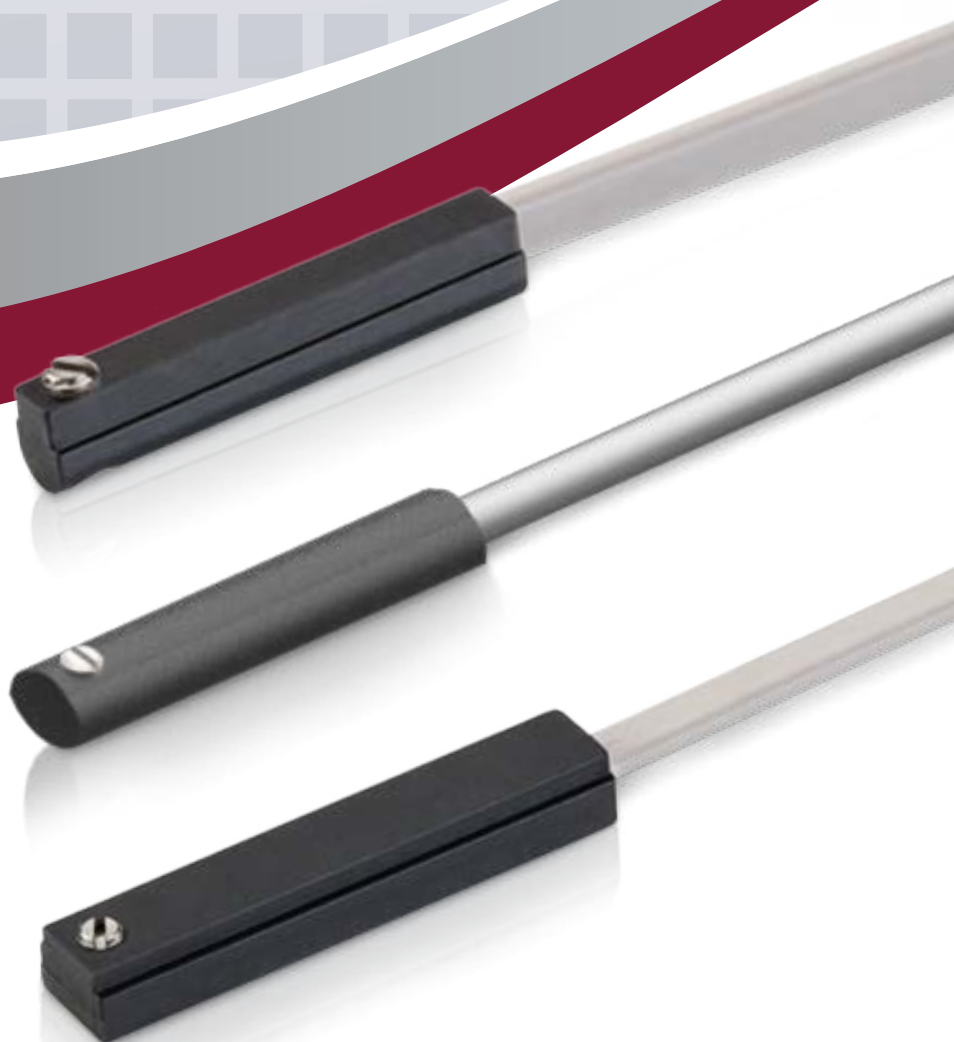


SERIE

SE

2024\_LINE\_1



**Sensori**  
*Sensors*

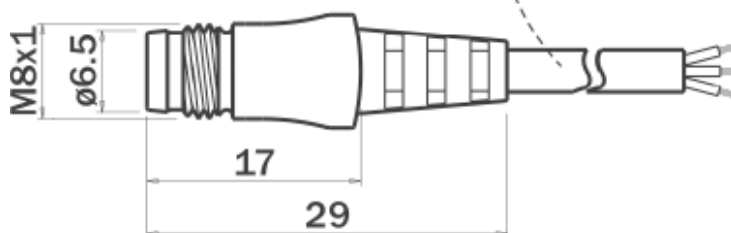
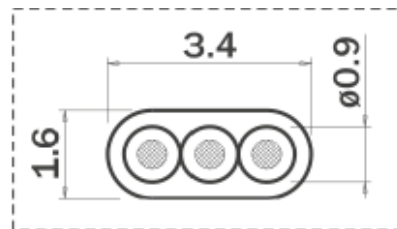
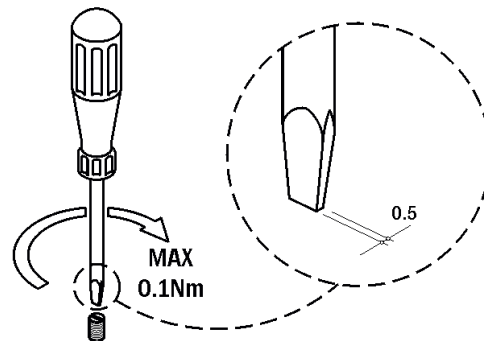
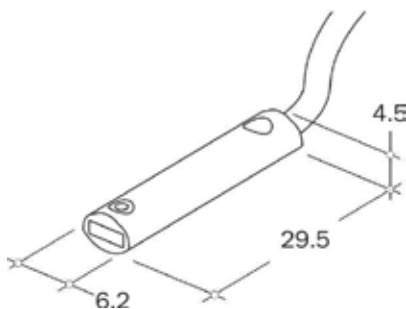
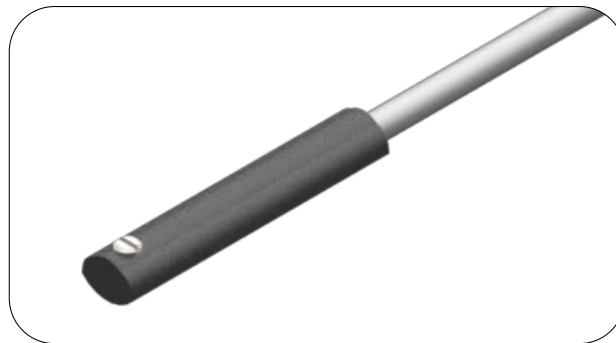


