

# SOLLEVATORI MAGNETICI A LEVA



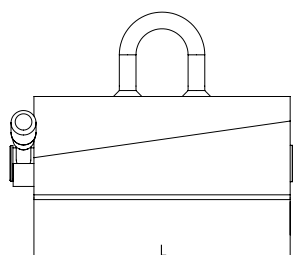
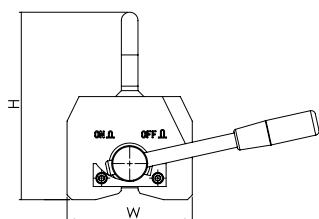
Versione con accensione ottimizzata, mediante il sistema Easy Switch, del magnete di sollevamento NEOLIFT. Il sistema nuovo permette di attivare e disattivare il magnete di sollevamento con una mano sola, risparmiando almeno il 40% del tempo.

## 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