

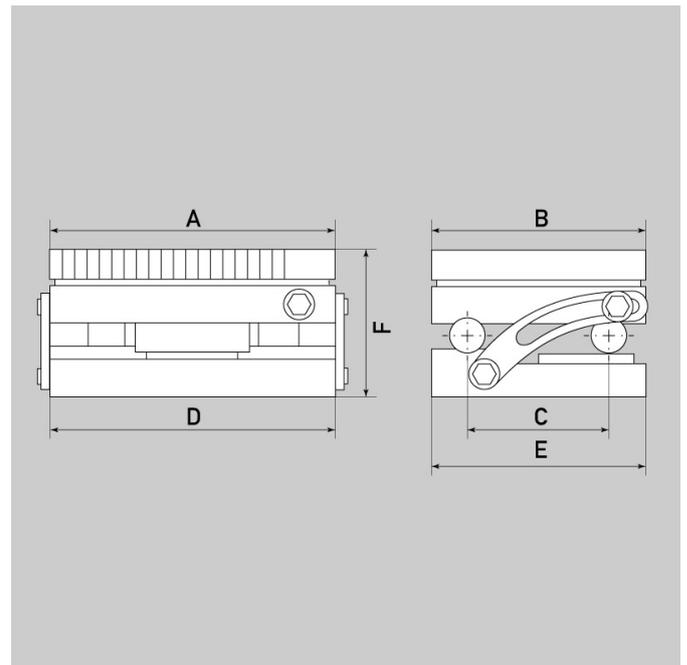
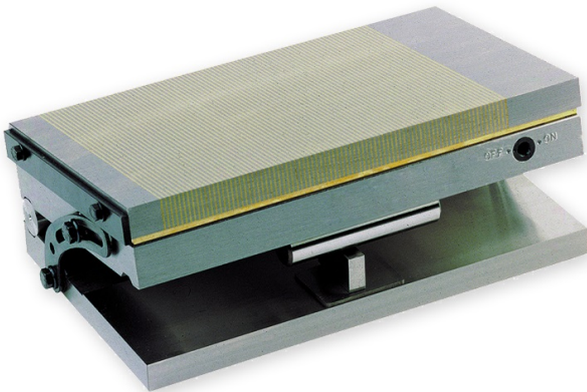


ACV Italia Srl
Via Quirico Balducci, 4
59100 - Prato (PO)
Tel.: +39 055 8779696
WhatsApp.: +39 3341126055
E-Mail.: info@acvitaly.it
Sito.: www.acvitaly.it

Piastre di bloccaggio magnetiche

Le piastre di bloccaggio magnetiche permanenti garantiscono una precisione di rettifica estremamente elevata. Tutte le parti inferiori e le parti delle piastre di bloccaggio magnetiche sono prodotte con l'aiuto di una tecnologia di precisione, in modo che tutte le possibili deformazioni possano essere ridotte al minimo. Per le varie lavorazioni vengono utilizzate anche diverse piastre di serraggio; ad es. per la rettifica piana, la rettifica cilindrica e la tornitura o la fresatura. Alcune piastre di serraggio possono essere fornite anche con una tavola sinusoidale.

I dispositivi di smagnetizzazione, i blocchi di alette e altri accessori sono disponibili nella sezione: [Magneti da officina / accessori | Categorie prodotto |](#)



passo polare più fine

-Facile da ruotare sull'asse longitudinale

Sistema magnetico in magneti al neodimio-ferro-boro NdFeB (terre rare), design interamente in acciaio e altezza complessiva estremamente ridotta (77 mm)

Gli stadi sinusoidali di precisione sono particolarmente adatti per la rettifica estremamente precisa di pezzi con superfici non parallele. Gli angoli possono essere regolati in base alle dimensioni finali.

Per evitare fluttuazioni durante il processo di rettifica, la tavola deve essere bloccata sull'albero principale. Un tavolo sinusoidale è incluso nella fornitura.

Caratteristiche del tavolo Sinus:

-Versione interamente in acciaio, temprato (HRC 55)

-Altezza complessiva estremamente ridotta

-I blocchetti di riscontro sono regolabili fino a 45°

-La precisione di regolazione dell'angolo è di +/-5 sec

Il sistema di magneti ad alta energia composto da magneti al neodimio-ferro-boro NdFeB (terre rare) e dal passo polare ultrasottile (acciaio 1,5 mm / metallo non ferroso 0,8 mm) offre un'ampia gamma di applicazioni, in particolare il serraggio di pezzi molto sottili e piccoli. La struttura solida e la piastra superiore stabile, nonché il sistema di magneti ad alta energia, garantiscono una durata estremamente lunga ed esente da manutenzione.

Tutte le piastre di bloccaggio magnetiche sono dotate di una leva ingranaggi rimovibile.

Il campo magnetico che si accumula durante l'uso è molto basso e il magnetismo residuo generato nel pezzo e nell'utensile è quindi irrilevante.

I sistemi di bloccaggio possono essere utilizzati anche su sistemi di elettroerosione.

Passo dei poli: acciaio 1,5 mm / metallo non ferroso 0,8 mm

Forza di attrazione: max. 70 - 80 N/cm² (corrisponde a 7 - 8 kg/cm²)

| Codice n. | A(mm) | W(mm) | C(mm) | D(mm) | E(mm) | F(mm) | Wt.(chilogrammo) |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|
| 42.64150100 | 150 | 100 | 75 | 150 | 100 | 77 | 7 |
| 42.64200100 | 200 | 100 | 75 | 200 | 100 | 77 | 10 |
| 42.64255130 | 255 | 130 | 100 | 255 | 130 | 77 | 16 |
| 42.64150150 | 150 | 150 | 125 | 150 | 150 | 77 | 11 |
| 42.64250150 | 250 | 150 | 125 | 250 | 150 | 77 | 18 |
| 42.64300150 | 300 | 150 | 125 | 300 | 150 | 77 | 22 |
| 42.64350150 | 350 | 150 | 125 | 350 | 150 | 77 | 26 |