



I sollevatori magnetici permanenti sono attrezzature compatte, robuste ed affidabili. Sono ideali per sollevare e movimentare lamiere, tubi, raccordi, travi e barre in materiale ferro magnetico.

Contengono il potentissimo **neodimio (NdFeB)**, un magnete permanente in grado di **mantenere all'infinito la propria capacità attrattiva**.

- Sono conformi alla EN13155 con un **fattore di sicurezza 3,5:1**.
- **Non è richiesta tensione elettrica**, possono essere utilizzati anche in luoghi in cui non è disponibile l'allacciamento elettrico.
- **Un solo operatore può** sollevare, trasportare e rilasciare il carico facilmente ed in sicurezza, agendo sulla apposita leva di manovra. Quando la leva viene attivata, un meccanismo a molla blocca la leva, prevenendo qualsiasi disattivazione accidentale.

Istruzioni d'uso

Semplicemente azionare la leva sulla posizione ON per attivare il magnete. Il dispositivo di bloccaggio mantiene il magnete attivo fino a che non viene rilasciato.

Non rimuovere mai la leva dalla posizione ON, finché il sollevatore (o il carico) non si trova a terra.

Massima temperatura d'uso 80°C.

Permanent Lifting Magnet is compact and self-contained. It is a new concept product for lifting and handling steel plates, pipes, beams and cylindrical work pieces of ferromagnetic materials. It contains powerful **neodymium (NdFeB)** permanent magnet to **maintain holding power indefinitely**.

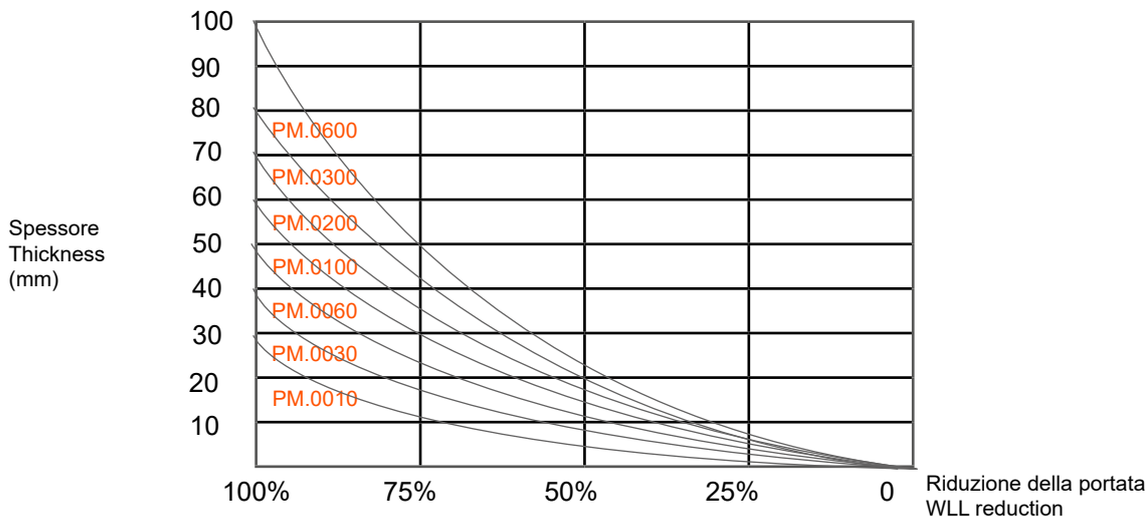
- It is compliant to EN13155 with a **3.5:1 safety factor** of the recommended load.
- **No electric power is needed**, so it can be operated in places where electric power is not available.
- **A single operator can lift**, transport and release the load rapidly with the simple motion of a lever. Once activated, a spring-loaded device blocks the maneuvering lever preventing any accidental deactivation.

Operation

Simply move the lever to the ON position to engage the magnet while lifting materials. Safety lock keeps the permanent lifting magnet engaged until you release it.

Never move the lever to the ON position unless the permanent lifting magnet is placed on an iron or steel object.

Max working temperature 80°C.



Code	Sollevamento prodotti piani Flat Products Lifting	Sollevamento prodotti tondi Cylindrical Products Lifting	W	L	H	I	Peso Weight approx
	WLL	WLL					
	ton	ton					
PM.0010	0,1	0,03	62	92	70	145	3
PM.0030	0,3	0,1	92	162	96	180	10
PM.0060	0,6	0,2	122	232	120	220	24
PM.0100	1	0,3	176	258	163	285	50
PM.0150	1,5	0,5	205	320	190	375	70
PM.0200	2	0,6	234	378	212	465	125
PM.0300	3	-	286	458	261	565	220
PM.0600	6	-	296	720	266	710	398

