Pinza magnetica

Ø 16, Ø 25, Ø 32, Ø 50





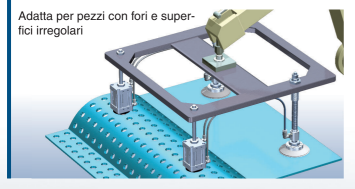
Attira e trattiene oggetti pesanti con un magnete

Max. 1000 N

(Ø 50, Spessore del pezzo 6 mm)



Trasferimento di piastre in acciaio senza vuoto



Prevenzione cadute

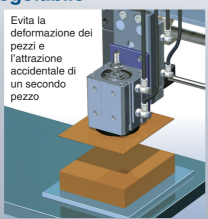
Trattiene i pezzi anche quando l'alimentazione dell'aria viene arrestata

Possibilità di montaggio dei sensori su 2 lati.

Forza di tenuta (Forza di attrazione) regolabile



Forza di attrazione: minima





Serie MHM



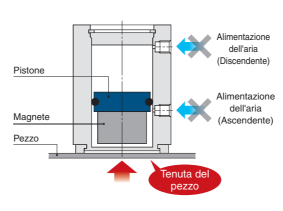
Compatta con elevata forza di tenuta

Diametro	Ø 16	Ø 25	Ø 32	Ø 50
Profondità [mm]	30	40	52	70
Larghezza [mm]	30	40	50	68
Altezza [mm]	40	52	63	80
Forza di tenuta max. [N] (Spessore del pezzo [mm])*1	50 (6)	200 (6)	500 (6)	1000 (6)

^{*1} Forza di tenuta teorica (valore di riferimento) quando una piastra di acciaio a basso tenore di carbonio è tenuta dall'intera superficie di attrazione

Prevenzione cadute

Trattiene i pezzi anche quando l'alimentazione dell'aria viene arrestata



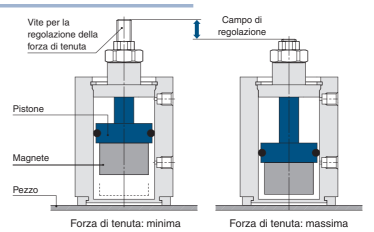


La forza di tenuta può essere regolata modificando la distanza tra il magnete ed il pezzo.

Diametro	Ø 16	Ø 25	Ø 32	Ø 50
Forza di tenuta*1 [N]	10	70	190	230
	а	а	а	а
	50	200	500	1000
Campo di regolazione altezza [mm]	5	5	5	5
Spessore del pezzo [mm]	6	6	6	6

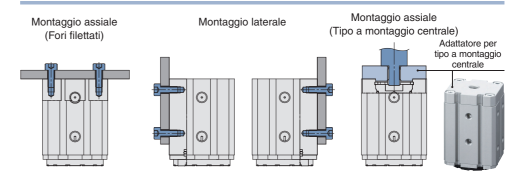
^{*1} Forza di tenuta teorica (valore di riferimento) quando una piastra di acciaio a basso tenore di carbonio è tenuta dall'intera superficie di attrazione

Consultare pagina 1 1 per il metodo di regolazione della forza di tenuta.



1

Montaggio





Possibilità di montaggio dei sensori su 2 lati.



Anello di contatto

(Per ammortizzare l'impatto a contatto con il pezzo)

Gli anelli di contatto sono sostituibili.

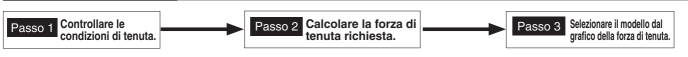


Indice

Selezione de	el modello	p. 3	Regolazione forza di tenuta	p. 11
Codici di ord	inazione	p. 5		
Specifiche		p. 6	Montaggio del sensore	p. 12
Peso		p. 6	Istruzioni per l'uso	p. 15
Codici		p. 6		
Dimensioni	MHM-16D	p. 7	Precauzioni specifiche del prodotto	p. 16
	MHM-25D	p. 8		
	MHM-32D	p. 9		
	MHM-50D	p. 10		

Selezione del modello

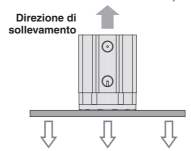
Procedura di selezione



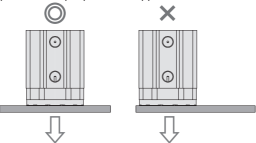
Passo 1 Controllare le condizioni di tenuta.

Considerare attentamente il bilanciamento del pezzo per selezionare la corretta posizione di tenuta, l'orientamento ed il numero di pinze magnetiche necessarie.

• In caso di sollevamento verticale, oltre al peso del carico vanno considerati fattori quali accelerazione, spinta dell'aria, forza d'impatto ecc.

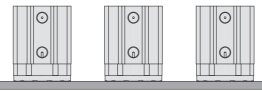


• Considerare il baricentro del pezzo per evitare il più possibile l'applicazione di momenti alla pinza magnetica.



• Se si utilizzano più pinze magnetiche per il trasferimento di un pezzo con un'ampia superficie, assicurarsi di distribuirle in modo equilibrato.

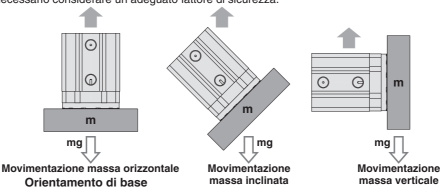




• Il movimento orizzontale della pinza magnetica può causare lo slittamento laterale del pezzo a seconda del coefficiente di accelerazione o di attrito tra l'anello di contatto ed il pezzo. Pertanto, la velocità di accelerazione del movimento laterale deve essere ridotta al minimo.



• Utilizzare la pinza magnetica per la movimentazione della massa orizzontale. Per la movimentazione della massa inclinata o verticale è necessario considerare un adeguato fattore di sicurezza.



• I pezzi sottili possono deformarsi durante il trasporto. Si consiglia di utilizzare più pinze magnetich per situazioni simili.



Procedura di selezione

Passo 2 [Tipo base] Calcolare la forza di tenuta richiesta. -

$$W = S \frac{mg}{n}$$

W: Forza di tenuta richiesta

n: Numero di pinze magnetiche [pz.]

m: Massa del pezzo [kg]

g: Accelerazione gravitazionale [= 9.8 m/s²]

S: Fattore di sicurezza Sollevamento massa verticale: 4 min.

Assicurarsi che ci sia una forza di tenuta sufficiente quando si utilizza il tipo di forza di tenuta regolabile, in modo che il pezzo non cada o scivoli lateral-mente.

Esempio di selezione

Massa del pezzo: m = 5 kg

Numero di pinze magnetiche: $\mathbf{n} = 2$ pz.

