16mm slots (H7) - Optional version: Ground calibrated holes F7 tolerance - **Extra for each calibrated hole (F7 Tolerance):**

kg	32,6	39,2	45,8	52,5	59	47	56	65	74	83	91	100
Cod.	1.40.A5200	1.40.A5300	1.40.A5400	1.40.A5500	1.40.A5600	1.40.A6200	1.40.A6300	1.40.A6400	1.40.A6500	1.40.A6600	1.40.A6700	1.40.A6800

ZZ	200	200	300	300	300	300	300	300	300	300	300x2	300x2
kg	33	40	46	53	59	47	56	65	74	83	91	100
Cod.	1.40.Z5200	1.40.Z5300	1.40.Z5400	1.40.Z5500	1.40.Z5600	1.40.Z6200	1.40.Z6300	1.40.Z6400	1.40.Z6500	1.40.Z6600	1.40.Z6700	1.40.Z6800

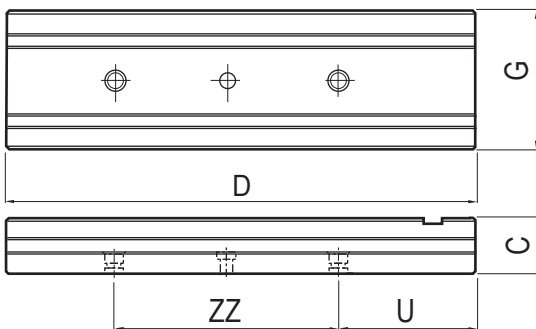
* For Vise T.1 - 10A pull stud positioning holes (T.1) with 150mm pitch

ZERO POINT CONNECTING PLATES FOR STD VISES

C1	38					38						
UU	120					127						
ZZ	250	200	200x2	300x2	300x2	250	200x2	200x2	300x2	300x2	400x2	400x2
kg	25	30	35	40	45	31	36,7	42,5	48,3	54	59,8	65,6
Cod.	1.62.52000	1.62.53000	1.62.54000	1.62.55000	1.62.56000	1.62.62000	1.62.63000	1.62.64000	1.62.65000	1.62.66000	1.62.67000	1.62.68000

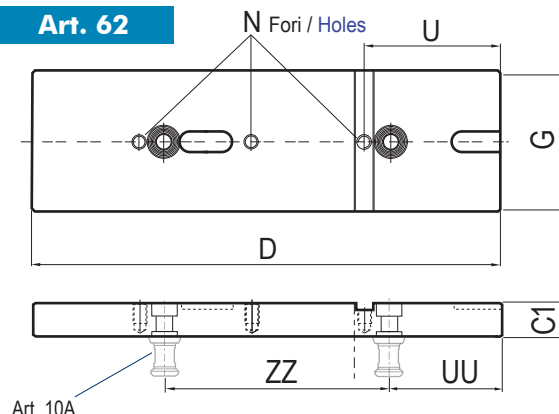
A	200	200	200	200	200	250	250	250	250	250	250	250
B	500	400	600	800	800	500	600	600	800	800	1000	1000
Art. 665	Tipo / Type T.2					Tipo / Type 3						
P	250	200	200x2	300x2	300x2	250	200x2	200x2	300x2	300x2	400x2	400x2
kg	35	29	42	59	59	-	-	-	-	-	-	-
Cod.	9.81.P2050S2	9.81.P2040S2	9.81.P2060S3	9.81.P2080S3	9.81.P2080S3	9.81.P32550S2	9.81.P32560S3	9.81.P32560S3	9.81.P32580S3	9.81.P32580S3	9.81.P325100S3	9.81.P325100S3

Art. 40Z



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

Art. 62



Morse e Cubi / Vises & Vise Towers

StandardFLEX


 Precisione / Accuracy
 $\pm 0,02\text{mm}$

 Durezza / Hardened
HRC 58 \pm 2

La morsa più evoluta!
 The most recent vise!

