



PAD 14 / STAND C08



ITA

2025

VI
E
AL
A
H
V
N
P
C
O
R
L
U
K
O

MORSE AUTOMATICHE

PINZE GRIPPER

PIASTRA D'INTERFACCIA

PIASTRA ZERO POINT

UNITÀ ZERO POINT

Robi
SMART VERTICAL AUTOMATION



SCADENZA 31 LUGLIO 2025

WWW.GERARDI.IT

COMPATTE RIGIDE E PRECISE, IDEALI PER CENTRI DI LAVORO A 5 ASSI

MORSE COMPACT GRIP

Morsa autocentrante con ganasce reversibili - Ideale per centri a 5 assi

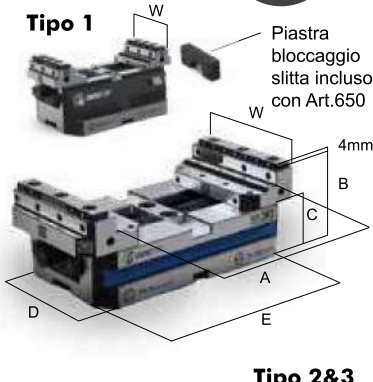
ART. 650



Dot. standard: 1 chiave a pipa Art.375, 1 arresto laterale Art.370EM, 1 coppia di tasselli per regolazione autocentrante Art. 297, 2 tasselli di posizionamento Art.650G cava a T 16 mm, 1 Art. 650F piastra di bloccaggio slitta

+ Arresto laterale magnetico Art. 370EM

Tipo 1



Tipo 2&3

Tipo	Larghezza ganascia W	Apertura massima A	Altezza morsa B	Altezza corpo C	Larghezza base D	Lunghezza base E	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
1 12kN	50	94	65	45	79,9	80	1,9	7.65.01080	777	649
		134				120	2,7	7.65.01120	897	749
						160	3,4	7.65.01160	1.015	849
2 22kN	88	96	65	38	89,9	120	3,6	7.65.02120	955	749
		136				160	4,4	7.65.02160	1.075	849
		176				200	5,2	7.65.02200	1.194	949
		216				240	5,8	7.65.02240	1.314	1.049
						133	9,1	7.65.03160	1.552	1.199
3 32kN	123	183	89	57	124,9	210	10,9	7.65.03210	1.790	1.299
		233				260	12,8	7.65.03260	2.029	1.399
		283				310	14,8	7.65.03310	2.387	1.649
		333				360	17	7.65.03360	2.625	1.849

ART. 651H

Rialzi in alluminio per morsa Compact Grip



RISPARMI IL 20%

* Risparmio sul distanziale solo se acquistato con la morsa

SUPPORTO PIRAMIDALE SPECIFICO PER CENTRI DI LAVORO A 5 ASSI - MORSE INCLUSE

ART. 643H



Dot. standard: 12 Staffe di ancoraggio Art.298 CGR, 1 Golfare, 1 Perno di centraggio, Coppia di tasselli Art.297

+ MONTAGGIO & ALLINEAMENTO INCLUSO

KIT #1

Art. 643H + N°3 Art.650 T.1x120



KIT #2

Art. 643H + N°3 Art.650 T.2x200



KIT #3

Art. 643H + N°3 Art.650 T.3x210

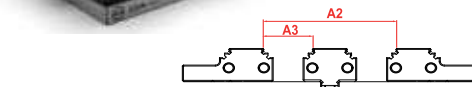
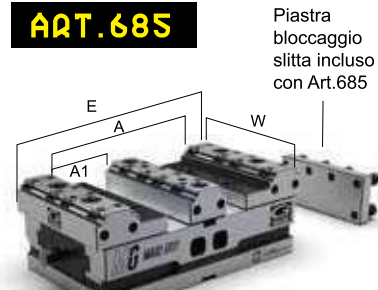


Supporto piramidale in alluminio, consente di montare contemporaneamente 3 morse Compact Grip, incrementando così lo spazio di lavoro e permettendo lavorazioni anche di più particolari contemporaneamente.

Type	Altezza	Cod.	PREZZO LISTINO €
1 (Ø200)	170	7.64.3H100	1.763
2 (Ø308)	136	7.64.3H200	2.157
3 (Ø360)	190	7.64.3H300	2.314

MAXIGRIP VISES

ART. 685



ART. 685



Morsa MaxiGrip - 3 Serraggi in 1 - Autocentrante, doppia e singola

Tipo	kN	A	A1	A2	A3	W	E	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
4x270	41	200	83	104	35	158	270	28,5	76854270	2.920	2.299
4x420	41	344	155	248	107		420	40	76854420	3.870	3.099

Morsa MaxiGrip - Solo Autocentrante

Tipo	kN	A	A1	A2	A3	W	E	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
4x270	41	200	-	104	-	158	270	25	76844270	2.500	1.999
4x420	41	344	-	248	-		420	36	76844420	3.450	2.799



Trovi questa Icona quando

UNA SOLA MORSA HA 3 DIVERSE POSSIBILITÀ DI SERRAGGIO



Le due ganasce mobili serrano il particolare spostandosi simultaneamente verso il centro

Serraggio di 2 particolari utilizzando la ganascia fissa intermedia

Serraggio di 1 particolare utilizzando una ganascia come mobile e l'opposta come fissa



GARANZIA 5 ANNI

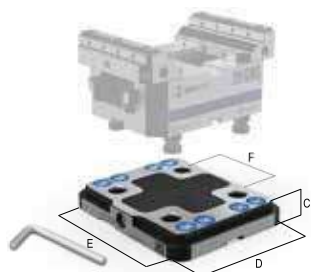
SCADE IL 31.07.25

MADE in ITALY

2

**ART.660**

Piastra cambio rapido
rettangolare

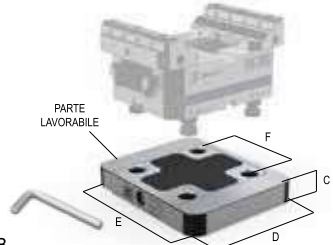


Dotazione standard: 4 Tiranti Art.660B

Tipo	C	D	E	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
1-2 (F=52)	27	116	150	3	9.66.05200	787	549
3 (F=96)	27	156	190	5,2	9.66.09600	1.133	849

ART.660S

Piastra cambio rapido rettangolare
temprata con parte lavorabile
senza fori



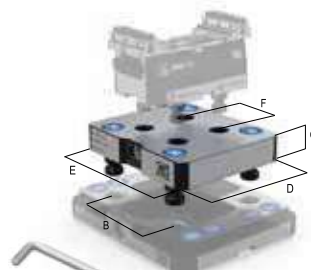
Personalizzazione esclusa

Dotazione standard: 4 Tiranti Art.660B

Tipo	C	D	E	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
1-2 (F=52)	27	126	150	3	9.66.0S520	638	449
3 (F=96)	27	156	190	5,2	9.66.0S960	870	649

ART.660R

Riduzione rettangolare

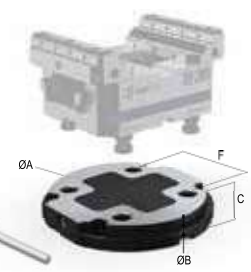


Dotazione standard: 4 Tiranti Art.660B

Tipo	B	C	D	E	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
F = 52	96	27	126	150	3,75	9.66.0R210	696	449

ART.661

Piastra cambio rapido
tonda

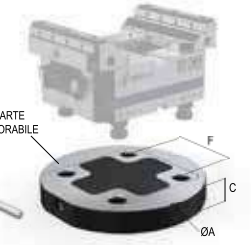


Dotazione standard: 4 Tiranti Art.660B

Tipo	ØA	ØB	C	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
1-2 (F=52)	156	120	27	3	9.66.15200	754	549
3 (F=96)	196	175	27	5,2	9.66.19600	1.102	849

