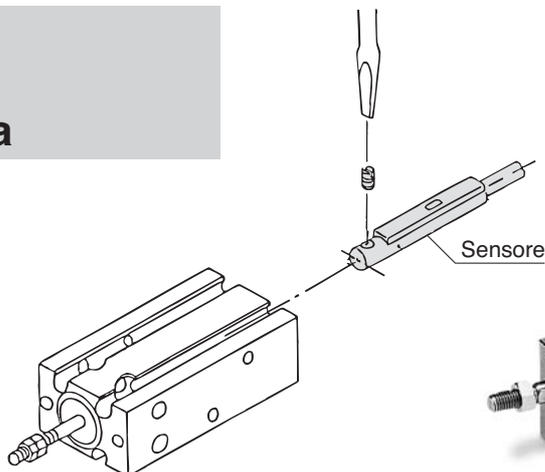


Montaggio diretto Scanalatura rotonda



D-M9□



Sensore applicabile/Montaggio diretto

Serie applicabili	Tipo sensore reed		Tipo di sensore allo stato solido		Descrizione	
	24 Vcc 2 fili	24 Vcc 3 fili (PNP)	24 Vcc 3 fili (NPN)	24 Vcc (LED bicolore) 3 fili (PNP)		
C55 CJP2 CE1 (ø32-63) CLQ CLS CQ2 (ø32-100) CQM CQS CRJ * CRQ2 CU CXSJ CXT CY1F CY3R (ø6-20) E-MY2B ** E-MY2C/H/HT MDHR2 MDHR3 MGT MGZ(R) (ø20-32) ** MHC2 (ø6) MHF2 * MHK2* MHS (ø16-25) * MHT2 MHY2 * MHZ2 (ø6,16-40) * MHZJ2 * MHZL2 (ø16-25) *	MIW/MIS * MK (ø12, 16, 32-63) MK2 (ø32-63) MRHQ MSQ (1~7) * MSQ (10-200) MSZ MTS MXF MXH MXJ MXP MXQ MXS MXU MXW MYX MY1□ (ø10-20) MY2 MY3** REAR (ø10-20) REBR (ø15) RLQ RQ, RSQ (ø16,32-50) RZQ SGC*	D-A93L	D-M9PL	D-M9NL	D-M9PWL	• Lunghezza cavo = 3 m; vedere a pag. 11 per lunghezze diverse.
—	—	D-M9PSAPC	D-M9NSAPC	D-M9PWSAPC	—	Sensore con connettore pre-cablato (3 pin M8).  • Lunghezza cavo = 0.5 m; vedere a pag. 15 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.

(*) Si possono utilizzare solo sensori allo stato solido.

(**) È necessario anche il supporto BMY3-016.



D-F8□

Modello con corpo compatto



Sensore applicabile/Tipo con corpo compatto/Montaggio diretto

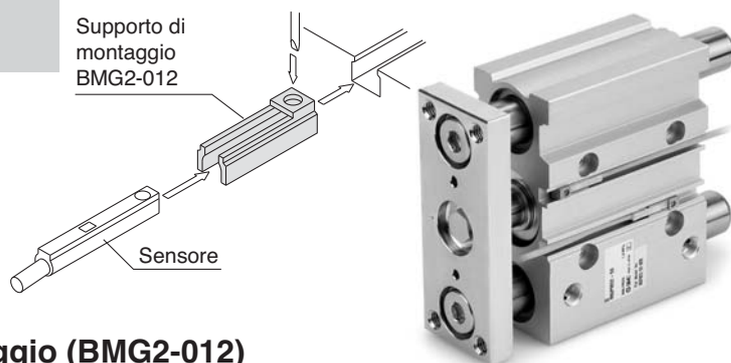
Serie applicabili	Tipo di sensore allo stato solido				Descrizione
	24 Vcc 2 fili	24 Vcc 3 fili (PNP)	24 Vcc 3 fili (NPN)	24 Vcc (LED bicolore) 3 fili (PNP)	
CUJ MGJ CRJ * MSQ (1~7) *	D-F8BL	D-F8PL	D-F8NL	—	• Lunghezza cavo = 3 m; vedere a pag. 11 per lunghezze diverse.

