# Cilindro di bloccaggio con staffa rotante Novità ø12, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63

Momento di inerzia ammissibile 3 volte superiore (rispetto al modello precedente)

Nuova costruzione! NOVITÀ



Le dimensioni di montaggio sono intercambiabili con la serie MK.

## È possibile montare dei microsensori sui 4 lati

- I sensori possono essere montati su ognuno dei 4 (2 lati per ø20 e ø25).
- Il sensore non sporge dal corpo.



Nuova serie MK rinnovata!



Rotazione

CAT.EUS20-214A-IT



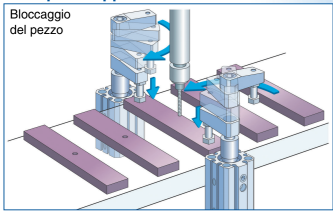
## Sensore allo stato solido con led bicolore

È possibile impostare con precisione la posizione di montaggio senza errori.



Un led Verde segnala il campo di esercizio ottimale.

### Esempio di applicazione





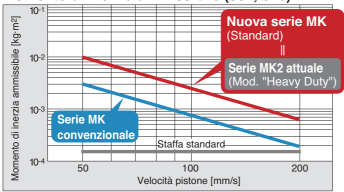




## Momento di inerzia ammissibile 3 volte superiore

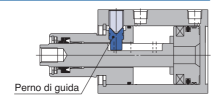
Il momento di inerzia ammissibile è lo stesso della serie MK2 "Heavy Duty".

Momento di inerzia ammissibile (ø32, ø40)



#### Manutenzione facilitata

Il kit guarnizioni e il perno di guida sono sostituibili.



# Disponibile un sensore resistente ai campi magnetici.

Modello apllicabile:



## **Corse standard**

Alla nuova serie MK sono state aggiunte ulteriori corse ampliando ancora di più la gamma di corse disponibili. (★indica le corse aggiunte).

Serie	Diametro	Corsa								
Serie	Diametro	10	20	30	50					
	12			*	_					
	16			*	_					
	20			*	_					
NOVITÀ MK	25			*	_					
NOVIIA IVI I	32			*	*					
	40			*	*					
	50	*		*						
	63	*		*						

## Ora sono disponibili le flange posteriori per ø12 e ø16.

È stato aggiunto un tipo di montaggio per adattarsi ad un'ampia gamma di applicazioni.



### Dimensione più compatta

(equivalente alla serie MK)

**Da 3 a 10 mm** più corto rispetto alla serie MK2, il prodotto è quindi più compatto.

#### Confronto dimensionale

L'altezza totale è minore.



#### ■ Dimensioni altezza totale

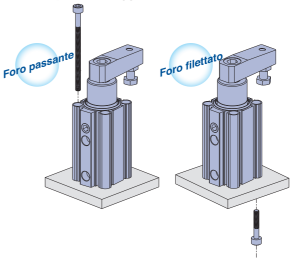
Diametro	Dimensioni ridotte (confronto con la serie convenzionale MK2)	Altezza totale serie MK (corsa 20)
20	<b>3</b> mm	112.5
25	<b>5</b> mm	113.5
32	<b>8</b> mm	133.5
40	<b>8</b> mm	134.5
50	10 mm	152
63	10 mm	155

## Disponibili 2 tipi di montaggio del cilindro con un solo corpo.

Sono disponibili 2 tipi di montaggio del cilindro: montaggio a fori passanti e montaggio a fori filettati.

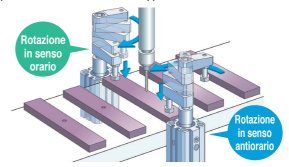
\* Per il montaggio a fori filettati, la lunghezza della filettatura è diversa da quella del prodotto già esistente.

#### Esempi di montaggio



## Senso di rotazione selezionabile

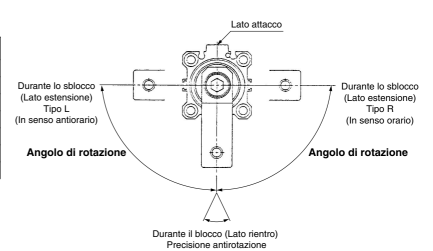
È possibile selezionare la direzione di rotazione di bloccaggio per adattarsi alle condizioni di applicazione.



## Selezione del modello

Caratteristica	NuovaMK	
Max. velocità pistone <sup>Nota)</sup> [mm/s]	ø <b>12 a</b> ø <b>63</b>	200
	ø <b>12</b>	±1.4°
Precisione antirotazione	ø <b>16 a</b> ø <b>25</b>	±1.2°
(Elemento di presa)	ø <b>32</b> , ø <b>40</b>	±0.9°
	ø <b>50</b> , ø <b>63</b>	±0.7°
Angolo di rotazione	90°±10°	
Montaggio orizzontale	Non permesso	

Nota) La velocità massima del pistone indica la velocità massima possibile quando si utilizza una staffa standard.



#### Progettazione delle staffe

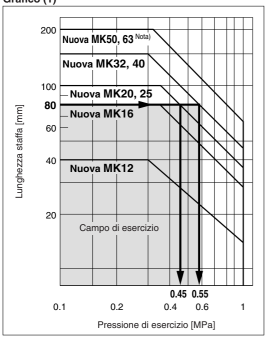
## 

Nel caso in cui le staffe venissero realizzate a parte, la loro lunghezza e peso devono rientrare nei seguenti campi.

#### 1. Momento di curvatura ammissibile

Per trovare il momento di curvatura ammissibile dello stelo, vedere l'intersezione tra la lunghezza della staffa e la pressione di esercizio indicata nel Grafico (1).

#### Grafico (1)



• Se la staffa è lunga 80 mm, la pressione deve essere Nuova MK20/25: 0.45 MPa max., Nuova MK32/40: 0.55 MPa max.

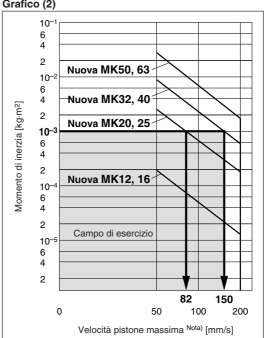
Nota) Usare il ø63 entro il campo di pressione compreso tra 0.1 e 0.6 MPa.

Se si usa il ø63 entro un campo di pressione compreso tra 0.61 e 1 MPa, utilizzare -X2071.

#### 2. Momento di inerzia

Se la staffa è lunga e pesante, l'inerzia provoca danni alle parti interne. Trovare l'intersezione tra il momento di inerzia e la velocità del pistone nel Grafico (2).

#### Grafico (2)



 Quando il momento di inerzia della staffa è 1 x 10⁻³ kg⋅m², la velocità del cilindro deve essere Nuova MK20/25: 82 mm/s max.,

Nuova MK32/40: 150 mm/s max.

• Per calcolare il momento di inerzia, consultare pagina 3.

Nota) La velocità massima del pistone equivale a circa 1.6 x la velocità media del pistone (indicazione sommaria).



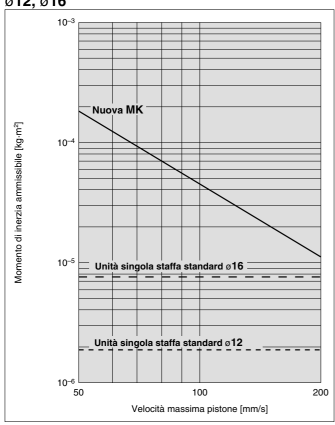
## Selezione del diametro

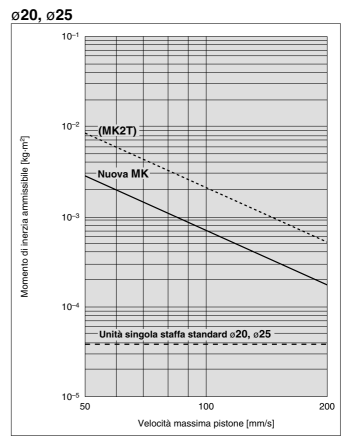
#### Momento di inerzia

Nota) La velocità massima del pistone equivale a circa 1.6x la velocità media del pistone (indicazione sommaria).

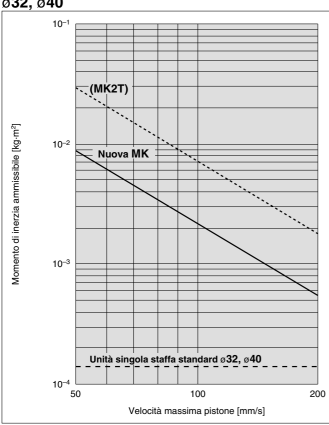
Calcolare le condizioni di esercizio e utilizzare il prodotto entro il campo ammissibile. Se si superano i limiti ammissibili, aumentare il diametro oppure utilizzare la serie MK2T. (Per ulteriori informazioni sulla serie MK2T, consultare il catalogo SMC Best Pneumatics N. 3).

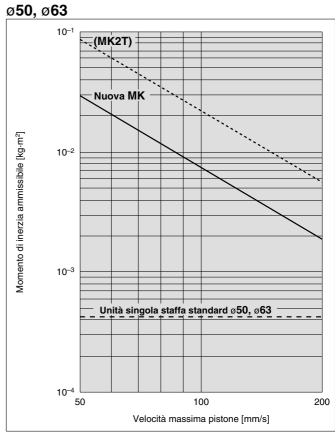
ø12, ø16











## Selezione del diametro

### Momento di inerzia

Nota) La velocità massima del pistone equivale a circa 1.6x la velocità media del pistone (indicazione sommaria).

Esempio di calcolo nel caso in cui vengono selezionate staffe diverse da quelle indicate tra le opzioni.

