

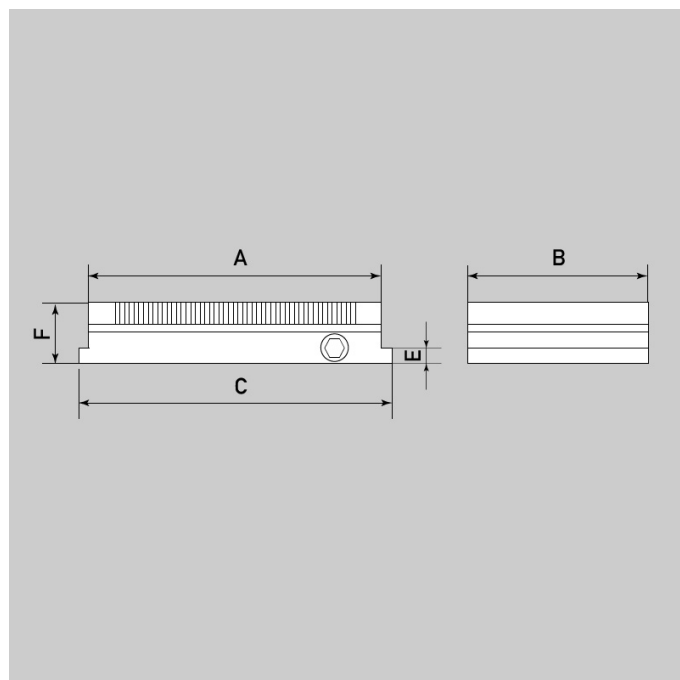
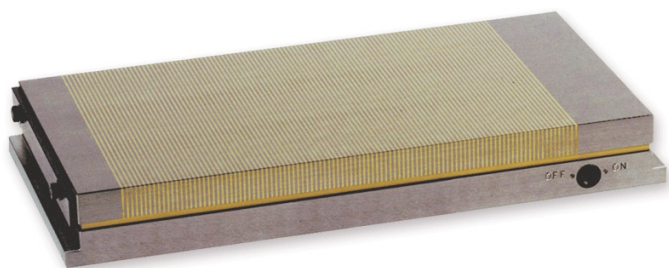


ACV Italia Srl
Via Quirico Baldinucci, 4
59100 - Prato (PO)
Tel.: +39 055 8779696
WhatsApp.: +39 3341126055
E-Mail.: info@acvitaly.it
Sito.: www.acvitaly.it

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 dei poli: 1,5 mm in acciaio / 0,8 mm in metallo non ferroso Forza di attrazione: max. 70 - 80 N/cm²

Il sistema di magneti NdFeB (terre rare) e il passo polare ultrasottile (acciaio 1,5/metallo non ferroso 0,8 mm) offrono un'ampia gamma di applicazioni, in particolare per il serraggio di pezzi

molto sottili e piccoli. L'altezza complessiva estremamente ridotta (40 mm) amplia la gamma di applicazioni.

La solida struttura del corpo base e la stabile piastra superiore, 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 accumulato dopo 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.

Codice n.	A (millimetro)	W (millimetro)	C (millimetro)	E (millimetro)	F (millimetro)	Wt. (chilogrammo)
41.641510	150	100	165	10	40	5
41.641515	150	150	165	10	40	8
41.642515	250	150	265	10	40	15
41.643015	300	150	315	10	40	15
41.643515	350	150	365	10	40	18
41.644515	450	150	465	10	40	23

Le piastre di serraggio magnetiche hanno 1 punto di commutazione per l'accensione e lo spegnimento.