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

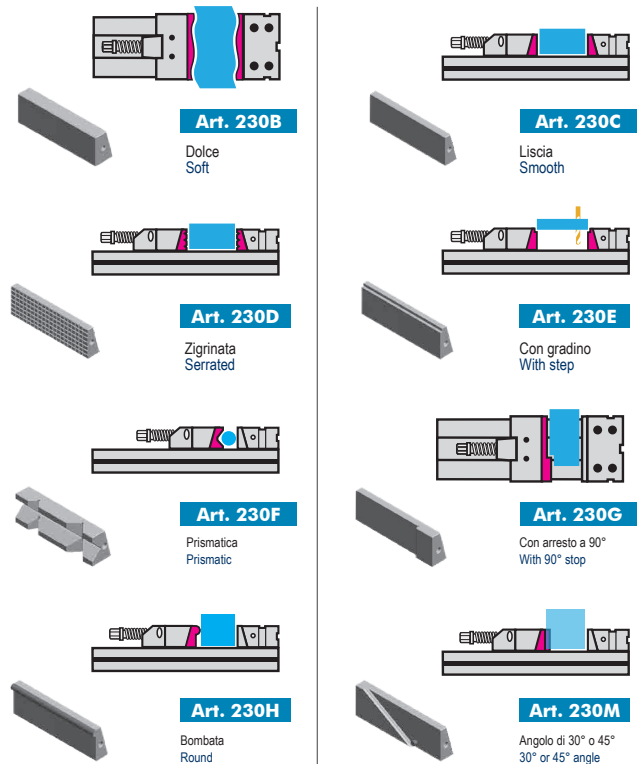
- ✓ USURA INESISTENTE
- ✓ RAPIDITA' DEI SERRAGGI
- ✓ MODULARITA' & VERSATILITA'
- ✓ PRECISIONI $\pm 0,02\text{ mm}$
- ✓ RIGIDITA' & SICUREZZA
- ✓ DESIGN COMPATTO E MANEGGEVOLEZZA

Si rimanda a quanto esposto a pag. 1.4 e 1.5

TECHNICAL FEATURES & ADVANTAGES

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

See pag. 1.4 and 1.5 (STANDARD series vises)

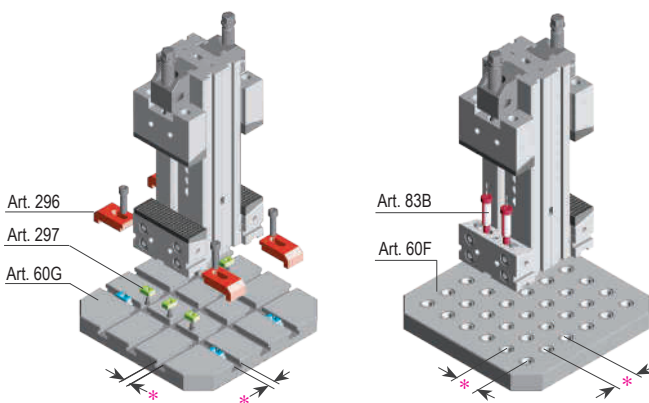
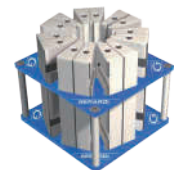


PIASTRE GANASCE DISCENDENTI INTERCAMBIABILI MANUALMENTE
 PULL DOWN JAW PLATES INTERCHANGEABLE BY HAND

Portapiastre The Rack

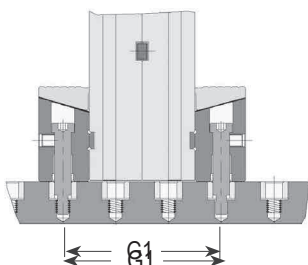
Completo di piastre ganasce a cambio rapido a gradino Art.230E
 Complete of quick change step jaw plates Art.230E

Vedi Pag. 4.22 - See Page.4.22



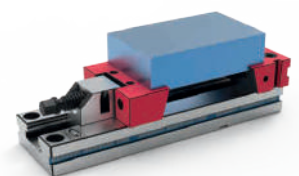
*** Cava / T slot = 16 mm**
 Ancoraggio e posizionamento
 con staffe e chivette
 Positioning and clamping through vise clamps

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



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

Coda di Rondine Dove Tail



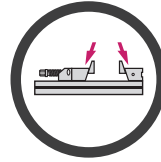
Rimuovendo le piastre ganasce è possibile sfruttare l'inclinazione a 15° del corpo per serrare il particolare, prelavando la faccia inferiore del particolare ottenendo così un sistema ad incastro irreversibile.

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.

