

Brochure tecnica



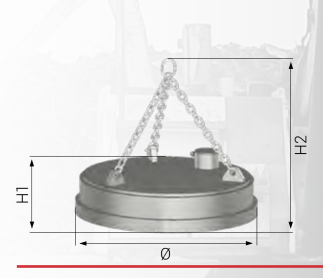


Elettromagneti Circolari

I tradizionali magneti da rottame, utilizzati in diversi settori, dall'edilizia alla rottamazione, sono realizzati per la raccolta e lo spostamento di materiali ferrosi, anche di piccole dimensioni.

Questa tipologia di elettromagneti è solitamente alimentata da generatori a bordo dei macchinari ai quali sono collegati.

I magneti della serie LD comprendono una varietà di modelli, in termini di dimensioni e potenza, adatti alle più svariate esigenze.





LD

Gli elettromagneti della serie LD sono dotati di catena di sollevamento in acciaio legato, agganciata alla piastra superiore. La cassa magnetica è in acciaio speciale, mentre la piastra inferiore è realizzata in acciaio al manganese antiusura. L'avvolgimento elettrico resinato del contenitore, rende il magnete più resistente agli urti.

	MODELLI	75LD	85LD	96LD	105LD	114LD	126LD	150LD
↓ H1 → H2	Peso semovente (Ton) min-max	5-10	7-15	9-20	10-22	12-28	15-32	28-45
	Corrente (Ampere)	12	15	20	25	27	34	50
	Diametro (mm)	750	850	960	1050	1140	1260	1500
	H base (mm)	330	340	345	355	355	380	380
	H compresa catena (mm)	900	900	1000	1100	1100	1150	1250
KW	Potenza (kW)	2,6	3,4	4,5	5,5	6,0	7,5	12,0
Kg	Peso (Kg)	380	480	700	870	970	1280	2100
4	Tensione (V)	220	220	220	220	220	220	220