Superficie di attrazione rivolta verso il basso (S = 4)

Forza di tenuta richiesta: W = 4 x $\frac{5 \times 9.8}{2}$ = 98 N

Tipo base

Spessore della piastra del pezzo: t = 2 mm (ipotizzando una piastra piana senza fori)

Per i modelli in cui F è maggiore di W considerare il grafico della forza di tenuta: MHM-25D

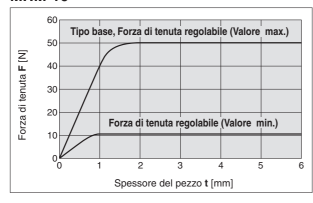
Se il pezzo è sottoposto a forti forze di accelerazione, si consiglia di aumentare il diametro.

Passo 3 Selezione del modello

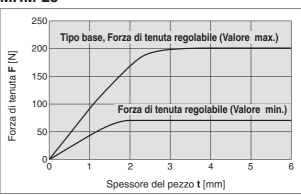
Facendo riferimento al grafico della forza di tenuta teorica, selezionare i modelli in cui F è maggiore di W.

Il grafico della forza di tenuta mostra il valore teorico per la piastra in acciaio a basso tenore di carbonio. Le forze di tenuta variano a seconda del materiale e della forma del pezzo. Eseguire una prova di tenuta facendo riferimento al valore selezionato in base al grafico.

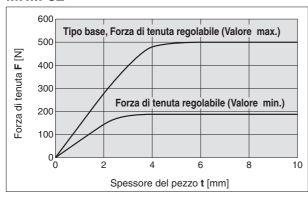
MHM-16



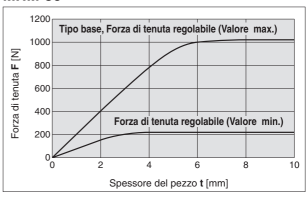
MHM-25



MHM-32



MHM-50

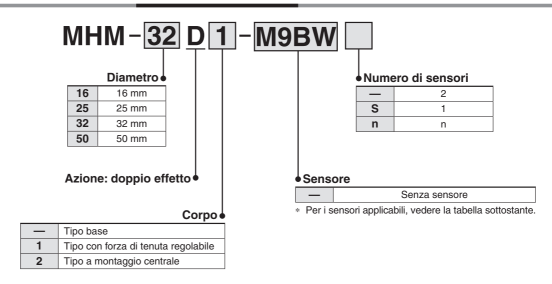


Pinza magnetica

Serie MHM Ø 16, Ø 25, Ø 32, Ø 50



Codici di ordinazione



Modelli di sensori applicabili / Vedere il catalogo sul web per ulteriori informazioni sui sensori. Sensori di piccole dimensioni

	F : 0 : 0 0.11 :		Tensione di carico Modello di sensore I					Lungh	ezza	cavo	[m]	0				
Tipo	Funzione speciale	Connessione elettrica	LED	Cablaggio (Uscita)	D	C	AC	Perpendicolare	In linea	0.5 (—)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	Connettore precablato	Car applic	
0				3 fili (NPN)		5 V,		M9NV	M9N	•	•	•	0	0	Circuito	
solido	_			3 fili (PNP)		12 V		M9PV	M9P	•	•	•	0	0	IC	
SC				2 fili		12 V		M9BV	M9B	•	•	•	0	0	_	
stato	Indicazione di			3 fili (NPN)		5 V,		M9NWV	M9NW	•	•	•	0	0	Circuito	
	diagnostica (indicatore	Grommet	Sì	3 fili (PNP)	24 V	12 V	_	M9PWV	M9PW	•	•	•	0	0	IC	Relè, PLC
allo	bicolore)			2 fili		12 V		M9BWV	M9BW	•	•	•	0	0	_	1 20
9.0	Resistente			3 fili (NPN)		5 V,		M9NAV*1	M9NA*1	0	0	•	0	0	Circuito	
Sensore	all'acqua (indicatore			3 fili (PNP)		12 V		M9PAV*1	M9PA*1	0	0	•	0	0	IC	
Ś	bicolore)			2 fili		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	0	0	•	0	0	_	

- *1 Su questi modelli è possibile montare sensori resistenti all'acqua, ma SMC non può garantire l'impermeabilità della pinza magnetica. Contattare SMC per prodotti impermeabili.
- * Simboli lunghezza cavi: 0.5 m..... (Esempio) M9NW
 - 1 m..... M (Esempio) M9NWM 3 m..... L (Esempio) M9NWL
 - 5 m...... Z (Esempio) M9NWZ
- * I sensori allo stato solido indicati con "O" si realizzano su richiesta.
- * I sensori sono consegnati unitamente al prodotto ma non sono montati.

Sensori resistenti ai campi magnetici

one on recipitating magnetic										
Tipo	Modello di sensore	Campo magnetico applicabile	Connessione elettrica	LED	Cablaggio (N. pin in uso)	Tensione di carico	Lunghezza cavo	Carico applicabile		
	P3DWA	Campo magnetico					0.5 m			
	P3DWAL	AC	Grommet		2 fili	24 VDC	3 m	D 1)		
Sensore allo stato solido	P3DWAZ	(Campo magnetico		bicolore			5 m	Relè, PLC		
Stato solido	P3DWASC	saldatura AC	Connettore		2 fili (3-4)		0.3 m			
	P3DWASE	monofase)	precablato		2 fili (1-4)		0.3 111			



Pinza magnetica Serie MHM





Tipo a montaggio centrale

Tipo base





Tipo con forza di tenuta regolabile

Specifiche tecniche

	Diametro [mm]	16	25	32	50			
Attacco di p	ilotaggio	M5 >	¢ 0.8	Ro	:1/8			
Fluido			A	\ria				
Azione			Doppi	o effetto				
Pressione	Spessore del pezzo ≤ 2 mm		da 0.2 a	a 0.6 MPa				
d'esercizio Spessore del pezzo > 2 mi		da 0.2 a 0.6 MPa da 0.35 a 0.6 MPa						
Pressione d	i prova	0.9 MPa						
Temperatura	a ambiente e del fluido	da -10 a 60 °C (senza congelamento)						
Forza di	Spessore del pezzo: 2 mm	50 N	160 N	250 N	400 N			
tenuta*1	Spessore del pezzo: 6 mm	50 N	200 N	500 N	1000 N			
Forza di ten	uta residua	0.3 N max.						
Lubrificazio	ne	Senza lubrificazione						

^{*1} Forza di tenuta teorica (valore di riferimento) quando una piastra di acciaio a basso tenore di carbonio è tenuta dall'intera superficie di attrazione

Peso

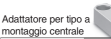
(Unità: g) Diametro [mm] 16 25 32 50 Tipo base 104 244 483 1110 Tlpo con forza di tenuta regolabile 107 267 501 1230 Tipo a montaggio centrale 119 283 559 1270