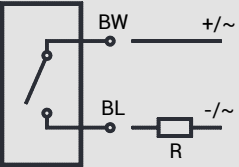
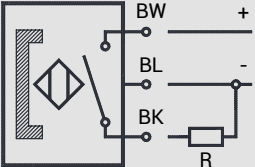
## Sensori magnetici per cave a T

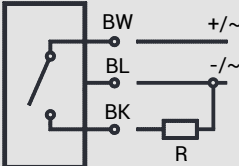
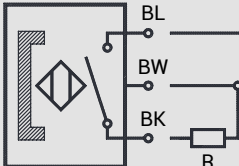
- Sensori reed o magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN per i sensori magnetoresistivi.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "T" standard.
- Adattatori per cave K-SL opzionali.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento sia assiale sia verticale.

## Magnetic sensors for T-slots

- Reed or GMR sensors.
- PNP or NPN logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard T-slot inline mounting.
- Optional K-SL slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial or vertical mounting.

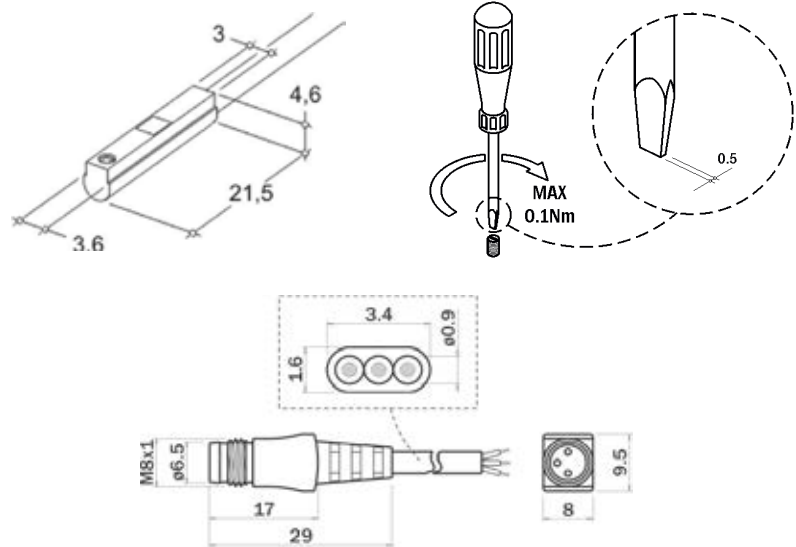


Sensore con cavo Sensor with cable	SA1C225-G	SA4N225-G
Sensore con connettore M8 Sensor with M8 connector	SA2C203-G	SA3N203-G
Tipo di sensore	REED 2 fili normalmente aperto	PNP Magnetoresistivo normalmente aperto
Sensor type	2 wires REED normally open	Magneto-resistive PNP normally open
Configurazioni circuitali Wiring schematics		
Tensione di alimentazione Power supply	3÷30 Vac/dc	6÷30 Vdc
Corrente di commutazione Switching current	0.2 A	
Potenza (carico ohmico) Power rating (ohmic load)	6 W	
Caduta di tensione ON voltage drop	< 3 W	< 1 W
Punto di lavoro nominale Nominal operate point	20÷25 AT	40 Gauss (34÷46 Gauss)
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	5÷10 AT	5÷15 Gauss

Sensore con cavo Sensor with cable	SA4D225-G	SA4M225-G
Sensore con connettore M8 Sensor with M8 connector	SA3D203-G	SA3M203-G
Tipo di sensore	REED 3 fili normalmente aperto	PNP Magnetoresistivo normalmente aperto
Sensor type	3 wires REED normally open	Magneto-resistive PNP normally open
Configurazioni circuitali Wiring schematics		
Tensione di alimentazione Power supply	3÷30 Vac/dc	6÷30 Vdc
Corrente di commutazione Switching current	0.2 A	
Potenza (carico ohmico) Power rating (ohmic load)	6 W	
Caduta di tensione ON voltage drop	< 3 W	< 1 W
Punto di lavoro nominale Nominal operate point	20÷25 AT	40 Gauss (34÷46 Gauss)
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	5÷10 AT	5÷15 Gauss

## Sensori magnetici per cave a C

- Uscita in logica PNP o NPN per i sensori magnetoresistivi.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "C".
- Adattatori per cave K-SENS opzionali.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento assiale.



## Magnetic sensors for C-slots

- PNP or NPN logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard C-slot or inline mounting.
- Optional K-SENS slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial mounting.

