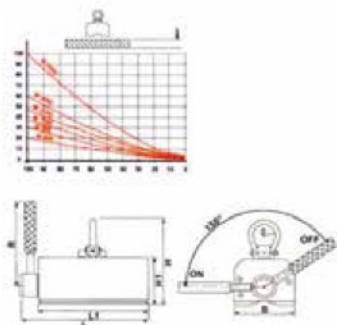


SOLLEVATORI MAGNETICI A LEVA

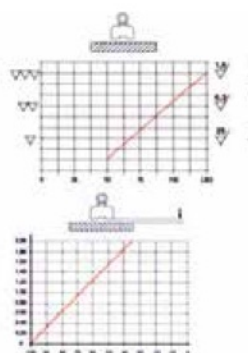


Nuova generazione di sollevatori magnetici più leggeri, più piccoli, meno ingombranti e più potenti grazie all'utilizzo di un nuovo magnete potentissimo quale il NEODIMIO. I sollevatori magnetici possono sollevare piatti fino ad un peso di 3000 kg e tondi con diametro fino a 800 mm. Disponibili nel tipo da 100, 300, 600, 1.000, 2.000, 3.000, 6.000 kg di sollevamento. Sono indispensabili per movimentare con la massima agilità e sicurezza piatti e tondi ferrosi, o in acciai magnetici, all'interno dei magazzini, sui centri di lavoro, sulle frese, sui torni, sulle rettifiche o altri macchinari.



Spessore in mm del pezzo

La forza di sollevamento varia in % a seconda dello spessore del pezzo da sollevare.



La forza di sollevamento varia in % a seconda delle finiture superficiali.

Spessore aria di traferro

La forza di sollevamento varia in % a seconda dei mm di aria di traferro tra pezzo e sollevatore.

Portata (Kgf)	Cylindrical lifting strength (Kgf)	Max pull-off strength (Kgf)	W	L	H	I	Operation temperature (°C)	Dead weight (Kg)
100	30	300	61	92	70	145	< 80	3
300	100	900	92	162	96	180	< 80	10
600	200	1800	120	216	118	220	< 80	20
1000	300	3000	148	264	138	265	< 80	37
2000	600	6000	172	397	168	380	< 80	80
3000	1000	9000	230	443	215	450	< 80	160
6000	2000	18000	296	720	266	730	< 80	398