ART.661S

Anche con
passaggio barra



Piastra cambio rapido tonda temprata
con parte lavorabile senza fori

Disponibili modelli per qualsiasi
piastra girevole o 4° asse

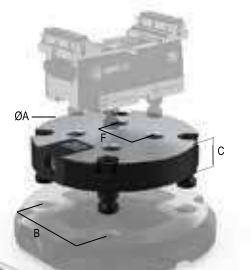
Personalizzazione esclusa

Dotazione standard: 4 Tiranti Art.660B

Tipo	ØA	C	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
1-2 (F=52)	156	27	3,8	9.66.1S5200	696	449
3 (F=96)	196	27	6	9.66.1S9600	1.159	649

ART.661R

Riduzione tonda



Dotazione standard: 4 Tiranti Art.660B

Tipo	A	B	C	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
F = 52	158	96	27	3,75	9.66.1R210	870	449

ART.660B

Tiranti per piastra
a cambio rapido



Per piastre
di tipo 1-2

Per piastre
di tipo 3

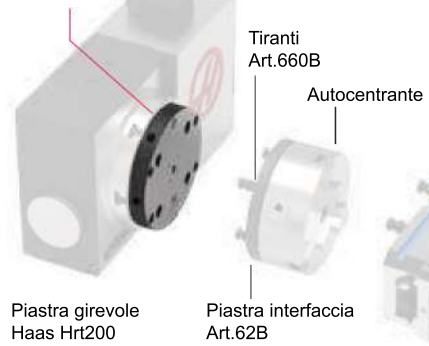
Tipo	Cod.	PREZZO LISTINO CAD. €
1 - 2	9.66.0B100	31
3	9.66.0B200	33

ART.661H

Rialzo base
in alluminio
per piastra
cambio rapido,
possibilità di
montaggio con
staffe o tramite
Zero Point

**ART.661S**

Anche con
passaggio barra



ESEMPIO di
montaggio piastra
a cambio rapido
tonda per morse
CompactGrip

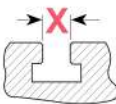


TUTTI I COMPONENTI SONO IN ACCIAIO CEMENTATO, TEMPRATO RETTIFICATO

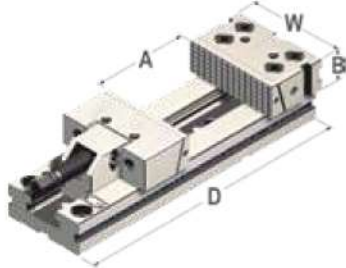
MORSE STANDARD FLEX

Geniale sistema a pettine per la rapida sostituzione delle piastre ganasce - Ideale per centri verticali

ART.1A



Morsa modulare di precisione serie StandardFLEX



Dot. standard: 1 Arresto laterale, 2 tasselli di posizionamento per cava 16mm, 2 Tappi,
1 Chiave a pipa, 1 Chiave a "T"

+ 4 Staffe Art.298

Tipo	Apertura massima A	Larghezza ganasce W	Altezza ganasce B	Lunghezza base D	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2 25kN	150	121 mm	38	345	1.1A.20000	925	789
3 30kN	200	146 mm	48	420	1.1A.32000	1.112	839
	300			520	1.1A.33000	1.283	949
	200			455	1.1A.42000	1.414	1.189
4 30kN	300	171 mm	58	555	1.1A.43000	1.555	1.239
	400			655	1.1A.44000	1.696	1.339
	200			495	1.1A.52000	1.846	1.489
5 40kN	300	196 mm	63	595	1.1A.53000	2.210	1.789
	400			695	1.1A.54000	2.582	2.039

* Solo se
acquistate
con la morsa

RISPARMI IL 20%



MORSE EXTRA LUNGHE

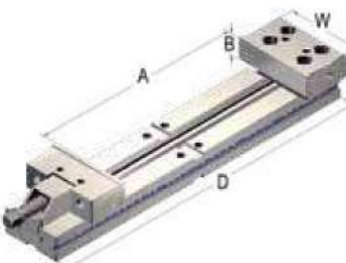
Le morse XL hanno la base molto più lunga delle normali morse standard - Ideali per centri verticali

ART.21

(Serraggio Singolo)



Morsa serie XL con dotazione standard



Dot. standard: 1 Arresto laterale, 2 tasselli di posizionamento per cava 16mm, 1 Chiave a pipa, 1 Chiave a "T"

+ 6 Staffe Art.298

Tipo	Apertura massima A	Larghezza ganasce W	Altezza ganasce B	Lunghezza base D	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2 25kN	320	125 mm	40	520	17	2.21.23200	1.147	800
3 30kN	360	150 mm	50	580	32	2.21.33600	1.425	1.000
	460			680	35	2.21.34600	1.578	1.150
	500			766	52	2.21.45000	1.828	1.350
4 30kN	600	175 mm	60	866	56	2.21.46000	1.990	1.450
	700			966	61	2.21.47000	2.159	1.550

RISPARMI IL 20%

* Solo se
acquistate
con la morsa

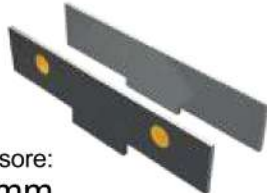


PARALLELE MAGNETICHE

Ampia gamma di altezze disponibili a pag.4.27 - Listino generale w17

**RISPARMI FINO AL
40%**

PER MORSE STANDARD & STANDARDFLEX ART.1 E ART.1A



Spessore:
2,8mm

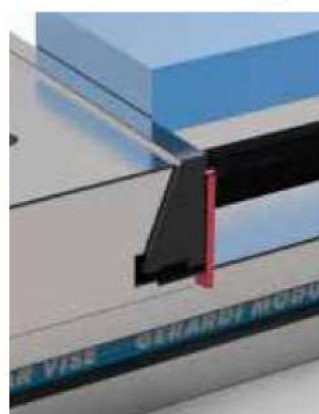
ART.414

Disponibili anche
Parallele Magnetiche
Universali

Tipo	Coppia di parallele magnetiche guidate	Prezzo Cad. se acquistate con set	6 coppie di parallele (Art.313-313R)	
			PREZZO CAD €	PREZZO KIT €
1	73	50	300	
2	93	65	390	
3	116	75	450	
4	136	90	540	
5	155	100	600	
6	176	120	720	

ART.311

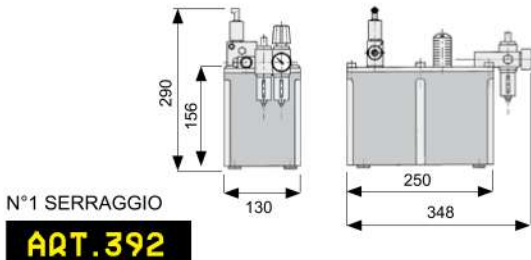
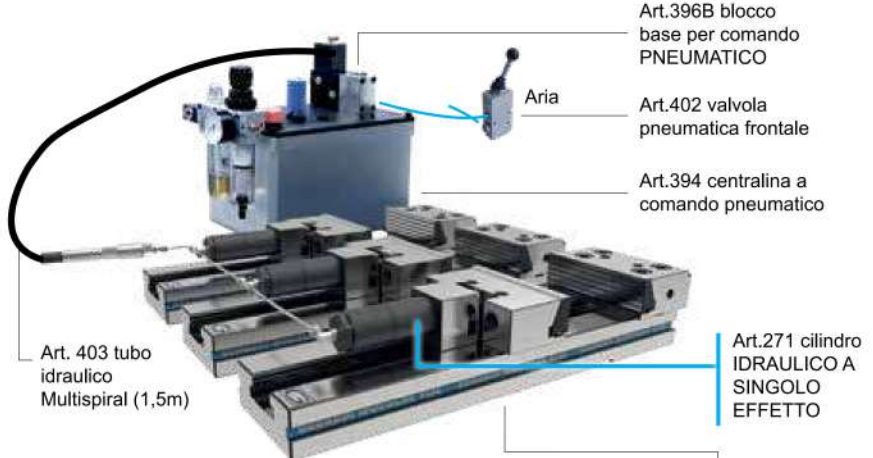
Prezzo Cad. se acquistate con set	10 copie di parallele (Art.313-313R)	
	PREZZO CAD €	PREZZO KIT €
-	-	-
-	-	-
70	700	
80	800	
90	900	
100	1.000	



