

# SOLLEVATORI MAGNETICI A LEVA



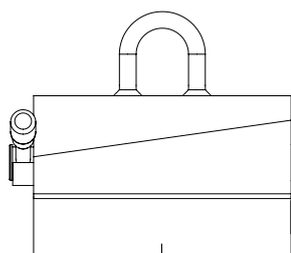
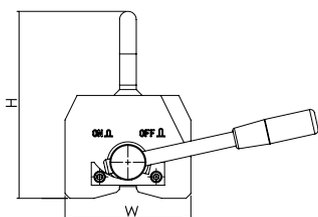
Versione con accensione ottimizzata, mediante il sistema Easy Switch, del magnete di sollevamento NEOLIFT. Il sistema nuovo permette di attivare e disattivare il magnete di sollevamento con una mano sola, risparmiando almeno il 40% del tempo.

## STRUTTURA

- + Doppio circuito magnetico con magneti al neodimio
- + Idoneo sia per materiale piatto che per tondini
- + Attivazione facile del magnete
- + Coefficiente di sicurezza 3:1 - prova a strappo eseguita con traferro
- + Elevata resistenza anche in condizioni gravose
- + L'impiego del magnete è approvato per temperature fino a 80°C

## IMPIEGO

- + In tutti i settori dell'industria metalmeccanica
- + Nelle officine, per la manipolazione con gli utensili e pezzi da lavorare
- + Nei cantieri, per la movimentazione di lamiere e profili
- + Nei magazzini, per la movimentazione di lamiere, barre, pezzi tagliati
- + Pezzi forgiati e barre



 **WALMAG**  
SMART & SAFE

Codice	W [mm]	L [mm]	H [mm]	Ø occhiello [mm]	Peso [kg]	Portata testata [kg]	Portata materiale piatto [kg]	Portata tondini [kg]	Ø min / max [mm]
NEO 150	60	93	120	10	3	450	150	65	40/100
NEO 300	100	152	180	16	10	900	300	150	60/200
NEO 600	120	246	180	20	21	1800	600	300	65/270
NEO 1000	146	306	236	20	40	3200	1000	500	100/300
NEO 2000	165	478	273	20	90	6200	2000	1000	150/350

 **WALMAG**  
MAGNETICS

# SOLLEVATORI A BOTTIGLIA

I sollevatori idraulici a bottiglia sono usati in tutte le situazioni che richiedono una grande forza spingente in uno spazio ridotto. Possono sostituire il sollevatore di emergenza in dotazione, specie sulle vetture fuoristrada che per il loro peso elevato hanno necessità di grandi portate.

Ma grazie alla loro compattezza trovano anche posto nei gavoni dei camper e dei caravan, ove possono essere utilizzati sia per sostituire una ruota che per mettere in bolla il mezzo durante le soste.

La valvola di sicurezza impedisce un eventuale sovraccarico, ed i trattamenti termici di alta qualità garantiscono un utilizzo di tipo professionale costante nel tempo.



MODELLO	PORTATA	ALT. MIN	ALT. MAX.	CORSA IDRA.	CORSA VITE	INGOMBRO BASE	PESO
410200	2 Ton	158 mm	308 mm	90 mm	60 mm	92 x 90 mm	2.2 kg
410400	4 Ton	180 mm	350 mm	110 mm	60 mm	110 x 101 mm	3.5 kg
410600	6 Ton	197 mm	382 mm	125 mm	60 mm	115 x 112 mm	4.3 kg
410800	8 Ton	205 mm	390 mm	125 mm	60 mm	121 x 120 mm	6.3 kg
411200	12 Ton	214 mm	399 mm	125 mm	60 mm	131 x 130 mm	8.0 kg
411500	16 Ton	225 mm	425 mm	140 mm	60 mm	141 x 138 mm	9.4 kg
412000	20 Ton	244 mm	449 mm	145 mm	60 mm	159 x 150 mm	10.7 kg
412001	20 Ton	190 mm	340 mm	90 mm	60 mm	159 x 150 mm	8.7 kg
413000	30 Ton	285 mm	465 mm	180 mm	—	207 x 174 mm	15.8 kg