(*) Applicabile anche a questi modelli per corse corte.

Montaggio diretto Scanalatura rettangolare



D-M9□



Sensore applicabile + supporto di montaggio (BMG2-012)

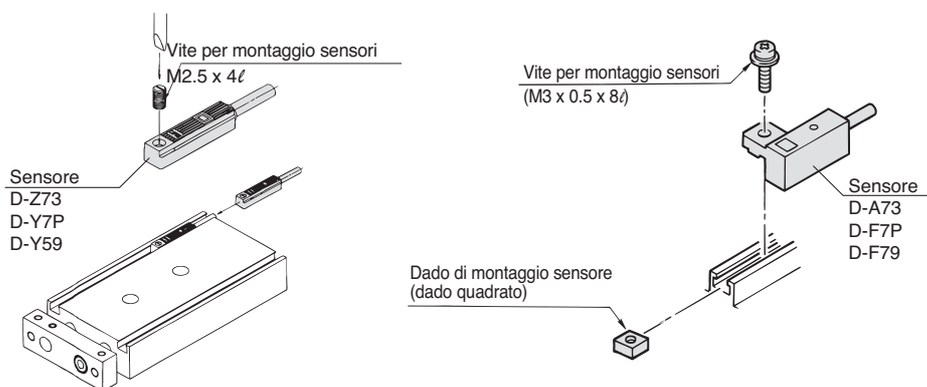
Serie applicabili	Tipo sensore reed	Tipo di sensore allo stato solido			Descrizione	
	24 Vcc 2 fili	24 Vcc 3 fili (PNP)	24 Vcc 3 fili (NPN)	24 Vcc (LED bicolore) 3 fili (PNP)		
CP95** MB1 ** CQ2 (ø125-200) CY3R(ø25-63) MGF* MGP MGT MGZ(R) (ø40-80) ** MHC2 (ø10-25) * MHL2 * MHS(ø32-125) *	MHW2 * MHZ2 (ø10) * MHZL2 (ø10) * MLGP MY1□ (ø25-100) *** REAR (ø25-40) REBR (ø25, 32) RSA* RSQ (ø12, 32-63) RSH/RS1H *	D-A93L + BMG2-012	D-M9PL + BMG2-012	D-M9NL + BMG2-012	D-M9PWL + BMG2-012	• Lunghezza cavo = 3 m; vedere a pag. 11 per lunghezze diverse.
			D-M9PSAPC + BMG2-012	D-M9NSAPC + BMG2-012	D-M9PWSAPC + BMG2-012	Sensore con connettore pre-cablato (3 pin M8).  • Lunghezza cavo = 0.5 m; vedere a pag. 15 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.

(*) Si possono utilizzare solo sensori allo stato solido.

(**) È necessario anche il supporto BMP1-032.

(***) Per tutti i tipi MY1 e i diametri, vanno utilizzati sensori allo stato solido. MY1B (ø40), MY1M (ø25, ø40), MY1C (ø40) e MY1HT (ø50, ø63) utilizzano sensori diversi; vedere la tabella a parte.