KIT DI AUTOMAZIONE

Centraline con comando pneumatico e cilindro a singolo effetto - Ideale per centri verticali

PER MORSE STANDARD & STANDARDFLEX ART.1 E ART.1A



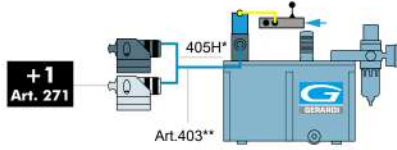
Tipo	Corsa Pistone Art.271	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2		26	4.39.22000	1.872
3			4.39.23000	1.884
4			4.39.24000	1.917
5		40	4.39.25000	2.109

*Art.405H Tubo in acciaio zincato Ø6 (m1,0)
(Non compreso) Codice: 4.40.5H000

KIT DI SERRAGGIO SIMULTANEO DI PIÙ MORSE

ART.392/2

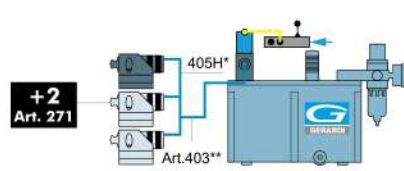
(Art.271- 394 - 402 - 403)
N°2 SERRAGGI SIMULTANEI
Art.392 + N°1 Art.271



Tipo	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2	4.39.22002	2.255	1.799
3	4.39.23002	2.277	1.799
4	4.39.24002	2.345	1.799
5	4.39.25002	2.725	2.099

ART.392/3

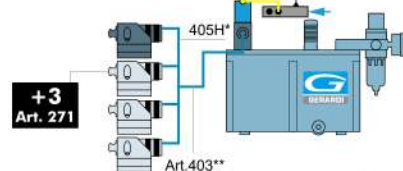
N°3 SERRAGGI SIMULTANEI
Art.392 + N°2 Art.271



Tipo	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2	4.39.22003	2.634	2.099
3	4.39.23003	2.667	2.099
4	4.39.24003	2.767	2.099
5	4.39.25003	3.341	2.499

ART.392/4

N°4 SERRAGGI SIMULTANEI
Art.392 + N°3 Art.271

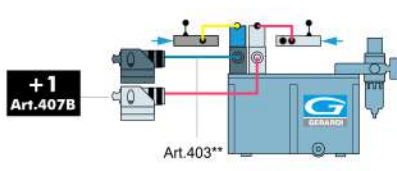


Tipo	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2	4.39.22004	3.017	2.399
3	4.39.23004	3.059	2.399
4	4.39.24004	3.196	2.399
5	4.39.25004	3.958	2.999

KIT DI SERRAGGIO INDIPENDENTE DI PIÙ MORSE

ART.392A/2

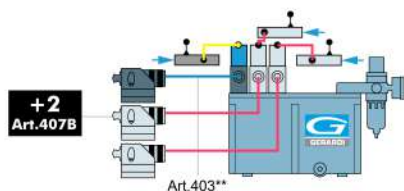
(Art.271- 394 - 402 - 403)
N°2 SERRAGGI INDIPENDENTI
Art.392 + N°1 Art.407B



Tipo	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2	4.39.2A202	3.063	2.399
3	4.39.2A302	3.083	2.399
4	4.39.2A402	3.161	2.399
5	4.39.2A502	3.639	2.799

ART.392A/3

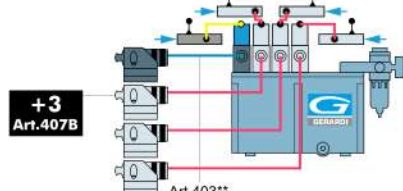
N°3 SERRAGGI INDIPENDENTI
Art.392 + N°2 Art.407B



Tipo	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2	4.39.2A203	3.564	2.799
3	4.39.2A303	3.596	2.799
4	4.39.2A403	3.695	2.799
5	4.39.2A503	4.247	3.299

ART.392A/4

N°4 SERRAGGI INDIPENDENTI
Art.392 + N°3 Art.407B



Tipo	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2	4.39.2A204	4.413	3.599
3	4.39.2A304	4.455	3.599
4	4.39.2A404	4.584	3.599
5	4.39.2A504	5.319	4.199

MORSE FMS

Per serraggi singoli, doppi e autocentranti - Ideali per centri verticali e ed orizzontali

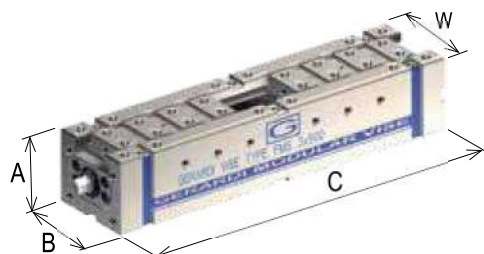
ART.855

Corpo Base 3 in 1



ART.855A

Corpo Base Solo Autocentrante



ART.855

ART.855A

Tipo W	Altezza base A	Larghezza base B	Lunghezza base C	Cod.	PREZZO LISTINO €	Cod.	PREZZO LISTINO €
2 (94mm) 25kN	90	95	400	5.85.52400	1.365	5.85.5240A	1.447
			500	5.85.52500	1.848	5.85.5250A	1.947
			600	5.85.52600	2.041	5.85.5260A	2.114
3 (124mm) 30kN	100	125	500	5.85.53500	1.773	5.85.5350A	1.864
			600	5.85.53600	2.452	5.85.5360A	2.559
			600	5.85.54600	2.258	5.85.5460A	2.337

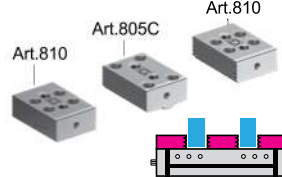
COMPONI LA TUA MORSA CON LE CENTINAIA DI GANASCE DISPONIBILI



PER SERRAGGI DOPPI ED AUTOCENTRANTI

ART.860

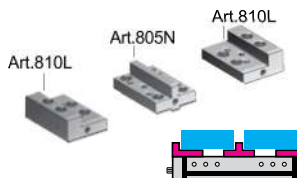
Morsa doppia con ganasce zigrinate.



Tipo	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2	5.86.02400	1.794	1.400
	5.86.02500	2.281	1.800
	5.86.02600	2.471	1.950
3	5.86.03500	2.264	1.800
	5.86.03600	2.941	2.300
4	5.86.04600	2.908	2.300

ART.863

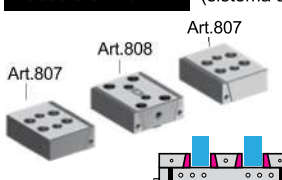
Morsa doppia con ganasce a gradino



Tipo	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2	5.86.32400	1.952	1.550
	5.86.32500	2.436	1.900
	5.86.32600	2.628	2.100
3	5.86.33500	2.420	1.900
	5.86.33600	3.098	2.450
4	5.86.34600	3.104	2.450

ART.865

Morsa doppia con ganasce a cambio rapido discendente (sistema a pettine)



Tipo	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2	5.86.52400	2.120	1.700
	5.86.52500	2.604	2.100
	5.86.52600	2.798	2.200
3	5.86.53500	2.735	2.200
	5.86.53600	3.418	2.700
4	5.86.54600	3.540	2.800

ART.866

Morsa doppia con ganasce oscillanti a gradino (3x5)



