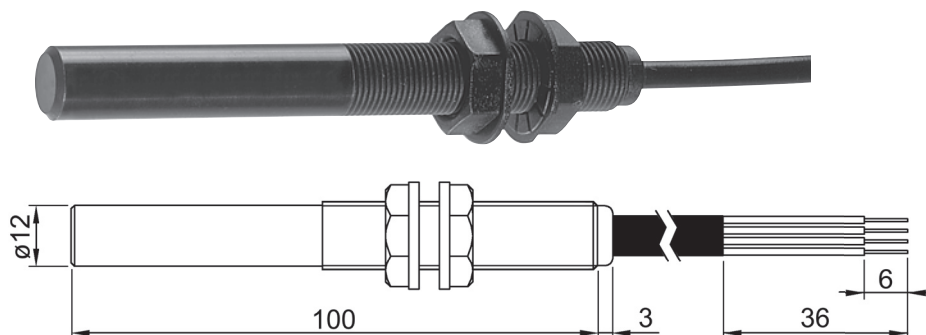


SENSORI N.O. CON POLARIZZAZIONE SELETTIVA **N.O. POLARIZED SENSORS**

Sensore magnetico semifelettato M12x1
Half-threaded magnetic sensor M12x1

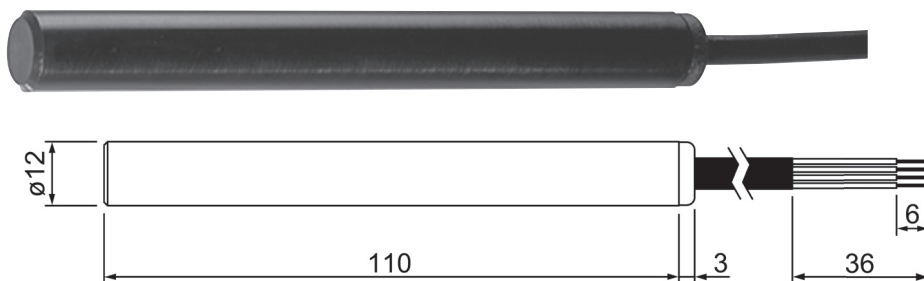
Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente
Unflammable nylon glass body sensor



MODEL **C121**

Sensore magnetico cilindrico diam. 12
Cylindrical magnetic sensor diam. 12

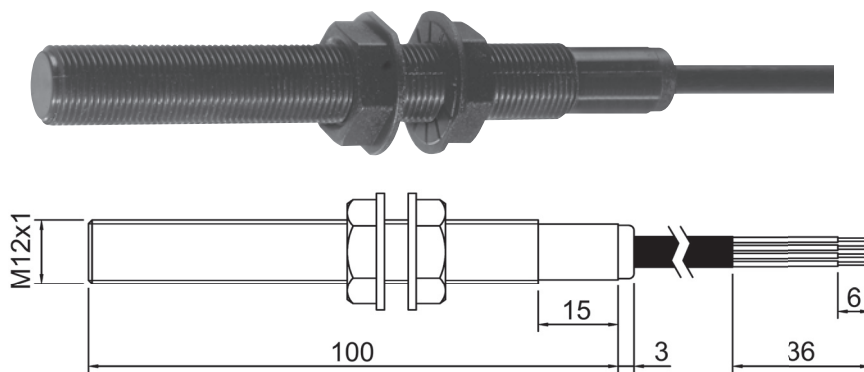
Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente
Unflammable nylon glass body sensor



MODEL **C151**

Sensore magnetico filettato M12x1
Threaded magnetic sensor M12x1

Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente
Unflammable nylon glass body sensor



MODEL **C191**

Schema di collegamento Connection scheme	Corpo / Body		Contatto / Contact					Cavo / Cable			
	Serie Series	Colore Colour	Contatto Contact	Tensione Voltage		Potenza Power VA max	Corrente Current A max	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm²	Caratteristiche Features
				Vdc	Vac						
<div><div><div>marr / brown</div><div>blu / blue</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Sud</div></div></div> <div>N.O. POLARIZZATO N.O. POLARIZED</div>	C121 C151 C191	nero black	PS	250	250	50	1	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
<div><div><div>marr / brown</div><div>blu / blue</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Sud</div></div></div> <div>N.O. POLARIZZATO N.O. POLARIZED</div>	C121 C151 C191	nero black	PN	250	250	50	1	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
<div><div><div>marr / brown</div><div>marr / brown</div><div>blu / blue</div><div>blu / blue</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Sud</div><div>Nord</div></div></div> <div>2 N.O. POLARIZZATO 2 N.O. POLARIZED</div>	C151	nero black	PZ	250	250	50+50	1	QB	5	0,35	quadripolare grigio grey quadripolar