Codici

Adattatore per tipo a montaggio centrale

Diametro [mm]	Codice
16	MHM-A1612
25	MHM-A2512
32	MHM-A3212
50	MHM-A5012

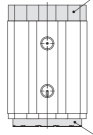






Ventosa

Diametro [mm]	Codice					
16	MHM-A1613					
25	MHM-A2513					
32	MHM-A3213					
50	MHM-A5013					

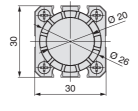


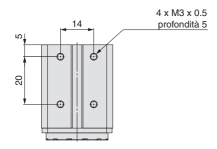


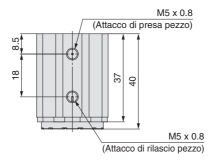


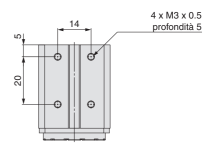
Dimensioni: MHM-16D

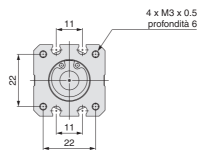
MHM-16D Tipo base







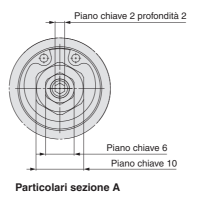




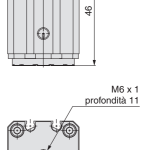
MHM-16D1 Tipo con forza di tenuta regolabile

Il pistone è in posizione sollevata
Il pistone è in posizione abbassata

4 x M3 x 0.5 profondità 6



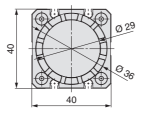
MHM-16D2 Tipo a montaggio centrale

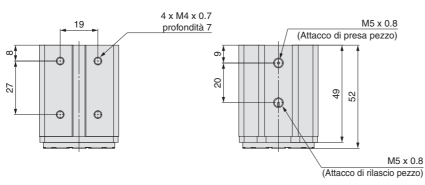


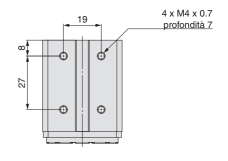
^{*} Consultare pagina 11 per il metodo di regolazione della forza di tenuta.

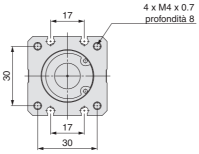
Dimensioni: MHM-25D

MHM-25D Tipo base



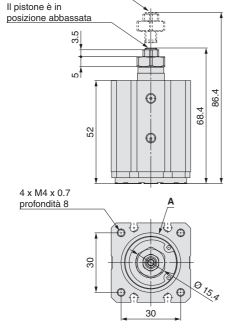






MHM-25D1

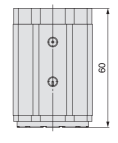
Tipo con forza di tenuta regolabile Il pistone è in posizione sollevata

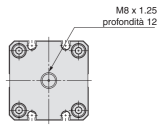


Piano chiave 3 profondità 3 Piano chiave 8 Piano chiave 14

Particolari sezione A

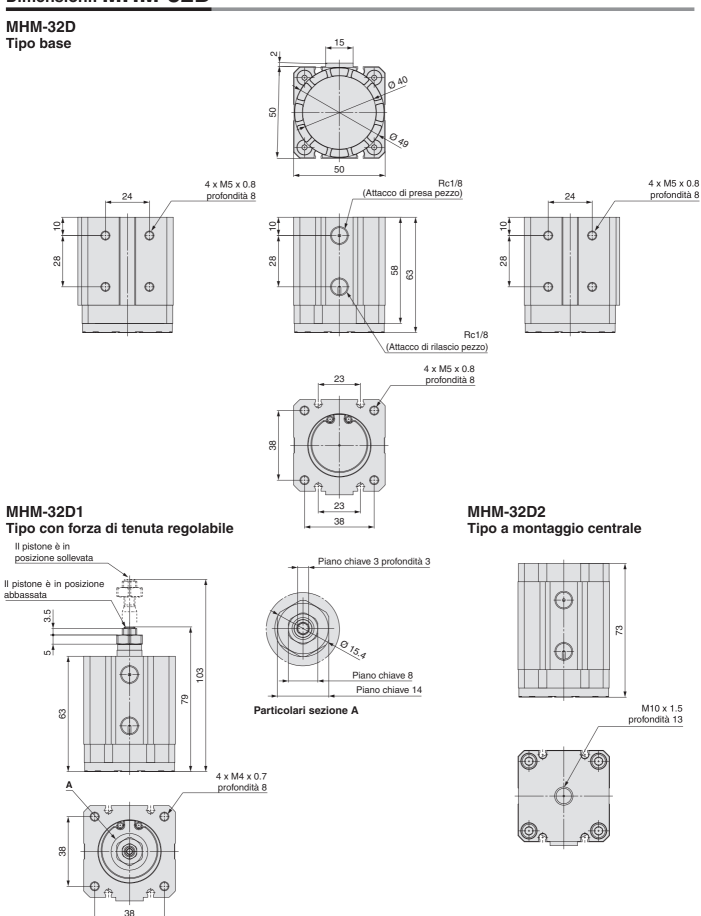
MHM-25D2 Tipo a montaggio centrale





^{*} Consultare pagina 11 per il metodo di regolazione della forza di tenuta.

Dimensioni: MHM-32D



^{*} Consultare pagina 11 per il metodo di regolazione della forza di tenuta.

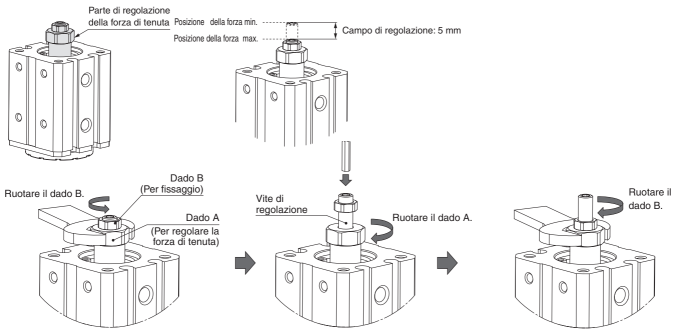
Dimensioni: MHM-50D

MHM-50D Tipo base 89 Ø_{6>} 68 6 x M6 x 1 Rc1/8 profondità 9 6 x M6 x 1 36 36 profondità 9 (Attacco di presa pezzo) 6 6 20 20 30 0 0 0 75 20 20 0 0 Rc1/8 (Attacco di rilascio pezzo) 0 0 4 x M6 x 1 54 profondità 12 0 ϕ 38 MHM-50D1 MHM-50D2 54 Tipo con forza di tenuta regolabile Tipo a montaggio centrale Il pistone è in posizione sollevata Piano chiave 5 profondità 5 Il pistone è in posizione abbassata \odot 92 026.4 10.7 40 \oplus 106 Piano chiave 17 Piano chiave 24 8 M12 x 1.75 Particolari sezione A profondità 16 4 x M6 x 1 profondità 12 **⊕**₩ ₩₩ 54 **₽**

^{*} Consultare pagina 11 per il metodo di regolazione della forza di tenuta.