Le morse 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 ganasce, 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

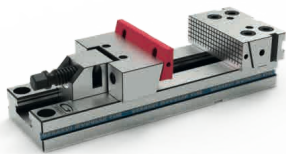


VIDEO PRESENTATION



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

Innovative Comb system for quick pull-down jaw plate change

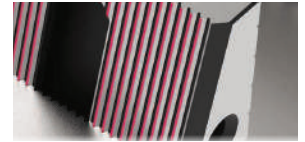


Riconfigurazione Rapidissima Quickest Vise Resetting

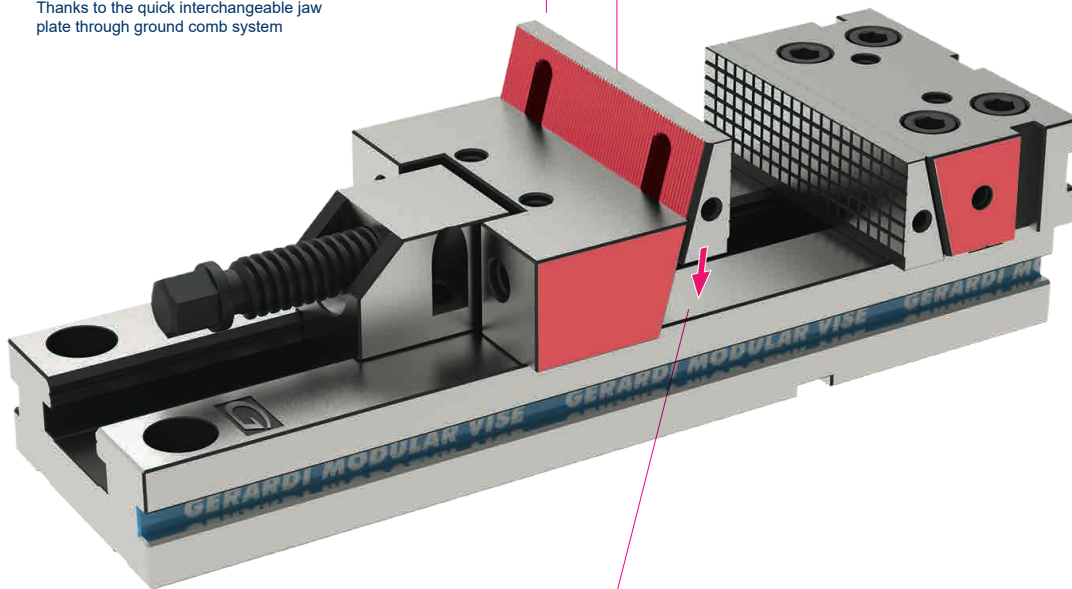
Grazie alla piastra ganasce intercambiabile manualmente tramite sistema a pettine

Thanks to the quick interchangeable jaw plate through ground comb system

Altissima Ripetibilità di Posizionamento Highest Repositioning Accuracy $\pm 0,005\text{mm}$



Veloce e preciso grazie alla forma rettificata del sistema a pettine
Quick and accurate jaw plate thanks the grid shape of the comb system



Effetto discendente Pull Down Action

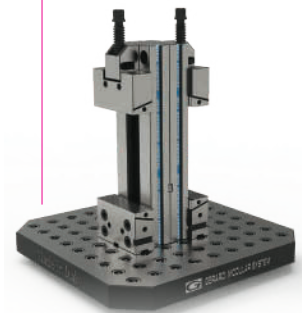
Effetto discendente amplificato e migliorato e migliore protezione dai trucioli grazie al sistema a pettine.

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

Montaggio Verticale Vertical Mounting

Montaggio in verticale di due morse StandardFlex contrapposte su piani a reticolo $\varnothing 16\text{mm}$

Example of vertical mounting of 2 StandardFlex vises back to back on grid base $\varnothing 16 - 50\text{mm Pitch}$