> Staffa: I<sub>1</sub> Peso staffa: m1

Peso maschera di presa: m2

øD

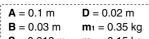
· Calcolare il momento di inerzia della staffa.

$$I_1 = \boldsymbol{m}_1 \cdot \frac{\boldsymbol{A}^2 + \boldsymbol{B}^2}{12} + \boldsymbol{m}_1 \cdot \left[ \frac{\boldsymbol{A}}{2} - \boldsymbol{S} \right]^2$$

• Calcolare il momento di inerzia della maschera di presa.

$$I_2 = \boldsymbol{m}_2 \boldsymbol{\cdot} \frac{\boldsymbol{D}^2}{8} + \boldsymbol{m}_2 \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{L}^2$$

<Esempio di calcolo> nel caso in cui il diametro del cilindro è ø32.  $_{\text{Maschera di presa: }I_2}$ 



$$S = 0.012 \text{ m}$$
  $m_2 = 0.15 \text{ kg}$   $L = 0.076 \text{ m}$ 

$$I_2 = 0.15 \times \frac{0.02^2}{8} + 0.15 \times 0.076^2 = 8.7 \times 10^{-4} \text{ kg·m}^2$$

• Calcolare il momento di inerzia effettivo.

$$I = I_1 + I_2 =$$
 (8.2 + 8.7) x 10<sup>-4</sup> = 1.7 x 10<sup>-3</sup> kg·m<sup>2</sup>

Risultato del calcolo (nel caso in cui il diametro è di ø32 e la corsa di presa è di 10 mm).

Modello	Max. velocità pistone	Velocità media pistone Nota 1)	Corsa totale Nota 2)	Tempo corsa Nota 3)	
Nuova MK	115 mm/s	72 mm/s	25 mm	0.35 secondi	

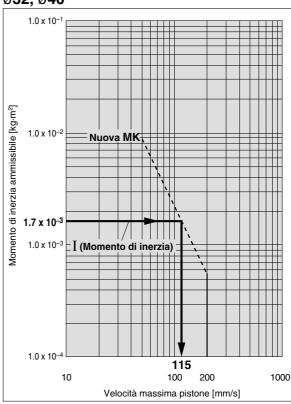
Nota 1) Velocità media pistone = velocità massima pistone ÷ 1.6

Nota 2) Corsa totale = corsa di presa + corsa di rotazione

Nota 3) Corsa totale ÷ Velocità media del pistone

Il tempo della corsa deve essere più lungo del tempo della corsa indicato sopra.

#### ø32, ø40



### Elenco delle equazioni di calcolo del momento di inerzia

I: Momento di inerzia [kg·m²] m: Peso del carico [kg]

Se si usano staffe diverse da quelle indicate tra le opzioni, calcolare il momento di inerzia della staffa prima di selezionarla.

#### 1. Barretta

Posizione dell'asse di rotazione:

Perpendicolare all'asse e fissata vicino ad una estremità

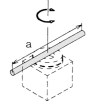


$$I = m_1 \cdot \frac{a_1^2}{3} + m_2 \cdot \frac{a_2^2}{3}$$

#### 2. Barretta

Posizione dell'asse di rotazione:

Perpendicolare all'asse e fissata nel centro di gravità

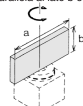


$$I = m \cdot \frac{a^2}{12}$$

#### 3. Piastrina rettangolare (parallelepipedo rettangolare)

Posizione dell'asse di rotazione:

Parallela al lato b e fissata nel centro di gravità

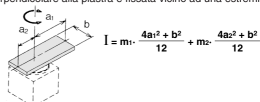


$$I = m \cdot \frac{a^2}{12}$$

#### 4. Piastrina rettangolare (parallelepipedo rettangolare)

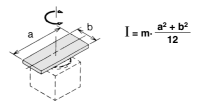
Posizione dell'asse di rotazione:

Perpendicolare alla piastra e fissata vicino ad una estremità

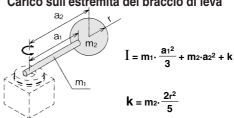


#### 5. Piastrina rettangolare (parallelepipedo rettangolare)

Posizione dell'asse di rotazione: Fissata nel centro di gravità e perpendicolare alla piastra (come la piastra rettangolare spessa)



#### 6. Carico sull'estremità del braccio di leva



## Selezione del diametro

#### Progettazione e selezione

## 

#### 1. Non usare il cilindro nei seguenti ambienti:

- Zone in cui lo stelo . esposto a fluidi come ad esempio olio da taglio
- Zone in cui sono presenti corpi estranei come ad esempio particelle, schegge da taglio o polvere
- Zone in cui la temperatura ambiente supera i limiti prescritti
- Zone esposte alla luce diretta del sole
- Ambienti esposti al rischio di corrosione

# 2. Se allo stelo viene applicata una forza rotazionale, il cilindro potrebbe funzionare in modo difettoso e la precisione antirotazione risultare compromessa. Osservare quindi le indicazioni riportate sotto prima di azionare il cilindro.

- 1) Assicurarsi di montare il cilindro in verticale (Fig. (1)).
- 2) Non effettuare assolutamente alcuna operazione (di presa o di azionamento come uno stopper o simili) nella direzione di rotazione (Fig. (2)).
- 3) Assicurarsi di effettuare la presa entro il campo di presa (corsa in linea retta) (Fig. (3)).
- 4) Assicurarsi che la superficie di presa del pezzo sia perpendicolare alla linea assiale del cilindro (Fig. (4)).
- 5) Evitare che l'azione del cilindro causi una forza esterna che provoca il movimento del pezzo lavorato in fase di presa. (Fig. (5)).
- 6) Non applicare forze rotazionali allo stelo.
- Non azionare il cilindro in orizzontale. Nel caso in cui si usi il cilindro in orizzontale, utilizzare la serie MK2T.

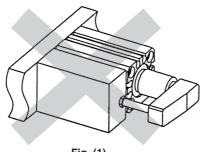
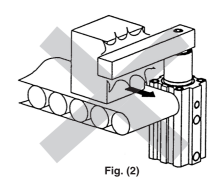


Fig. (1)

2) Non effettuare il lavoro nella direzione di rotazione.



3) Non effettuare il bloccaggio durante la rotazione. Il bloccaggio va eseguito all'interno del campo di presa.

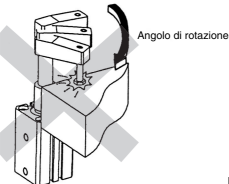
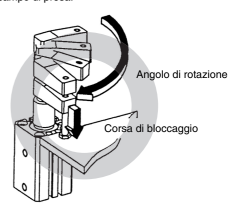
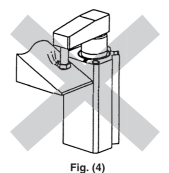


Fig. (3)



4) Non effettuare il bloccaggio su superfici inclinate.



5) Assicurarsi che il pezzo in lavorazione non si muova in fase di bloccaggio.

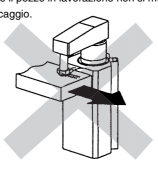


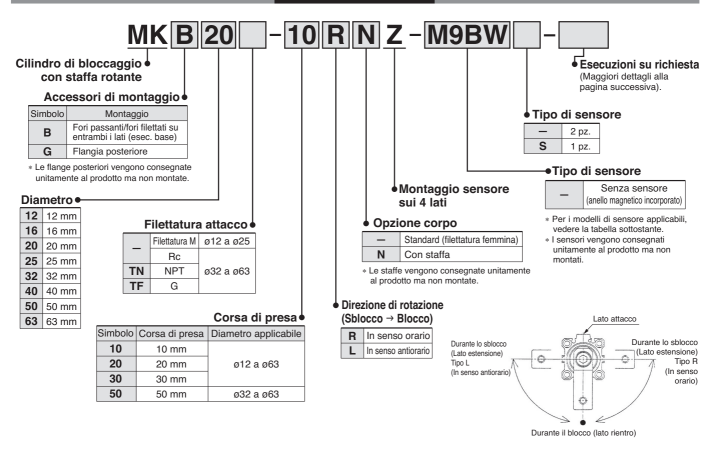
Fig. (5)

## Cilindro di bloccaggio con staffa rotante: Standard

# Serie MK

ø12, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63

#### Codici di ordinazione



\* L'anello raschiastelo non è integrato

#### Sensori applicabili/Fare riferimento al catalogo Best Pneumatics N. 3 per ulteriori informazioni sui sensori. Per D-P3DW, consultare il catalogo ES20-201.

