



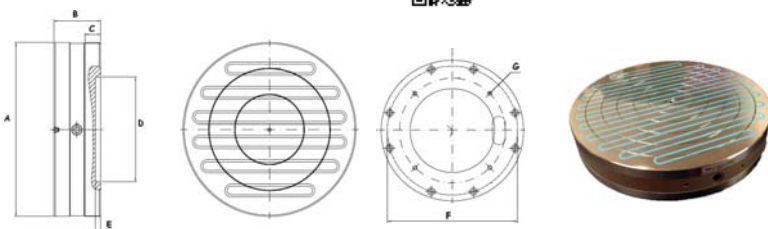
Piano magnetico circolare a poli chiusi



Piano magnetico circolare a poli chiusi, per poter concentrare la forza in un punto particolare, con passo polare da 35 mm, questo passo molto ampio permette di lavorare pezzi con alti spessori.

Caratteristiche:

- polo magnetico (vedi disegno)
- passo polare 35 mm
- Forza polare verticale 90 N/cm²
- spessore minimo consigliato 5 mm
- spessore max prestazioni 10 mm
- diametro pezzo minimo 12 cm² (3,5x3,5 cm)



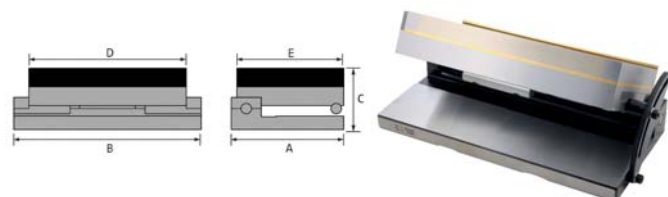
Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G	N° fori	Angolo (°)
C607200150	---	150	52	19	100	6	120	M6	4	90
C607200200	---	200	52	19	120	6	150	M6	4	90
C607200250	---	250	68	19	120	8	230	M10	3	120

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G	N° fori	Angolo (°)
C607200300	---	300	68	19	120	8	230	M10	3	120
C607200400	---	400	73	19	120	8	270	M10	3	120
C607200500	---	500	73	19	120	8	270	M10	3	120



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



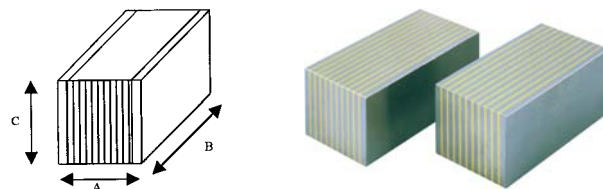
Blocchi a lamelle piani



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



Blocchi a lamelle con cava a V

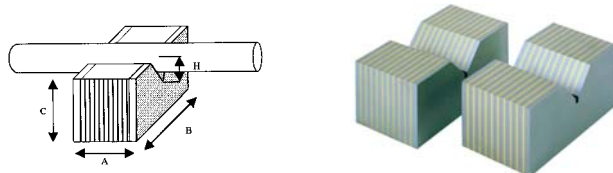


Blocchi a lamelle con cava a V, **non sono magnetici**, ma trasmettono il flusso magnetico dei piani direttamente al pezzo da lavorare. Vanno appoggiati sul piano rispettando l'allineamento delle polarità, passo polare ferro 3 mm ottone 1,5 mm.

Forniti in coppia.

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Angolo (°)
C607330010	---	50	80	40	16	90

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Angolo (°)
C607330020	---	50	100	40	16	90



Blocchi a lamelle piani grandi



Blocchi a lamelle piani grandi, **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.

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)
C607340010	---	250	85	50
C607340020	---	500	85	50

