



### Set di parallele per morse

Set di parallele per morse in acciaio speciale cementato e rettificato a coppie, tolleranza di coppia  $\pm 0,01$  mm. Fornito in un supporto di legno, vengono utilizzati come spessori del pezzo in un'ampia varietà di operazioni di lavorazione, garantendo il bloccaggio parallelo.



Codice	€	Ganascia morsa (mm)	N° coppie	Campo di misura (mm)	Larghezza x Altezza (mm)	Tolleranza ( $\mu$ )
C555360005	---	100	9	10-42	4x10/14/18/22/26/30/34/38/42	$\pm 5$
C555360010	---	100	20	2-24	2x5/10/15/20 - 3x6/11/16/21 - 4x7/12/17/22 - 5x8/13/18/23 - 6x9/14/19/24	$\pm 5$
C555360015	---	120	12	14-40	10x14/16/18/20/22/24/26/28/30/32/35/40	$\pm 5$
C555360020	---	125	24	8-42	8x11/16/21/26/31/36 - 10x13/18/23/28/33/38 - 12x15/20/25/30/35/40 - 14x17/22/27/32/37/42	$\pm 5$
C555360025	---	150	9	10-42	4x10/14/18/22/26/30/34/38/42	$\pm 5$
C555360030	---	150	14	14-50	10x14/16/18/20/22/24/26/28/30/32/35/40/45/50	$\pm 5$
C555360035	---	150	24	8-42	8x11/16/21/26/31/36 - 10x13/18/23/28/33/38 - 12x15/20/25/30/35/40 - 14x17/22/27/32/37/42	$\pm 5$

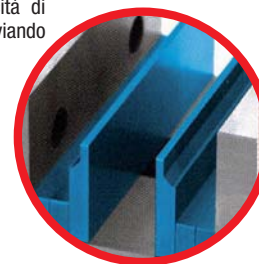
### Spessori magnetici di precisione polifunzionali

Gli spessori magnetici polifunzionali M.A.G., constano grazie al quadrinomio (in attesa di brevetto) di magnetismo, forma, dimensioni e precisione, in un innovativo sistema di spessoramento, impiegabile su qualsiasi morsa o tavola porta pezzo di macchine utensili: fresatrici, centri di lavoro verticali e orizzontali, trapani, rettifiche tangenziali, affilatrici, etc.

Grazie ai potenti magneti permanenti montati si ha una garanzia di rigidità e rapidità di posizionamento, evitando ad esempio che gli

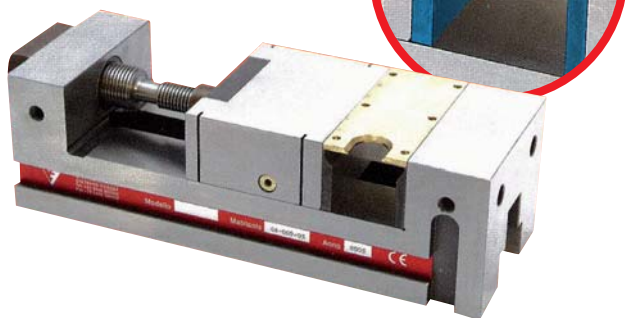
spessori si spostino con il soffio d'aria compressa, con spostamento in rapido della macchina utensile, nella rotazione di tavole girevoli pallettizzate portapezzo etc.; la molteplicità e la semplicità di impiego, permette di abbassare i tempi di attrezzamento, avviando altresì alla costruzione di spessori speciali.

Il magnetismo degli spessori non crea problemi secondari come trucioli di lavorazioni che si attaccano alle attrezzature; la qualità del magnete resta altresì inalterata nel tempo.



Cod. C55903

Per eseguire forature, maschiature, cave passanti a ridosso delle ganascie.



Cod. C55901 + C55902 o C55903

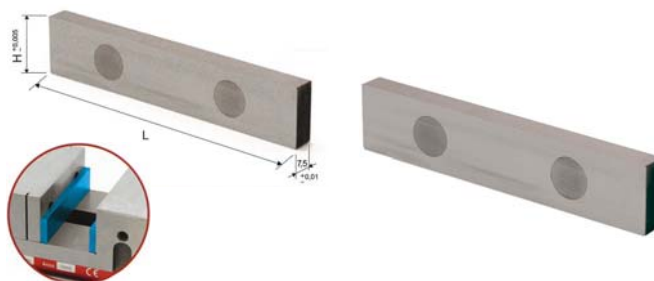
Montaggio composto.

Per eseguire qualsiasi lavorazione anche filo ganascia.



### Coppia parallele magnetiche lisce

Coppia parallele magnetiche lisce in acciaio temprato sottovuoto HRC 58  $\pm 2$ . L'utilizzo di questi spessori assicura un montaggio rapido e preciso, grazie al sistema magnetico viene assicurato il posizionamento, il truciolo non si attacca alle parallele, per impieghi generici.



Codice	€	L (mm)	H $\pm 0,005$ (mm)	Spessore parallele $\pm 0,01$ (mm)
C559010005	---	98	15	7,5
C559010010	---	98	20	7,5
C559010015	---	118	15	7,5
C559010020	---	118	20	7,5
C559010025	---	118	25	7,5
C559010030	---	138	15	7,5
C559010035	---	138	20	7,5

Codice	€	L (mm)	H $\pm 0,005$ (mm)	Spessore parallele $\pm 0,01$ (mm)
C559010040	---	138	25	7,5
C559010045	---	138	30	7,5
C559010050	---	173	15	7,5
C559010055	---	173	20	7,5
C559010060	---	173	25	7,5
C559010065	---	173	30	7,5
C559010070	---	173	35	7,5