Staffe d'ancoraggio / Vise holding clamps

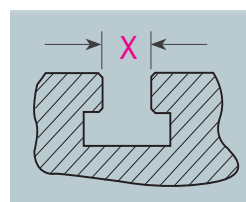
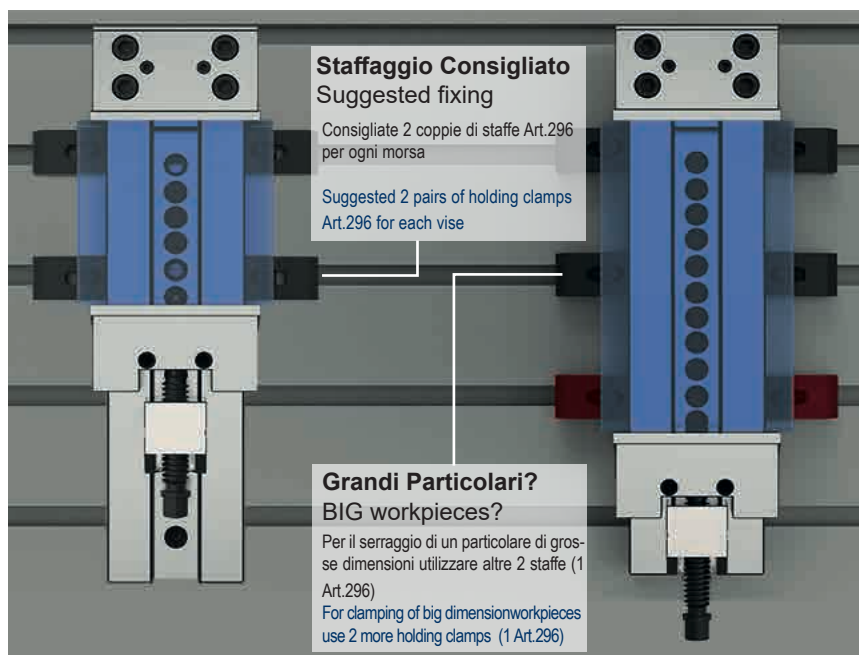
NEW
2024

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

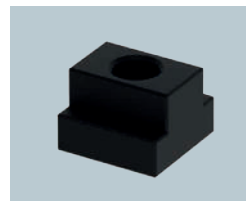
Esempio d'ordine per morsa tipo 3 su macchina con cave a T da 18mm: Art.296 T.3 X=18mm
Oppure con codice: 2.29.6300 X=18mm

 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

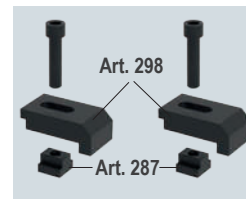
Specificare sempre la cava della vostra macchina

Always specify the machine T-slot dimension


Art.287 (Pag.4.34)
Dadi a T - T Nuts

Per fissaggio morse 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

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	12	14	16	18	12*	14	16	18	20	18*	20	22	16	18	20	22	18*	20	22	16	18	20	22	18*	20	22		
	T-nuts Ref. N°	8	9	10	11	12	13	14	20	21	22	32	33	34	20	21	22	23	32	33	34	20	21	22	23	32	33	34	
	Filetto vite Screw thread	M8				M10				M12 *				M16				M12 *				M16 *							
1 X M8 	A	50	50	50	50	50	50	50	50	76	76	76	76	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
	B	24	24	24	24	24	24	24	24	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	C	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Ø D	8,5	11	13	17	11	13	17	17	13	17	17	17	13	17	17	17	13	17	17	17	13	17	17	17	13	17	17	17
	E	10	10	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Ø F	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	G	14	16	17,5	19	16	17,5	19	19	17	16	16	16	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	G1	17	15	13	9	15	13	9	9	22	15	15	15	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	H	34	34	34	34	34	34	34	34	42	42	42	42	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	I	8	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	J	4	4	4	4	4	4	4	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	T ± 0,1	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	Cod.	2.29.61000 / M8	2.29.61000 / M10	2.29.61000 / M12	2.29.61000 / M16	2.29.63000 / M12	2.29.63000 / M12	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

Morse Modulari di Precisione accoppiabili ed allineabili per serraggi multipli Pneumoidraulici (Serie StandardMatic)

Precision Modular vises matchable for gang operations and Pneumohydraulic clamping (StandardMatic series)



Modularità & versatilità

Modularity & versatility

Morsa STD con ganasce lavorabili montata in orizzontale su un centro di lavoro verticale.

Std vise with machineable jaws horizontally mounted on vertical machining centres.



Morse modulari di precisione

Precision modular vises

Morse modulari di precisione allineate per il serraggio di un particolare di grandi dimensioni.

Precision modular vises aligned for rather big workpiece clamping



Ganasce monoblocco guidate

Solid Guided jaws

Ganasce guidate monoblocco costruite con un angolo di spinta verso il basso

Guided movable jaws built in one solid body with a pull down angle



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