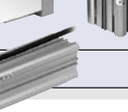
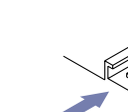


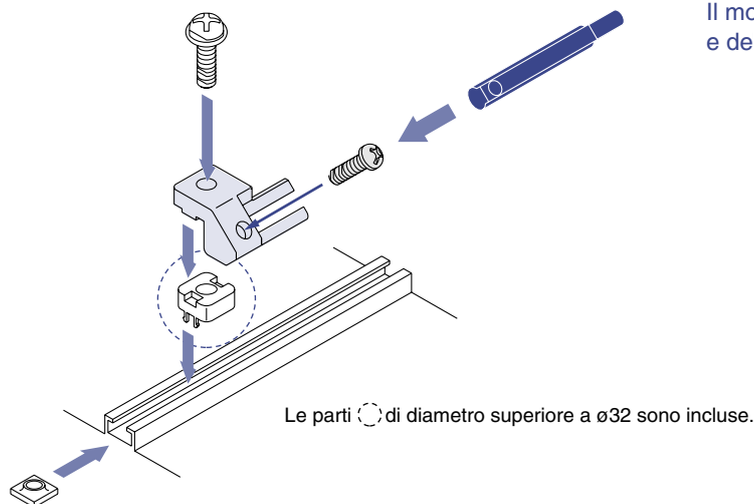
Cilindro Montaggio su guida/Montaggio su scanalatura

Descrizione	Serie	Diametro
 Cilindro compatto	CDQ2	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 125, 140, 160, 180, 200
 Cilindro compatto con connessione assiale	CDQP2	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
 Cilindro compatto con bloccaggio a fine corsa	CDBQ2	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
 Cilindro compatto con bloccaggio	CDLQ	
 Cilindro a bassa velocità	CDQ2X	32, 40, 50, 63, 80, 100
 Cilindro progressivo	CDQ2Y	
 Cilindro compatto con stelo guidato	CDQM	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50
 Cilindro compatto con ammortizzo pneumatico	RDQ	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
 Cilindro compatto con bloccaggio e ammortizzo pneumatico	RDLQ	32, 40, 50, 63
 Cilindro pneumatico (specifiche per l'Europa)	C55	20, 25, 32, 40, 50, 63
 Cilindro pneumatico (specifiche per gli USA)	NCQ8	9/16", 3/4", 1-1/16", 1-1/2", 2", 2-1/2"
 Cilindro a 3 posizioni	RZQ	32, 40, 50, 63
 Cilindro con piattaforma	CXT	12, 16, 20, 25, 32, 40
 Cilindro con unità di presa rotante di tipo standard	MK	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
 Cilindro con unità di presa rotante per cicli intensi	MK2	20, 25, 32, 40, 50, 63
 Cilindro d'arresto	RSDQ	12, 16, 20, 32, 40, 50
 Cilindro piatto	MDU <small>Nota 1)</small>	25, 32, 40, 50, 63
 Cilindro piatto con bloccaggio	MDLU <small>Nota 1)</small>	25, 32, 40, 50
 Cilindro con rilevamento corsa	CE1 <small>Nota 2)</small>	12, 20, 32, 40, 50, 63

Nota 1) Compatibili unicamente con sensori stato solido.

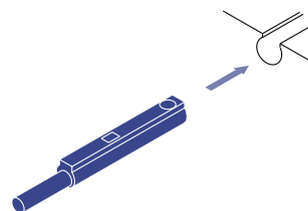
Nota 2) ø12: compatibile unicamente con sensori stato solido.

Montaggio su guida



Montaggio su scanalatura

Il montaggio su scanalatura è possibile a seconda del modello e del diametro.



- 1) Codice supporto di montaggio sensore (parti sfumate in blu nella figura in alto): BQ2-012
- 2) Per ordinare cilindri più grandi, vedere il catalogo SMC ('04-E514) e il catalogo Best Pneumatics.
- 3) CDQ2, MK, CE con diametro superiore a ø32: se il sensore non è installato sul lato attacco bensì altrove, i componenti (opzione BQ-2)  sono necessari.

