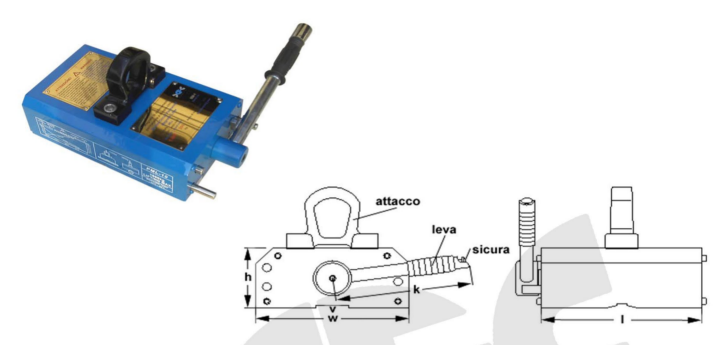
## PRODOTTI INDUSTRIALI & NAVALI S.p.A.



## Magneti di sollevamento permamenti MagPIN tipo a circuito doppio PML2



* Norma di riferimento	EN 13155:2003+A2:2009						
* Materiale	Corpo e leveraggi: acciai ad alta resistenza						
	Magneti: Neodimio (Nd2Fe14B) ad altissimo rendimento						
* Coefficiente di sicurezza	3:1						
* Finitura standard	Corpo ed attacco: Verniciatura a polveri						
	Perni, leva, sicura: cromatura						
* Caratteristiche tecniche	Portata elevatissima rispetto alle dimensioni ed al peso.						
	Leva con blocco di sicurezza che previene il distacco accidentale.						
	Rispetto ai tipi a circuito singolo sono più efficienti con i carichi di spessore limitato, e						
	richiedono uno sforzo alla leva minore.						
* Impieghi	Movimentazione di carichi ferrosi in officine meccaniche, carpenterie, cantieri navali, industrie						
	metalmeccaniche in genere.						
* Avvertenze	L'efficienza dei magneti varia a seconda del tipo, della forma, dello spessore del materiale						
	ferroso sollevato. Temperatura di esercizio ammessa: da -40° a +80° C. Consultare la parte						
	tecnica della sezione attrezzature per approfondimenti ed altre avvertenze.						

Dati tecnici										
		portata t <sup>(1)</sup>		Carico	Dimensioni mm				peso	
codice	modello	su piatti	su tondi	minimo di distacco t *	larghezza w	lunghezza I	altezza h	lungh. leva k	cad. ca. kg	
MAGPIND02000	PML2-20	2	0,6	6	231	441	107	380	77	
MAGPIND03000	PML2-30	3	_	9	417	316	146	450	150	
MAGPIND06000	PML2-60	6	-	18	584	422	206	820	410	
<sup>(1)</sup> tonn. metriche di 1.000 kg				l codici in grassetto sono normalmente a stock.						

portate inferiori - da 0,1 a 1 t - disponibli nel tipo PML1 a circuito singolo