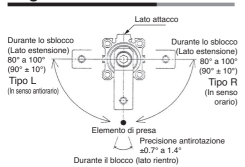
					Ten	sione di	carico	Modello d	i sensore	Lun	ghez	za c	avo	(m)																								
Tipo	Funzione Connessione speciale elettrica	LED	Cablaggio (Uscita)	С	С	CA	Perpendicolare	In linea	0.5 (—)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	Assente (N)	Connettore	Car appli	cabile																						
				3 fili (NPN)		5 V,		M9NV	M9N	•		•	0	_	0	CI																						
solido				3 fili (PNP)		12 V		M9PV	М9Р	•		•	0	_	0	Ci																						
Soli				2 fili		12 V		M9BV	M9B			•	0	_	0	_																						
stato	Indicazione di diagnostica (LED bicolore) Grommet	Grammat Sì		3 fili (NPN)		5 V,		M9NWV	M9NW			•	0	_	0	CI																						
			3 fili (PNP) 24 V	12 V		M9PWV	M9PW				0	_	0	Ci	Relè,																							
allo		Grommet			2 fili	24 V	12 V	_	M9BWV	M9BW			•	0	_	0	_	PLC																				
	<b>D</b>			3 fili (NPN) 3 fili (PNP)	5 V,		M9NAV	M9NA	0	0	•	0	_	0	01																							
Sensore	Resistente all'acqua (LED bicolore)					12 V		M9PAV	M9PA	0	0	•	0	_	0	CI																						
Sel	(LLD bicolore)																								2 fili		12 V		M9BAV	M9BA	0	0	•	0	_	0		
	Resistente ai campi magnetici (LED bicolore)			2 fili (non polarizzato)		_		_	P3DW*		_	•		_		_																						
<u>a</u> _			e)	3 fili (equivalente a NPN)	-	5 V	_	A96V	A96	•	_		_	_	_	CI	_																					
Sensore	— Gro	— Grommet Sì	اد	2 fili	24 V	12 V	100 V	A93V	A93	•	_	•	_	_	_	_	Relè,																					
Sel			No	۱۱۱۱ ک	24 V	5 V,12 V	100 V max.	A90V	A90	•	_			_	_	CI	PLC																					

- 0.5 m ····· (Esempio) M9NW 1 m ..... M (Esempio) M9NWM
  - (Esempio) M9NWL (Esempio) M9NWZ
- \* I sensori allo stato solido indicati con "O" si realizzano su richiesta.
- \* Per D-P3DW□, ø32 aø63 disponibili.
- \* Per i sensori applicabili non in elenco, vedere a pagina 15.
- \* Per maggiori dettagli sui sensori con connettore precablato, consultare Best Pneumatics N. 3. Per D-P3DW□, consultare il catalogo ES20-201
- \* I sensori vengono consegnati unitamente al prodotto ma non montati. \* Il raschiatore della bobina non è integrato.





#### Angolo di rotazione





#### Esecuzioni speciali

(Per maggiori dettagli, vedere a pagina 18).

Simbolo	Descrizione
-X2071	Max. pressione di esercizio 1.0 MPa
-X2094	La lunghezza totale è la stessa della serie MK2
-X2172	Con risalto di centratura su testata posteriore
-X2177	La dimensione della flangia della testata posteriore è la stessa delle attuali serie MK e MK2.
-X2997	Specifiche angolo rotante 60°
-XB6	Cilindro per alte temperature (-10 a 150 °C) Solo senza sensore. Nota 1)
-XC4	Con raschiastelo per ambienti gravosi Nota 2)
-XC22	Guarnizione in elastomero fluorurato Nota 3)

Nota 1) Eccetto ø12 e ø16.

Nota 2) Eccetto ø12.

Nota 3) Il paracolpi è un prodotto standard.

#### Opzione/Staffa

Diametro (mm)	Codice	Accessori
12	MK-A012Z	
16	MK-A016Z	
20	MK-A020Z	Bullone di presa,
25	WK-AUZUZ	vite ad esagono
32	MK-A032Z	incassato, dado esagonale,
40	WIK-AU32Z	rondella elastica
50	MK-A050Z	Toridella elastica
63	WIK-AUSUZ	

### Accessori di montaggio/Flangia

Diametro (mm)	Codice	Accessori
12	CQS-F012	
16	CQS-F016	
20	MKZ-F020	
25	MKZ-F025	Vite ad esagono
32	MK2T-F032	incassato
40	MK2T-F040	
50	MK2T-F050	
63	MK2T-F063	

#### **Specifiche**

Diametro (mm)	12	16	20	25	32	40	50	63	
Funzione	Doppio effetto								
Angolo di rotazione Nota 1)	90° ±10°								
Direzione di rotazione Nota 2)		l l	n senso	orario, ir	n senso	antiorari	0		
Corsa di rotazione (mm)	7	.5	9	.5	1	5	1	9	
Corsa di bloccaggio (mm)		10, 2	0, 30			10, 20,	30, 50		
Forza teorica di presa (N) Nota 3)	40	75	100	185	300	525	825	1400	
Fluido				Αı	ia				
Pressione di prova				1.5 l	МРа				
Campo della pressione di esercizio	0.1 a 1 MPa							0.6 MPa	
Temp. ambiente e del fluido	5		ensore: - nsore: -1						
Lubrificazione			Se	enza lub	rificazio	ne			
Attacco di connessione		ME	x 0.8		Rc1/8,	NPT1/8	Rc1/4,	NPT1/4	
Attacco di connessione		IVIO	X U.O		G	1/8	G	i1/4	
Montaggio	Fori passanti/fori filettati su entrambi i lati, flangia posteriore								
Ammortizzo	Paracolpi elastico								
Tolleranza sulla corsa	+0.6 -0.4								
Velocità pistone Nota 5)				50 a 20	0 mm/s				
Precisione antirotazione (elemento di presa) Nota 1)	±1.4		±1.2		±(	).9	±(	0.7	

Nota 1) Vedere la figura "Angolo di rotazione".

Nota 2) Direzione di rotazione vista dalla testata anteriore con stelo in rientro

Diametro stelo Direzione di Area pistone

esercizio

IN

OUT

IN

OUT

OUT

OUT

OUT

IN

OUT

OUT

(cm<sup>2</sup>)

8.0

2.0 2.0

3.1

3.8

4.9

6.0

8.0

10.6

12.6

16.5

19.6

Nota 3) Forza di presa a 0.5 MPa

Nota 4) Se si usa il cilindro entro un campo di pressione compreso tra 0.61 e 1 MPa, utilizzare -X2071.

Nota 5) Montare un regolatore di flusso sul cilindro e regolare la velocità del cilindro entro un campo compreso tra 50 e 200 mm/s. Per regolare la velocità, iniziare con lo spillo in posizione completamente chiusa e poi effettuare la regolazione aprendo in modo graduale.

0.3

34

45

60

94

113

147

181

241

377

495

589

#### **Uscita teorica**

(mm)

8

12

12

16

16

20

Diametro

(mm)

12

16

20

25

32

40

50

0.5	0.7	1.0	
42	59	85	
57	79	113	
75	106	151	
101	141	201	
101	141	201	
157	220	314	
189	264	378	
245	344	491	
302	422	603	
402	563	804	

739

880

1155

1374

Pressione di esercizio (MPa)

528

628

825

982

Unità: N

1056

1257

1649

1963

28.0 841 1402 IN OUT 31.2 935 1559 Nota) Uscita teorica (N) = pressione (MPa) x area pistone (cm²) x 100 Direzione di esercizio IN: bloccaggio OUT: sbloccaggio

#### Peso

								Unità: g
Corsa di bloccaggio				Diamet	ro (mm)			
(mm)	12	16	20	25	32	40	50	63
10	69	94	222	282	445	517	921	1256
20	84	113	250	319	494	570	1001	1364
30	99	132	279	355	542	623	1081	1472
50	_	_	_	_	639	728	1241	1687

#### Peso aggiuntivo

								Unità: g
Diametro (mm)	12	16	20	25	32	40	50	63
Con staffa	13	32	100	100	200	200	350	350
Flangia posteriore (bullone di montaggio compresa)	58	69	130	150	175	209	371	578

Calcolo: (Esempio) MKG20-10RNZ

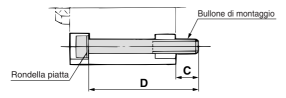
· Calcolo standard: MKB20-10RZ.....222 g · Calcolo peso extra: Flangia posteriore ......130 g Con staffa .....100 g 452 g



#### Bullone di montaggio per MKB-Z

Montaggio: bullone di montaggio per foro passante disponibile. Ordine: aggiungere "Bullone" alla misura del bullone di montaggio.

#### Esempio) Bullone M5 x 75 L (4 pz.)



Nota) Per montare i cilindri mediante i fori passanti utilizzare una rondella piatta.

Modello di cilindro	С	D	Misura del bullone di montaggio			
MKB12-10□Z	8	50	M3 x 50L			
-20□Z		60	M3 x 60L			
-30□Z		70	M3 x 70L			
MKB16-10□Z		50	M3 x 50L			
-20□Z	8	60	M3 x 60L			
-30□Z		70	M3 x 70L			
MKB20-10□Z		75	M5 x 75L			
-20□ <b>Z</b>	9	85	M5 x 85L			
-30□Z	ρ	95	M5 x 95L			
MKB25-10□Z	8	75	M5 x 75L			
<b>-20</b> □Z		85	M5 x 85L			
-30□Z		95	M5 x 95L			
MKB32-10□Z		85	M5 x 85L			
-20□Z	9.5	95	M5 x 95L			
30□Z	9.5	105	M5 x 105L			
-50□Z		125	M5 x 125L			
MKB40-10□Z		80	M5 x 80L			
-20□Z	11	90	M5 x 90L			
-30□Z	] ''	100	M5 x 100L			
-50□Z		120	M5 x 120L			
MKB50-10□Z		90	M6 x 90L			
-20□Z	10.5	100	M6 x 100L			
-30□Z	10.5	110	M6 x 110L			
-50□Z		130	M6 x 130L			
MKB63-10□Z		95	M8 x 95L			
-20□Z	14.1	105	M8 x 105L			
-30□Z	14.1	115	M8 x 115L			
-50□Z		135	M8 x 135L			

#### Montaggio della staffa di bloccaggio

### 

Usare una staffa di bloccaggio disponibile fra le opzioni.

Per realizzare una staffa di bloccaggio, verificare che il momento di curvatura e il momento di inerzia siano entro i limiti fissati. Vedere Grafico 1 e 2 a pagina 1.

#### Distanza di sicurezza

### **⚠** Precauzione

Se il pistone viene alimentato con aria mentre la staffa di bloccaggio è installata, il pistone effettuerà un movimento verticale e il bloccaggio uno rotazionale.

