

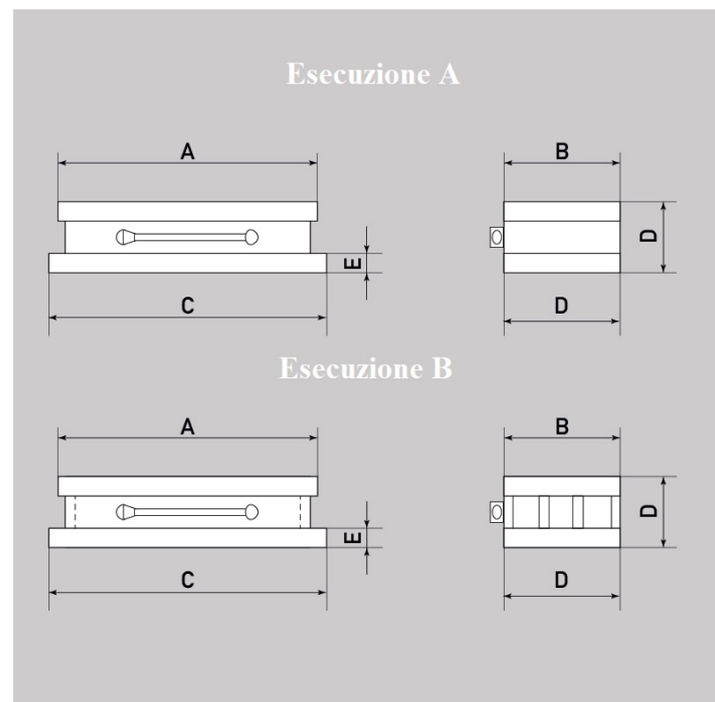


ACV Italia Srl  
Via Quirico Balducci, 4  
59100 - Prato (PO)  
Tel.: +39 055 8779696  
WhatsApp.: +39 3341126055  
E-Mail.: [info@acvitaly.it](mailto:info@acvitaly.it)  
Sito.: [www.acvitaly.it](http://www.acvitaly.it)

## 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: 6 mm in acciaio / 1,5 mm in metallo non ferroso / 2 mm in acciaio / 1,5 mm in metallo non ferroso ...*

*Forza di attrazione: max. 80 - 100 N/cm<sup>2</sup>*

*Le piastre di bloccaggio magnetiche sono appositamente progettate per la lavorazione di pezzi di spessore inferiore a 5 mm e Ø15 mm o 15x15 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.*

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

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

<b>Codice n.</b>	<b>A(mm)</b>	<b>W(mm)</b>	<b>C(mm)</b>	<b>D(mm)</b>	<b>E(mm)</b>	<b>F(mm)</b>	<b>Esecuzione</b>	<b>Wt.(chilogrammo)</b>
41.481006F	100	65	119	62	10	54	Un	3
41.481510F	150	100	165	97	15	65	Un	7
41.482513F	255	130	265	127	15	65	Un	13
41.483015F	300	150	308	147	15	65	Un	18
41.483515F	350	150	358	147	13	65	Un	21

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