

Mlay

Magnete di sollevamento

I magneti di sollevamento permanenti manuali, dotati di ganci orientabili singoli o doppi, si prestano in particolar modo sia per il trasporto orizzontale che verticale di materiali.



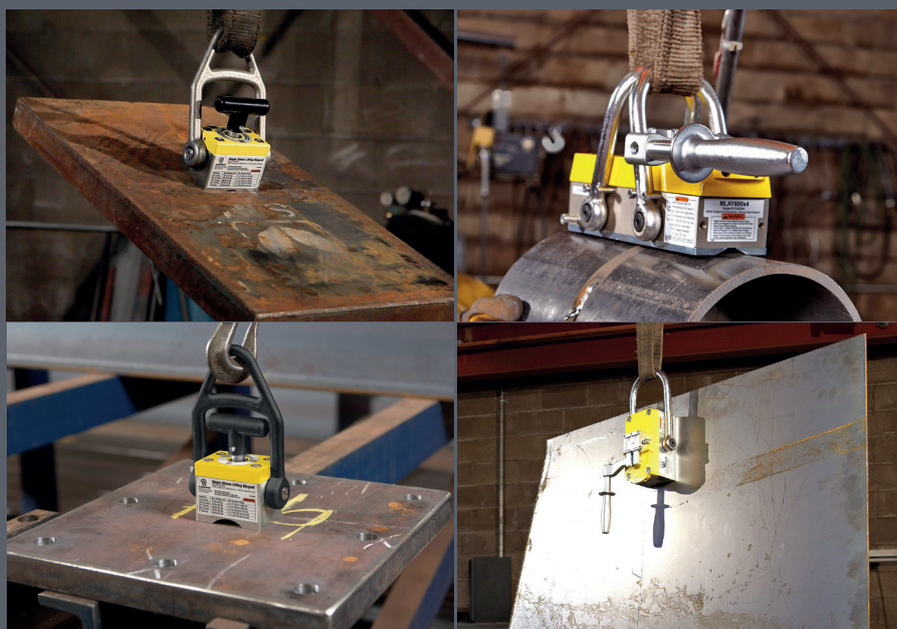
MLAY 600



MLAY 1000x12

Campi di applicazione:

- ▶ Per lamiere sia sottili che spesse, a seconda delle dimensioni del magnete
- ▶ Idoneo per l'utilizzo su gru
- ▶ Trovano la loro applicazione nel settore industriale delle macchine, degli strumenti, degli impianti, dell'acciaio, delle costruzioni navali, delle acciaierie, del trasporto o nei magazzini di materiali





MLAY 1000x3

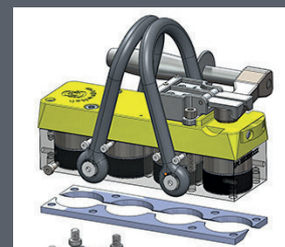
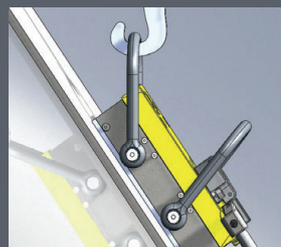
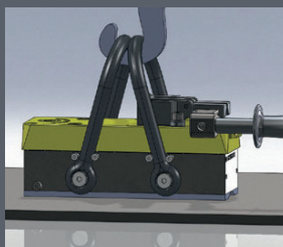


Vantaggi professionali

- Sollevamento sicuro al 100% grazie ad un triplice sistema di sicurezza: la forza di distacco è 3 volte superiore alla forza di sollevamento raccomandata
- Il chiavistello di sicurezza impedisce il rilascio accidentale sotto carico
- Accensione e spegnimento fluidi con leva manuale
- Gancio orientabile singolo o doppio a seconda della dimensione del magnete

Caratteristiche

- ☑ Il gancio doppio stabilizza il carico e riduce vibrazioni pericolose
- ☑ Il gancio singolo è stato progettato per il trasporto verticale
- ☑ Espansioni polari intercambiabili



Dati tecnici	Dimensioni [L x B x H]			Carico		Spessore min.	Peso	N.
	[mm]			SWL 3:1	[trasporto verticale]			
				Fh [kg]	Fv [kg]	[mm]	[kg]	
MLay 600	106	52	184	90	30	12,7	2	63146
MLay 600x2	221	166	171	166	55	12,7	4,3	64834
MLay 600x4	236	166	167	346	115	12,7	8,1	63477
MLay 1000	148	73	254	151	50	19,1	5,2	62315
MLay 1000x2	251	196	270	302	100	19,1	10,8	62891
MLay 1000x3	272	196	265	414	138	19,1	16,6	66764
MLay 1000x4	351	196	251	591	197	19,1	20,5	63980
MLay 1000x6	511	196	243	977	325	25,4	27,4	66281
MLay 1000x12	496	307	302	1825	608	31,8	55	63739