Regolazione forza di tenuta

Regolazione forza di tenuta



- 1. Ruotare il dado B per allentarlo tenendo il 2. Tenere la vite di regolazione mentre si dado A. (I dadi sono serrati a una coppia di serraggio definita intorno alla posizione della forza di tenuta massima (regolazione zero).)
 - tiene il pezzo. Ruotare il dado A per regolare la forza di tenuta.
- 3. Ruotare il dado B per serrare alla coppia specificata tenendo il dado A.

Modello		Piano chiave		Campo di regolazione forza		
Wodello	Vite di regolazione	golazione Dado A Dado B		per il dado B [N-m]	di tenuta	
MHM-16D1	2	10	6	1.5	5	
MHM-25D1	3	14	8	5.2	5	
MHM-32D1	3	14	8	5.2	5	
MHM-50D1	5	24	17	42	5	

Precauzioni

^Precauzione

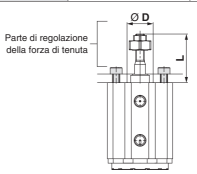
1. Non applicare forze esterne alla parte di regolazione della forza di tenuta se non ai fini della regolazione della forza stessa.

Non fissare la parte di regolazione della forza di tenuta all'esterno e non tentare di ruotarla.

2. Adottare misure di sicurezza durante la regolazione della forza di tenuta. Il pezzo potrebbe cadere.

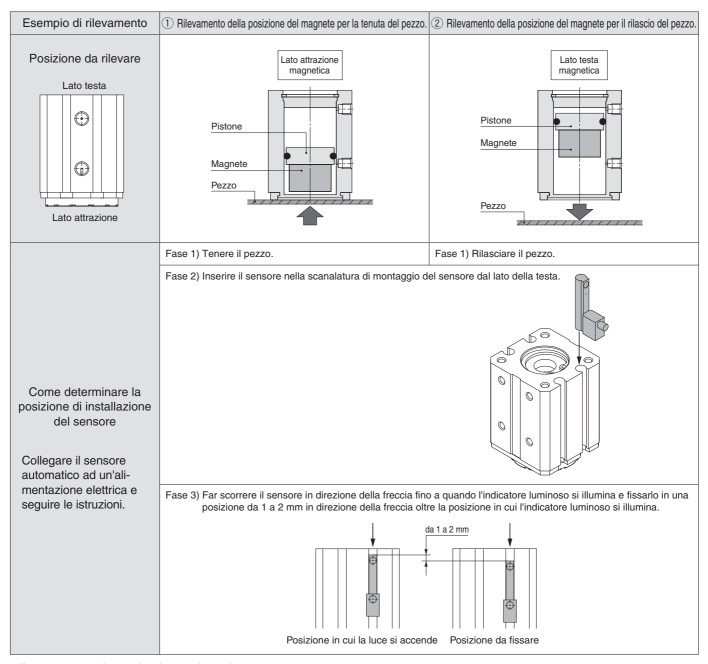
3. Per il montaggio verticale del tipo con regolazione della forza di tenuta, mantenere lo spazio mostrato sotto attorno alla parte di regolazione della forza.

Modello	Diametro del foro richiesto Ø D [mm]	Lunghezza richiesta L [mm]
MHM-16D1	14	25
MHM-25D1	19	37
MHM-32D1	19	43
MHM-50D1	30	63

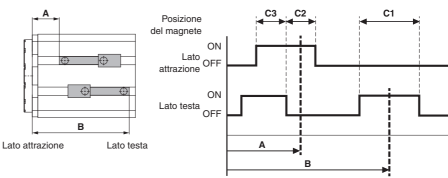


Serie MHM Montaggio del sensore

Impostazione posizione di montaggio sensore



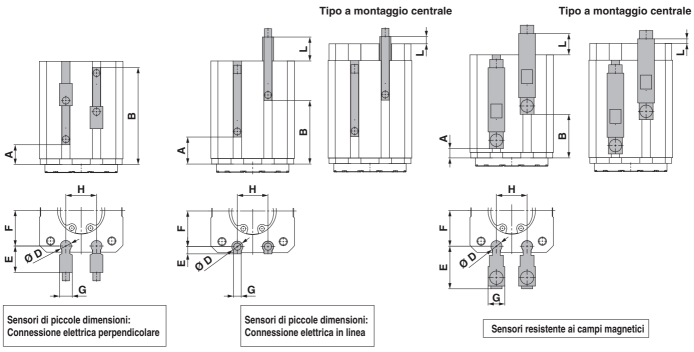
- * Il sensore automatico reagisce in 2 punti quando il magnete si trova sul lato della testa (rilascio del pezzo). In C3 nel grafico della forma d'onda, la posizione del magnete non può essere rilevata.
 - C1: Area di rilevamento della posizione del magnete per il rilascio del pezzo
 - C2: Area di rilevamento della posizione del magnete per la tenuta del pezzo
 - C3: Area in cui la posizione del magnete non può essere rilevata





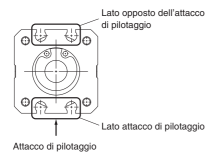
Posizione e metodo di montaggio sensore

La tabella sottostante mostra le posizioni di montaggio e le dimensioni del sensore. Alcuni sensori possono sporgere dalla superficie terminale del corpo. Vedere la tabella sotto per lo spazio.



Modello Corpo		D-M9□V D-M9□WV D-M9□AV			D-M9□ D-M9□W D-M9□A			D-P3DWA□				Misure comuni														
		Α	В	Е	G	Α	В	Ε	G	L	Α	В	Е	G	L	D	F	Н								
	Tipo base	9.1				9.1				5.6	4.6				8.1											
MHM-16	Tipo con forza di tenuta regolabile	*1	32.6			*1	20.6			5.6	*1	16.1			0.1		12.8	11								
	Tipo a montaggio centrale	9.1				9.1				_	4.6				2.1											
	Tipo base	14.6			14.6				4.6	10.1				7.1												
MHM-25	Tipo con forza di tenuta regolabile	*1	43.6			*1	31.6			4.0	*1	27.1			7.1		17.5	17								
	Tipo a montaggio centrale	14.6		9.5	0.5	4.6	14.6		2.6	2.8	_	10.1		14.0	140	140	140	140	140	142	14.3	6	_	4		
	Tipo base	19		9.5	4.0	19		2.0	2.0	3.8	14.5		14.3	0	6.3	4										
MHM-32	Tipo con forza di tenuta regolabile	*1	51.8			*1	39.8			3.0	*1	35.3			0.3		22.5	23								
	Tipo a montaggio centrale	19	1			19				_	14.5				_											
	Tipo base	27.2				27.2				1.2	22.7				3.7											
MHM-50	Tipo con forza di tenuta regolabile	*1	66.2			*1	54.2			1.2	*1	49.7			3.7		31.5	38								
	Tipo a montaggio centrale	27.2]			27.2				_	22.7				_											

