



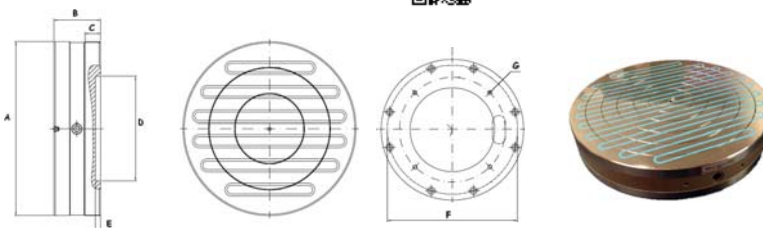
Piano magnetico circolare a poli chiusi



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)



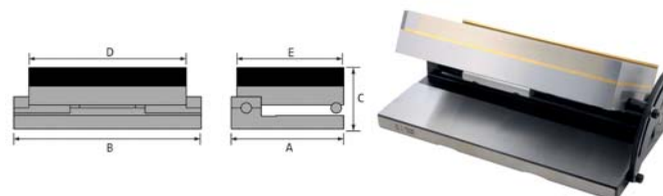
| Codice | € | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G | N° fori | Angolo (°) |
|------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|---------|------------|
| C607200150 | --- | 150 | 52 | 19 | 100 | 6 | 120 | M6 | 4 | 90 |
| C607200200 | --- | 200 | 52 | 19 | 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 |



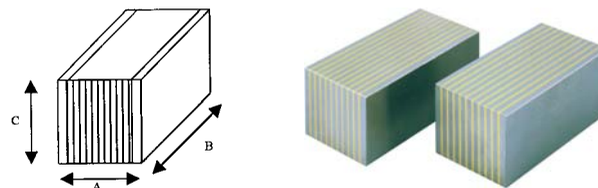
Blocchi a lamelle piani



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

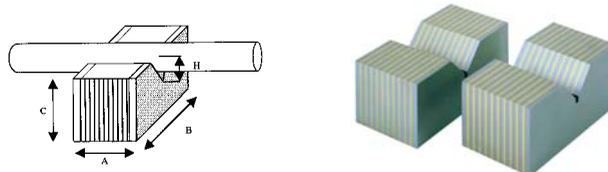


Blocchi a lamelle con cava a V, **non sono magnetici**, ma trasmettono il flusso magnetico dei piani direttamente al pezzo da lavorare. Vanno appoggiati sul piano rispettando l'allineamento delle polarità, passo polare ferro 3 mm ottone 1,5 mm.

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 |

