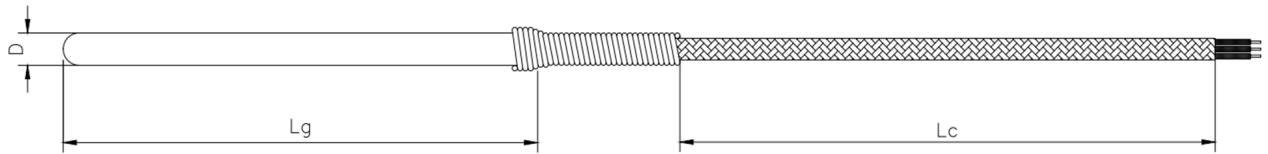




TERMORESISTENZA SEMPLICE TUTTO CAVO  
Simple thermoresistance with full cable

RCN



Termoresistenza modello RCN, con guaina in acciaio inox. Dotata di molla in acciaio, a rinforzo e protezione dell'uscita cavo dalla guaina. Temperatura di funzionamento in base alla tipologia di cavo prescelto.

Thermoresistance model RCN, with stainless steel sheath. Equipped with a steel spring for reinforcement and protection of the cable exit from the sheath. Operating temperature range depending on the selected cable type .

RCN		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		
		°C _____									TEMPERATURA DI LAVORO WORKING TEMPERATURE		
		mm _____									LUNGHEZZA DEL CAVO - Lc CABLE LENGTH		
		_____									ISOLAMENTO CAVO <sup>(2)</sup> INSULATED CABLE		
		_____									LUNGHEZZA GUAINA - Lg STEM LENGTH - Lg		
		_____									ALTRO - Other _____		
<b>A</b> TIPO DI SENSORE TYPE OF SENSOR A PT-100 B PT-1000 X ALTRO - Other		<b>B</b> PRECISIONE ACCURACY 1 Classe A / Class A 2 Classe B / Class B 3 Classe 1/3 DIN / Class 1/3 DIN X ALTRO - Other		<b>C</b> NUMERO ELEMENTI NUMBER OF SENSING ELEMENTS A Semplice - Simple B Doppia - Double		<b>D</b> COLLEGAMENTO CONNECTION 2 2 Fili - 2 Wires 3 3 Fili - 3 Wires 4 4 Fili - 4 Wires		<b>E</b> DIAMETRO GUAINA - D STEM DIAMETER 5 ø 5 mm 6 ø 6 mm 8 ø 8 mm X ALTRO - Other _____		<b>I</b> TERMINALI <sup>(1)</sup> TERMINALS A Fili liberi - flying leads B Spina STD - STD plug C Faston D Puntalini - Split leads X ALTRO - Other		<b>G</b> ISOLAMENTO CAVO <sup>(2)</sup> INSULATED CABLE A KP-KP (-200+400°C) B VR-VR CuSn (0-400°C) C PA-PA SCH (-200+260°C) D FP-FP (-200+200°C) E GS-GS (-40+200°C) X ALTRO - Other	

Note:

1 - Schema connessioni a pag. xxx - Connection diagram page xxx

2 - Per l'identificazione della tipologia di cavo si rimanda alla pag. xxx - For cable identification, please see page xxx