- *1 Quando si rileva la posizione del magnete per la tenuta del pezzo per il tipo con forza di tenuta regolabile, la posizione di montaggio del sensore deve essere modificata sulla base della quantità di regolazione della forza di tenuta.
- * Le dimensioni sopra riportate sono da intendersi come riferimento. Mantenere uno spazio di 1 mm min. tra il sensore e l'apparecchiatura periferica per evitare qualsiasi interferenza.
- * Quando si monta il sensore D-M9 (W o A) V e D-P3DWA su MHM-16D, posizionarli nella scanalatura sul lato opposto dell'attacco di pilotaggio per evitare qualsiasi interferenza tra il raccordo ed il regolatore di flusso.





0

Metodo di montaggio sensore

1. Utensile di montaggio del sensore

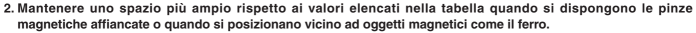
Per serrare la vite di montaggio del sensore (in dotazione con il sensore), utilizzare un cacciavite con un diametro dell'impugnatura di circa 5~6 mm.

~			44	
Coppia di	serraddio	per viti (di montaggio	sensore

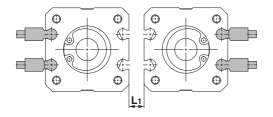
Coppia di serraggio per viti di montaggio sensore [N·m]				
Modello di sensore	Coppia di serraggio			
D-M9□(V) D-M9□W(V) D-M9□A(V) D-P3DWA□	da 0.05 a 0.15			

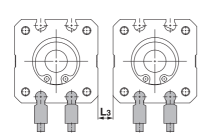
La spia luminosa può accendersi quando la punta del cacciavite è vicina alla vite di montaggio del sensore. Questo non è un malfunzionamento.

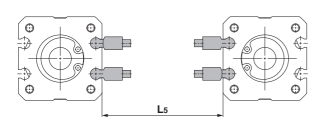
Tenere il cacciavite lontano dal sensore quando si cerca la posizione di montaggio in cui il sensore funziona correttamente.

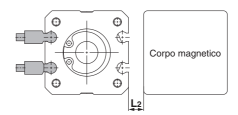


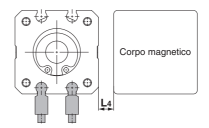
Spazio richiesto						[mm]
Modello	L ₁	L2	Lз	L4	L ₅	L ₆
MHM-16D□	1	1	1	1	16	5
MHM-25D□					36	34
MHM-32D□					50	24
MHM-50D□			23	25	80	41

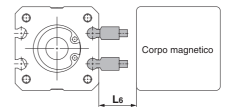










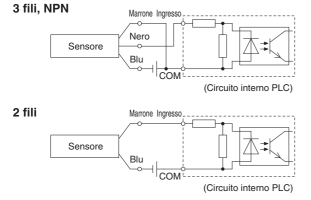


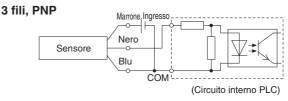


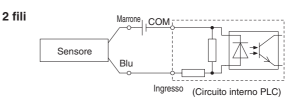
Istruzioni per l'uso Connessioni ed esempi di sensori

Ingresso COM+

Ingresso COM-







Realizzare il collegamento in funzione delle specifiche d'ingresso PLC applicabili, poiché il metodo di collegamento varia in base ad esse.

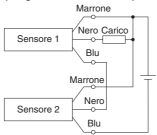
Esempi di collegamento AND (serie) e OR (parallela)

* Quando si usano i sensori allo stato solido, assicurarsi che l'applicazione sia stata configurata in modo che i segnali per i primi 50 ms non siano validi. A seconda dell'ambiente operativo, il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.

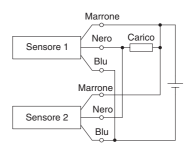
Collegamento AND a 3 fili per uscita NPN

(Uso di relè) Marrone Relè Carico Sensore 1 Blu Marrone Sensore 2 Blu Blu Blu Nero

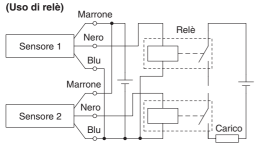
(Eseguito solo con sensori)



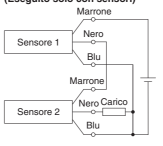
Collegamento OR a 3 fili per uscita NPN



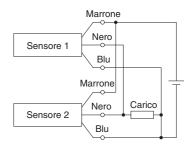
Collegamento AND a 3 fili per uscita PNP



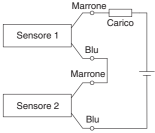
(Eseguito solo con sensori)



Collegamento OR a 3 fili per uscita PNP



Connessione AND a 2 fili



Quando due sensori vengono collegati in serie, un carico può funzionare in modo difettoso a causa della diminuzione della tensione di carico che si verifica in condizione attivata.

I led si illuminano quando entrambi i sensori sono attivati. Non è possibile usare sensori

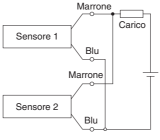
Blu con una tensione di carico inferiore a 20V.

Tensione di carico in condizione ON = Tensione di alimentazione –

Tensione residua x 2 pz. = 24 V - 4 V x 2 pz. - 16 V

Esempio: l'alimentazione elettrica è 24 VDC La caduta interna di tensione è di 4 V.

Connessione OR a 2 fili



(Stato solido)
Quando due sensori
vengono collegati in
parallelo, è possibile che
un carico funzioni in
modo difettoso a causa
dell'aumento della
tensione di carico che si
verifica in condizione
disattivata.

Tensione di carico su OFF = Dispersione di corrente x 2 pz. x Impedenza di carico = 1 mA x 2 pz. x 3 k Ω

Esempio: L'impedenza di carico è di 3 k Ω . La dispersione di corrente dal sensore è di 1 mA.

(Reed)
Poiché non vi è
dispersione di corrente,
la tensione di carico non
aumenta quando viene
disattivata. Tuttavia, in
funzione del numero di
sensori attivati, i led
potrebbero indebolirsi o
non accendersi del tutto
a causa della
dispersione e della
riduzione di corrente
diretta ai sensori.