Tale operazione sarebbe pericolosa per il personale (mani e piedi possono restare incastrati nella staffa) e per il macchinario che può danneggiarsi. È quindi essenziale delimitare come zona pericolosa, un'area la cui lunghezza corrisponda al raggio della staffa di bloccaggio e l'altezza alla corsa più 20 mm.

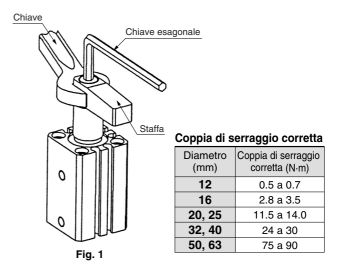
#### Montaggio e smontaggio della staffa di bloccaggio

## **⚠** Precauzione

Al momento di montare o smontare la staffa dallo stelo, non fissare il corpo del cilindro ma tenere ferma la staffa con una chiave durante il serraggio o l'allentamento del bullone (Fig. 1).

In caso di serraggio del bullone con il corpo del cilindro fissato, sullo stelo verrà applicata una forza rotazionale eccessiva che potrebbe danneggiare i componenti interni.

Durante la fabbricazione di una staffa, assicurarsi di lavorarla in modo che si accoppi con i piani chiave sull'estremità stelo onde evitarne la rotazione.



#### Montaggio della flangia posteriore

## **⚠** Precauzione

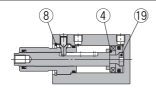
Serrare il bullone di montaggio per la flangia posteriore alla coppia indicata nella tabella sotto.

Diametro	Misura filettatura	Coppia di serraggio	
ø12, 16	M4 x 0.7	1.4 a 2.6 N·m	
ø <b>20 a 40</b>	M6 x 1.0	9.0 a 12.0 N·m	
ø <b>50</b>	M8 x 1.25	11.4 a 22.4 N·m	
ø <b>63</b>	M10 x 1.5	25.0 a 44.9 N·m	

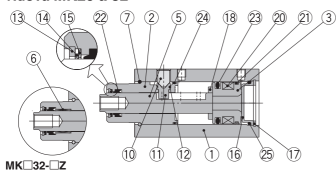


#### Costruzione

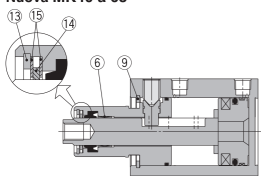




#### Nuova MK20 a 32

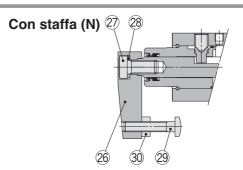


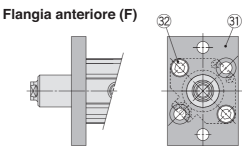
#### Nuova MK40 a 63



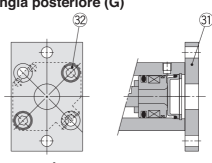
#### Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	Tubo cilindro	Lega di alluminio	Anodizzato duro
2	Testata anteriore	Lega di alluminio	Anodizzato duro
3	Pistone	Lega di alluminio	Cromato
4	Fermo anello magnetico	Lega di alluminio	Cromato
5	Ctolo niotono	Acciaio inox	Nitrurazione ø12 a ø25
5	Stelo pistone	Acciaio al carbonio	Nichelato ad alta temperatura ø32 a ø63
6	Boccola	Materiale in rame	Solo ø32 a ø63
7	Anello di bloccaggio	Acciaio inox	Solo ø20 a ø32
8	Anello di ritegno di tipo R rotondo	Acciaio al carbonio per utensili	Solo ø12, ø16
9	Anello di ritegno di tipo C	Acciaio al carbonio per utensili	Solo ø40 a ø63
10	Vite a brugola	Acciaio al cromo molibdeno	Estremità ad angolo: 90
11	Perno di guida	Acciaio inox	Nitrurazione
12	O-ring	NBR	
13	Anello di ritegno di tipo R rotondo	Acciaio al carbonio per utensili	Eccetto ø12, ø16
14	Anello raschiastelo	Bronzo al fosforo	Eccetto ø12, ø16
15	Raschiastelo	Acciaio inox	Eccetto ø12, ø16
16	Testata posteriore	Acciaio rullato	Nichelato per elettrolisi
17	Anello di ritegno C	Acciaio al carbonio per utensili	Solo ø20 a ø32





#### Flangia posteriore (G)



#### Componenti

COI	IIIponenti			
N.	Descrizione	Materiale		Nota
18	Paracolpi	Uretano		
19	Paracolpi B	Uretano		Solo ø12, ø16
20	Anello magnetico	_		
21	Anello seeger	Resina	E	Eccetto ø12, ø16
22	Guarnizione stelo	NBR		
23	Guarnizione pistone	NBR		
24	Guarnizione	NBR		
25	O-ring	NBR		Solo ø20 a ø32
26	Staffa	Acciaio rullato		
27	Vite ad esagono incassato	Acciaio al cromo molibdeno		
28	Rondella elastica	Acciaio		
29	Bullone di bloccaggio	Acciaio al cromo molibdeno		
30	Dado esagonale	Acciaio rullato		
31	Flangia	Acciaio rullato		
22	Vite ad esagono	Acciaio al cromo	Q.tà	ø12, ø16, ø32 a ø40: 4 pz.
32	incassato	molibdeno	w.la	ø20, ø25: 2 pz.

#### Parti di ricambio/Kit quarnizioni

- 1	arti di ficambio/itt guarrizioni									
	Diametro (mm)	ø <b>12</b>	ø <b>16</b>	ø <b>20</b>	ø <b>25</b>	ø <b>32</b>	ø <b>40</b>	ø <b>50</b>	ø <b>63</b>	
	N. kit	CQSB12-PS	CQSB16-PS	MK20Z-PS	MK25Z-PS	MK32Z-PS	MK2T40-PS	MK2T50-PS	MK63Z-PS	
	Contenuto	Il kit comprende i	numeri 22 23 24		II kit co	mprende i nume	eri (14) (22) (23) (24)			

- \* Il kit guarnizioni comprende i numeri indicati in tabella. Ordinare il kit guarnizioni in base a ciascun diametro.
- \* Nel kit guarnizioni non è compresa la confezione di grasso. Ordinarla a parte. Codice confezione grasso: GR-S-010 (10 g)

#### Parti di ricambio/Kit perni di quida

<u> </u>									
	Diametro (mm)	ø <b>12</b>	ø <b>16</b>	ø <b>20</b>	ø <b>25</b>	ø <b>32</b>	ø <b>40</b>	ø <b>50</b>	ø <b>63</b>
	N. kit	MK12Z-GS	MK16Z-GS	MK20Z-GS	MK25Z-GS	MK32Z-GS	MK40Z-GS	MK50Z-GS	MK63Z-GS
	Contenuto								

<sup>\*</sup> Il kit perni di guida comprende i numeri indicati in tabella. Ordinare il kit perni di guida in base a ciascun diametro.

<sup>\*</sup> Per la procedura di sostituzione delle parti di ricambio/kit guarnizioni e perni guida, consultare il manuale di funzionamento.

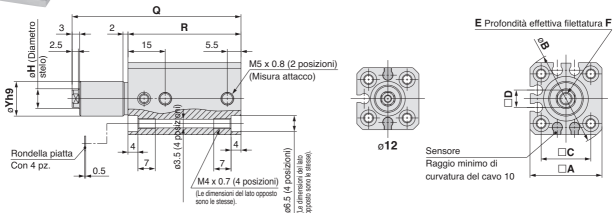
## Cilindro di bloccaggio con staffa rotante: Standard Serie MK



Dimensioni: Ø12, Ø16

Le dimensioni di ingombro indicate si intendono con lo stelo in rientro.

## Foro passante/Fori filettati su entrambi i lati (Esecuzione base)



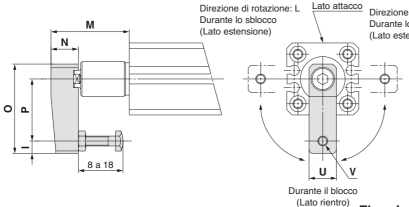
Esecuzione base (mm)								
Modello	Α	В	С	D	Е	F	Н	ø <b>Yh9</b>
MKB12-Z	25	32	15.5	5	M3 x 0.5	5.5	6	11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
MKB16-Z	29	38	20	7	M5 x 0.8	6.5	8	14-0.043

							(mm)	
	Stato stelo		di presa					
Modello	Stato Stelo	10 mm		20 mm		30 mm		
		Q R		Q	R	Q	R	
MKB12-Z	Rientrato	68	45.5	88	55.5	108	65.5	
WIND 12-Z	Esteso	85.5		115.5		145.5		
MKB16-Z	Rientrato	68	45.5	88		108	CF F	
WIND 10-Z	Esteso	85.5	45.5	115.5	55.5	145.5	65.5	

Nota) I valori sopra sono da intendersi con il sensore (D-M9□) montato.

#### Con staffa

Flangia posteriore



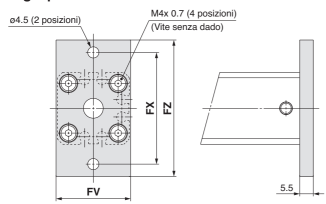
Direzione di rotazione: R Durante lo sblocco (Lato estensione)

Con staffa (m								
Modello	I	N	0	Р	U	V		
MKB12-Z	4	8	29	20	8	M3 x 0.5		
MKB16-Z	5	11	36	25	11	M4 x 0.7		

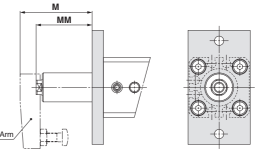
	Ctata atala	М				
Modello	Stato stelo	Corsa di presa				
		10 mm	20 mm	30 mm		
MKB12-Z	Rientrato	28.5	38.5	48.5		
INIKD 12-Z	Esteso	46	66	86		
MKB16-Z	Rientrato	31.5	41.5	51.5		
WIND 10-Z	Esteso	49	69	89		

#### Flangia anteriore

- \* Le dimensioni diverse dalle dimensioni MM sono le stesse della flangia posteriore.
- \* Le dimensioni della staffa diverse dalle dimensioni M sono le stesse di quelle con staffa.