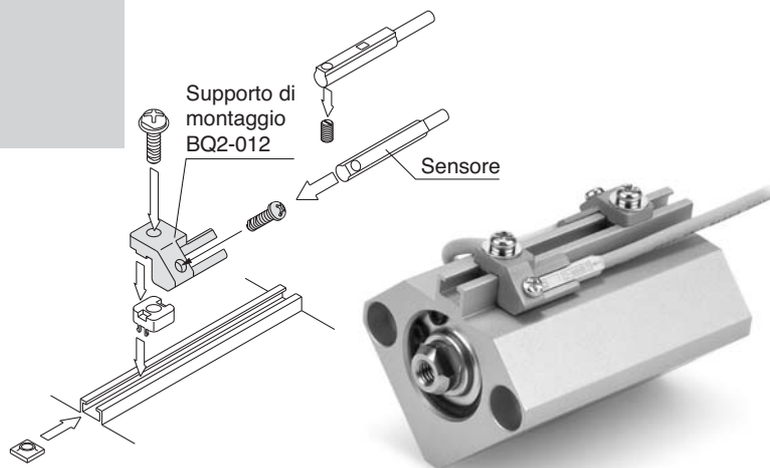
Sensore applicabile (per MY1B, diametri da ø25 a ø100 e per MY1HT, diametri ø50 e ø63) (per CXS, diametri da ø6 a ø32 e per CXSW, diametri da ø6 a ø32)

Serie applicabili	Tipo sensore reed	Tipo di sensore allo stato solido			Descrizione	
	24 Vcc 2 fili	24 Vcc 3 fili (PNP)	24 Vcc 3 fili (NPN)	24 Vcc (Display bicolore) 3 fili (PNP)		
MY1B (ø40) MY1M (ø25, ø40) MY1C (ø40) MY1HT	CXS CXSW	D-Z73L	D-Y7PL	D-Y59AL	D-Y7PWL	Con lunghezza cavo = 3 m Per altre lunghezze contattare SMC.
		—	D-Y7PSAPC	D-Y59ASAPC	D-Y7PWSAPC	Connettore pre-cablato (3 pin M8). Lunghezza cavo = 0.5m Per altre lunghezze contattare SMC.
CXW		D-A73HL	D-F7PL	D-F79L	D-F7PWL	Con lunghezza cavo = 3 m Per altre lunghezze contattare SMC.
		—	D-F7PSAPC	D-F79SAPC	D-F7PWSAPC	Connettore pre-cablato (3 pin M8). Lunghezza cavo = 0.5m Per altre lunghezze contattare SMC.

Montaggio su guida



D-M9□



Sensore applicabile + supporto di montaggio (BQ2-012)

Serie applicabili	Tipo sensore reed		Tipo di sensore allo stato solido		Descrizione
	24 Vcc 2 fili	24 Vcc 3 fili (PNP)	24 Vcc 3 fili (NPN)	24 Vcc (LED bicolore) 3 fili (PNP)	
CE1 (ø12 a 25) ** CJ2 (ø10, 16) CQ2 (ø12 a 25) MK (ø20, 25) MK2(ø20, 25) MU* MLU* MRQ RSQ(ø16, 20)	D-A93L + BQ2-012 ***	D-M9PL + BQ2-012 ***	D-M9NL + BQ2-012 ***	D-M9PWL + BQ2-012 ***	<ul style="list-style-type: none"> Lunghezza cavo = 3 m; vedere a pag. 11 per lunghezze diverse.
	—	D-M9PSAPC + BQ2-012 ***	D-M9NSAPC + BQ2-012 ***	D-M9PWSAPC + BQ2-012 ***	<ul style="list-style-type: none"> Sensore con connettore pre-cablato (3 pin M8). Lunghezza cavo = 0.5 m; vedere a pag. 15 per lunghezze diverse. 

• Sono disponibili molti altri sensori oltre a quelli elencati; per maggiori informazioni, vedere il catalogo SMC Best Pneumatics.