SENSORI N.O. CON POLARIZZAZIONE SELETTIVA

N.O. POLARIZED SENSORS

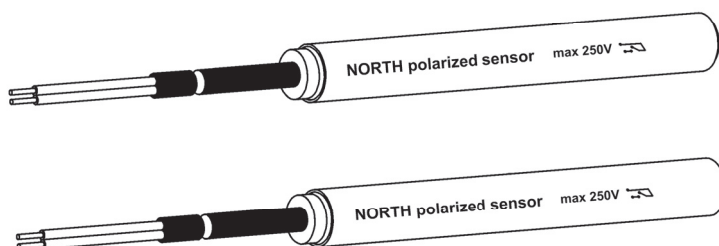
I nuovi sensori STEM, con polarizzazione selettiva, permettono l'attivazione con una sola polarità del magnete che può essere a scelta NORD o SUD a seconda delle differenti esigenze.

L'ultimo modello, contenente due fiale polarizzate disaccoppiate, permette di ottenere due differenti segnali a seconda della polarità che si presenta davanti al sensore stesso.

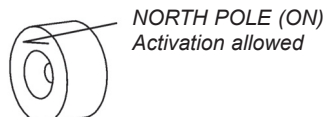
The new selective polarized STEM's sensors allow the activation only with one polarity NORTH or SOUTH.

The last model, with two devided polarized contact, allows to obtain two different signals according to the magnet polarity applied.

POLARIZZATO NORD NORTH POLARIZED

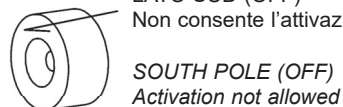


LATO NORD (ON)
Consente l'attivazione



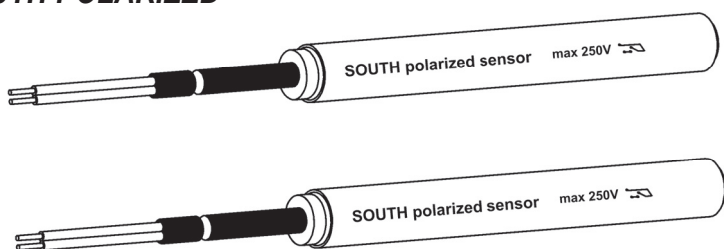
NORTH POLE (ON)
Activation allowed

LATO SUD (OFF)
Non consente l'attivazione.



SOUTH POLE (OFF)
Activation not allowed

POLARIZZATO SUD SOUTH POLARIZED

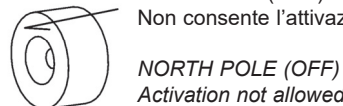


LATO SUD (ON)
Consente l'attivazione



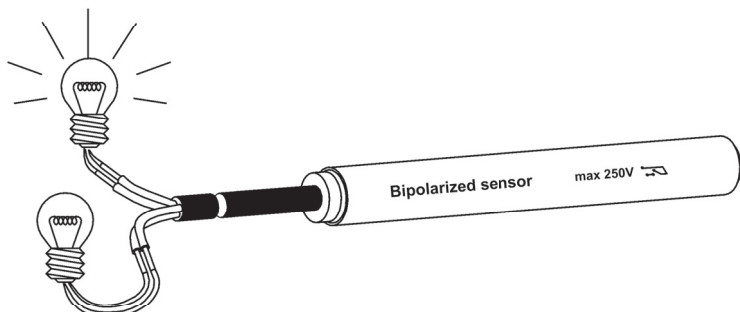
SOUTH POLE (ON)
Activation allowed

LATO NORD (OFF)
Non consente l'attivazione



NORTH POLE (OFF)
Activation not allowed

DOPPIA POLARIZZAZIONE CON SEGNALI DISACCOPIATI DOUBLE POLARIZATION WITH DEVIDED SIGNALS

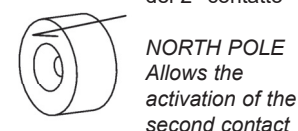


LATO SUD Consente
l'attivazione
del 1° contatto



SOUTH POLE
Allows the
activation of the
first contact

LATO NORD
Consente
l'attivazione
del 2° contatto



NORTH POLE
Allows the
activation of the
second contact