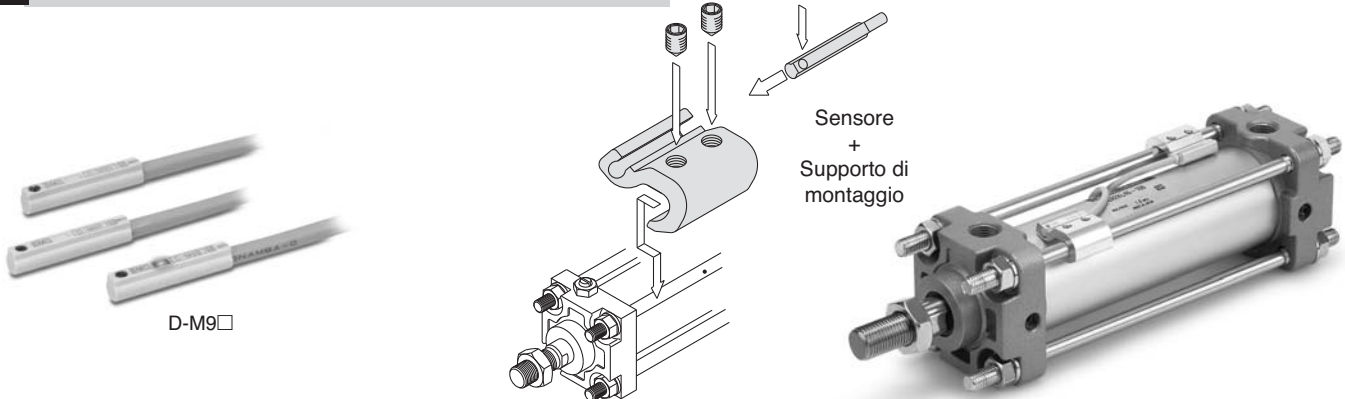


## Montaggio su tirante



### Sensore applicabile + supporto di montaggio

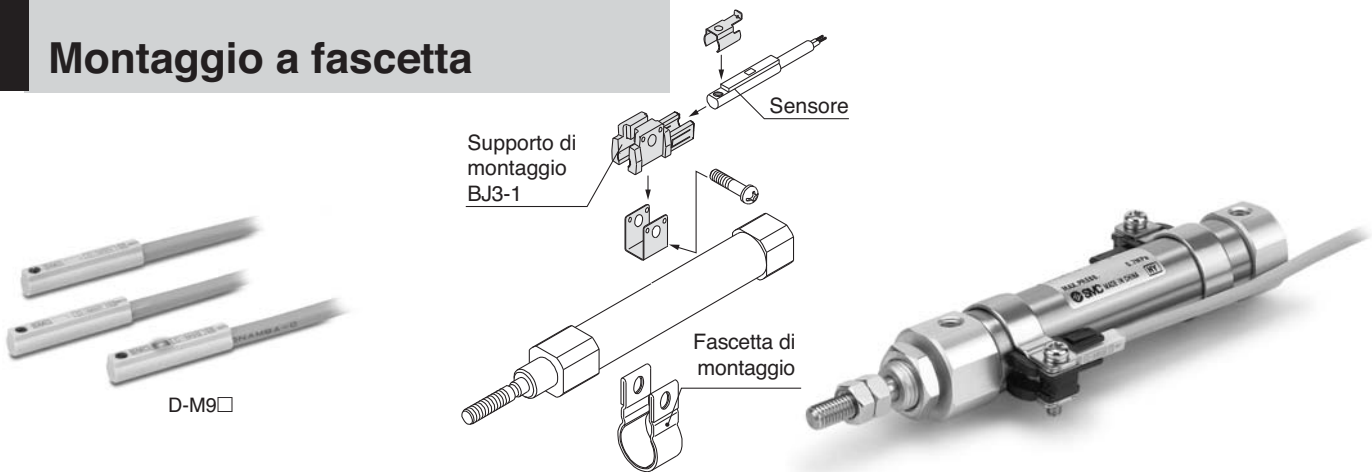
Serie applicabili	Diam. (mm)	Tipo di sensore allo stato solido				Sensore con connettore pre-cablati
		24 Vcc 2 fili	24 Vcc 3 fili (PNP)	24 Vcc 3 fili (NPN)	24 Vcc (Display bicolore) 3 fili (PNP)	
C95 ** MB (ø32 a 125) MNB (ø32 a 100)	32, 40	D-A93L + BMB5-032	D-M9PL + BMB5-032	D-M9NL + BMB5-032	D-M9PWL + BMB5-032	 24 Vcc 3 fili (PNP): D-M9PSAPC  24 Vcc 3 fili (NPN): D-M9NSAPC  24 Vcc Indicazione di diagnostica (LED bicolore) 3 fili (PNP): D-M9PWSAPC
	50, 63	D-A93L + BA7-040	D-M9PL + BA7-040	D-M9NL + BA7-040	D-M9PWL + BA7-040	
	80, 100	D-A93L + BA7-063	D-M9PL + BA7-063	D-M9NL + BA7-063	D-M9PWL + BA7-063	
	125	D-A93L + BA7-080	D-M9PL + BA7-080	D-M9NL + BA7-080	D-M9PWL + BA7-080	
	160, 200	D-A93L + BS5-160	D-M9PL + BS5-160	D-M9NL + BS5-160	D-M9PWL + BS5-160	
CA2 * CNA * CL1 *	40, 50	D-A93L + BA7-040	D-M9PL + BA7-040	D-M9NL + BA7-040	D-M9PWL + BA7-040	 M8-3 pin
	63	D-A93L + BA7-063	D-M9PL + BA7-063	D-M9NL + BA7-063	D-M9PWL + BA7-063	
	80, 100	D-A93L + BA7-080	D-M9PL + BA7-080	D-M9NL + BA7-080	D-M9PWL + BA7-080	
CS1 CLS *** CNS (ø125 a 160) CL1 (ø125 a 160)	125, 140	D-A93L + BS5-125	D-M9PL + BS5-125	D-M9NL + BS5-125	D-M9PWL + BS5-125	 M8-3 pin
	160	D-A93L + BS5-160	D-M9PL + BS5-160	D-M9NL + BS5-160	D-M9PWL + BS5-160	
	180	D-A93L + BS5-180	D-M9PL + BS5-180	D-M9NL + BS5-180	D-M9PWL + BS5-180	
	200	D-A93L + BS5-200	D-M9PL + BS5-200	D-M9NL + BS5-200	D-M9PWL + BS5-200	