Serie MHM Precauzioni specifiche del prodotto 1

Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il "manuale di funzionamento" sul sito web di SMC, https://www.smc.eu

Progettazione / Selezione

∴Attenzione

1. Rispettare le specifiche.

I prodotti presentati in questo catalogo sono stati progettati per l'uso in sistemi ad aria compressa (compreso il vuoto).

Non operare con pressioni o temperature che oltrepassino il campo consigliato, poiché potrebbero verificarsi danni o malfunzionamenti. (Consultare le specifiche).

Per l'uso di un fluido diverso dall'aria compressa (anche per il vuoto), contattare SMC.

SMC non garantisce il prodotto se usato al di fuori del range delle specifiche.

- 2. Adottare misure di sicurezza (ad es. montare coperture di protezione) quando c'è il pericolo che le dita rimangano tra la pinza magnetica ed il pezzo o che i pezzi in movimento provochino lesioni personali.
- 3. Selezionare un modello la cui forza di tenuta sia compatibile con la massa del pezzo.

La forza di tenuta varia a seconda del materiale o della forma del pezzo, valutare la sicurezza contro la caduta del pezzo con la macchina reale.

- 4. Non utilizzare la pinza in applicazioni soggette a forze esterne eccessive o a possibili impatti.
- 5. Considerare la possibilità di un malfunzionamento della fonte di alimentazione.

Devono essere adottate misure per prevenire lesioni e danni alle apparecchiature in caso di malfunzionamento dell'alimentazione delle apparecchiature controllate dalla pressione dell'aria, dall'elettricità o dall'idraulica, ecc.

6. Considerare l'azione del prodotto in caso di arresto di emergenza.

Ideare un sistema sicuro in modo che se una persona inserisce l'arresto di emergenza o se un dispositivo di sicurezza viene fatto scattare durante un malfunzionamento del sistema, come ad esempio un'interruzione di corrente, il funzionamento della pinza magnetica non causerà un pericolo per le persone e non danneggerà l'apparecchiatura.

7. Considerare la possibilità di un riarmo della macchina dopo una fermata di emergenza e un fermo macchina.

Progettare i macchinari in modo che al riavvio non si verifichino lesioni fisiche o danni alle apparecchiature.

8. Non smontare il prodotto o apportare modifiche, comprese lavorazioni aggiuntive.

Può provocare lesioni e/o incidenti.

- Consultare le precauzioni per i sensori (Catalogo web) se si utilizza con un sensore.
- 10. Rischio per le persone con pacemaker

Il prodotto ha un magnete all'interno. Potrebbe interferire con l'uso di un'apparecchiatura elettronica come un pacemaker. Le persone con pacemaker dovrebbero stare lontane dalla pinza magnetica o adottare misure di sicurezza per bloccare la forza magnetica.

Progettazione / Selezione

⚠ Precauzione

- 1. Se si applica pressione alle parti esterne della pinza magnetica, c'è la possibilità che l'aria entri all'interno del cilindro dalla sezione di tenuta dello stelo. (Esempio: all'interno di una camera, ecc.)
- 2. Tenere lontano da oggetti che sono influenzati dai magneti.

Poiché i magneti del corpo sono incorporati, non è consigliabile avvicinare dischi magnetici, schede magnetiche o nastri magnetici. I dati potrebbero essere cancellati.



Montaggio

∧Attenzione

- Tenere il manuale a portata di mano e in luogo sicuro.
 Il prodotto deve essere montato e messo in funzione solo dopo aver letto attentamente il manuale di funzionamento e averne compreso il contenuto
- 2. Lasciare lo spazio sufficiente per le attività di manutenzione.

 Per l'installazione del prodotto, prevedere uno spazio sufficiente per le operazioni di manutenzione ed ispezione.
- Rispettare la coppia di serraggio richiesta per le viti.
 Serrare le viti alla coppia raccomandata per il montaggio del prodotto.
- 4. Non posizionare oggetti magnetici in prossimità del prodotto Il sensore è un prodotto di tipo a rilevamento magnetico. Se un oggetto magnetico viene posizionato vicino al sensore, il prodotto potrebbe funzionare improvvisamente, il che potrebbe rappresentare un pericolo per le persone o danneggiare i macchinari e le attrezzature.

Quando le pinze magnetiche vengono utilizzate in parallelo, mantenere la corretta distanza per evitare malfunzionamenti.

5. Non eseguire lavorazioni aggiuntive al prodotto.

Una lavorazione aggiuntiva al prodotto può causare una resistenza insufficiente e causare danni al prodotto. Ciò può comportare possibili lesioni alle persone o danni alle apparecchiature circostanti.

- 6. Non allargare l'orifizio fisso modificando i raccordi delle tubazioni.
 - Se l'orifizio fisso viene allargato, la velocità di commutazione tra la presa ed il rilascio aumenta, con conseguente aumento delle forze d'urto. Ciò può portare a danni al prodotto, che possono causare lesioni alle persone e danni ad altre attrezzature e macchinari.
- 7. Quando il magnete si muove verso la superficie di attrazione magnetica, si genera una forza di tenuta sulla superficie di attrazione. Assicurarsi che la forza di tenuta non venga generata quando si lavora intorno alla pinza magnetica, in modo che le dita non rimangano schiacciate nella pinza magnetica.





Serie MHM Precauzioni specifiche del prodotto 2

Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il "manual di funzionamento" sul sito web di SMC, https://www.smc.eu

Montaggio

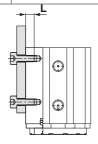
⚠ Precauzione

- 1. Non graffiare o scalfire la pinza magnetica facendola cadere o urtandola durante il montaggio.
 - La minima deformazione può essere causa di malfunzionamenti.
- Fare attenzione all'attrazione magnetica di parti di oggetti intorno alla pinza magnetica quando si monta ed è in posizione di presa (il pistone è sul lato dell'attrazione). Rischio di lesioni personali.
- Durante il montaggio del prodotto, serrarlo con viti di lunghezza adeguata con una coppia di serraggio adeguata.

Il superamento della coppia di serraggio massima può causare malfunzionamenti, mentre un serraggio insufficiente può produrre scivolamenti, cadute.