Sensore con cavo Sensor with cable	SS4N225-G
Sensore con conn. M8 Sensor with M8 connector	SS3N203-G
Tipo di sensore	PNP Magnetoresistivo normalmente aperto
Sensor type	Magneto-resistive PNP normally open
Configurazioni circuitali Wiring schematics	
Tensione di alimentazione Power supply	6÷30 Vac/dc
Corrente di commutazione Switching current	0.2 A
Potenza (carico ohmico) Power rating (ohmic load)	6 W
Caduta di tensione ON ON voltage drop	< 1 V
Punto di lavoro nominale Nominal operate point	28 Gauss (21÷35 Gauss)
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	5÷15 Gauss

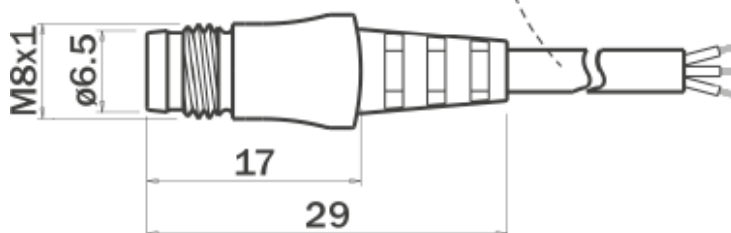
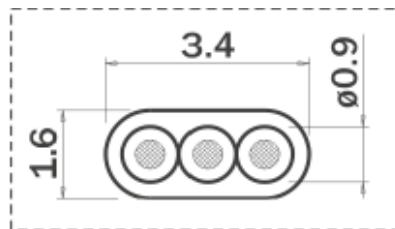
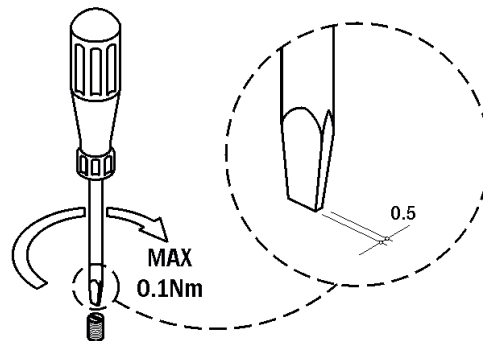
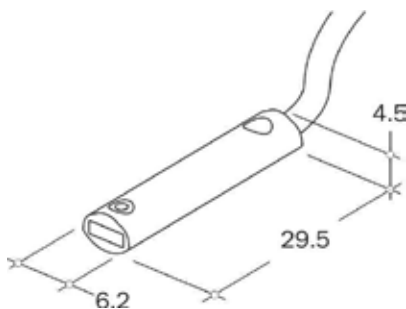
	SI4M225-G	SI4N225-G	SIS4M225-G	SIS4N225-G
Tipo sensore Sensor type	NPN Magnetoresistivo normalmente Aperto Magnetoresistive NPN Normally Open	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto Magnetoresistive PNP Normally Open	NPN Magnetoresistivo normalmente Aperto Magnetoresistive NPN Normally Open	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto Magnetoresistive PNP Normally Open
Distanza di rilevazione nominale Nominal sensing distance	0.8 mm		0.7 mm	
Isteresi Hysteresis	2...20% of $S_n$			
Indicatore Uscita Output indicator				LED rosso red LED
Frequenza di lavoro Switching frequency	< 5 kHz			
Tensione di alimentazione Voltage supply range +Vs	10 ... 30 VDC			
Corrente massima assorbibile (senza carico) Current consumption max. (no load)	12 mA			
Tensione in uscita Vd Output voltage Vd	< 2 VDC			
Corrente di commutazione Switching current	< 100 mA			
Protezione controllo cortocircuito Short-circuit protection	Sì Yes			
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection	Sì Yes			
Forma corpo Type	cilindrico e liscio cylindrical smooth			
Materiale componente sensibile Material (sensing face)	LCP			
Materiale corpo Housing material	acciaio inox stainless steel			
Dimensioni Dimensions	4 mm		3 mm	
Lunghezza corpo Case length	31 mm		23 mm	
Lunghezza cavo standard Standard cable length	2.5 m			
Temperatura di lavoro Operating temperature	-25 ... +75°C			
Grado di protezione Protection rating	IP 67			
Configurazioni circuitali Wiring diagrams				
Connettore Connections	<p>Marrone BN (+); Blu BU (-); Nero BK (OUT) Brown BN(+); Blue BU(-); Black BK (OUT)</p>			

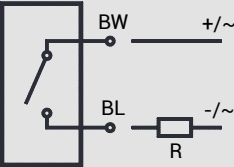
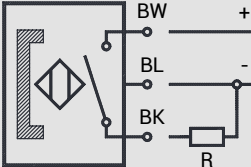
## Sensori magnetici per cave a T

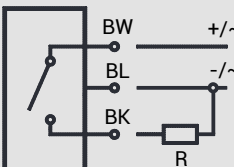
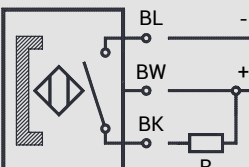
- Sensori reed o magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN per i sensori magnetoresistivi.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "T" standard.
- Adattatori per cave K-SL opzionali.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento sia assiale sia verticale.

## Magnetic sensors for T-slots

- Reed or GMR sensors.
- PNP or NPN logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard T-slot inline mounting.
- Optional K-SL slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial or vertical mounting.



