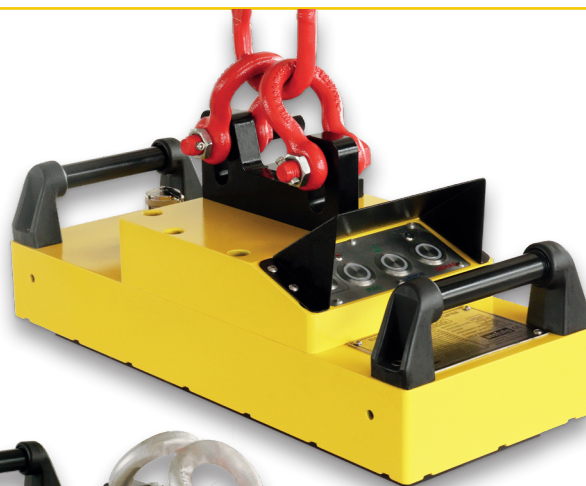


EPMM

Magnete di sollevamento elettropermanente

I magneti EPMM sono utilizzati per la movimentazione frequente di pezzi in presenza di corrente elettrica.

Tempi di attivazione e disattivazione piuttosto brevi. Combinano la sicurezza dei magneti permanenti con la comodità degli elettromagneti. Per l'attivazione è necessario solo un breve impulso di corrente, riducendo quindi al minimo il consumo energetico.



EPMM 2500



EPMM 4000

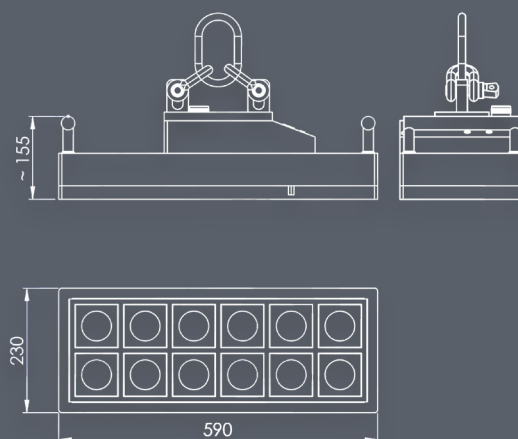
Vantaggi professionali

- ▶ Cicli di attivazione e disattivazione molto brevi
- ▶ Nessuna caduta dei pezzi in caso di interruzione della corrente elettrica
- ▶ Nessuna manutenzione
- ▶ Riduzione della potenza per la separazione di lamiera a partire da 6 mm di spessore

Caratteristiche

- ⚡ Controllo integrato per alimentazione 400V/ 50-60Hz / 16A
- ⚡ Temperatura massima operativa 80°C
- ⚡ Selezione tra la modalità manuale o automatica
- ⚡ Opzione:
 - controllo radiocomandato a distanza per la separazione di lamiera
 - applicazioni personalizzate

EPMM 2500



Dati tecnici

	Dimensioni [L x B x H] [mm]	Carico SWL 3:1 Fh [kg]	Spessore min. [mm]	Capacità di carico max. da [mm]	Superficie di tenuta [L x B] [mm]	Peso [kg]	N.
EPMM 200	150 x 85 x 150	200	4	20	115 x 50	9	70542
EPMM 500	180 x 160 x 140	500	4	20	160 x 130	25	69840
EPMM 1000	355 x 165 x 170	1.000	4	20	310 x 120	50	69858
EPMM 2500	590 x 230 x 155	2.500	6	15	590 x 230	92	69758
EPMM 4000	860 x 230 x 165	4.000	6	15	860 x 230	140	69785
EPMM 5000	1.000 x 280 x 165	5.000	6	15	1.000 x 280	200	69841