

Mandrini per trapano • Prolunghe, bussole di riduzione ed estrattori • Mandrini per tornio • Contropunte e trascinatori • Torrette • Portautensili motorizzati • Portautensili VDI • Maschiatori • Mandrini cilindrici per pinze ER - Adattatori filettati • Mandrini PSC • Mandrini con superficie di contatto • Prolunghe per mandrini • Accessori per mandrini Power Collet Chuck • Accessori per mandrini ER •

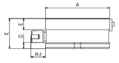


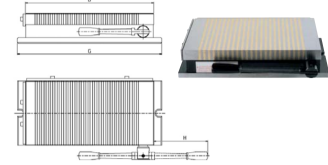
Piano magnetico permanente a poli fitti

Piano magnetico permanente a poli fitti, forza di ancoraggio magnetico efficace anche su pezzi di piccolo spessore

Caratteristiche:

- polo magnetico 6 mm ferro, 5 mm ottone
- passo polare 11 mm
- forza polare verticale 115 N/cm²
- spessore minimo consigliato 2 mm
- spessore max prestazioni 5 mm
- diametro pezzo minimo 4 cm2 (2x2 cm)





Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)
C607050160	-,	160	360	75	15	27	400	172
C607050190	-,	200	400	84	19	27	440	200
C607050200	-,	200	500	84	19	27	540	200
C607050250	-,	200	600	84	19	27	640	200
C607050300	-,	300	600	84	19	27	640	165



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)
C607050120	-,	120	180	75	15	27	220	135
C607050121	-,	120	220	75	15	27	260	135
C607050140	-,	140	260	75	15	27	300	132
C607050150	-,	150	300	75	15	27	340	152
C607050155	-,	160	320	75	15	27	360	172



Piano magnetico a fittissima polarità

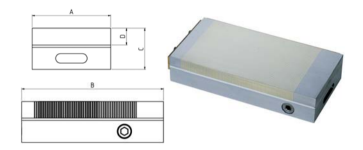
Piano magnetico al neodimio a fittissima polarità.

Caratteristiche:

- polo magnetico 1,5 mm ferro, 0,8 mm ottone
- forza polare verticale 80 N/cm2
- spessore minimo consigliato 1,5 mm
- spessore max prestazioni 5 mm
- diametro pezzo minimo 4 cm² (2x2 cm)



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
C607100005	-,	100	180	52	22
C607100010	-,	130	250	60	22
C607100012	-,	150	250	60	22
C607100015	-,	150	300	60	22
C607100020	-,	150	350	60	22



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
C607100025	-,	150	450	60	22
C607100030	-,	200	320	60	22
C607100040	-,	200	400	60	22
C607100070	-,	300	500	60	22
C607100075	-,	300	600	60	22

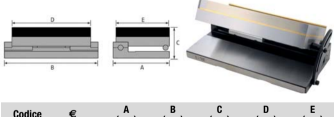


Tavola barra seno con piano magnetico

Tavola barra seno con piano magnetico (cod. C60705 e cod. C60710), polarità fittissima, inclinabile, è dotata di una tavola trigonometrica che permette, con l'utilizzo di blocchetti di riscontro, di raggiungere l'inclinazione desiderata secondo tolleranza DIN 875 sfruttando la concezione dei barra seni, forza magnetica 115 N/cm² con cod. C60705 e 80 N/cm² con cod. C60710.



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
C607300130	-,	145	290	90	250	130



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
C607300150	-,	165	390	90	350	150



Blocco a lamelle piani

Blocchi a lamelle piani, **non sono magnetici**, ma trasmettono il flusso magnetico dei piani direttamente al pezzo da lavorare. Vanno appoggiati sul piano rispettando l'allineamento delle polarità, passo polare ferro 3 mm ottone 1,5 mm.

Forniti in coppia.

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)
C607320005	-,	50	80	40
C607320010		50	100	40