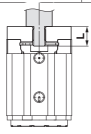
1) Montaggio laterale

, 					
Modello	Vite applicabile	Coppia di serraggio [N·m]	Max. profondità filettata L [mm]		
MHM-16D□	M3 x 0.5	0.63	5		
MHM-25D□	M4 x 0.7	1.5	7		
MHM-32D□	M5 x 0.8	3	8		
MHM-50D	M6 x 1	5.2	9		



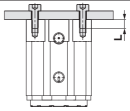
2) Montaggio assiale (Tipo a montaggio centrale)

Modello	Vite applicabile		Max. profondità filettata L [mm]
MHM-16D□	M6 x 1	5.2	11.5
MHM-25D□	M8 x 1.25	12.5	12.4
MHM-32D□	M10 x 1.5	24.5	13.5
MHM-50D□	M12 x 1.75	42	16



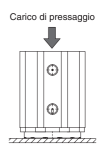
3) Montaggio assiale (Fori filettati)

Modello	Vite applicabile	Coppia di serraggio [N·m]	Max. profondità filettata L [mm]
MHM-16D□	M3 x 0.5	0.63	6
MHM-25D□	M4 x 0.7	1.5	8
MHM-32D□	M5 x 0.8	3	10
MHM-50D□	M6 x 1	5.2	12



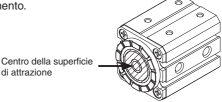
4. Il carico di pressaggio applicato al pezzo deve essere inferiore al carico di pressaggio consentito.

Modello	Carico di pressaggio consentito [N]
MHM-16D□	100
MHM-25D□	200
MHM-32D□	300
MHM-50D	500



5. Non applicare il carico d'urto al centro della superficie di attrazione magnetica.

Si potrebbe verificare un guasto o un malfunzionamento.



 Il tappo di testa viene magnetizzato durante il rilascio del pezzo. Le particelle di ferro possono essere attratte.





Serie MHM Precauzioni specifiche del prodotto 3

Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il manuale operativo sul sito web di SMC, https://www.smc.eu

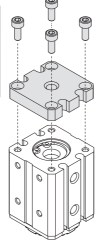
Montaggio

⚠ Precauzione

7. Quando si monta l'adattatore per il tipo a montaggio centrale, serrarlo con una coppia di serraggio adeguata utilizzando le viti in dotazione.

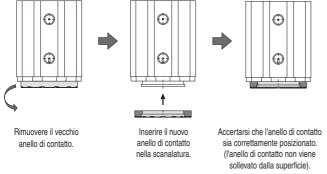
Il superamento della coppia di serraggio massima può causare malfunzionamenti, mentre un serraggio insufficiente può produrre scivolamenti, cadute.

Modello	Vite applicabile	Coppia di serraggio [N·m]
MHM-16D□	M3 x 0.5	0.63
MHM-25D□	M4 x 0.7	1.5
MHM-32D□	M5 x 0.8	3
MHM-50D	M6 x 1	5.2



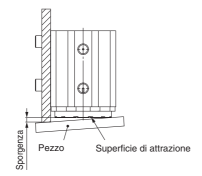
Montaggio sul tipo base

8. Sostituire l'anello di contatto utilizzando la seguente procedura.



- 9. Consultare le Precauzioni su raccordi e tubi (Catalogo web) per l'utilizzo dei raccordi istantanei.
- Assicurarsi che la squadretta di montaggio o le parti periferiche non siano sporgenti dalla superficie di attrazione magnetica.

La sporgenza riduce la forza di tenuta e causa lo slittamento o la caduta del pezzo.

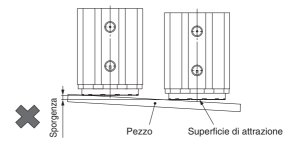


Montaggio

⚠ Precauzione

11. Quando si utilizzano più pinze magnetiche affiancate, montarle in modo che le superfici di attrazione non siano irregolari.

In caso contrario, non è disponibile una forza di tenuta adeguata ed il pezzo può scivolare o cadere.



Lubrificazione

↑ Precauzione

1. La pinza magnetica non necessita di essere lubrificata. (Non è necessaria alcuna lubrificazione supplementare)

Questi cilindri sono stati lubrificati a vita in fabbrica e possono essere utilizzati senza ulteriore lubrificazione.

Tuttavia, nel caso in cui venga ulteriormente lubrificata, assicurarsi di utilizzare olio per turbine di classe 1 (senza additivi) ISO VG32. Non utilizzare olio per macchine o olio per mandrini.

Interrompere in seguito la lubrificazione provoca funzionamenti difettosi, giacché il nuovo lubrificante rimuove l'originale.

Una volta iniziata la lubrificazione, questa non dovrà essere interrotta.

Se si usa olio per turbine, consultare la scheda dati per la sicurezza dei materiali (SDS).

Manutenzione

Attenzione

 C'è un forte magnete nella pinza magnetica. Non smontare il prodotto in quanto il magnete può attirare parti e oggetti periferici che possono causare incidenti. Quando si ha necessità di smontare, contattare il rappresentante di SMC.



Le istruzioni di sicurezza servono per prevenire situazioni pericolose e/o danni alle apparecchiature. Il grado di pericolosità è indicato dalle diciture di "Precauzione", "Attenzione" o "Pericolo". Rappresentano avvisi importanti relativi alla sicurezza e devono essere seguiti assieme agli standard internazionali (ISO/IEC)*1) e altri regolamenti sulla sicurezza.

Precauzione indica un pericolo con un livello basso ♠ Precauzione: di rischio che, se non viene evitato, potrebbe

provocare lesioni lievi o medie.

Attenzione indica un pericolo con un livello medio Attenzione: di rischio che, se non viene evitato, potrebbe

provocare lesioni gravi o la morte.

Pericolo indica un pericolo con un livello alto di **∧** Pericolo: rischio che, se non viene evitato, provocherà lesioni

gravi o la morte.

1) ISO 4414: Pneumatica - Regole generali relative ai sistemi pneumatici.

ISO 4413: Idraulica – Regole generali relative ai sistemi. IEC 60204-1: Sicurezza dei macchinari - Apparecchiature elettriche delle macchine. (Parte 1: norme generali)

ISO 10218-1: Sicurezza dei robot industriali di manipolazione.

ecc.

Attenzione

1. La compatibilità del prodotto è responsabilità del progettista dell'impianto o di chi ne definisce le specifiche tecniche.

Dato che il presente prodotto viene usato in diverse condizioni operative, la sua compatibilità con un determinato impianto deve essere decisa dalla persona che progetta l'impianto o ne decide le caratteristiche tecniche in base ai risultati delle analisi e prove necessarie. La responsabilità relativa alle prestazioni e alla sicurezza dell'impianto è del progettista che ha stabilito la compatibilità con il prodotto. La persona addetta dovrà controllare costantemente tutte le specifiche del prodotto, facendo riferimento ai dati del catalogo più aggiornato con l'obiettivo di prevedere qualsiasi possibile guasto dell'impianto al momento della configurazione dello stesso.

2. Solo personale qualificato deve azionare i macchinari e gli impianti. Il presente prodotto può essere pericoloso se utilizzato in modo scorretto. Il montaggio, il funzionamento e la manutenzione delle macchine o dell'impianto che comprendono il nostro prodotto devono essere effettuati da un operatore esperto e specificamente istruito.

