



↑ Il magnete più "forte" può sollevare 5 t di materiale piatto



Vantaggi professionali

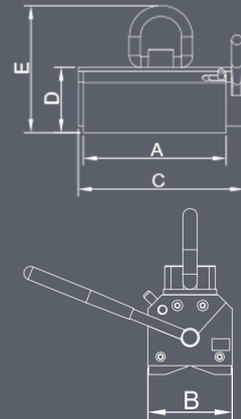
- + Sollevamento in assoluta sicurezza - 3 volte sicuro (la forza di tiro è 3 volte superiore alla forza di sollevamento consigliata)
- + Superfici con scalinature, ruvide o oleose non sono un problema
- + Nessun danno alla superficie del pezzo da lavorare +
- Facile accensione e spegnimento tramite leva manuale +
- Ottimizzazione della capacità e dello spazio della gru grazie al magnete di sollevamento permanente indipendente
- + Leva più semplice in caso di spegnimento, a condizione che sia stata selezionata la dimensione corretta del sollevatore

Caratteristiche

- Azionamento a due mani tramite leva manuale e chiusura di sicurezza
- Temperatura massima operativa 80°C
- Utilizzo di materiali magnetici al neodimio, durezza ed estremamente resistenti
- Costruzione compatta e robusta, peso proprio ridotto

Opzioni

- Gancio della gru aggiuntivo per il trasporto verticale (carico solo a 1/3), disponibile per Elift 300/Elift 500 (Art. n. 47392)
- Versione speciale per uso a temperature elevate
- Versione speciale per l'immersione in profili o per diametri maggiori
- Manutenzione e riparazione secondo le norme di sicurezza



Dati tecnici

	Dimensioni (mm)					Carico	Spessore	Capacità di	Carico	Lunghezza x larghezza max.	Peso	N.
	A	B	C	D	E	SWL 3:1	min.	carico max. da	SWL 3:1			
						Fh [kg]	[mm]	[mm]	Fh [kg]	a da - a.	[kg]	
Elift 100	105	70	133	71	153	100	4	15	45	40 - 100	4	50871
Elift 300	181	90	214	87	170	300	6	25	125	40 - 160	10	34858
Elift 500	255	90	288	87	170	500	8	30	215	60 - 200	15	34859
Elift 1000	310	120	335	126	247	1.000	10	50	450	80 - 350	36	34860
Elift 2000	435	176	487	182	331	2.000	20	50	900	120 - 400	110	34862
Elift 3000	530	230	550	186	381	3.000	30	60	1.350	150 - 400	170	43161
Elift 5000	570	370	614	312	552	5.000	40	80	2.250	200 - 450	475	42037