

SB 200 | SB 500

Magnete di Sollevamento a Batteria

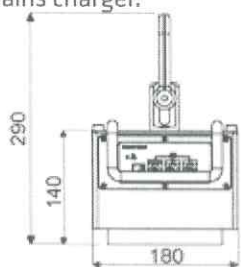
Il magnete di sollevamento elettropermanente a batteria è adatto fino ad un carico di 200kg | 500kg per materiali piani e uniformi e di 80kg | 200kg per materiali tondi.

Utilizzando un impulso elettrico per meno di un secondo il sollevatore a batteria elettropermanente SB200 | SB500 dei magneti ASSFALG può essere attivato e disattivato sia manualmente utilizzando i pulsanti o automaticamente. Anche in assenza di corrente durante il trasporto del carico, il pezzo rimane bloccato in sicurezza come un magnete permanente. Sono possibili fino a 1000 cicli di accensione e di spegnimento prima di dover ricaricare la batteria interna utilizzando il caricatore principale in dotazione. using the supplied mains charger.

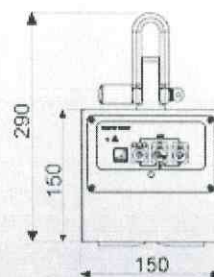
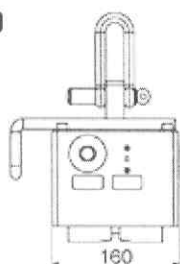


SB500

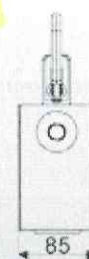
SB200



SB500



SB200



Vantaggi professionali

- ▶ Nessuna potenza della batteria viene usata durante il sollevamento (solo un impulso elettrico per pochi secondi viene richiesto per magnetizzare o smagnetizzare).
- ▶ Un meccanismo di sicurezza previene l'accensione e lo spegnimento quando il carico è sospeso. La tecnologia elettropermanente mantiene una forza a piena tenuta anche durante l'interruzione dell'alimentazione di corrente, scongiurando dunque un improvviso rilascio del carico.
- ▶ Accendere e spegnere manualmente utilizzando pulsanti sul magnete o con radio comando.

Caratteristiche

- ✔ Piccolo, robusto e maneggevole
- ✔ Selezionabile tra accensione e spegnimento manuale o con radio comando
- ✔ Indipendente dall'alimentazione principale
- ✔ Un meccanismo di sicurezza costruito internamente previene l'accensione e lo spegnimento quando il carico viene sospeso
- ✔ Fino a 1000 cicli di accensione e di spegnimento sono possibili
- ✔ Batteria Akku (batteria Litio-ionico) si ricarica in circa 2 ore usando un caricatore elettrico principale
- ✔ Consumo di energia minimo

Applicazione

- ✔ Per materiale piano e tondo
- ✔ Estremamente adatto con il suo auto-mode per uso multiplo sulle fasce distributrici o per singola operazione
- ✔ Applicazione sulla gru
- ✔ In ingegneria meccanica, nella produzione di utensili, in impiantistica, nelle costruzioni in acciaio, nei cantieri navali, nelle acciaierie, nelle operazioni di taglio al laser, nelle ditte trasportatrici o nei magazzini



Dati tecnici

	Dimensioni [LxWxH]	Carico	min. Thickness	Load	max. ø	Contact surface	Weight	No.
	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[kg]	
SB 200	150 x 85 x 150	200	4	80	200	115 x 50	10	65697
SB 500	180 x 160 x 140	500	4	200	200	145 x 125	21	62666