Tipo	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2	5.86.62400	2.242	1.800
	5.86.62500	2.728	2.200
	5.86.62600	2.918	2.300
3	5.86.63500	2.761	2.200
	5.86.63600	3.439	2.700
4	5.86.64600	3.391	2.700

ART.867

Morsa doppia con ganasce oscillanti con inserti regolabili



Tipo	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2	5.86.72400	2.618	1.999
	5.86.72500	3.048	2.328
	5.86.72600	3.293	2.516
3	5.86.73500	3.171	2.423
	5.86.73600	3.850	2.941
4	5.86.74600	3.874	2.960

* SOLO AUTOCENTRANTI

* Per morsa SOLO autocentrante, distanziatore Art.850T incluso nel prezzo

ART.855A

+ **ART.810**

Corpo Base - Solo Autocentrante

ART.860A

2 Ganasce Zigrinate

ART.855A

+ **ART.810L**

Corpo Base - Solo Autocentrante

ART.863A

2 Ganasce a gradino

ART.855A

+ **ART.807**

Corpo Base - Solo Autocentrante

ART.865A

2 Ganasce a cambio rapido discendente

ART.855A

+ **ART.814 (n°2)** + **ART.805U (n°2)**

Corpo Base - Solo Autocentrante

ART.868A

Art.805V
Art.814

ART.855A

+ **ART.810J**

Corpo Base - Solo Autocentrante

ART.870A

2 Ganasce prismatiche

SCADE IL 31.07.25

G

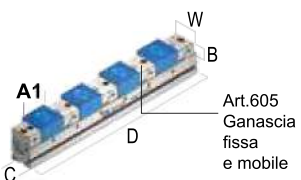
GARANZIA 5 ANNI

**ART.600 ART.600W**

Dot. standard: Chiave a "T", 2 tasselli di posizionamento e 4 arresti laterali.
Ogni morsa è predisposta per il serraggio di 4 pezzi.

COMPRESO : 6 Staffe Art.298

(* Modelli predisposti per serrare 3 particolari)

**ART.606****ART.611**

Tipo	B	C ^{+0.02}	D	W	A1 mm	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €	A2 mm	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €	A3 mm	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
1 20kN	32/25	50	49	300	4x8	6.60.01300	1.204	749	*3x19	6.60.61300	1.822	1.200	*3x21	6.61.11300	1.822	1.200
				400	4x33	6.60.01400	1.308	849	4x23	6.60.61400	1.898	1.300	4x46	6.61.11400	1.898	1.300
				500	4x58	6.60.01500	1.425	949	4x48	6.60.61500	2.013	1.400	4x71	6.61.11500	2.013	1.400
				600	4x83	6.60.01600	1.553	1.049	4x73	6.60.61600	2.141	1.500	4x96	6.61.11600	2.130	1.500
				700	4x108	6.60.01700	1.736	1.149	4x97	6.60.61700	2.327	1.600	4x121	6.61.11700	2.327	1.600
2 30kN	30/25	40	75	400	4x12	6.60.02400	1.566	1.099	*3x28	6.60.62400	2.266	1.550	4x34	6.61.12400	2.266	1.550
				500	4x37	6.60.02500	1.681	1.249	4x24	6.60.62500	2.386	1.650	4x59	6.61.12500	2.386	1.650
				600	4x62	6.60.02600	1.811	1.349	4x49	6.60.62600	2.517	1.750	4x84	6.61.12600	2.517	1.750
				700	4x87	6.60.02700	1.940	1.449	4x74	6.60.62700	2.647	1.850	4x109	6.61.12700	2.647	1.850
				800	4x112	6.60.02800	2.114	1.549	4x99	6.60.62800	2.832	1.950	4x134	6.61.12800	2.832	1.950
				900	4x137	6.60.02900	2.302	1.749	4x124	6.60.62900	3.021	2.050	4x158,5	6.61.12900	3.021	2.050
3 40kN	40/25	60	100	700	4x59	6.60.03700	2.244	1.649	4x44	6.60.63700	3.057	2.150	4x77	6.61.13700	3.057	2.150
				800	4x84	6.60.03800	2.428	1.749	4x69	6.60.63800	3.245	2.250	4x102	6.61.13800	3.245	2.250
				900	4x109	6.60.03900	2.619	1.949	4x94	6.60.63900	3.431	2.450	4x127	6.61.13900	3.431	2.450
				1000	4x134	6.60.03100	2.869	2.149	4x119	6.60.63100	3.682	2.650	4x152	6.61.13100	3.682	2.650

OFFERTA PIASTRE PARALLELE MAGNETICHE E RIPORTATE

Art.616
Coppia di piastre parallele magnetiche piane per Art.600



**RISPARMI IL
20%**

Solo se acquistate con la morsa

Art.610E
Piastra parallela riportata per Art.606



**RISPARMI IL
20%**

Solo se acquistate con la morsa

MORSE MULTITASKING

Morse autocentranti o eccentriche - Ideali per centri di lavoro a 5 assi

ART.640

**! Possibile a richiesta
2 ganasce Art.645T anzichè Art.645E**



Dot. Standard : 1 arresto laterale, 1 chiave a pipa, 1 coppia di tasselli di orientamento Art.297, 1 perno di centraggio Art.640P.

ART.641H

Compatibili

**ART.63**

Compatibili

**ART.64**

Rialzo Semplice per morsa Art.640 MONTAGGIO INCLUSO



Rialzo con zero point per morsa Art.640 per cambio rapido. Dot Standard : 1 tirante Art.10S / 11S 1 tappo teflon con O-ring Art.9 - 1 perno di centraggio Art.640P, 1 spina di orientamento Art.79.

ART.645B

Ganascia Dolce

ART.645C

Ganascia Liscia

ART.645D

Ganascia zigrinata

ART.645E

Ganascia a gradino

ART.645F

Ganascia prismatica

ART.645T

Ganascia Grip (In dotazione a richiesta)

Tipo**Cod.****PREZZO
LISTINO €****PREZZO
OFFERTA €****Tipo****Cod.****PREZZO
LISTINO €****PREZZO
OFFERTA €**

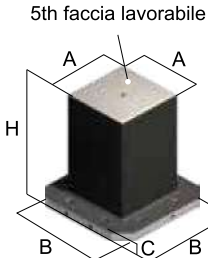
CUBI PORTAPEZZI

Fusioni in ghisa monoblocco con doppio trattamento di distensione - Per centri orizzontali

STANDARD GIAPPONESE

RIDUZIONE BASE/ALTEZZA: € 220

ART. S3 B

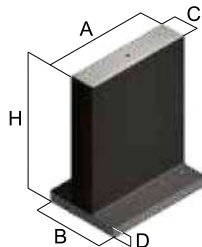


ART. S3 B2 PLUS

Cod.	A	B	C	D	H	Kg	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
8.53.B00080	260	400	45	-	550	197	1.853	1.550
8.53.B00081	260	400	45	-	660	228	2.139	1.690
8.53.B00100	260	500	45	-	650	255	2.417	2.000
8.53.B00105	260	500	45	-	750	284	2.505	2.000
8.53.B00115	310	500	45	-	900	383	3.551	2.700
8.53.B00171	360	500	45	-	700	356	3.328	2.500
8.53.B00180	360	630	45	-	820	452	4.217	3.200
*8.53.B00211	510	630	45	-	860	61	5.858	3.850

* Solo per pallet a cava a "T"

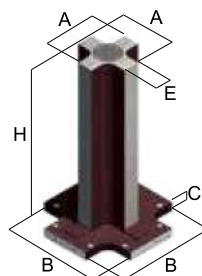
ART. S5 B



ART. S5 B2 PLUS

Cod.	A	B	C	D	H	Kg	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
8.55.B00052	410	400	160	50	660	244	2.345	1.800
8.55.B00053	510	500	160	50	700	331	3.131	2.400
8.55.B00054	510	500	210	55	600	316	3.042	2.300
8.55.B00170	640	450	160	55	820	460	4.347	3.200
8.55.B00172	640	630	210	55	850	545	5.178	3.540
8.55.B00190	810	450	160	65	800	604	5.805	4.040