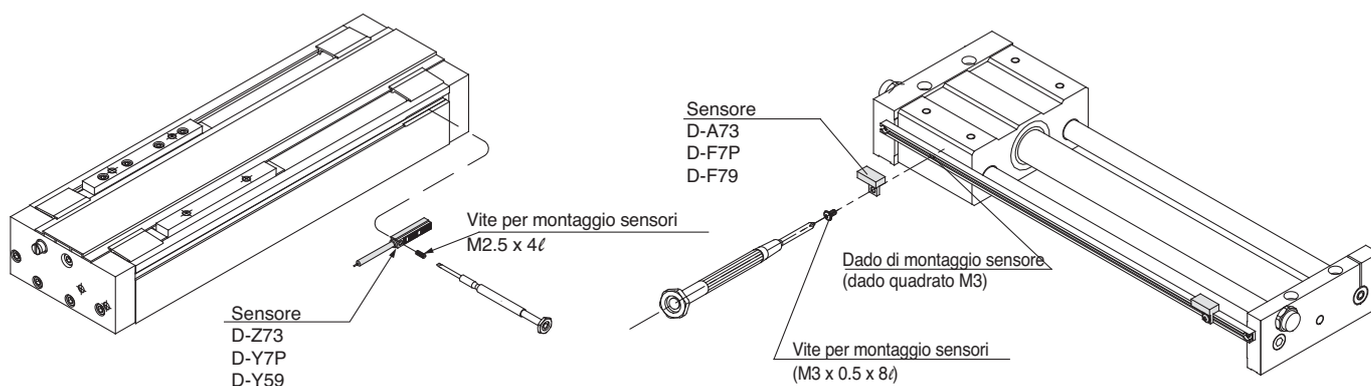
(*) Si possono utilizzare solo sensori allo stato solido.

(**) ø12 - Si possono utilizzare solo sensori allo stato solido.

(***) CE1, CQ2, MK, MK2, RSQ utilizzi BQ-1 e BQ2-012 come assembly.

MU, MLU utilizzi BMU2-025 e BQ2-012 come assembly.

MRQ utilizzi BQ-2 e BQ2-012 come assembly.



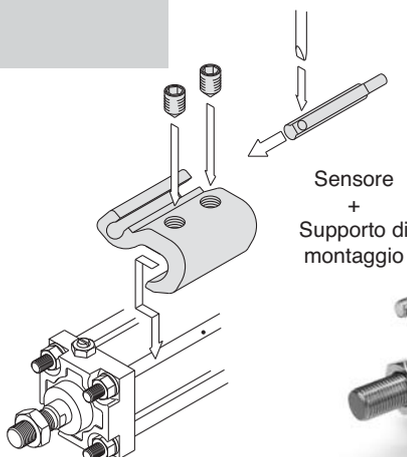
Sensore applicabile (CY1, REA, diametro da ø6 a ø100)

Serie applicabili	Tipo sensore reed		Tipo di sensore allo stato solido		Descrizione
	24 Vcc 2 fili	24 Vcc 3 fili (PNP)	24 Vcc 3 fili (NPN)	24 Vcc (LED bicolore) 3 fili (PNP)	
CY1H CY1HT REAH/REBH REAHT/REBHT	D-Z73L	D-Y7PL	D-Y59AL	D-Y7PWL	Con lunghezza cavo = 3 m Per altre lunghezze contattare SMC.
	—	D-Y7PSAPC	D-Y59ASAPC	D-Y7PWSAPC	Con connettore pre-cablato (3 pin M8). Lunghezza cavo = 0.5m Per altre lunghezze contattare SMC.
CY1S CY1L REAL REAS	D-A73HL	D-F7PL	D-F79L	D-F7PWL	Con lunghezza cavo = 3 m Per altre lunghezze contattare SMC.
	—	D-F7PSAPC	D-F79SAPC	D-F7PWSAPC	Con connettore pre-cablato (3 pin M8). Lunghezza cavo = 0.5m Per altre lunghezze contattare SMC.

Montaggio su tirante

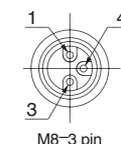


D-M9□



Sensore applicabile + supporto di montaggio

Serie applicabili	Diam. (mm)	Tipo sensore reed	Tipo di sensore allo stato solido				Sensore con connettore pre-cablato
		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		
	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		
	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 = 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.

