

01/2015



I magneti MAP-6 e MAP 30 sono magneti permanenti al neodimio comandati pneumaticamente, hanno un eccellente rapporto forza/dimensione e un bassissimo magnetismo residuo.

I magneti sono estremamente sicuri perchè non cambiano il loro stato in caso di caduta di pressione, fornendo più sicurezza nella movimentazione.

Le dimensioni ridotte abbinate alla grande forza di presa li rendono molto versatili. I magneti MAP sono esenti da manutenzione e hanno un tempo ciclo molto ridotto fornendo alta velocità nel processo.

I magneti si usano in diverse applicazioni: sollevamento, gripper robot, fissaggio, produzioni automatizzate etc.

SPECIFICHE TECNICHE										
Modello	Forza solleva- mento WLL [kg]	nto WLL presa		Forza residua, max. [kg]	Dimensioni Ø x H [mm]	Peso [kg]	Temperatuva operative [°C]	Pressione: Min. / Max. [bar]	Attacco per tubo dia. [mm]	Tempo cyclo minimo [s]
MAP-6	6*	18*	177*	0,03	35 x 35	0,19	0 50	5 8	2 x 3,0	< 1
MAP-30	30**	90**	883**	0,15	65 x 50	0,87	0 50	5 8	2 x 6,0	< 1

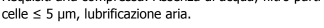
^{*} Spessore materiale 4 mm

La capacità di sollevamento (WLL) è stabilita con fattore di sicurezza 3.

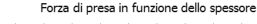
I magneti IXTUR possono manipolare superfici forate e possono essere usati in diverse posizioni, in questo modo è possibile manipolare differenti pezzi e forme.

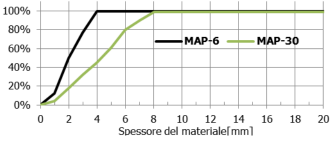
La forza nominale può essere ottenuta con gli spessori sopra specificati. Il magnete può essere usato con spessori inferiori, fare riferimento al grafico sulla destra per le informazioni sui valori di forza in funzione dei materiali e degli spessori. La forza di presa si riferisce all'acciaio medio (S355).

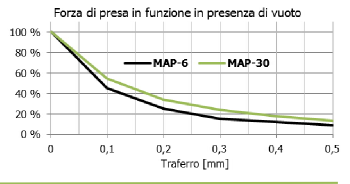
Requisiti aria compressa: Assenza di acqua; filtro parti-



Maggiori informazioni: www.ixtur.com







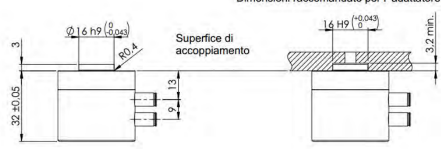
La società IXTUR Ltd. è una società Finlandese fondata nel 2010. IXTUR sviluppa e produce magneti permanenti per differenti settori: sollevamento, gripper per macchine industriali, saldatura, automazione, robotica e manipolazione. I prodotti IXTUR sono progettati per l'efficienza energetica e sono coperti da brevetto internazionale.



^{**} Spessore materiale 8 mm

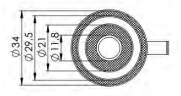
MAP-6 Disegno tecnico (dimensioni in mm)

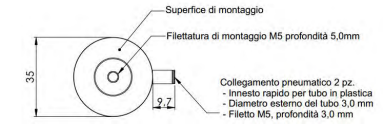
Dimensioni raccomandate per l'adattatore



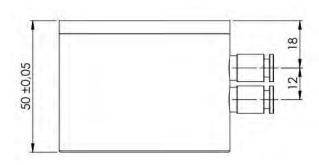


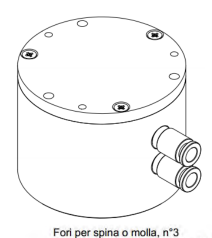
Superfice di presa - Poli magnetici





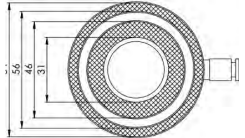
MAP-30 Disegno tecnico (dimensioni in mm)





Opzionale per l'utilizzo in condizioni

Superfice di presa - Poli magnetici



gravose con l'impiego di viti. Filetto per montaggio M4, profondità 9,0mm n° 3 92

Collegamento pneumatico 2 pz. - Innesto rapido per tubo in plastica

- Diametro esterno del tubo 6,0 mm

- Filetto M7x1, profondità 5,0 mm

La società IXTUR Ltd. è una società Finlandese fondata nel 2010. IXTUR sviluppa e produce magneti permanenti per differenti settori: sollevamento, gripper per macchine industriali, saldatura, automazione, robotica e manipolazione. I prodotti IXTUR sono progettati per l'efficienza energetica e sono coperti da brevetto internazionale.

