



Elettromagneti circolari

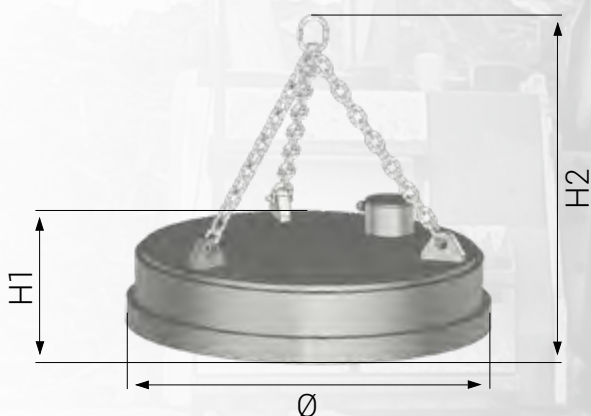
Brochure tecnica

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
	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
	Peso (Kg)	380	480	700	870	970	1280	2100
	Tensione (V)	220	220	220	220	220	220	220