(*) Sui cilindri da ø50, si possono utilizzare solo sensori allo stato solido.

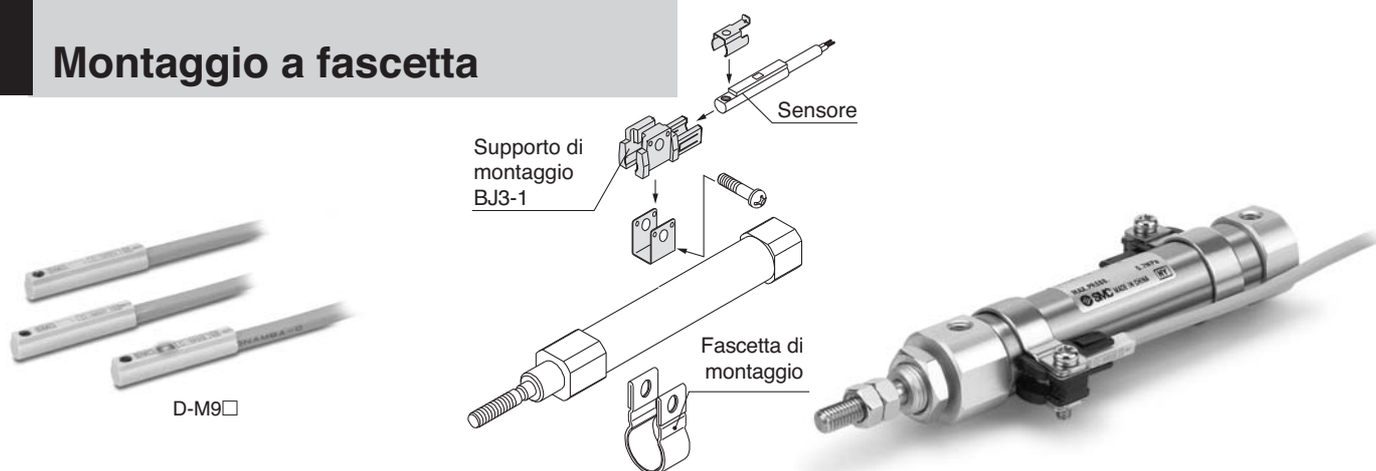
(**) Vedere la tabella a parte per C95 con diametro da 250mm.

(***) I sensori non possono essere montati su cilindri CLS da ø250.

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

Serie applicabili	Diam. (mm)	Tipo sensore reed	Tipo di sensore allo stato solido			Descrizione
		24 Vcc 2 fili	24 Vcc 3 fili (PNP)	24 Vcc 3 fili (NPN)	24 Vcc (LED bicolore) 3 fili (PNP)	
C95	250	D-A54L + BT-20	D-F5PL + BT-20	D-F59L + BT-20	D-F5PWL + BT-20	Con lunghezza cavo = 3 m Per altre lunghezze contattare SMC.
		—	D-F5PSAPC + BT-20	D-F59SAPC + BT-20	D-F5PWSAPC + BT-20	Connettore pre-cablato (3 pin M8). Lunghezza cavo = 0.5m Per altre lunghezze contattare SMC.

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 precablato
		24 Vcc 2 fili	24 Vcc 3 fili (PNP)	24 Vcc 3 fili (PNP)	24 Vcc 3 fili (NPN)	24 Vcc (LED bicolore) 3 fili (PNP)	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	<p>24 Vcc 3 fili (PNP): D-M9PSAPC</p> <p>24 Vcc 3 fili (NPN): D-M9NSAPC</p> <p>24 Vcc Indicazione di diagnostica (LED bicolore) 3 fili (PNP): D-M9PWSAPC</p>		
	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			
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	<p>M8-3 pin</p> <p>* Lunghezza cavo = 0.5 m; vedere a pag. 15 per lunghezze diverse.</p>		
	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			
	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 = 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