Sensore con cavo Sensor with cable	SL1C225-G	SL4N225-G
Sensore con connettore M8 Sensor with M8 connector	SL2C203-G	SL3N203-G
Tipo di sensore	REED 2 fili normalmente aperto	PNP Magnetoresistivo normalmente aperto
Sensor type	2 wires REED normally open	Magneto-resistive PNP normally open
Configurazioni circuitali Wiring schematics		
Tensione di alimentazione Power supply	3÷30 Vac/dc	6÷30 Vdc
Corrente di commutazione Switching current	0.2 A	
Potenza (carico ohmico) Power rating (ohmic load)	6 W	
Caduta di tensione ON voltage drop	< 3 V	< 1 V
Punto di lavoro nominale Nominal operate point	20÷25 AT	40 Gauss (34÷46 Gauss)
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	5÷10 AT	5÷15 Gauss

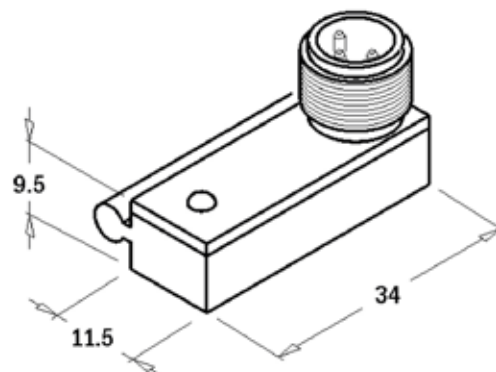
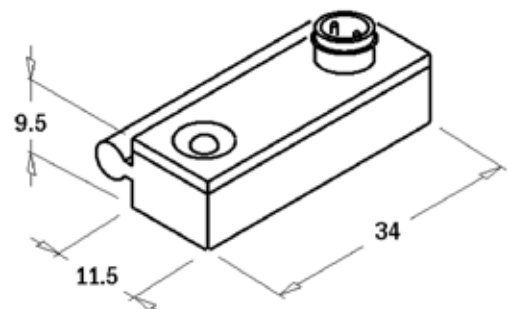
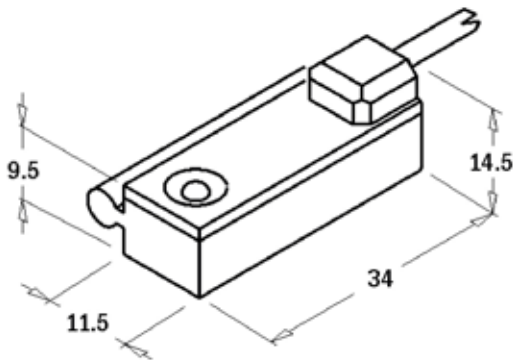
Sensore con cavo Sensor with cable	SL4D225-G	SL4M225-G
Sensore con connettore M8 Sensor with M8 connector	SL3D203-G	SL3M203-G
Tipo di sensore	REED 3 fili normalmente aperto	PNP Magnetoresistivo normalmente aperto
Sensor type	3 wires REED normally open	Magneto-resistive PNP normally open
Configurazioni circuitali Wiring schematics		
Tensione di alimentazione Power supply	3÷30 Vac/dc	6÷30 Vdc
Corrente di commutazione Switching current	0.2 A	
Potenza (carico ohmico) Power rating (ohmic load)	6 W	
Caduta di tensione ON voltage drop	< 3 V	< 1 V
Punto di lavoro nominale Nominal operate point	20÷25 AT	40 Gauss (34÷46 Gauss)
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	5÷10 AT	5÷15 Gauss

## Sensori magnetici per cave a T

- Sensori reed o magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN per i sensori magnetoresistivi.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "T" standard.
- Adattatori per cave K-SL opzionali.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento sia assiale sia verticale.

## Magnetic sensors for T-slots

- Reed or GMR sensors.
- PNP or NPN logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard T-slot inline mounting.
- Optional K-SL slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial or vertical mounting.





Sensore con cavo Sensor with cable	SM1C525-G	SM4D225-G
Sensore con SNAP Sensor with cable	SM2C5-G	SM3D2-G
Sensore con connettore M12 Sensor with M8 connector	SM5C5-G	SM6D2-G
Tipo di sensore	REED 2 fili normalmente aperto	REED PNP 3 fili normalmente aperto
Sensor type	2 wires REED normally open	3 wires REED PNP normally open
Configurazioni circuitali Wiring schematics		
Tensione di alimentazione Power supply	3÷250 Vac/dc	0÷24 Vdc
Corrente di commutazione Switching current	1.5 A	2 A
Potenza (carico ohmico) Power rating (ohmic load)	10 W	
Caduta di tensione ON voltage drop	< 3 V	//
Punto di lavoro nominale Nominal operate point	20÷25 AT	
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	5÷10 AT	