- Lunghezza cavo = 3 m; vedere a pag. 11 per lunghezze diverse.
- Sono disponibili molti altri sensori oltre a quelli elencati; per maggiori informazioni, vedere a pagg. 11-15 oppure consultare il catalogo SMC Best Pneumatics.
- (\*) Sui cilindri da ø50, si possono utilizzare solo sensori allo stato solido.
- (\*\*) Vedere la tabella a parte per C95 con diametro da 250mm.
- (\*\*\*) I sensori non possono essere montati su cilindri CLS da ø250.

### Sensore applicabile + Supporto di montaggio (C95, diametro ø250mm)

Serie applicabili	Diam. (mm)	Tipo di sensore allo stato solido			Descrizione
		24 Vcc 2 fili	24 Vcc 3 fili (PNP)	24 Vcc 3 fili (NPN)	
C95	250	D-A54L + BT-20	D-F5PL + BT-20	D-F59L + BT-20	D-F5PWL + BT-20
		-	D-F5PSAPC + BT-20	D-F59SAPC + BT-20	D-F5PWSAPC + BT-20

## Montaggio a fascetta



### Sensore applicabile + supporto di montaggio (BJ3-1) + fascetta di montaggio

Serie applicabili	Diam. (mm)	Tipo sensore reed		Tipo di sensore allo stato solido			Sensore con connettore precablati
		24 Vcc 2 fili	24 Vcc 3 fili (PNP)	24 Vcc 3 fili (NPN)	24 Vcc (LED bicolore) 3 fili (PNP)		
C85 (ø8 a 16) * CJ2 (ø6, 10, 16) CLJ2 (ø16)	6	D-A93L + BJ3-1 + BJ2-006	D-M9PL + BJ3-1 + BJ2-006	D-M9NL + BJ3-1 + BJ2-006	D-M9PWL + BJ3-1 + BJ2-006		24 Vcc 3 fili (PNP):  D-M9PSAPC
	8	-	D-M9PL + BJ3-1 + BJ2-008	D-M9NL + BJ3-1 + BJ2-008	D-M9PWL + BJ3-1 + BJ2-008		
	10	D-A93L + BJ3-1 + BJ2-010	D-M9PL + BJ3-1 + BJ2-010	D-M9NL + BJ3-1 + BJ2-010	D-M9PWL + BJ3-1 + BJ2-010		
	12	-	D-M9PL + BJ3-1 + BJ2-012	D-M9NL + BJ3-1 + BJ2-012	D-M9PWL + BJ3-1 + BJ2-012		
	16	D-A93L + BJ3-1 + BJ2-016	D-M9PL + BJ3-1 + BJ2-016	D-M9NL + BJ3-1 + BJ2-016	D-M9PWL + BJ3-1 + BJ2-016		
C85 (ø20, 25) * C76 (ø32, 40) CM2 CLM2	20	D-A93L + BJ3-1 + BM2-020	D-M9PL + BJ3-1 + BM2-020	D-M9NL + BJ3-1 + BM2-020	D-M9PWL + BJ3-1 + BM2-020		24 Vcc 3 fili (NPN):  D-M9NSAPC
	25	D-A93L + BJ3-1 + BM2-025	D-M9PL + BJ3-1 + BM2-025	D-M9NL + BJ3-1 + BM2-025	D-M9PWL + BJ3-1 + BM2-025		
