



ACV Italia Srl
 Via Quirico Balducci, 4
 59100 - Prato (PO)
 Tel.: +39 055 8779696
 WhatsApp.: +39 3341126055
 E-Mail.: info@acvitaly.it
 Sito.: www.acvitaly.it

Sistemi adesivi e di tenuta

I sistemi magnetici sono ottimizzati dal loro design in modo tale da raggiungere elevate forze di attrazione a diretto contatto con il metallo. Queste forze di attrazione dipendono dalle dimensioni, dal materiale del magnete e dalla superficie di contatto del metallo (spessore, qualità del materiale, grado di rugosità). Le forze di attrazione specificate sono state determinate su una piastra lucida in St 37 con uno spessore di 10 mm con grilletto verticale. In casi eccezionali è possibile una deviazione del 10% dalle forze di attrazione specificate. Generalmente, i valori vengono superati.

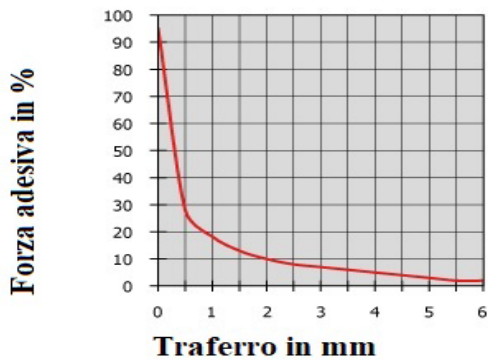
In caso di pezzi sporchi o irregolari, si formano intercapedini d'aria che riducono notevolmente le forze di adesività. Si consiglia di garantire sempre una superficie del pelo pulita.

A causa della costruzione di un sistema magnetico, ad esempio, è possibile attirare il metallo solo da una distanza "maggiore" e commutare i contatti in misura limitata, e a questo scopo dovrebbe essere utilizzato un magnete grezzo.

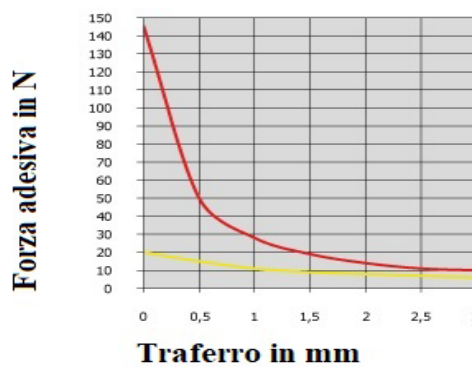
Sistemi magnetici con nucleo in ferrite dura

Temperatura di esercizio fino a 200°C/ 220°C; forze di adesività fino a 1.300 M

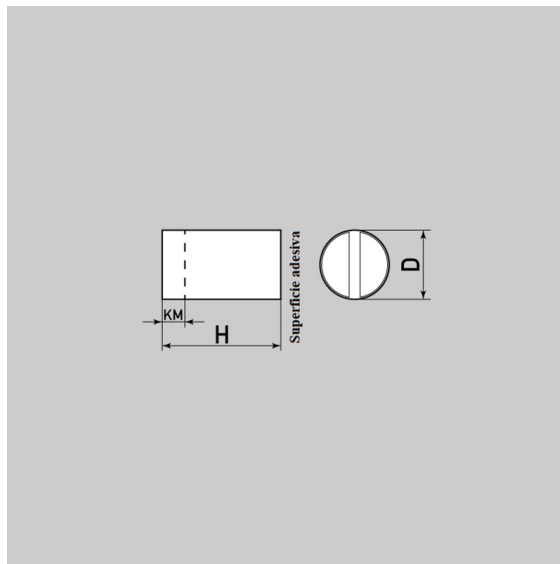
Diminuzione della forza di tenuta dei sistemi magnetici all'aumentare del traferro



Confronto della forza di tenuta tra magnete grezzo e sistema magnetico



— Magnete grezzo in ferrite dura magnetizzato assialmente
 — Stesso magnete grezzo del sistema magnetico



Custodia in ottone, temperatura di esercizio fino a 80°C

Codice n.	D (millimetro)	Tol.	H (mm)	Tol.	KM* (mm)	EA** (mm)	Peso (g)	Forza di attrazione (N)
36.640620	6,0	h6	20,0	+/-0,2	10,0	1,5	4,5	10
36.640820	8,0	h6	20,0	+/-0,2	10,0	1,5	8,0	25
36.641020	10,0	h6	20,0	+/-0,2	8,0	2,0	12,0	45
36.641320	13,0	h6	20,0	+/-0,2	6,0	2,5	20,0	70
36.641620	16,0	h6	20,0	+/-0,2	2,0	3,0	30,0	150
36.642025	20,0	h6	25,0	+/-0,2	5,0	4,0	59,0	280
36.642535	25,0	h6	35,0	+/-0,3	7,0	5,0	132,0	450
36.643240	32,0	h6	40,0	+/-0,3	4,5	6,0	246,0	700

* Senza ridurre la forza di attrazione, è possibile accorciare il sistema della misura (KM).

** Durante l'installazione su ferro da stiro, è necessario prestare attenzione per garantire che la distanza di installazione (EA) dalla camicia del sistema magnetico al ferro sia mantenuta in modo che non si verifichino cortocircuiti magnetici. Queste distanze devono essere mantenute anche all'indietro se il sistema è accorciato della dimensione (KM) e installato in ferro.