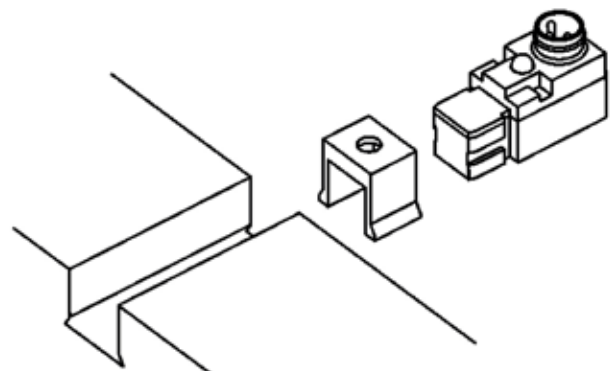
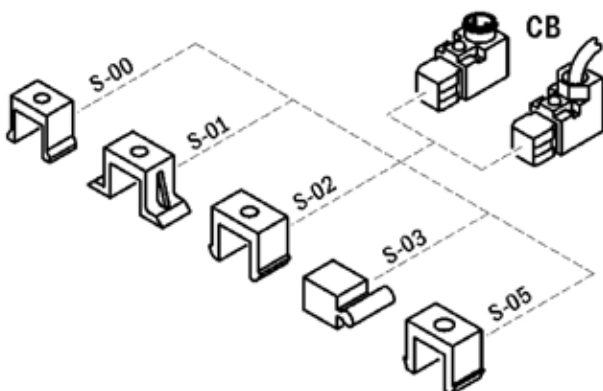
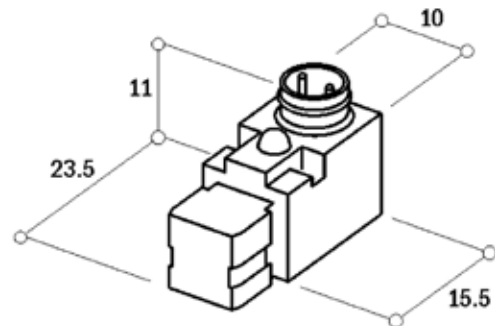
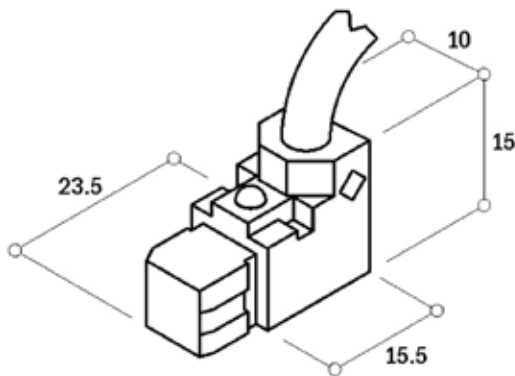
Sensore con cavo Sensor with cable	SM4N225-G	SM4M225-G
Sensore con SNAP Sensor with cable	SM3N2-G	SM3M2-G
Sensore con connettore M12 Sensor with M8 connector	SM6N2-G	SM6M2-G
Tipo di sensore	PNP Magnetoresistivo normalmente aperto	NPN Magnetoresistivo normalmente aperto
Sensor type	Magneto-resistive PNP normally open	Magneto-resistive NPN normally open
Configurazioni circuitali Wiring schematics		
Tensione di alimentazione Power supply	6÷30 Vdc	
Corrente di commutazione Switching current	0.25 A	
Potenza (carico ohmico) Power rating (ohmic load)	6 W	
Caduta di tensione ON voltage drop	< 1 V	
Punto di lavoro nominale Nominal operate point	15 Gauss (11÷22 Gauss)	
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	4÷7 Gauss	

## Sensori magnetici per cave a T

- Sensori reed o magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN per i sensori magnetoresistivi.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "T" standard.
- Adattatori per cave K-SL opzionali.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento sia assiale sia verticale.

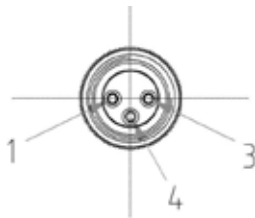
## Magnetic sensors for T-slots

- Reed or GMR sensors.
- PNP or NPN logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard T-slot inline mounting.
- Optional K-SL slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial or vertical mounting.



Sensore con cavo Sensor with cable	CB1C425-G	CB4D225-G
Sensore con connettore SNAP Sensor with M8 connector	CB2C4-G	CB3D2-G
Tipo di sensore	REED 2 fili normalmente aperto	REED PNP 3 fili normalmente aperto
Sensor type	2 wires REED normally open	3 wires REED PNP normally open
Configurazioni circuitali Wiring schematics		
Tensione di alimentazione Power supply	3÷110 Vac/dc	0÷24 Vdc
Corrente di commutazione Switching current	0.3 A	1 A
Potenza (carico ohmico) Power rating (ohmic load)	10 W	
Caduta di tensione ON voltage drop	< 3 W	//
Punto di lavoro nominale Nominal operate point	20÷25 AT	
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	5÷10 AT	

Sensore con cavo Sensor with cable	SL4D225-G	SL4M225-G
Sensore con connettore M8 Sensor with M8 connector	SL3D203-G	SL3M203-G
Tipo di sensore	PNP Magnetoresistivo normalmente aperto	NPN Magnetoresistivo normalmente aperto
Sensor type	Magneto-resistive PNP normally open	Magneto-resistive NPN normally open
Configurazioni circuitali Wiring schematics		
Tensione di alimentazione Power supply	6÷30 Vdc	
Corrente di commutazione Switching current	0.25 A	
Potenza (carico ohmico) Power rating (ohmic load)	6 W	
Caduta di tensione ON voltage drop	< 1 W	
Punto di lavoro nominale Nominal operate point	20 Gauss (11÷22 Gauss)	
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	4÷7 Gauss	



- 66.15.39.34** Cavo per sensori mt.2 connettore m8 3 fili diritto
- 66.15.39.35** Cavo per sensori mt.5 connettore m8 3 fili diritto
- 66.15.39.35.1** Cavo per sensori mt.10 connettore m8 3 fili diritto
- 66.15.39.35.2** Cavo per sensori mt.15 connettore m8 3 fili diritto