Flangia posteriore (mm)								
Modello	FX	FZ						
MKG12-Z	25	45	55					
MKG16-Z	30	45	55					



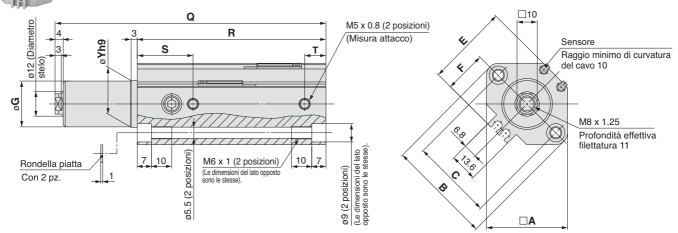
	Flangia anteriore (mm)									
	Modello	Ctoto		M		MM				
		Stato stelo	Co	rsa di pre	esa	Corsa di presa				
		31010	10 mm	20 mm	30 mm	10 mm	20 mm	30 mm		
	MKF12-Z	Rientrato	23	33	43	17	27	37		
	WINT 12-Z	Esteso	40.5	60.5	80.5	34.5	54.5	74.5		
	MKF16-Z	Rientrato	26	36	46	17	27	37		
	WIKE 10-Z	Esteso	43.5	63.5	83.5	34.5	54.5	74.5		



Dimensioni: Ø20, Ø25

Le dimensioni di ingombro indicate si intendono con lo stelo in rientro.

#### Foro passante/Fori filettati su entrambi i lati (Esecuzione base)



(mm)

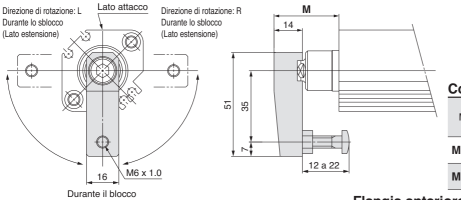
	_!		
Esecu	zıon	e b	ase

Modello	Α	В	С	E	F	G	øYh9	S	Т			
MKB20-Z	36	47	36	35.5	18	17.9	18-0.043	28	9			
MKB25-Z	40	52	40	40.5	21	22.5	23 -0.052	27.5	10.5			

							(111111)				
	Stato		Corsa di presa								
Modello	stelo	10	mm	20	mm	30 mm					
		Q	R	Q	R	Q	R				
MKB20-Z	Rientrato	92.5	72	112.5	00	132.5					
WKD2U-Z	Esteso	112	12	142	82	172	92				
MKD25 7	Rientrato	93.5	70	113.5	00	133.5	93				
MKB25-Z	Esteso	113	73	143	83	173					

Nota) I valori sopra sono da intendersi con il sensore (D-M9□) montato.

#### Con staffa

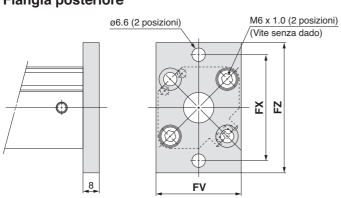


Con staf	fa			(mm			
	Ctata atala		M				
Modello	Stato stelo	Corsa di presa					
		10 mm	20 mm	30 mm			
MKB20-Z	Rientrato	32	42	52			
WKD2U-Z	Esteso	51.5	71.5	91.5			
MKB25-Z	Rientrato	32	42	52			
WKD25-Z	Esteso	51.5	71.5	91.5			

(mm)

#### Flangia posteriore

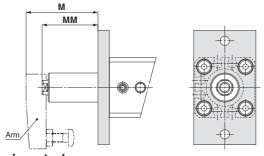
(Lato rientro)



Flangia posteriore (mm)										
Modello	Modello FV FX									
MKG20-Z	39	48	60							
MKG25-Z	42	52	64							

#### Flangia anteriore

- \* Le dimensioni diverse dalle dimensioni MM sono le stesse della flangia posteriore.
- \* Le dimensioni della staffa diverse dalle dimensioni M sono le stesse di quelle con staffa.



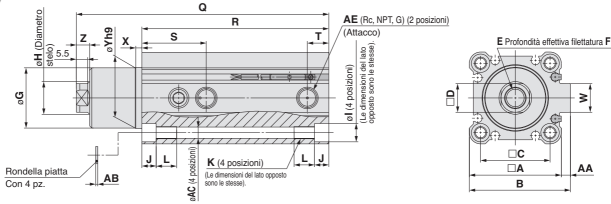
Flangia a	Flangia anteriore (mn											
Modello	Stato		М			MM						
	stelo	Co	rsa di pre	esa	Corsa di presa							
	Sicio	10 mm	20 mm	30 mm	10 mm	20 mm	30 mm					
MKF12-Z	Rientrato	23	33	43	17	27	37					
WIRF 12-Z	Esteso	40.5	60.5	80.5	34.5	54.5	74.5					
MKF16-Z	Rientrato	26	36	46	17	27	37					
WIKE 10-2	Esteso	43.5	63.5	83.5	34.5	54.5	74.5					



## Dimensioni: Ø32, Ø40, Ø50, Ø63

Le dimensioni di ingombro indicate si intendono con lo stelo in rientro.

#### Fori passanti/fori filettati su entrambi i lati (esec. base)

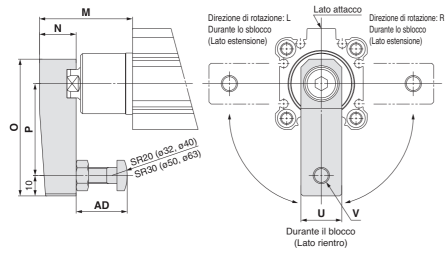


#### **Esecuzione base** (mm) Modello Α В С D Ε F G Н K S W øYh9 Z AA AB ØAC AE X $30_{-0.062}^{\phantom{0}0}$ MKB32-Z 45 49.5 34 14 M10 x 1.5 12 29.5 16 9 M6 x 1.0 10 31.5 10.5 14 3 6.5 4.5 5.5 1/8 MKB40-Z 40 14 M10 x 1.5 12 29.5 16 9 M6 x 1.0 10 29 9 15 3 30\_0 6.5 5.5 1/8 37-0.062 MKB50-Z 64 71 50 17 M12 x 1.75 15 36.5 20 11 8 M8 x 1.25 14 34 11.5 19 3.5 7.5 7 6.6 1/4 MKB63-Z 77 84 47.5 20 14 10.5 M10 x 1.5 18 34.5 10.5 19 3.5 1/4 60 17 M12 x 1.75 7.5 7 9 15

		Corsa di presa										
Modello	Stato stelo	10	mm	20	20 mm		30 mm		50 mm			
		Q	R	Q	R	Q	R	Q	R			
MKB32-Z	Rientrato	113.5	81.5	133.5	91.5	153.5	101.5	193.5	121.5			
WIND32-Z	Esteso	138.5	38.5	91.5	198.5	101.5	258.5	121.5				
MKB40-Z	Rientrato	114.5	75	134.5	85	154.5	95	194.5	115			
WIND4U-Z	Esteso	139.5	/5	169.5		199.5		259.5				
MKB50-Z	Rientrato	132	86.5	152	96.5	172	106.5	212	400.5			
WIKD50-Z	Esteso	161	00.5	191	96.5	221	106.5	281	126.5			
MKD62 7	Rientrato	trato 135		155	100	175	110	215	100			
MKB63-Z	Esteso	164	90	194	100	224	110	284	130			

Nota) I valori sopra sono da intendersi con il sensore (D-M9□) montato.

#### Con staffa



?	Con staffa (mm											
İ	Modello	N	0	Р	U	V	AD					
	MKB32-Z	18	67	45	20	M8 x 1.25	15 a 25					
Ī	MKB40-Z	18	67	45	20	M8 x 1.25	15 a 25					
	MKB50-Z	22	88	65	22	M10 x 1.5	30 a 40					
	MKB63-Z	22	88	65	22	M10 x 1.5	30 a 40					

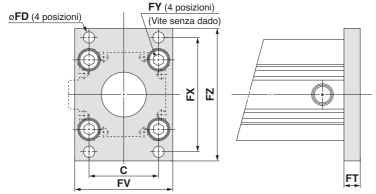
	Ctata		M							
Modello	Stato stelo		Corsa	di presa						
	SIGIO	10 mm	20 mm	30 mm	50 mm					
MKB32-Z	Rientrato	45.5	55.5	65.5	85.5					
WIND32-Z	Esteso	70.5	90.5	110.5	150.5					
MKB40-Z	Rientrato	53	63	73	93					
WKD4U-Z	Esteso	78	98	118	158					
MKB50-Z	Rientrato	63	73	83	103					
WKD50-Z	Esteso	92	112	132	172					
MKB63-Z	Rientrato	62.5	72.5	82.5	102.5					
INIKB03-Z	Esteso	91.5	111.5	131.5	171.5					



Dimensioni: Ø32, Ø40, Ø50, Ø63

Le dimensioni di ingombro indicate si intendono con lo stelo in rientro.