ART. S7 B



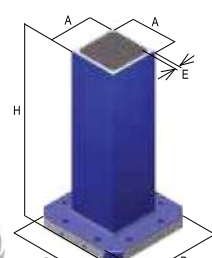
ART. S7 B2 PLUS

Cod.	A	B	C	D	H	Kg	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
8.57.B00100	210	500	50	80	750	157	1.715	1.550
8.57.B00110	280	500	50	80	850	235	2.126	1.950
8.57.B00120	240	500	50	110	850	218	2.049	1.850
8.57.B00130	310	500	50	150	850	269	2.466	2.050
8.57.B00140	310	630	50	150	950	327	2.790	2.450

CUBI E SPALLE VERSIONE LEGGERE

ART. S3B1

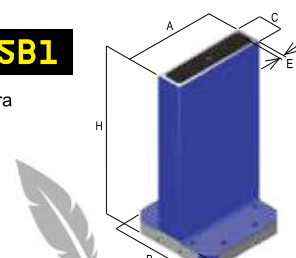
Cubo Leggero
Base Finita



RISPARMI FINO AL
20%

ART. S5B1

Spalla Leggera
Base Finita



RISPARMI FINO AL
20%

A	B	C	E	H	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
210	400	45	25	750	167	8.53.B10055	1.853	1.500
260	400	45	25	850	229	8.53.B10085	2.235	1.800
260	500	45	25	750	234	8.53.B10105	2.439	1.950
360	500	50	30	900	400	8.53.B10182	3.453	2.700
360	630	45	30	950	468	8.53.B10185	4.135	3.250
460	630	45	35	950	634	8.53.B10205	5.161	4.250

E = Spessore pareti - Wall thickness

A	B	C	D	E	H	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
410	400	110	55	25	750	193	8.55.B10045	2.111	1.700
410	400	160	55	25	850	239	8.55.B10050	2.343	1.900
510	500	160	55	25	750	277	8.55.B10053	2.757	2.200
510	500	210	55	30	900	402	8.55.B10085	3.531	2.800
640	630	210	55	30	950	553	8.55.B10172	4.753	3.700

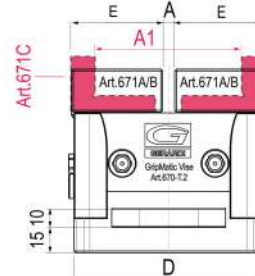
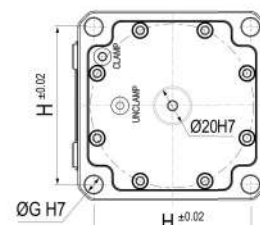
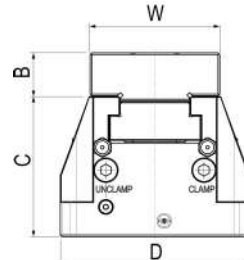
E = Spessore pareti - Wall thickness

MORSE GRIP MATIC

Morsa automatica pneumatica o idraulica a doppio effetto - Ideale per centri a 5 assi

ART.670

Dot. Standard: - 4x Viti calibrate (Art.83) - 2 Niplon o 2 raccordi Art.PN04 - Valvola di non ritorno (Art.PN16)



Modulo base morsa autocentrante idraulica o pneumatica

Tipo	Larghezza ganascia W	Apertura minima A	Apertura massima A1	Altezza morsa C+B	Altezza base C	Larghezza morsa D	Lunghezza ganasce E	Interasse fori di centraggio e fissaggio H	Pressione di esercizio	Forza	PNEUMATICO ART.670 Cod.	Pressione di esercizio	Forza	IDRAULICO ART.670 Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
2	74	6,4	88,9	105	80	106	52	90		7 kN	7.67.0PN20	30BAR	19 kN	7.67.0ID20	1.790	1.400
3	99	8,5	130,2	135	105	166	78	140	Max 10BAR	14,4 kN	7.67.0PN30	30BAR	37,5 kN	7.67.0ID30	2.387	1.850
4	124	12	162	165	130	206	96	170		16,9 kN	7.67.0PN40	25 BAR	47 kN	7.67.0ID40	3.162	2.400



Art.671A
Ganascia lavorabile



Art.671B
Ganascia lavorabile ridotta



Art.671C
Ganascia lavorabile ridotta



Art.243
Piastra ganascia piana rigata temprata



Art.245
Piastra ganascia piana liscia temprata

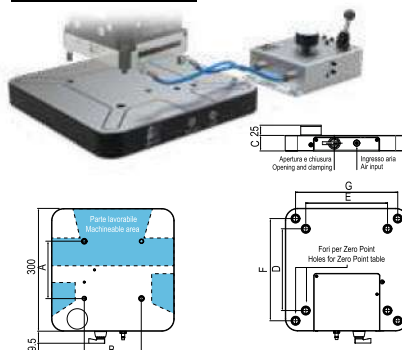


Art.247G
Piastra piana con inserti GRIP

PIASTRE D'INTERFACCIA PER MORSE GRIPMATIC - IDEALI PER CENTRI A 5 ASSI

ART.670CP SEMI-AUTOMATICA

Piastra di interfaccia per morsa Grip Matic Art.670 PN semiautomatica con innesto aria tramite attacco rapido e apertura e chiusura gestiti manualmente tramite selettori

**ART.670AP AUTOMATICA**

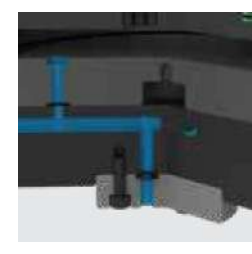
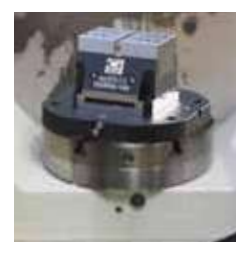
Tipo	Interasse fori A	Interasse fori B	Altezza piastra C	Interasse fori (Zero Point) D	Interasse fori (Zero Point) E	Interasse fori (Zero Point) F	Interasse fori (Zero Point) G	Pressione di esercizio	Forza	Cod.	PREZZO LISTINO €
2	90	90	38	200	200	250	250		7 kN	7.67.0CP20	
3	140	140	38	200	200	250	250	Max 10BAR	14,4 kN	7.67.0CP30	2.271
4	170	170	38	200	200	250	250		16,9 kN	7.67.0CP40	

Piastra di interfaccia per morsa Grip Matic Art.670PN automatica con innesto aria tramite la piastra della macchina e gestibile direttamente dal CNC. Piastra completamente personalizzabile in base alle funzionalità della macchina utensile (comando di presenza pezzo e pulizia)

* Prezzo base minimo, PERSONALIZZAZIONE INCLUSA

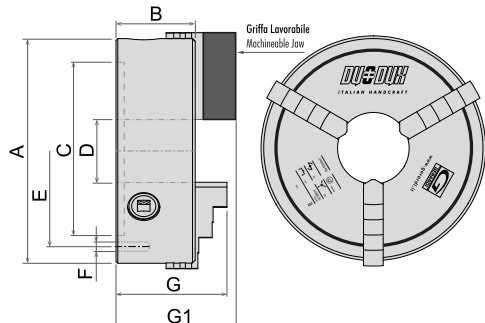
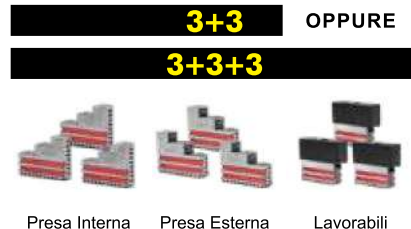
Piastra personalizzabile al 100%