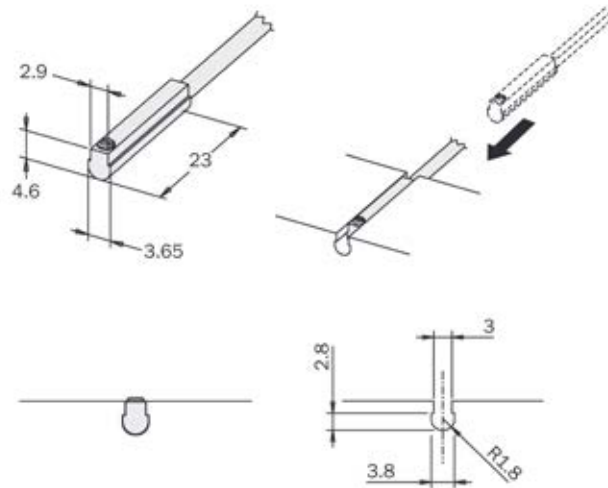
CARATTERISTICHE DEI CONNETTORI CONNECTOR FEATURES	Tipo di prodotto Product type	Connettore circolare M8 con cavo stampato M8 circular connector with moulded cable
	Tipo di connettore Connector type	180° dritto Straight 180°
	Tipo di contatto Contacts type	Femmina 3 poli Female 3 poles
	Numero di connessioni Numer of contacts connected	3
	Classe di protezione Protection class	IP69K
	Tensione nominale Rated voltage	50V AC / 60 V DC
	Corrente nominale Rated current	3 A
CARATTERISTICHE DEI CAVI CABLE FEATURES	Codice cavo Cable code	CAVO C-3
	Numero di conduttori Number of conductors	n° 3
	Sezione conduttori Conductors section	0,25 mm <sup>2</sup>
	Materiale del cavo Cable material	PUR
	Colore del rivestimento Coating color	Nero Black
	Lunghezza del cavo Cable lenght	5000 / 10000 / 15000 mm
	Stripping	35 mm STANDARD
	Peeling and tinning	5 mm STANDARD

## Sensori magnetici per cave a C

- Sensori reed o magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN per i sensori magnetoresistivi.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "C".
- Adattatori per cave K-SENS opzionali.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento assiale.

## Magnetic sensors for C-slots

- Reed or magnetoresistive GMR sensors.
- PNP or NPN logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard C-slot or inline mounting.
- Optional K-SENS slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial mounting.



Dimensions (mm)

## Esempi di utilizzo Application examples



Sensore con cavo Sensor with cable	SS1C225-G	SS4D225-G	SS4N225-G	SS4M225-G
Sensore con conn. M8 maschio Sensor with M8 male connector	SS2C203-G	SS3D203-G	SS3N203-G	SS3M223-G
Tipo sensore Sensor type	REED 2 fili normalmente Aperto 2-wire REED Normally Open	REED PNP 3 fili normalmente Aperto 3-wire PNP REED Normally Open	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto Magnetoresistive PNP Normally Open	NPN Magnetoresistivo normalmente Aperto Magnetoresistive NPN Normally Open
Tensione di alimentazione Power supply	3+30 Vac/dc		6+30 Vdc	
Corrente di commutazione Switching current	0.2 A			
Potenza (carico ohmico) Power rating (Ohmic load)	6 W			
Punto di lavoro nominale Nominal switching point	15+20 AT		28±5 Gauss	
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	5+10 AT		5+15 Gauss	
Tempo commutazione "ON" ON switching time	0.5 ms	2 µs		
Tempo commutazione "OFF" OFF switching time	0.1 ms	20 µs		
Temperatura di lavoro Operating temperature	-10+70°C			
Frequenza di lavoro Switching frequency	500 kHz		200 kHz	
Vita elettrica Electric service life	10 <sup>7</sup> imp.		10 <sup>8</sup> imp.	
Velocità di passaggio pistone Piston speed	10 m/s			
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection	Sì Yes			
Grado di protezione Protection rating	IP 67			
Materiali corpo Sensor body material	PA; AISI 303			
Lunghezza cavo standard Standard cable length	2.5 m (cavo diretto) - 0.3 m (cavo con connettore M8) 2.5 m (flying cable) - 0.3 m (cable with M8 connector)			
Gualina - isolamento Sheathing - insulation	PVC CEI 20-22II O.R.			
Conduttori Leads	0.14 mm <sup>2</sup> / AWG 26 / 36 x 0.07 mm <sup>2</sup>			
Materiali connettore M8 M8 connector material	PUR / ottone dorato PUR / gold-plated brass			
Normative di riferimento CE CE reference standards	CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11			
Configurazioni circuitali Wiring diagrams				
Connessione Connection	<p>Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT); Non connesso N.C. Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT); Not Connected N.C.</p>			

## Adattatori per cave

- \* Kit di adattatori per cave in nylon rinforzato con fibra di vetro.
- \* Modelli per cave a C, a T e a coda di rondine.

## Slot adapters

- \* Kit of fiberglass-reinforced nylon slot adapters.
- \* Models for C-, T- and dovetail slots.

K-SENS



Dimensioni Dimensions	Materiale Materials	Applicazione Application	Cava Slot
<p><b>SS.004.000</b></p>	PA		
<p><b>SS.007.000</b></p>	PA		
<p><b>SL.004.001</b></p>	PA		
<p><b>SS.005.000</b></p>	PA		

SERIE  
**SE**





K-SL

Dimensioni Dimensions	Materiale Materials	Applicazione Application	Cava Slot
<p><b>SL.005.000</b></p>	PA		
<p><b>SL.002.000</b></p>	PA		
<p><b>SL.004.000</b></p>	PA		
<p><b>SL.002.001</b></p>	PA		
<p><b>SL.003.000</b></p>	PA		



K-CB

Dimensioni Dimensions	Materiale Materials	Applicazione Application	Cava Slot
<p><b>S.06</b></p>	PA 6005 A AISI 303		

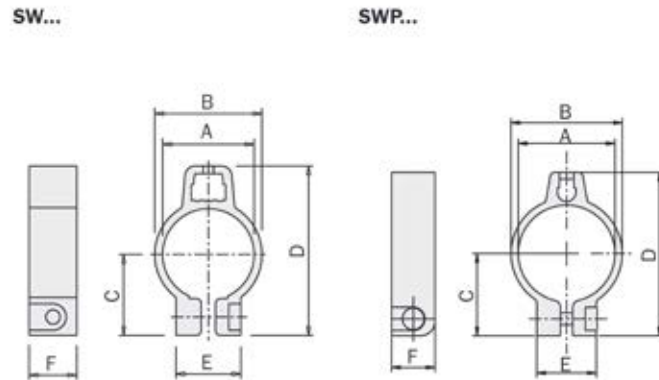
SERIE  
**SE**

## Fascette per micro-cilindri

- Fascette in nylon per fissaggio sensori su micro-cilindri.
- Molteplici dimensioni disponibili.
- Dado e vite di fissaggio in acciaio inclusi nella confezione.