#### Flangia posteriore

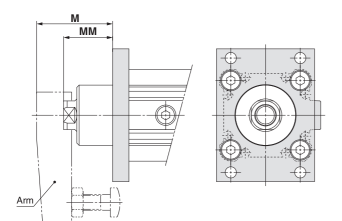


#### Flangia posteriore

i laligia j	i langia posteriore										
Modello	Modello C ØFD FT FV FX FY										
MKB32-Z	34	5.5	8	48	56	M6 x 1.0	65				
MKB40-Z	40	5.5	8	54	62	M6 x 1.0	72				
MKB50-Z	50	6.6	9	67	76	M8 x 1.25	89				
MKB63-Z	60	9	9	80	92	M10 x 1.5	108				

#### Flangia anteriore

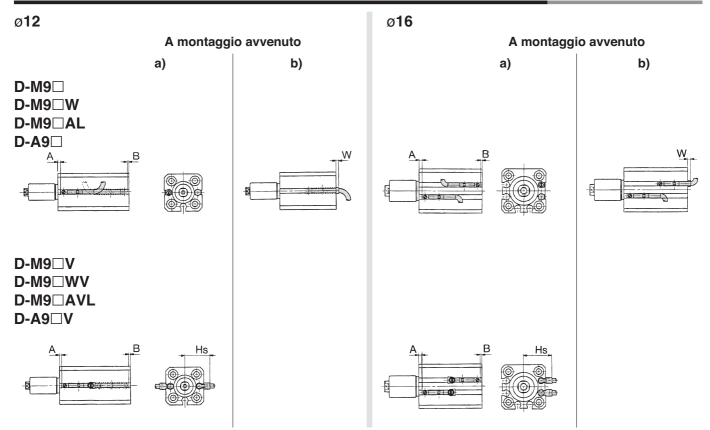
- \* Le dimensioni diverse dalle dimensioni MM sono le stesse della flangia posteriore.
- \* Le dimensioni della staffa diverse dalle dimensioni M sono le stesse di quelle con staffa.



#### Flangia anteriore

riangia a	riangia anteriore (mi												
Modello	Stato		N	Л			MM						
	stelo		Corsa	di presa			Corsa	di presa					
	31010	10 mm	20 mm	30 mm	50 mm	10 mm	20 mm	30 mm	50 mm				
MKF32-Z	Rientrato	37.5	47.5	57.5	77.5	24	34	44	64				
WKF32-Z	Esteso	62.5	82.5	102.5	142.5	49	69	89	129				
MKF40-Z	Rientrato	45	55	65	85	31.5	41.5	51.5	71.5				
WKF4U-Z	Esteso	70	90	110	150	56.5	76.5	96.5	136.5				
MVEEO 7	Rientrato	54	64	74	94	36.5	46.5	56.5	76.5				
MKF50-Z	Esteso	83	103	123	163	65.5	85.5	105.5	145.5				
MKF63-Z	Rientrato	53.5	63.5	73.5	93.5	36	46	56	76				
WINT 03-Z	Esteso	82.5	102.5	122.5	162.5	65	85	105	145				

### Posizione ed altezza di montaggio dei sensori (rilevamento fine corsa)



(mm)

#### Posizione di montaggio corretta sensori

Diametro (mm)	D-N	И9□ И9□V И9□A			M9□\ M9□\		D-	M9□	ΔL	D-A9□ D-A9□V		
	Α	В	W	Α	В	W	Α	В	W	Α	В	W
12	12	4	6	12	4	4	12	4	8	8	0	4.5 (2)
16	12	4	6	12	4	4	12	4	8	8	0	4.5 (2)

Altezza montaggio sensori (mm							
Modello di sensore	D-M9□V D-M9□WV D-M9□AVL	D-A9□V					
Diametro	Hs	Hs					
12	19	17					
16	21	19					

Nota 1) ( ): D-A96, A9□V

Nota 2) Durante l'impostazione di un sensore, verificare il funzionamento e regolare la posizione di montaggio.

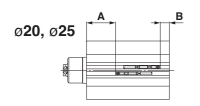
#### Campo di esercizio

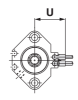
								(mm)
Modello di sensore				Dian	netro			
Modello di Serisore	12	16	20	25	32	40	50	63
D-M9□/M9□V D-M9□W/M9□WV D-M9□AL/M9□AVL	3	4	5	5.5	5	5	5	6.5
D-A9□/A9□V	6	7.5	10	9	9	9.5	9.5	11
D-F7□/J79 D-F7□V/J79C D-F7□W/F7□WV D-J79W D-F79F/F7BAL D-F7BAVL/F7NTL	_	_	6	6	6	6.5	6.5	7.5
D-A7□/A80 D-A7□H/A80H D-A73C/A80C	_	_	12	11	10.5	11.5	11	13
D-A79W	_	_	15.5	14	14	15.5	14.5	17
D-P3DWA	_	_	_	_	6.5	7	7	8

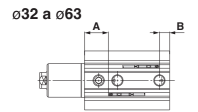
- Questi valori, compresa l'isteresi, sono orientativi e non sono quindi garantiti (considerare circa il 30% di dispersione).
   In base alle condizioni ambientali possono verificarsi notevoli variazioni.
- \* I modelli D-M9□(V), M9□W(V), M9□A(V)L e A9□(V) con ø12, ø16 (MK), ø32 o più (MK, MK2) indicano il campo di esercizio per l'uso della scanalatura esistente di montaggio del sensore senza avvalersi del supporto di montaggio sensore BQ2-012.

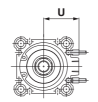


D-M9□ D-M9□AL D-M9□V D-M9□AVL D-M9□W D-A9□ D-M9□WV D-A9□V



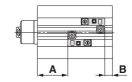






D-F7□/J79 D-F79F/F7NTL D-F7□V **D-A7**□/**A80** D-A73C/A80C **D-J79C D-A7**□**H/A80**H D-F7 W/J79W D-F7□WV **D-A79W** D-F7BAL/F7BAVL

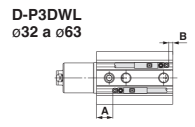
ø20, ø25

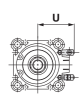




ø32 a ø63







Posizione di montaggio corretta sensori

Diametro (mm)	D-M9 D-M9 D-M9 D-M9 D-M9 D-M9	□V □W □WV □AL	D-F7   D-	V V/F7□W WV AL AVL V/J79W H/A80H	D-F7	'NTL	D-A!			173 180	D-A	79W	D-P3	DWL
	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
20	30.5	10.0	28.0	7.5	33.0	12.5	26.5	6.0	27.5	7.0	25.0	4.5	_	_
25	29.5	12.0	27.0	9.5	32.0	14.5	25.5	8.0	26.5	9.0	24.0	6.5	_	_
32	31.5	13.0	29.0	10.5	34.0	15.5	27.5	9.0	28.5	10.0	26.0	7.5	22.5	3.5
40	25.0	13.0	22.5	10.5	27.5	15.5	21.0	9.0	22.0	10.0	19.5	7.5	16.0	4.0
50	29.0	16.5	26.5	14.0	31.5	19.0	25.0	12.5	26.0	13.5	23.5	11.0	20.0	7.5
63	29.5	19.5	27.0	17.0	32.0	22.0	25.5	15.5	26.5	16.5	24.0	14.0	20.5	10.5

Nota) Durante l'impostazione di un sensore, verificare il funzionamento e regolare la posizione di montaggio.

Altezza di montaggio sensori

(I	I	Ш	ı	ı
	1		1	1

Modello di sensore			D-F7□/J79 D-F7□W						(11111)
	D-M9□V	D-A9□V	D-J79W D-F7BAL D-F79F D-F7NTL D-A7□H D-A80H	D-F7□V D-F7□WV	D-J79C	D-A7□ D-A80	D-A73C D-A80C	D-A79W	D-P3DW□
Diametro \	U	U	U	U	U	U	U	U	U
20	25	23	25.5	27.5	30	24.5	31	28	_
25	28	26	28	30.5	32.5	27.5	34	31	_
32	28.5	26.5	36	26.5	39.5	34	40.5	37.5	33
40	32	30	38	40	42.5	37.5	43.5	40.5	36.5
50	37.5	35	43.5	45	48	43	49	46	42