Serie di cilindri non applicabili

Descrizione	Serie
Cilindro in acciaio inox	Serie CJ5/CG5
Cilindro senza stelo ad accoppiamento magnetico con esecuzione cursore su bronzine	Serie CY1S
Cilindro senza stelo ad accoppiamento magnetico con esecuzione cursore con guida a sfere	Serie CY1L
Cilindro senza stelo ad accoppiamento magnetico con guida ad alta precisione	Serie CY1H
Cilindro senza stelo standard	Serie MY1B
Cilindro senza stelo ad accoppiamento meccanico con guida ad alta precisione e ad alta rigidità (doppio asse)	Serie MY1HT

Descrizione	Serie
Cilindro sinusoidale senza stelo con esecuzione cursore su bronzine	Serie REAS
Cilindro sinusoidale senza stelo con cursore e guida a sfere	Serie REAL
Cilindro sinusoidale senza stelo con guida ad alta precisione	Serie REAH/HT
Cilindro sinusoidale senza stelo con guida ad alta precisione	Serie REBH/HT
Unità di traslazione	Serie CXWM/CXWL
Cilindro a doppio stelo	Serie CXS

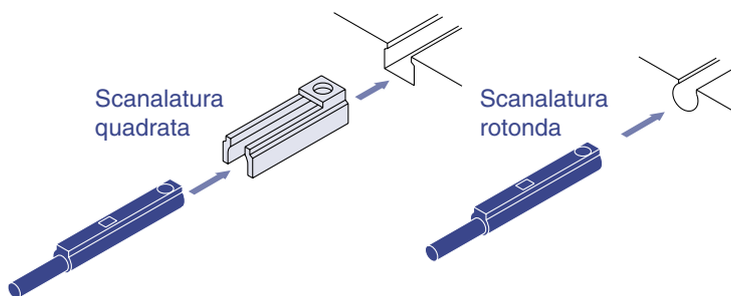
* Per altri modelli, contattare SMC.

Pinza pneumatica **Montaggio su scanalatura/Montaggio su guida**

Descrizione	Serie	Diametro
 Pinza pneumatica compatta	MHF2	8, 12, 16, 20
 Guida lineare standard	MHZ2	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
 Guida lineare Coperchio antipolvere	MHZJ2	6, 10, 16, 20, 25
 Guida lineare Corsa lunga	MHZL2	10, 16, 20, 25
 Apertura Maggiorata	MHL2	10, 16, 20, 25, 32, 40
 Pinza rotante a 2 dita	MDHR2	10, 15, 20, 30
 Pinza rotante a 3 dita	MDHR3	10, 15
 Guida di scorrimento a 2 dita	MHK2	12, 16, 20, 25
 Guida di scorrimento a 2 dita	MHS2	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
 Guida di scorrimento a 3 dita Standard	MHS3	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
 Guida di scorrimento a 3 dita Coperchio antipolvere	MHSJ3	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80
 Guida di scorrimento a 3 dita Fori passanti	MHSH3	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80
 Guida di scorrimento a 3 dita Corsa lunga	MHSL3	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
 Guida di scorrimento a 4 dita	MHS4	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
 Esecuzione angolare standard	MHC2	6, 10, 16, 20, 25
 Esecuzione angolare a ginocchiera	MHT2	32, 40, 50, 63 Nota 1)
 Esecuzione angolare 180 a camma rotante	MHY2	10, 16, 20, 25
 Esecuzione angolare 180 con ingranaggio	MHW2	20, 25, 32, 40, 50
 Unità rotante di presa	MRHQ	10, 16, 20, 25

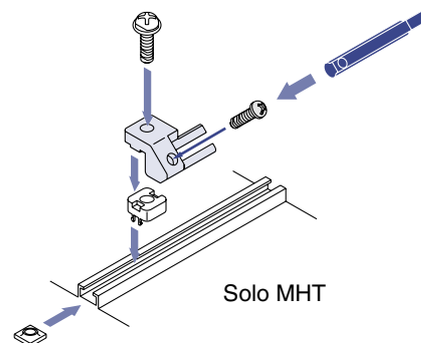
Nota 1) La pinza pneumatica serie MHT ammette unicamente sensori allo stato solido.

Montaggio su scanalatura



1) Per cilindri con scanalatura a T, utilizzare il supporto di montaggio sensore (BMG2-012).

Montaggio su guida



- 1) Codice supporto di montaggio sensore (parti sfumate in blu nella figura in alto): BQ2-012
- 2) Per ordinare cilindri più grandi, vedere il catalogo Best Pneumatics, voll. 7-12.