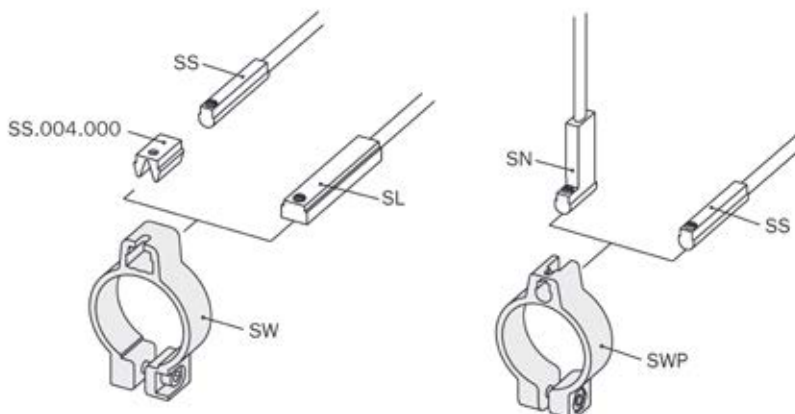
## Micro-cylinder fastening clamps

- Nylon clamps for fastening sensors on micro-cylinders.
- Available in various dimensions.
- Steel bolts and fixing screws included in the supply.



	SW-08	SW-10	SW-12	SW-16	SW-20	SW-25	SWP-14	SWP-20	SWP-30	SWP-50
Per cilindri For cylinders	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 14	Ø 20	Ø 30	Ø 50
A mm	Ø 9.3	Ø 11.3	Ø 13.3	Ø 17.3	Ø 21.3	Ø 26.5	Ø 14	Ø 20	Ø 30	Ø 50
B mm	12.3	14.3	16.3	20.3	24.3	29.5	16.8	23	33.2	53.6
C mm	11.1	12.2	13.2	15.3	17.4	20	13.5	17	23	33
D mm	23.9	25.9	28	32.1	36.2	41.4	27.3	33.8	44.8	64.8
E mm	12.3			14			12.3			
F mm	9									
Materiale corpo Material	PA; AISI 303									

## Esempi di utilizzo Application examples



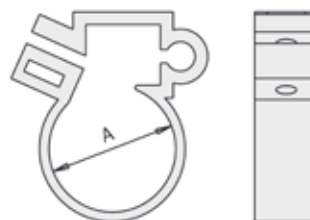
# XF - fascette per micro-cilindri

## Fascette per micro-cilindri

- Fascette in nylon per fissaggio sensori su micro-cilindri.
- Molteplici dimensioni disponibili.
- Dado e vite di fissaggio in acciaio inclusi nella confezione.

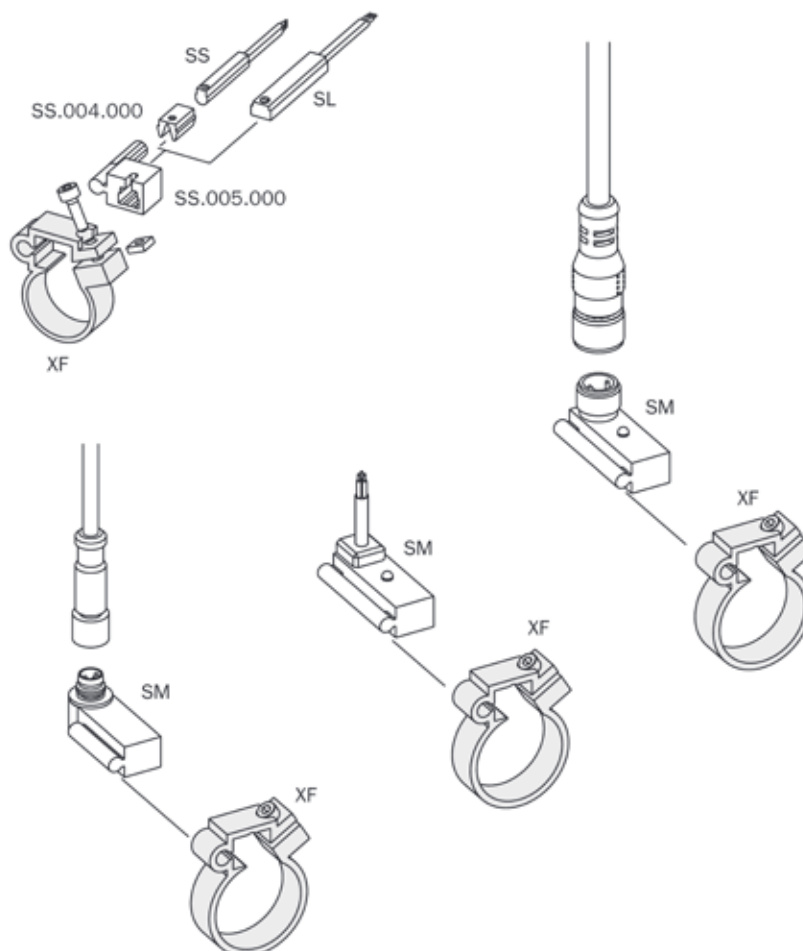
## Micro-cylinder fastening clamps

- Nylon clamps for fastening sensors on micro-cylinders.
- Available in various dimensions.
- Steel bolts and fixing screws included in the supply.



