



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 lamiere e la movimentazione di pezzi in acciaio più piccoli, forniamo una gamma di magneti di sollevamento più piccoli.



Neodimio, per il sollevamento e il trasporto di materiale tondo e piatto

Per il funzionamento della gru, potente, peso morto ridotto, movimentazione facile e sicura

I magneti permanenti di sollevamento sono dotati di un potente sistema di magneti al neodimio ad alta energia e sono adatti per il trasporto, il sollevamento e il fissaggio di materiali rotondi e piatti realizzati con un'ampia varietà di materiali ferromagnetici.

Il supporto del carico mobile facilita la movimentazione ed è meno suscettibile ai guasti.

L'operatore può accendere o spegnere il magnete di sollevamento solo su una superficie ferromagnetica.

Il blocco di sicurezza della leva del cambio assicura che i magneti di sollevamento non possano essere spenti durante il funzionamento senza influenze esterne.

Il triplo fattore di sicurezza sulla forza di sollevamento consigliata garantisce un funzionamento ottimale anche in condizioni diverse come la finitura superficiale, le leghe dei materiali e gli spessori delle lamiere. Il peso proprio ridotto e le superfici prismatiche dei poli, che possono anche essere riaffilate se necessario, garantiscono una lunga durata e possibilità di applicazione ottimali.

I magneti permanenti di sollevamento sono prodotti in conformità con le direttive macchine UE applicabili. Il processo di produzione include un controllo di qualità completo e test della capacità di carico. I magneti di sollevamento sono forniti con certificato di collaudo, dichiarazione di conformità CE e istruzioni per l'uso. La garanzia è fornita in normali condizioni d'uso in conformità con la legislazione dell'UE.

Superficie magnetica			Altezza totale (mm)	Capacità massima di sollevamento del materiale piatto (kg)	Forza di sollevamento massima del materiale rotondo (kg)	Peso netto (kg)
Codice n.	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)				
40.64093060	93	60	150	125	60	3
40.64152100	152	100	180	250	180	10
40.64246120	246	120	220	500	320	20
40.64305145	305	145	246	1000	600	40
40.64478165	478	165	313	2000	1200	80