Tipo	Pressione di esercizio	Forza	ART.670 Pneumatico Cod.	PREZZO LISTINO €*
2		7 kN	7.67.0AP20	
3	Max 10BAR	14,4 kN	7.67.0AP30	2.497
4		16,9 kN	7.67.0AP40	

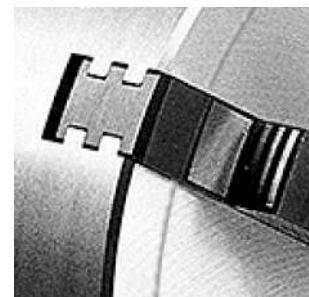


DIN
6350

Dot. standard: 1 set da 3 griffe con presa interna, 1 set da 3 griffe con presa esterna,
1 chiave mandrino per apertura griffe



	A	B	C h6	D	E	F	G	G1	daN	Rpm
GUIDA SINGOLA	Ø160	70,5	130	42	144,5	N°3 M8	89,5	106	3.100	Max 3.600
DOPPIA GUIDA	Ø200	81	160	53	176	N°3 M10	113	132,5	3.700	Max 3.000
DOPPIA GUIDA	Ø250	88,5	200	80	224	N°6 M12	124	149,5	4.600	Max 2.500
DOPPIA GUIDA	Ø310	100,5	260	108	286	N°3 M12	143,5	162,5	5.500	Max 2.000
DOPPIA GUIDA	Ø365	105,5	310	126,5	336,5	N°6 M14	155	168	5.900	Max 1.800
DOPPIA GUIDA	Ø430	114	382	170	405	N°6 M14	170	176,5	6.900	Max 1.400



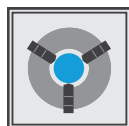
3+3				3+3+3					
A	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €	Kg	Cod.	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €	
GUIDA SINGOLA	Ø160	8	GMD-160-3G20	1.067	854	10	GMD-160-3G30	1.333	1.066
DOPPIA GUIDA	Ø200	15	GDD-200-3G20	1.156	925	18	GDD-200-3G30	1.444	1.155
DOPPIA GUIDA	Ø250	23	GDD-250-3G20	1.358	1.086	27	GDD-250-3G30	1.650	1.320
DOPPIA GUIDA	Ø310	38	GDD-310-3G20	1.984	1.587	44	GDD-310-3G30	2.319	1.855
DOPPIA GUIDA	Ø365	61	GDD-365-3G20	3.092	2.474	71	GDD-365-3G30	3.760	3.008
DOPPIA GUIDA	Ø430	92	GDD-430-3G20	4.345	3.476	103	GDD-430-3G30	5.180	4.144



PRECISIONE, RIGIDITÀ & STABILITÀ ANCHE IN LAVORAZIONI GRAVOSE

DUO-DUX, il mandrino autocentrante manuale a doppia guida 100% Made in Italy. Composto da griffe integrali a guida doppia in grado di sopportare maggiori carichi di lavoro e garantire una maggior stabilità. La corona è rettificata con uno speciale metodo da noi sviluppato atto a garantire elevata precisione e ripetibilità. Ogni autocentrante DUO-DUX viene equilibrato secondo la norma ISO 308974, testato singolarmente e fornito di apposito certificato di collaudo e garanzia. Gli autocentranti di diametro 365 e 430mm, indicati per lavorazioni pesanti, conservano al contempo le stesse doti tecniche di precisione dei mandrini di minor diametro.

PIÙ ALTA RIGIDITÀ



Versione speciale
Ø270-105

Oltre ai diametri della gamma standard è disponibile una versione speciale con Ø270 e passaggio barra maggiorato Ø105.
Cod. GDD-270-3G20-105



Griffe Integrali

Le griffe integrali per il serraggio sono realizzate in acciaio al nichel-cromo cementato, temprato e rettificato a garantire elevata precisione e ripetibilità.



Doppia guida

Il sistema a doppia guida degli autocentranti DuoDux è in grado di sopportare maggiori carichi di lavoro e garantire maggior stabilità.

CORPO IN GHISA



5 Anni di Garanzia

Sicuri dell'affidabilità e dell'elevata qualità dei componenti impiegati per la realizzazione degli autocentranti DuoDux riconosciamo 5 anni di garanzia sull'intera gamma.

PORTAUTENSILI STATICI

Risparmia con i kit di statici - A scelta tra la gamma a catalogo



SCANSIONA IL QR CODE E SCEGLI TRA L'INTERA GAMMA DI COSTRUTTORI DI STATICI PRESENTI A CATALOGO

DIN 69880

DMG MORI

Mazak

OKUMA

BMT
Bolt Mounted Turret



Nakamura-Tome

TSUGAMI CORPORATION

Richiedi la password al tuo agente di zona

ESEMPIO KIT 1

3 PCS

**RISPARMI IL
10%**

ACQUISTANDO 3 PORTAUTENSILI STATICI



ESEMPIO KIT 2

4 PCS

**RISPARMI IL
15%**

ACQUISTANDO 4 PORTAUTENSILI STATICI



IL MOTORIZZATO PER IL TUO TORNIO

Una veloce panoramica dei costruttori su cui montare tutti i nostri Motorizzati.

T05 pages	Costruttore	Torretta
Da Pag. 4.11 a Pag. 4.44	DIN 5480	
	DIN 5482	
	BARUFFALDI	VDI
	DIN 1809	
Da Pag. 5.21 a Pag. 5.32	BIGLIA	BMT 40
		BMT 55
Da Pag. 5.33 a Pag. 5.39	DOOSAN	
	Hardinge	
	Jyoti	BMT 45
	Nexturn	
	Samsung	
	Victor	
Da Pag. 5.40 a Pag. 5.44	DOOSAN	
	Goodway	
	Hardinge	
	Hwacheon	
	Hyundai WIA	BMT 55
	Jyoti	
	Samsung	
	Victor	
	Takisawa Taiwan	

T05 pages	Costruttore	Torretta
Da Pag. 5.49 a Pag. 5.51	DOOSAN	
	Goodway	
	Haas	
	Hardinge	
	Hwacheon	BMT 65
	Hyundai WIA	
	Samsung	
	Spinner	
	Victor	
	Takisawa Taiwan	
Da Pag. 5.51 a Pag. 5.54	DOOSAN	
	Hwacheon	
	Hyundai WIA	BMT 75
	Samsung	
	Victor	
Da Pag. 5.51 a Pag. 5.54	DOOSAN	
	Hwacheon	
	Hyundai WIA	BMT 85
	Samsung	
	Victor	

T05 pages	Costruttore	Torretta
Da Pag. 5.56 a Pag. 5.69	DMG MORI	NL NLX
	DMG MORI	NZ
	Takisawa Japan	
	DMG MORI	SL ZL DL
	Cmz	
	Goodway	G1 G3 G4
	GOODWAY	L= 104,85
Da Pag. 5.75 a Pag. 5.78	HAAS	L= 117,55
Da Pag. 5.79 a Pag. 5.90		L= 130,25
		QTN 1 VDI 40
		QTN 2 VDI 40
	MAZAK	QTN 3 VDI 50
		QTS SMART BMT68
		HQ

T05 pages	Costruttore	Torretta
Da Pag. 5.109 a Pag. 5.118	MIYANO	Ø38
	Goodway	Ø45
	MIYANO	Ø 54
	NAKAMURA	BMT 44
	Muratec	
	NAKAMURA	BMT 55
	Cmz	
	NAKAMURA	BMT 65
		VDI 30
		VDI 40
Da Pag. 5.122 a Pag. 5.125	OKUMA	BMT 55
		BMT 60
		BMT45 SP
		VDI25 SP
	SPINNER	BARUFFALDI VDI 30
		BARUFFALDI VDI 40
		BARUFFALDI VDI 50
	TAKISAWA JAPAN	BMT 60
	TAKISAWA TAIWAN	BMT 60
	TSUGAMI	BMT 65

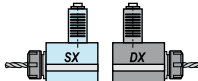


GARANZIA 2 ANNI

SCADE IL 31.07.25

MADE in ITALY

12



SCANNERIZZA PER SCOPRIRE

I MODELLI
HIGH PERFORMANCE
DISPONIBILI
(+ COPPIA, + RPM)

Quali sono la marca e il modello della tua macchina?