	32	D-A93L + BJ3-1 + BM2-032	D-M9PL + BJ3-1 + BM2-032	D-M9NL + BJ3-1 + BM2-032	D-M9PWL + BJ3-1 + BM2-032		
	40	D-A93L + BJ3-1 + BM2-040	D-M9PL + BJ3-1 + BM2-040	D-M9NL + BJ3-1 + BM2-040	D-M9PWL + BJ3-1 + BM2-040		
CG1 ** CLG1 (ø20 a 40) CNG (ø20 a 40) MGC (ø20 a 50) MGG REC (ø20 a 40) RHC ** RSG (ø40, 50)	20	D-A93L + BJ3-1 + BMA2-020	D-M9PL + BJ3-1 + BMA2-020	D-M9NL + BJ3-1 + BMA2-020	D-M9PWL + BJ3-1 + BMA2-020		24 Vcc Indicazione diagnostica (LED bicolore) 3 fili (PNP):  D-M9PWSAPC
	25	D-A93L + BJ3-1 + BMA2-025	D-M9PL + BJ3-1 + BMA2-025	D-M9NL + BJ3-1 + BMA2-025	D-M9PWL + BJ3-1 + BMA2-025		
	32	D-A93L + BJ3-1 + BMA2-032	D-M9PL + BJ3-1 + BMA2-032	D-M9NL + BJ3-1 + BMA2-032	D-M9PWL + BJ3-1 + BMA2-032		
	40	D-A93L + BJ3-1 + BMA2-040	D-M9PL + BJ3-1 + BMA2-040	D-M9NL + BJ3-1 + BMA2-040	D-M9PWL + BJ3-1 + BMA2-040		
	50	D-A93L + BJ3-1 + BMA2-050	D-M9PL + BJ3-1 + BMA2-050	D-M9NL + BJ3-1 + BMA2-050	D-M9PWL + BJ3-1 + BMA2-050		
	63	D-A93L + BJ3-1 + BMA2-063	D-M9PL + BJ3-1 + BMA2-063	D-M9NL + BJ3-1 + BMA2-063	D-M9PWL + BJ3-1 + BMA2-063		
	• Lunghezza cavo = 0.5 m; vedere a pag. 15 per lunghezze diverse.						

• Lunghezza cavo = 3 m; vedere a pag. 11 per lunghezze diverse.

• Sono disponibili molti altri sensori oltre a quelli elencati; per maggiori informazioni, vedere a pagg. 11-15 oppure consultare il catalogo SMC Best Pneumatics.

(\*) ø8 a ø12, si possono utilizzare solo sensori allo stato solido.

(\*\*) Vedere la tabella a parte per CG1 e RHC con diametro da 80 e 100 mm.

#### Cilindro in acciaio inox:

#### Serie CJ5-S

#### Serie CG5-S

LED bicolore, resistente all'acqua. Sensore allo stato solido, 2 fili, 24Vcc	Modello di sensore	N. supporto di montaggio		Modello di sensore	N. supporto di montaggio							
		ø10	ø16		ø20	ø25	ø32	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100
	D-H7BAL	BJ2-010S	BJ2-016S	D-G5BAL	NBA-088S	NBA-106S	BGS1-032S	BAF-04S	BAF-05S	BAF-06S	BAF-08S	BAF-10S