





# Piani Magnetici a poli flottanti PRESSMAG FP

IT



## **Risparmia tempo e denaro con i nuovi** piani magnetici Pressmag QDC

### Perché utilizzare i sistemi di cambio rapido stampi EAS?

EAS ha venduto migliaia di sistemi magnetici di cambio rapido stampi Pressmag nell' industria della plastica negli ultimi 20 anni.

Oggi siamo felici di presentare il nostro prodotto su misura per il Settore Lamiera: EAS QDC Floating Waterproof Pole

Mentre la maggior parte dei prodotti sul mercato è costituita da prodotti analogici, noi lanciamo un sistema appositamente studiato per soddisfare le diverse esigenze dell'industria della Lamiera. È fatto su misura per aiutarvi a ottenere la massima sicurezza e forza di ancoraggio.

In breve, il sistema QDC FP Pressmag è il migliore sul mercato per le applicazioni nello stampaggio della Lamiera.

### I nostri Vantaggi



# I nuovi piani magnetici per lo Stampaggio Lamiera



Superficie di contatto impermeabile al 100%

(IP68 - 9bar - 24h)

- Minore usura grazie allo spessore della copertura di 7 mm (invece di 2,8 mm)
- Software di facile utilizzo con numerose funzioni di sicurezza



#### Vibrazioni limitate sui piani magnetici

Il pressmag FP è montato su antivibranti in gomma per eliminare le vibrazioni generate dalla pressa. Questo prodotto è dotato di moduli indipendenti, il che significa: un polo sostituibile in caso di danni.

Grazie agli antivibranti, gli sfridi non sono più un problema, poichè il modulo fluttua di 1,3 mm e aiuta ad allinearsi alle piastre porta stampi. Le molle permettono ai magneti di assorbire qualsiasi movimento di trazione, riducendo il rischio di vuoti d'aria.

#### Tempi di consegna ridotti

Grazie ai moduli standardizzati, EAS è in grado di offrire tempi di consegna competitivi sui sistemi magnetici. Ciò significa che potrete avere un sistema su misura per la vostra pressa in poche settimane.



#### Sensore di flusso dei poli e dei moduli

Tutti i poli sono dotati di un sensore di flusso integrato, che consente un monitoraggio costante della forza di bloccaggio. Sebbene sia stato progettato per durare a lungo, gli incidenti possono accadere;

il sistema FP consente di disattivare un modulo specifico, in modo da poter continuare a produrre prima di una riparazione rapida e semplice.

#### Impermeabile al 100%

Il sistema FP è progettato con moduli completamente impermeabili, montati nel plateau senza viti nell'area magnetica. Il piano è impermeabile al 100% grazie al suo indice di protezione IP68. Ciò significa che è totalmente isolato e impermeabile sotto i 9 bar di pressione per 24 ore, secondo le norme della Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC).





#### Vantaggi

- · Sicuro e facile da usare
- Opzione più economica e versatile rispetto al bloccaggio idraulico
- · Adatto a qualsiasi pressa
- · Adatto a stampi di diverse dimensioni
- · Testato per almeno 1 milione di cicli
- · 100% resistente all'acqua e agli sfridi
- · Magnetismo residuo prossimo allo zero
- Nessun tubo d'olio sul piano della pressa, lasciando più spazio agli operatori



## Europe/The Netherlands EAS Europe B.V.

De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Phone: +31 318 477 010 / The Netherlands sales@EASchangesystems.com

### EAS Mold & Die Change Systems, Inc.

200 Augusta Arbor Way, Suite B Greenville, South Carolina 29605 Phone: +1 864 603 3386 / United States of America sales.us@EASchangesystems.com

## France EAS France S.A.R.L.

ZI Alpespace / 218 Voie Aristide Bergès 73800 Sainte Hélène du Lac Phone: +33 4 79 65 04 10 / France easfr@EASchangesystems.com

#### China Suzhou EAS Change Systems Co., Ltd

No.1188 Pangjin Road / Wujiang City / 215200 Phone: +86-512-63093091 / PR China sales-china@EASchangesystems.com

#### Italy EAS MED S.r.L.

Via J. F. Kennedy, 19/C2 / 20871 Vimercate (MB) Phone: +39 039 608 3816 / Italy easmed@EASchangesystems.com