SCOMMETTIAMO CHE SUL NOSTRO ESTORE LO TROVI!



1 Quale marca e modello di tornio stai cercando?

DOOSAN / HARDINGE / GOODWAY / DMG MORI / MIYANO ecc...

2 Che tipo di torretta ha la tua macchina?

VDI / BMT55 / BMT65 ecc...



Consultate il nostro estore, con due semplici domande

troverete tutti i motorizzati adatti al vostro tornio !

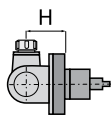
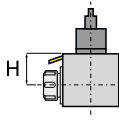
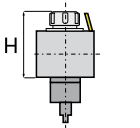
💧 Refrigerante ⚡ Senso di rotazione uguale al mandrino ⚡ Senso di rotazione contrario al mandrino ⚡ ⚡ Entrambe direzioni di rotazione disponibili*

* Il valore della coppia, espresso in Nm, è il massimo consentito. Un utilizzo prolungato a questo valore può danneggiare il motorizzato; per una maggiore durata e minore usura, si consiglia di mantenerlo sotto tale soglia.

BMT (Bolt Mounted Turret)

COMPATIBLE WITH DOOSAN / HARDINGE / SAMSUNG / HWACHEON / HYUNDAI WIA / VICTOR / HAAS / SPINNER. BMT 65 ALSO COMPATIBLE WITH HAAS LATHES!

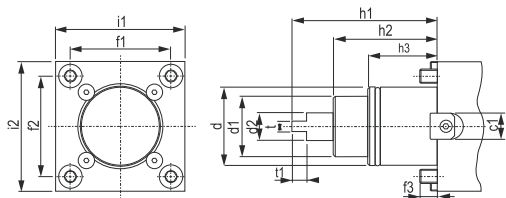
Type	BMT	Cod.	ER	H Max	* Nm	Rpm	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
Axial	45	99.DS.A03	25	57,2	35	8000	1.033	839
Axial	45	99.DS.A04	💧	25	57,2	35	8000	1.179
Axial	55	99.DS.A01	25	57,2	40	8000	1.243	899
Axial	55	99.DS.A02	💧	25	57,2	40	8000	1.363
Axial	65	99.DS.A41	32	72,5	70	6000	1.274	1.049
Axial	65	99.DS.A42	💧	32	72,5	70	6000	1.465
Axial	75	99.DS.A34	40	90,2	100	6000	1.497	1.249
Axial	75	99.DS.A35	💧	40	90,2	100	6000	1.720
Radial	45	99.DS.A07C	25	65	35	8000	1.822	1.499
Radial	45	99.DS.A08C	💧	25	65	35	8000	2.190
Radial	55	99.DS.A11C	25	70	40	8000	2.038	1.599



Type	BMT	Cod.	ER	H Max	* Nm	Rpm	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
Radial	55	99.DS.A12C	💧	25	70	40	8000	2.408
Radial	65	99.DS.A51C	HAAS READY!	32	72	70	6000	2.140
Radial	65	99.DS.A52C	HAAS READY!	32	72	70	6000	2.534
Radial	65	99.DS.A73C	HAAS READY!	32	100	70	6000	2.310
Radial	65	99.DS.A74C	HAAS READY!	32	100	70	6000	2.711
Radial	75	99.DS.A38C	HAAS READY!	40	60	100	6000	3.311
Radial	75	99.DS.A39C	HAAS READY!	40	60	100	6000	3.099
Adj ±90°	45	99.DS.A16	HAAS READY!	20	65	15	8000	4.698
Adj ±90°	45	99.DS.A17	HAAS READY!	20	65	15	8000	4.699
Adj ±90°	55	99.DS.A23	HAAS READY!	20	65	15	8000	4.698
Adj ±90°	55	99.DS.A66	HAAS READY!	20	65	15	8000	6.111
Adj ±90°	65	99.DS.A64	HAAS READY!	25	75	25	6000	5.221
Adj ±90°	65	99.DS.A65	HAAS READY!	25	75	25	6000	6.748
Adj ±90°	75	99.DS.A47	HAAS READY!	25	75	25	6000	5.221
Adj ±90°	75	99.DS.A48	HAAS READY!	25	75	25	6000	6.748

ATTACCO BMT CON TENONE STANDARD

Esempio di codice con Tenone Maggiore: 99.DS.A03T



BMT	c1	d	d1	d2	f1	f2	f3	h1	h2	h3	i1	i2	t	t2	h4	N	ØM
45	15	Ø45	35	14	58	58	10	84	60	40	75	75	6	8,5	-	-	-
55	15	Ø55	40	16	64	64	14	104	75	30	85	85	8	8,5	9,5	8	29
65	18	Ø65	45	18	70	73	15	112	83	32	94	94	10	14	15	10	29
75	25	Ø75	55	23	90	90	15	110	80	43	112	112	14	15	-	-	-
85	25	Ø85	65	33,5	100	100	18	140	100	43	125	125	16	20	-	-	-

Motorizzati con Tenone Maggiore disponibili su richiesta

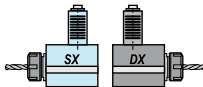


GARANZIA 2 ANNI

SCADE IL 31.07.25

MADE in ITALY

13



SCANNERIZZA PER SCOPRIRE

I MODELLI
HIGH PERFORMANCE
DISPONIBILI
(+ COPPIA, + RPM)



Refrigerante

Senso di rotazione uguale al mandrino

Senso di rotazione contrario al mandrino

Entrambe direzioni di rotazione disponibili*

* Il valore della coppia, espresso in Nm, è il massimo consentito. Un utilizzo prolungato a questo valore può danneggiare il motorizzato; per una maggiore durata e minore usura, si consiglia di mantenerlo sotto tale soglia.

HAAS



* Presa di moto intercambiabile per le varie tipologie di torrette Haas



MAZAK

QTN3 QUICK TURN NEXUS QTN 300 / 350 / 400 / 450 - SQT 28 / 30 - 300 - QTN2 12 Posizioni QUICK TURN NEXUS QTN 200 / 250 SUPER QUADREX TURN SQT 15/18 - 200 / 250 - SMART QTS1 - BMT68 QUICK TURN SMART QTS 100M / 200M QT COMPACT 100M - 200M - 300M



MIYANO

Ø 45: WT100 -TW1
Ø 54: WT100 -TW1



GARANZIA 2 ANNI

SCADE IL 31.07.25

MADE in ITALY

15

NAKAMURA-TOME

BMT55 SUPER NTJ-NTJX/NTM 3/TMC 18/ TW10/SC150-250/WT150-250/WTW 150/WTs 150/WT100

Type	BMT VDI	Cod.	ER	H Max	* Nm	Rpm	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
Axial	45	99.NK.A40	25	57,2	40	6000	946	799
Axial	45	99.NK.A43	25	57,2	40	6000	1.081	899
Axial	55	99.NK.A03	32	72,2	63	6000	993	849
Axial	55	99.NK.A04	32	72,2	63	6000	1.530	1.299
Radial	45	99.NK.A50	25	60	40	6000	1.676	1.399
Radial	45	99.NK.A53	25	60	40	6000	2.008	1.699
Radial	55	99.NK.A13	32	55	63	6000	1.868	1.549
Radial	55	99.NK.A14	32	55	63	6000	2.519	2.099

