

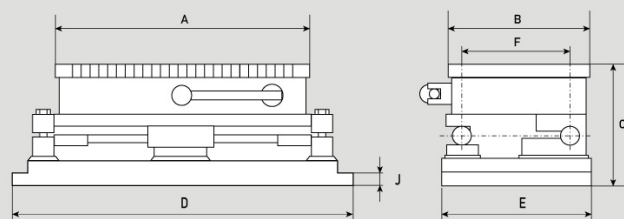
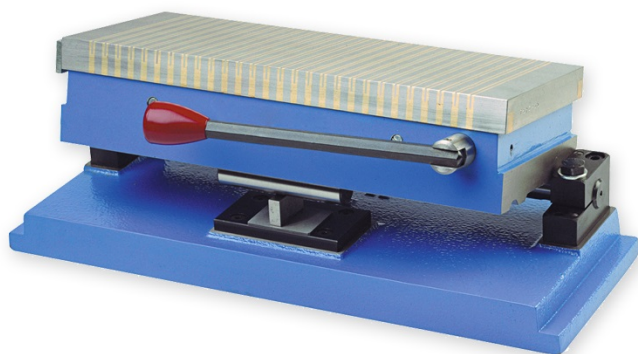


ACV Italia Srl
Via Quirico Balducci, 4
59100 - Prato (PO)
Tel.: +39 055 8779696
WhatsApp.: +39 3341126055
E-Mail.: info@acvitaly.it
Sito.: www.acvitaly.it

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 |](#)



- Facile da ruotare sull'asse longitudinale

È possibile lavorare la piastra superiore senza compromettere la forza di attrazione fino a una profondità di 15 mm di acciaio / metallo non ferroso 7 mm. I tavoli sinusoidali sono fissati al tavolo di lavorazione per mezzo di artigli di serraggio. Le piastre di bloccaggio magnetiche sono

progettate appositamente per la lavorazione di pezzi di spessore inferiore a 5 mm e diametro di 15 mm o 15 x 15 mm.

Sono inoltre disponibili opzioni di serraggio ottimali per pezzi di grandi dimensioni. Un doppio sistema a magneti permanenti in ceramica, un gradino polare stretto e l'altezza complessiva ridotta ne consentono l'utilizzo per un'ampia gamma di compiti.

La struttura del corpo base in ghisa e la stabile piastra superiore, nonché i sistemi magnetici in ceramica, garantiscono una durata estremamente lunga ed esente da manutenzione.

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

Linea di forza: circa 8 mm sopra la piastra polare, quindi nessuna magnetizzazione degli utensili.

Passo dei poli: acciaio 6 mm / metallo non ferroso 1,5 mm / acciaio 2 mm / metallo non ferroso 1,5 mm

Codice n.	A(mm)	W(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	J(mm)	Wt.(chilogrammo)
42.24250150	250	150	133	340	165	100	15	30
42.24300150	300	150	133	395	165	100	15	36
42.24350150	350	150	139	445	165	100	15	40
42.24400150	400	200	151	520	220	150	15	67