## Supporto di montaggio sensore/Codici

Sensore applicabile	D-M9□/M9□V D-M9□W/M9□WV D-M9□AL/M9□AVL D-A9□/A9□V	D-F7□/F7□V/J79/J790 D-F7BAL/F7BAVL/F79 D-A7□/A80/A7□H/A80	F/F7NTL	D-P3DW□
Diametro (mm)	ø12 a ø63	ø <b>20</b> , ø <b>25</b>	ø <b>32 a</b> ø <b>63</b>	ø <b>32 a</b> ø <b>63</b>
Codici del supporto di montaggio del sensore	_	BQ4-012	BQ5-032	BQ3-032S
Elenco componenti di connessione supporto di montaggio sensore/peso	_	Vite di montaggio sensore     (M2.5 x 8L)     Dado di montaggio sensore     Peso: 1.5 g  Qualora si richiedesse la spedizione della sensore con il cilindro, aggiungere "-BQ" a		Vite ad esagono incassato (M2.5 x 6L)     Vite ad esagono incassato (M2.5 x 9L)     Supporto di montaggio sensore (dado) Peso: 2.5 g
		N. modello standard +BQ Esempio: MKE	320-10LZ- <b>BQ</b>	
Superficie di	Ø12, Ø16 Ø20 Ø25	Solo lato guida di montaggio sensore  —	Lato A/B/C eccetto lato di attacco  Lato attacco	Superfici con scanalatura di montaggio sensore
montaggio sensore	Ø32 aØ63	ø <b>20</b> , ø <b>25</b>	B	
Montaggio del sensore	Vite di montaggio sensore  Per serrare la vite di montaggio del sensore, usare un cacciavite di precisione con manico da 5 a 6 mm di diametro.  Coppia di serraggio della vite di montaggio sensore (N·m)  Modello di sensore Coppia di serraggio D-M9□(V) D-M9□W(V) D-M9□W(V) D-M9□W(V) D-M9□A(V)L D-A9□(V) 0.10 a 0.20	Inserire il dado nella scanalatura di montaggio del sensore sul tubo del cilindro e collocarlo nella posizione approssimativamente stimata.      Innestare la cresta sulla staffa di montaggio sensore con la cavità nella guida del tubo del cilindro e farfa scorrere fino alla posizione del dado.      Serrare delicatamente la vite di montaggio sensore nella filettatura del dado di montaggio sensore attraverso l'apposito foro sulla staffa di montaggio sensore.      Individuare la posizione di montaggio, quindi serrare la vite di montaggio del sensore per fissarlo. La coppia di serraggio della vite M2.5 deve essere compresa tra 0.25 e 0.35 N·m.      È possibile modificare la posizione di rilevamento nelle condizioni indicate al pass ③.      Vite di montaggio sensore (M2.5 x 0.45 x 8L)      ② Sensore      ① Dado di montaggio sensore     ① Dado di montaggio sensore	Inserire il dado nella scanalatura di montaggio del sensore sul tubo del cilindro e collocarlo nella posizione approssimativamente stimata.      Con la parte conica inferiore del distanziale del sensore rivolta verso l'esterno del tubo del cilindro, allineare il foro passante M2.5 con la femmina M2.5 del dado di montaggio del sensore.      Serrare delicatamente la vite di fissaggio (M2.5) nella filettatura del dado di montaggio sensore attraverso l'apposito foro.      Innestare la cresta sulla staffa di montaggio del sensore con la cavità nel distanziale del sensore.      Serrare la vite di montaggio del sensore (M3) per fissarlo. La coppia di serraggio della vite M3 deve essere compresa tra 0.35 e 0.45 N·m.      Individuare la posizione di montaggio, quindi serrare la vite di fissaggio del sensore (M2.5) per fissare il dado di montaggio del sensore. La coppia di serraggio della vite M2.5 deve essere compresa tra 0.25 e 0.35 N·m.      È possibile modificare la posizione di rilevamento nelle condizioni indicate al passo ③.      Vite di fissaggio sensore (M2.5 x 0.45 x 10L)      Vite di montaggio sensore (M2.5 x 0.45 x 10L)      Vite di montaggio sensore (M2.5 x 0.45 x 10L)      Vite di montaggio sensore (M3 x 0.5 x 8L)      Vite di sensore	

Nota) Il supporto di montaggio del sensore e il sensore vengono spediti unitamente al cilindro.

Oltre ai modelli indicati in "Codici di ordinazione", sono applicabili i seguenti sensori. Per le specifiche dettagliate, consultareBest Pneumatics N. 3.

Tipo di sensore	Modello	Connessione elettrica	Caratteristiche	Diametro applicabile
	D-A72, A73		_	
	D-A80	Grommet (perpendicolare)	Senza indicatore ottico	
	D-A79W		Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	
Reed	D-A73C	Connettore (perpendicolare)	_	ø20 a ø63
	D-A80C	Connettore (perpendicolare)	Senza indicatore ottico	
	D-A72H, A73H, A76H	Grommet (in linea)	_	
	D-A80H	Crommet (in intea)	Senza indicatore ottico	
	D-F7NV, F7PV, F7BV		_	
	D-F7NWV, F7BWV	Grommet (perpendicolare)	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	
	D-F7BAVL		Resistente all'acqua (LED bicolore)	
	D-J79C	Connettore (perpendicolare)	_	
Stato solido	D-F79, F7P, J79		_	ø20 a ø63
	D-F79W, F7PW, J79W		Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	
	D-F7BAL	Grommet (in linea)	Resistente all'acqua (LED bicolore)	
	D-F79F		Con uscita di diagnostica (LED bicolore)	
	D-F7NTL		Con timer	

<sup>\*</sup> Con connettore precablato, è disponibile anche per i sensori allo stato solido. Per ulteriori informazioni, consultareBest Pneumatics N. 3.

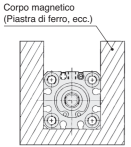
#### Montaggio

## **⚠**Precauzione

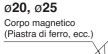
## Quando un corpo magnetico circonda il cilindro

 Se il cilindro è circondato da un corpo magnetico come illustrato nella figura qui sotto (anche su un solo lato) il movimento del sensore può divenire instabile. Contattare SMC.

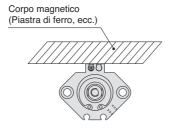
#### Ø12 a Ø16 Ø32 a Ø63











## Con sensore resistente ai campi magnetici D-P3DWL

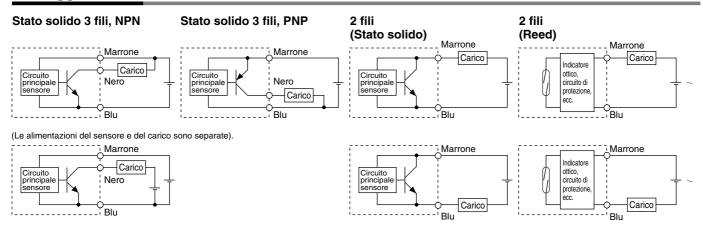
 Se in prossimità del cilindro sono presenti cavi di saldatura o elettrodi per pinze di saldatura, gli anelli magnetici del cilindro potrebbero vedersi compromessi dai campi magnetici esterni. (Contattare SMC se l'amperaggio di saldatura supera i 16000 A). Se la sorgente del forte magnetismo entra a contatto con il cilindro o un sensore, assicurarsi di installare il cilindro lontano dalla sorgente.

Se cilindro si trova in ambienti esposti a schizzi che potrebbero entrare a contatto con i cavi, coprire questi con un tubo di protezione. Utilizzare un tubo con un diametro interno minimo di 7, ottimo per la resistenza al calore e la flessibilità.

In caso di uso di saldatore a invertitore o saldatore DC, contattare SMC.

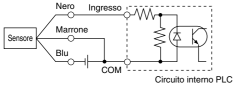
# Esempi di collegamento sensori

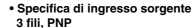
#### Cablaggio basico

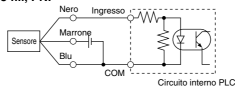


#### Esempio di connessione a PLC (Programmable Logic Controller)

#### Specifica d'ingresso ad affondamento a 3 fili, NPN

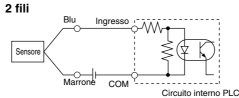






Effettuare il collegamento in funzione delle caratteristiche d'ingresso del PLC dato che il metodo di connessione varia in base ad esse.



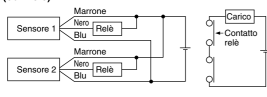


#### Esempio di connessione AND (seriale) e OR (parallela)

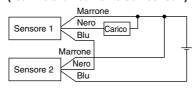
Circuito interno PLC

#### • 3 fili

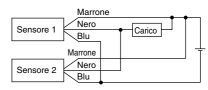
## Connessione AND per uscita NPN (con relè)



## Connessione AND per uscita NPN (realizzata unicamente con sensori)

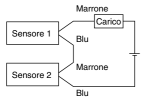


#### Connessione OR per uscita NPN



Gli indicatori ottici si accendono quando entrambi i sensori sono attivati.

#### • 2 fili Connessione AND a 2 sensori

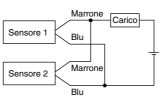


Quando due sensori vengono collegati in serie, un carico potrebbe funzionare in modo difettoso a causa della diminuzione della tensione di carico che si verifica in condizione attivata.

Gli indicatori ottici si accendono se entrambi i sensori sono attivati.

Esempio) Tensione di alimentazione: 24 VDC Caduta di tensione interna del sensore: 4 V

#### Connessione OR a 2 sensori



(Stato solido)

Quando due sensori vengono collegati in parallelo, un carico potrebbe funzionare in modo difettoso a causa dell'aumento della tensione di carico che si verifica in condizione disattivata

Tensione di carico in condizione OFF = Corrente di dispersione x 2 pz.

x Impedenza di carico

= 1 mA x 2 pz. x 3 kΩ

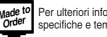
Esempio) Impedenza di carico:  $3 \text{ k}\Omega$ Corrente di dispersione del sensore: 1 mA

#### (Reed)

Dato che non è presente corrente di dispersione, la tensione di carico non aumenta in condizione disattivata. Tuttavia, in funzione del numero di sensori attivati, gli indicatori ottici potrebbero indebolirsi o non accendersi del tutto a causa della dispersione e della riduzione di corrente diretta ai sensori.



## Cilindro di bloccaggio con staffa rotante Serie MK Esecuzioni speciali



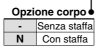
Per ulteriori informazioni relative alle dimensioni, specifiche e tempi di consegna, contattare SMC.

## Max. pressione di esercizio 1.0 MPa -X2071

MK | Montaggio | 63 - | Corsa Direzione di rotazione NZ - X2071

• Usare questa specifica se la pressione si trova tra 0.61 e 1.0 MPa quando si usa MK□63-□□Z

- Le dimensioni dell'estremità stelo e della staffa sono diverse dall'esecuzione standard.
- Se si ordina un assieme staffa per questa specifica, indicare il codice [MK-A063-X2071]. (Vedi sotto).