- 3. Non effettuare la manutenzione o cercare di rimuovere il prodotto e le macchine/impianti se non dopo aver verificato le condizioni di sicurezza.
 - 1. L'ispezione e la manutenzione della macchina/impianto possono essere effettuate solo ad avvenuta conferma dell'attivazione delle posizioni di blocco di sicurezza specificamente previste.
 - 2. Al momento di rimuovere il prodotto, confermare che le misure di sicurezza di cui sopra siano implementate e che l'alimentazione proveniente da qualsiasi sorgente sia interrotta. Leggere attentamente e comprendere le precauzioni specifiche del prodotto di tutti i prodotti relativi.
 - 3. Prima di riavviare la macchina/impianto, prendere le dovute precauzioni per evitare funzionamenti imprevisti o malfunzionamenti.

4. Contattare prima SMC e tenere particolarmente in considerazione le misure di sicurezza se il prodotto viene usato in una delle seguenti condizioni.

- 1. Condizioni o ambienti che non rientrano nelle specifiche date, l'uso all'aperto o in luoghi esposti alla luce diretta del sole.
- 2. Impiego nei seguenti settori: nucleare, ferroviario, aviazione, spaziale, dei trasporti marittimi, degli autotrasporti, militare, dei trattamenti medici, alimentare, della combustione e delle attività ricreative. Oppure impianti a contatto con alimenti, circuiti di blocco di emergenza, applicazioni su presse, sistemi di sicurezza o altre applicazioni inadatte alle specifiche standard descritte nel catalogo del prodotto.
- 3. Applicazioni che potrebbero avere effetti negativi su persone, cose o animali, e che richiedano pertanto analisi speciali sulla sicurezza.
- 4. Utilizzo in un circuito di sincronizzazione che richiede un doppio sistema di sincronizzazione per evitare possibili guasti mediante una funzione di protezione meccanica e controlli periodici per confermare il funzionamento corretto.

Precauzione

1. Questo prodotto è stato progettato per l'uso nell'industria manifatturiera. Il prodotto qui descritto è previsto basicamente per l'uso pacifico

nell'industria manifatturiera

Se è previsto l'utilizzo del prodotto in altri tipi di industrie, consultare prima SMC per informarsi sulle specifiche tecniche o all'occorrenza stipulare un

Per qualsiasi dubbio, contattare la filiale di vendita più vicina.

Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità/ Requisiti di conformità

Il prodotto usato è soggetto alla seguente "Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità" e "Requisiti di conformità".Leggerli e accettarli prima dell'uso.

Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità

- 1. Il periodo di garanzia del prodotto è di 1 anno in servizio o 18 mesi dalla consegna, a seconda di quale si verifichi prima.²⁾ Inoltre, il prodotto dispone di una determinata durabilità, distanza di funzionamento o parti di ricambio. Consultare la filiale di vendita più vicina.
- 2. Per qualsiasi guasto o danno subito durante il periodo di garanzia di nostra responsabilità, sarà effettuata la sostituzione del prodotto o dei pezzi necessari. Questa limitazione di garanzia si applica solo al nostro prodotto in modo indipendente e non ad altri danni che si sono verificati a conseguenza del guasto del prodotto.
- 3. Prima di utilizzare i prodotti di SMC, leggere e comprendere i termini della garanzia e gli esoneri di responsabilità indicati nel catalogo del prodotto specifico.
- 2) Le ventose per vuoto sono escluse da questa garanzia di 1 anno. Una ventosa per vuoto è un pezzo consumabile pertanto è soggetto a garanzia per un anno a partire dalla consegna. Inoltre, anche durante il periodo di garanzia, l'usura del prodotto dovuta all'uso della ventosa per vuoto o il quasto dovuto al deterioramento del materiale in plastica non sono coperti dalla garanzia limitata.

Requisiti di conformità

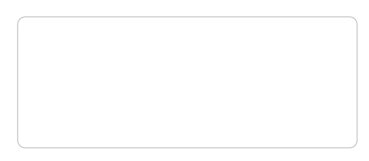
- 1. È assolutamente vietato l'uso dei prodotti di SMC negli impianti di produzione per la fabbricazione di armi di distruzione di massa o altro tipo di armi.
- 2. Le esportazioni dei prodotti o della tecnologia di SMC da un paese a un altro sono regolate dalle relative leggi e norme sulla sicurezza dei paesi impegnati nella transazione. Prima di spedire un prodotto di SMC in un altro paese, assicurarsi di conoscere e osservare tutte le norme locali che regolano l'esportazione in questione.

♠ Precauzione

I prodotti SMC non sono stati progettati per essere utilizzati come strumenti per la metrologia legale.

Gli strumenti di misurazione fabbricati o venduti da SMC non sono stati omologati tramite prove previste dalle leggi sulla metrologia (misurazione) di ogni paese.

Pertanto, i prodotti SMC non possono essere utilizzati per attività o certificazioni imposte dalle leggi sulla metrologia (misurazione) di ogni paese.



SMC Cor	poration (E	urope)	
Austria	+43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at
Belgium	+32 (0)33551464	www.smc.be	info@smc.be
Bulgaria	+359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg
Croatia	+385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr
Czech Republic	+420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz
Denmark	+45 70252900	www.smcdk.com	smc@smcdk.com
Estonia	+372 6510370	www.smcpneumatics.ee	info@smcee.ee
Finland	+358 207513513	www.smc.fi	smcfi@smc.fi
France	+33 (0)164761000	www.smc-france.fr	info@smc-france.fr
Germany	+49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de
Greece	+30 210 2717265	www.smchellas.gr	sales@smchellas.gr
Hungary	+36 23513000	www.smc.hu	office@smc.hu
Ireland	+353 (0)14039000	www.smcautomation.ie	sales@smcautomation.ie
Italy	+39 03990691	www.smcitalia.it	mailbox@smcitalia.it
Latvia	+371 67817700	www.smc.lv	info@smc.lv

Lithuania Netherlands Norway Poland Portugal Romania Russia Slovakia Slovenia Spain Sweden	+370 5 2308118 +31 (0)205318888 +47 67129020 +48 222119600 +351 214724500 +40 213205111 +7 8123036600 +421 (0)413213212 +386 (0)73885412 +34 945184100 +46 (0)86031200	www.smclt.lt www.smc.nl www.smc-norge.no www.smc.pl www.smc.eu www.smc.eu www.smc.eu www.smc.sk www.smc.si www.smc.eu www.smc.eu www.smc.eu	info@smclt.lt info@smc.nl post@smc-norge.no office@smc.pl apoioclientept@smc.smces.es smcromania@smcromania.ro sales@smcru.com office@smc.sk office@smc.si post@smc.smces.es smc@smc.nu
	+41 (0)523963131 +90 212 489 0 440 +44 (0)845 121 5122	www.smc.ch www.smcpnomatik.com.tr	helpcenter@smc.ch