

# EPMH

## Magnete di sollevamento elettropermanente

EPMH è pensato per il sollevamento e il trasporto di blocchi o carichi pesanti, anche con superfici ruvide. Robusto e dotato di allarme ottico e acustico. La tecnologia con poli quadrati garantisce una maggiore concentrazione della forza sul pezzo e colma i vuoti d'aria.



### Vantaggi professionali

- ▶ Insensibile alle superfici arrugginite o ruvide
- ▶ Basso consumo energetico grazie agli impulsi di corrente per l'attivazione e la disattivazione
- ▶ Nessuna caduta dei pezzi in casodi interruzione della corrente elettrica

### Caratteristiche

- ⚙ Controllo integrato per alimentazione 40V/ 50-60Hz / 32A
- ⚙ Dotato di indicatore luminoso dello stato di accensione e spegnimento
- ⚙ Dotato di segnale acustico per la modalità sollevamento
- ⚙ Dimensione massima del carico 6 m x 2 m
- ⚙ Opzione:
  - controllo radiocomandato a distanza
  - applicazioni personalizzate

Dati tecnici	Dimensioni [Ø × H] [mm]	Carico	Spessore min. [mm]	Capacità di carico		Peso [kg]	N.
		SWL 3:1 Fh [kg]		max. da [mm]			
EPMH 10	880 x 531	10.000	6	30	950	63501	
EPMH 15	860 x 563	15.000	6	40	1300	72048	
EPMH 20	980 x 577	20.000	6	40	1750	64582	
EPMH 25	1100 x 637	25.000	6	80	2150	66251	
EPMH 30	1147 x 625	30.000	6	80	2700	64583	