Max. pressione di esercizio 1.0 MPa

#### **Specifiche**

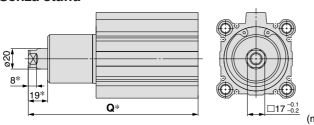
Diametro (mm)	63
Campo della pressione di esercizio	0.1 a 1.0 MPa

\* Le specifiche non indicate sopra corrispondono a quelle del modello standard

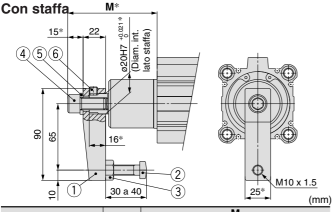
#### Costruzione/ **Dimensioni**

(Le dimensioni di ingombro indicate si intendono con lo stelo in rientro). Le dimensioni diverse da quelle indicate con "\*" corrispondono a quelle del modello standard

#### Senza staffa



Modello	Ctata			<u>,                                    </u>	
	Stato stelo		Corsa	di presa	
	Stelo	10 mm	20 mm	30 mm	50 mm
MK□63-□Z-X2071	Rientrato	146.5	166.5	186.5	226.5
IVIN LOS-LZ-AZU/ I	Esteso	175.5	205.5	235.5	295.5



	Stato		N	Л	
Modello	stelo		Corsa	di presa	
	Stelo	10 mm	20 mm	30 mm	50 mm
MK□63-□Z-X2071	Rientrato	77.5	87.5	97.5	117.5
IVINU03-UZ-XZU/ I	Esteso	106.5	126.5	146.5	186.5

#### Assieme staffa

#### MK-A063-X2071

Max. pressione di esercizio 1.0 MPa

#### Componenti assieme staffa

00.								
N.	Descrizione	Materiale	Nota					
1	Staffa	Acciaio rullato						
2	Bullone di presa	Acciaio al cromo molibdeno						
3	Dado esagonale	Acciaio rullato						
4	Vite ad esagono incassato	Acciaio al cromo molibdeno	M12 x 25L					
5	Rondella elastica	Acciaio duro						
6	Vite a brugola	Acciaio al cromo molibdeno	Punta piatta M8 x 8L					

<sup>\*</sup> L'assieme staffa è formato dai pezzi n. 1 fino al n. 6.

## Simbolo La lunghezza totale è la stessa della serie MK2 -X2094

Direzione di MK | Montaggio Corsa Opzione corpo

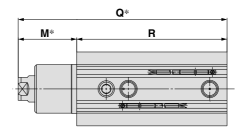
La lunghezza totale è la stessa della serie MK2

• La lunghezza totale Q (dall'estremità sulla Diametro applicabile/ testata posteriore all'estremità stelo) è la corsa stessa della serie MK2.

Diametro	Corsa
ø <b>20</b>	
ø <b>25</b>	10.00
ø <b>32</b>	10, 20
ø <b>40</b>	
ø <b>50</b>	20 50
ø <b>63</b>	20, 50

#### Dimensioni

(Le dimensioni di ingombro indicate si intendono con lo stelo in rientro). Le dimensioni diverse da quelle indicate con "\*" corrispondono a quelle del modello standard.



(mn

										(mm)
Diametro	Ctoto	Corsa di presa								
Diametro Stato stelo		10 mm			20 mm			50 mm		
	Sielo	Q	R	M	Q	R	M	Q	R	M
~20	Rientrato	95.5	72	23.5	115.5	82	33.5	_	_	_
ø <b>20</b>	Esteso	115	72	43	145	82	63	_	_	_
~2E	Rientrato	98.5	73	25.5	118.5	83	35.5	_	_	_
ø <b>25</b>	Esteso	118	73	45	148	83	65	_	_	_
ø <b>32</b>	Rientrato	121.5	81.5	40	141.5	91.5	50	_	_	
Ø <b>3</b> 2	Esteso	146.5	81.5	65	176.5	91.5	85	_	_	_
ø <b>40</b>	Rientrato	122.5	75	47.5	142.5	85	57.5	_	_	_
Ø <b>40</b>	Esteso	147.5	75	72.5	177.5	85	92.5	_	_	
ø <b>50</b>	Rientrato	_	_	_	162	96.5	65.5	222	126.5	95.5
ØSU	Esteso		_		201	96.5	104.5	291	126.5	164.5
ø <b>63</b>	Rientrato		_		165	100	65	225	130	95
Ø <b>03</b>	Esteso	_	_	_	204	100	104	294	130	164

## Esecuzioni speciali: Specifiche individuali 2

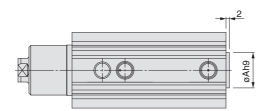
Per ulteriori informazioni relative alle dimensioni, specifiche e tempi di consegna, contattare SMC.

## 3 Con risalto di centratura su testata posteriore

Simbolo -X2172

MKB Diametro - Corsa Direzione di rotazione Opzione corpo Z - X2172

Con risalto di centratura su testata posteriore



Diametro	øAh9
Ø <b>20</b>	13 -0.043
Ø <b>25</b>	15 -0.043
Ø <b>32</b>	21 .0.052
Ø40	28 -0.052
Ø <b>50</b>	35 -0.062
Ø <b>63</b>	35 -0.062

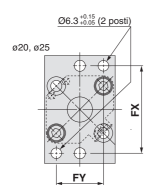
4 La dimensione della flangia della testata posteriore è la stessa delle attuali serie MK e MK2

Simbolo -X2177

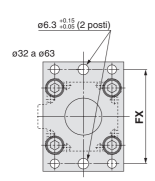
MKG Diametro - Corsa Direzione di rotazione Opzione corpo Z - X2177

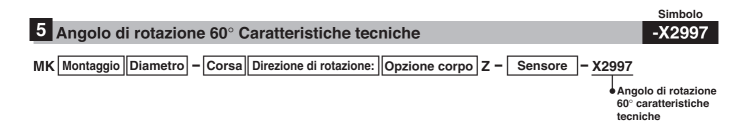
La dimensione della flangia della testata posteriore è la stessa delle attuali serie MK e MK2

• La dimensione di montaggio della flangia della testata posteriore e la dimensione del foro del perno sono le stesse delle attuali serie MK e MK2. Nota) Per l'attacco tra il cilindro e la flangia della testata posteriore viene utilizzato un anello di centraggio.



Diametro	FX	FY
Ø <b>20</b>	48	25.5
Ø <b>25</b>	52	28
Ø <b>32</b>	56	_
Ø40	62	_
Ø <b>50</b>	76	_
Ø <b>63</b>	92	_





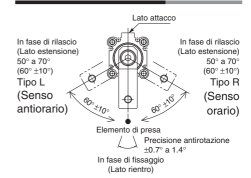
#### Caratteristiche tecniche

Diametro (mm)	12	16	20	25	32	40	50	63
Angolo di rotazione (°)	60 ±10							
Corsa di rotazione (mm)	5	5	6.3	6.3	10	10	12.7	12.7

<sup>\*</sup> Le specifiche non indicate sopra corrispondono a quelle del modello standard.

#### Dimensioni: le stesse del prodotto standard

### Angolo di rotazione



## **⚠** Istruzioni di sicurezza

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.

#### ∧ 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
  - 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

#### !\text{!\text{!} Istruzioni di sicurezza

Assicurarsi di leggere le "Precauzioni per l'uso dei prodotti di SMC" (M-E03-3) prima dell'uso.

#### 

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

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 contratto.

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".

#### Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità

- 1. Il periodo di garanzia del prodotto è di 1 anno in servizio o 1 anno e mezzo dalla consegna del prodotto.\*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 quasto 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
- 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 guasto 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.

#### SMC Corporation (Europe)

**2** +43 2262622800 Austria www.smc.at office@smc.at Belaium **2**+32 (0)33551464 www.smcpneumatics.be info@smcpneumatics.be Bulgaria **2**+359 29744492 office@smc.bg www.smc.bg Croatia **2**+385 13776674 www.smc.hr office@smc.hr Czech Republic **\***+420 541424611 office@smc.cz www.smc.cz Denmark **2**+45 70252900 smc@smcdk.com www.smcdk.com smc@smcpneumatics.ee Estonia **☎**+372 6510370 www.smcpneumatics.ee Finland **2**+358 207513513 www.smc.fi smcfi@smc.fi France **\***+33 (0)164761000 www.smc-france.fr contact@smc-france.fr Germany **2**+49 (0)61034020 www.smc-pneumatik.de info@smc-pneumatik.de Greece **2**+30 210 2717265 www.smchellas.gr sales@smchellas.gr Hungary **23511390** www.smc.hu office@smc.hu sales@smcpneumatics.ie **\***+353 (0)14039000 Ireland www.smcpneumatics.ie Italy **2**+39 (0)292711 www.smcitalia.it mailbox@smcitalia.it **2**+371 67817700 info@smclv.lv Latvia www.smclv.lv

Lithuania **\*** +370 5 2308118 Netherlands Norway **\*** +47 67129020 Poland Portugal Romania Russia Slovakia Slovenia Spain Sweden Switzerland Turkey

**\*** +31 (0)205318888 **2** +48 222119600 **2** +351 226166570 **\*** +40 213205111 **2**+7 8127185445 **\***+421 413213212 **\*** +386 73885412 **2** +34 945184100 **2** +46 (0)86031200 ★+41 (0)523963131 **2**+90 (0)2124440762 **2** +44 (0)845 121 5122

www.smclt.lt www.smconeumatics.nl www.smc-norge.no www.smc.pl www.smc.eu www.smcromania.ro www.smc-pneumatik.ru www.smc.sk www.smc.si www.smc.eu www.smc.nu www.smc.ch www.entek.com.tr www.smcpneumatics.co.uk sales@smcpneumatics.co.uk

info@smclt.lt info@smcpneumatics.nl post@smc-norge.no office@smc.pl postpt@smc.smces.es smcromania@smcromania.ro info@smc-pneumatik.ru office@smc.sk office@smc.si post@smc.smces.es post@smcpneumatics.se info@smc.ch smc@entek.com.tr

UK