	XF-09	XF-11	XF-12	XF-13	XF-14	XF-16	XF-17	XF-18	XF-20	XF-21	XF-22	XF-24	XF-26	XF-27	XF-29	XF-30	XF-33	XF-36	XF-41	XF-45	XF-52	XF-65
A mm	Ø 9.3	Ø 11.3	Ø 12	Ø 13.3	Ø 14	Ø 16	Ø 17.3	Ø 18	Ø 20	Ø 21.3	Ø 22	Ø 24	Ø 26.3	Ø 27	Ø 29	Ø 30	Ø 33.6	Ø 36	Ø 41.6	Ø 45	Ø 52.4	Ø 65.4
Materiale corpo Material	PA; AISI 303																					

## Esempi di utilizzo Application examples



## Staffe per cilindri

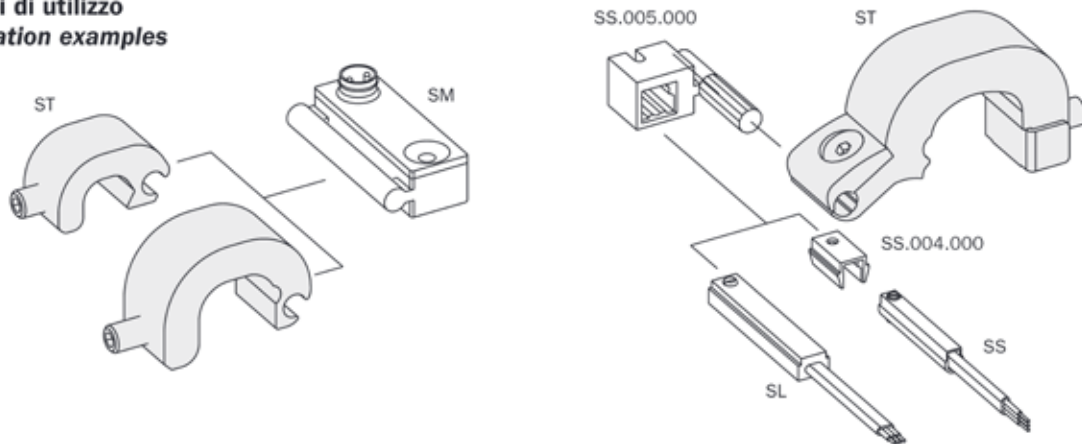
- Staffe in alluminio per cilindri lobati o a tirante.
- Molteplici dimensioni disponibili.
- Vite di fissaggio in acciaio e piastrina di bloccaggio incluse nella confezione.

## Cylinder-fastening clamps

- Aluminum clamps for lobed or tie-rod cylinders.
- Available in various dimensions.
- Bolts and fixing screws made of steel, and locking plate included in the supply.



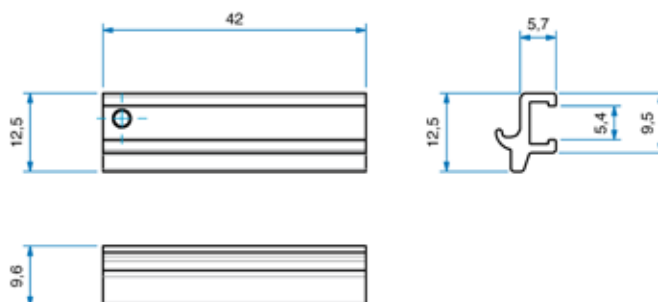
## Esempi di utilizzo Application examples



**ADATTATORE PER CILINDRO SENZA STELO Ø 16-25-(32)**

**36.ADASS**

**SENSOR MOUNTIG FOR RODLESS CYLINDERS Ø 16-25-(32)**



	Materiali corpo Material	Per cilindri For cylinders	Dimensioni Dimensions
ST-10	AISI 303; 6005 A	Ø5 + 9 mm	
ST-49	ACC. Z/B; 6060A	Ø 40 mm	
ST-50	ACC. Z/B; 6060A	Ø 50 mm	
ST-51	ACC. Z/B; 6060A	Ø 63 mm	
ST-52	ACC. Z/B; 6060A	Ø 80 mm	
ST-60	ACC. Z/B; 6060A	Ø 125 mm	
ST-80	PA; ACC. Z/B; 6060A	Ø32 + 40 mm	
ST-81	PA; ACC. Z/B; 6060A	Ø50 + 63 mm	
ST-82	PA; ACC. Z/B; 6060A	Ø82 + 100 mm	
ST-83	PA; ACC. Z/B; 6060A	Ø125 mm	



Realized and distributed by  
**Triveneta automazioni s.r.l.**  
via Carlo Rosselli, 36 - 36061 Bassano del Grappa (VI)  
tel. 0424/505152 - fax 0424/505189

[www.triveneta.it](http://www.triveneta.it) - [www.t3components.com](http://www.t3components.com)  
[amministrazione@triveneta.it](mailto:amministrazione@triveneta.it)  
[sales.manager@triveneta.it](mailto:sales.manager@triveneta.it)  
[info@t3components.com](mailto:info@t3components.com)





**TRIVENETA AUTOMAZIONI s.r.l.**

Tel. 0424 505152 - Fax 0424 505189

[info@t3components.com](mailto:info@t3components.com)

[www.t3components.com](http://www.t3components.com)