

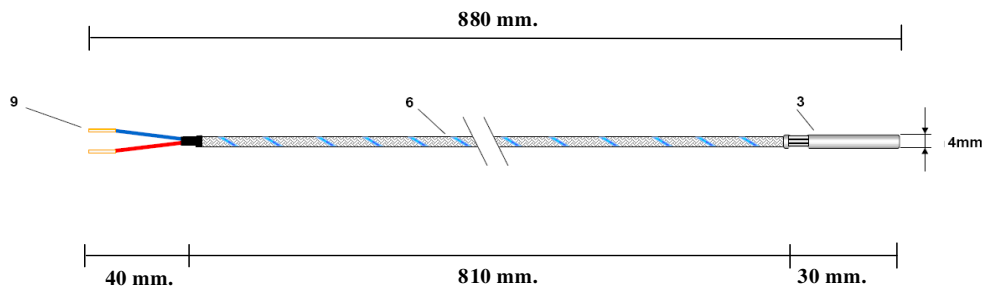


CODICE MICRONOVA	CLIENTE	CODICE CLIENTE	CODICE FORNITORE	
<b>SOTCJ0880ACZZ</b>				
			<i>DATA</i>	<i>DISEGNATORE</i>
			30.11.07	Rossetti M.
			<i>DATA</i>	<i>APPROVAZIONE</i>
<i>NOTE:</i>				

## FILI A SALDARE – CAPSULA IN ACCIAIO



## DESCRIZIONE

1	Serie	Sonda termocoppia	
2	Tipo Elemento	Tipo J (Fe/CuNi)	
	<i>Note</i>		
3	Materiale capsula	Acciaio AISI 304	
4	Lunghezza capsula	30 mm;	+/- 0,2
5	Diametro capsula	4mm	+/- 0,2
6	Tipo di Cavo	Cavo in fibra di vetro armato	
	<i>Colore</i>		
	<i>Dimensioni</i>	Ø3,3±0,1 sez. 2 x0,22 mm <sup>3</sup>	+/- 0,2
7	Lunghezza sonda	880 mm totali	+/- 10,0
8	Racc. Cavo /capsula	Nessuno	
9	Terminali	A saldare (spelare cavo 5mm.+guaina termoretraibile 20mm.)	
	<i>Materiale</i>	-	
10	Riempitivo	-	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## COLLAUDI

Campo di lavoro	0/+350 °C	Test meccanici	Trazione cavo/capsula kg 2/24h
Precisione	IEC 584-2	Valore resistivo a	Non eseguibile
Grado di protezione	IP44	Res. di isolamento	20 Mohm 500Vcc
Tempo di risposta	K=15sec.(giunto isolato)	Rigidità	Non eseguibile