



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

Magneti di sollevamento

I magneti di sollevamento sono utilizzati per il sollevamento, il montaggio e il fissaggio sicuro di pezzi particolarmente pesanti, in particolare di grandi lastre di ferro. Poiché non è necessario alcun collegamento elettrico, i magneti di sollevamento possono essere utilizzati in qualsiasi momento. Grazie al loro design compatto e al peso proprio ridotto, sono adatti per sistemi di gru e attrezzature di sollevamento. L'alloggiamento e il circuito sono realizzati in materiale durevole e di alta qualità. I magneti permanenti utilizzati garantiscono una lunga durata. I magneti di sollevamento sono realizzati sia con magneti ceramici anisotropi che con magneti NdFeB. Per l'impilamento di lamiera e la movimentazione di pezzi in acciaio più piccoli, forniamo una gamma di magneti di sollevamento più piccoli.



Magnete manuale con maniglia di sgancio per impilare, afferrare e inserire parti in lamiera e lamiera

Superficie magnetica			Capacità di sollevamento (kg)	Forza di traino (kg)	Peso netto (kg)
Codice n.	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)			
<u>40.24140084</u>	<u>140</u>	<u>84</u>	<u>120</u>	<u>70</u>	<u>1,4</u>
<u>40.24140116</u>	<u>140</u>	<u>116</u>	<u>170</u>	<u>100</u>	<u>1,8</u>
<u>40.24160180</u>	<u>160</u>	<u>180</u>	<u>300</u>	<u>180</u>	<u>3,5</u>

40.24140084 per lamiera di spessore

1 - 2 mm Art. 40.24140116 per lamiera 1 - spessore 4/5mm

Art. 40.24160180 per lamiera pesanti a partire da 2 mm di spessore e lamiera fortemente scalate, parti tagliate a fiamma.

Dati sulla forza di adesione con certezza 2 volte, misurati su materiale macinato St 37 k, spessore 25 mm, superficie pulita