BMT60: SPACE TURN LB 200EX/LB 2500EX/LB3000EX/GENOS SERIES L300-MW/ MULTUS U3000/U4000/LLU3000EX M/MY VDI40: OKUMA CAPTAIN L370 M - ES L10 M - GENOS L300, L3000-E M/MY (VDI40) LB 300 MW - LB/LU 300 MY - LB/LU 300, 3000 M (VDI40)

OKUMA

Axial	60	99.OK.A80	32	79	60	6000	1.687	1.299
Axial	60	99.OK.A81	32	79	60	6000	2.141	1.599
Radial	60	99.OK.A82	32	70	60	6000	3.048	2.299
Radial	60	99.OK.A83	32	70	60	6000	3.631	2.749
Axial	40	99.OK.A18	32	98,6	70	6000	1.947	1.499
Axial	40	99.OK.A23	32	98,6	70	6000	2.465	1.899
Radial	40	99.OK.A19	32	70	60	6000	3.373	2.549
Radial	40	99.OK.A25	32	70	60	6000	4.151	3.149

TAKISAWA TAIWAN

BMT60 EX 380 / 310 / 508 / 510 / 708 / 710 / 910 - EX 2000 M/Y - TC 350 MC - TT 350 MC - NEX 108/110/908/910 - LA 200/250 M/Y - LA 250 YS (15 stations) - FX 800 - MX 800 - VTL 450 M - LX 2500 M/Y

Type	BMT	Cod.	ER	H	* Nm	Rpm	LIST PRICE €	SPECIAL PRICE €
Axial	60	99.TK.A12	32	93	50	6000	1.499	1.149
Axial	60	99.TK.A13	32	93	50	6000	2.213	1.699
Radial	60	99.TK.A02	32	90	50	6000	3.139	2.399
Radial	60	99.TK.A05	32	90	50	6000	3.333	2.549

TSUGAMI

BMT 65: M06D / M06SD / M06SY / M08SD / M08SY

Type	BMT	Cod.	ER	H Max	* Nm	Rpm	LIST PRICE €	SPECIAL PRICE €
Axial	65	99.TS.A01	25	60	40	8000	1.558	1.199
Axial	65	99.TS.A03	32	60	40	8000	2.141	1.649
Axial	65	99.TS.A02	25	60	40	8000	2.529	1.949
Radial	65	99.TS.A08	25	65	40	8000	3.112	2.449
Radial	65	99.TS.A10	32	65	40	8000		
Radial	65	99.TS.A09	25	65	40	8000		
Radial	65	99.TS.A11	32	65	40	8000		



GARANZIA 2 ANNI

SCADE IL 31.07.25

MADE in ITALY

15

PIANI MAGNETICI A POLO QUADRO

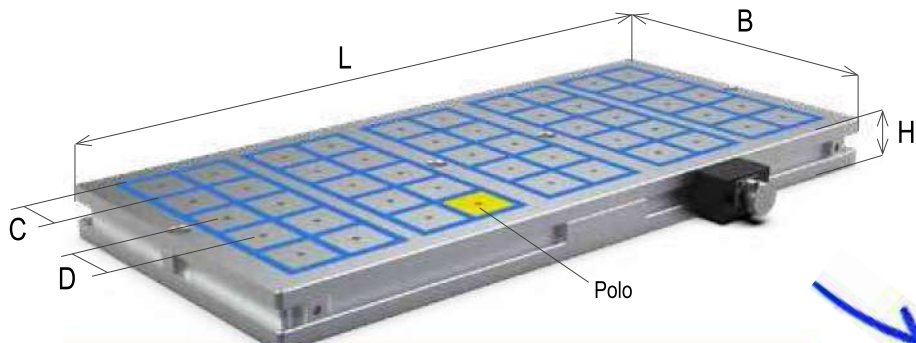
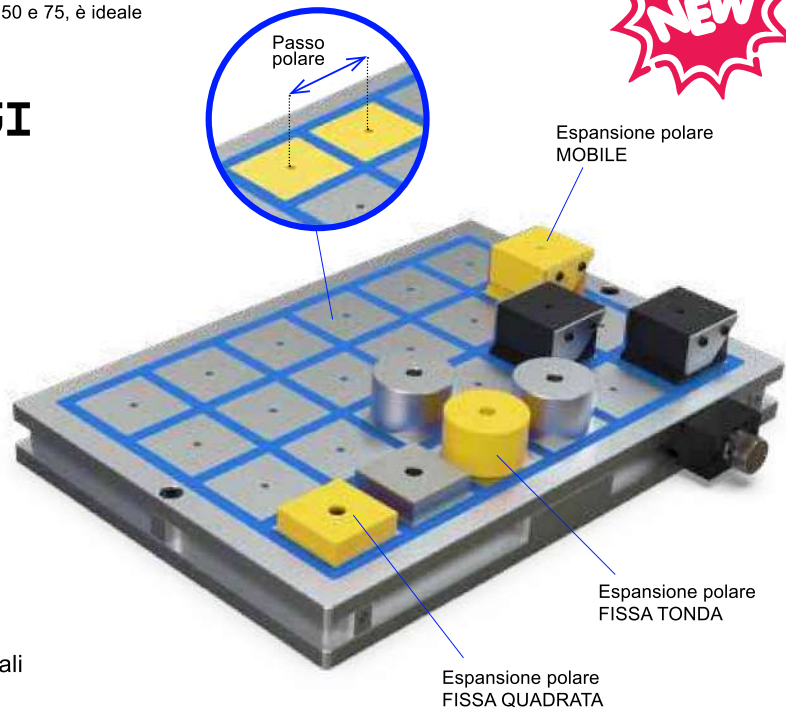
Sistema elettropermanente per fresatura

Il piano magnetico Gerardi offre un serraggio magnetico potente e preciso, ottimizzando i tempi di setup e aumentando la produttività. Rappresenta la soluzione ideale per il serraggio su macchine utensili in modo sicuro e a basso consumo energetico. Disponibile con poli da 50 e 75, è ideale per fresatura e altre operazioni ad alta precisione.



CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- Bloccaggio uniforme
- Nessun **ingombro** sul piano di lavoro
- Facile da usare
- Eliminazione di **vibrazioni** durante la lavorazione
- Elevato **risparmio energetico**
- Massima **sicurezza**
- Immediato **carico e scarico** del pezzo
- Migliora il grado di **finitura**
- Riduce il **consumo degli utensili**
- Manutenzione **ridotta** rispetto ai sistemi convenzionali



DISPONIBILI A BREVE ANCHE CON POLO 75 PASSO 88

**POLO 50
ART. 89P-50**

B	C	D	H	L	Kg	Poli Poles	Prot Kg	Art.89P (50) Per GHISA/ACCIAIO	PREZZO LISTINO €	PREZZO OFFERTA €
360	50	60	55	360	57	25	10.000	89P5363625	2.550	1.999
370	50	60	55	635	90	40	16.000	89P5376340	4.100	3.199
360	50	60	55	790	108	50	20.000	89P5367950	5.100	3.999
580	50	60	55	940	200	96	38.400	89P5589496	9.800	7.499



ART. 89U

Grazie alle Unità di controllo è possibile operare in modo semplice e rapido per azionare uno o più piani magnetici contemporaneamente.

PIANO MAGNETICO

Realizzato con bussole ed helicoils. Un sistema elettropermanente ideale per per operazioni di fresatura

MAGGIORE VERSATILITÀ

Il sistema Elettropermanente si adatta facilmente a pezzi di svariate geometrie e complessità

ASPORTAZIONI DI FRESATURA

L'unico piano magnetico che non perde forza quando il pezzo viene lavorato a distanza dal piano

GARANZIA 2 ANNI

SCADE IL 31.07.25

MADE in ITALY



GERARDI SPA

via Giovanni XXIII, 101 - 21015 LONATE POZZOLO
(VA) Italia - Tel. +39.0331.303911 - Fax +39.0331.301534
gerardi@gerardispa.com - www.gerardi.it