

# TERMOCOPPIA SINGOLA GUAINA CERAMICA CON TESTA DI CONNESSIONE TIPO "D" THERMOCOUPLE WITH SINGLE CERAMIC SHEATH "D" TYPE CONNECTING HEAD

## TIPO DI TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE TYPE

"K" (Ni Cr - Ni)	<b>2</b>
"N" (Nicrosil - Nisil)	<b>3</b>

## GUAINE DI PROTEZIONE PROTECTING SHEATHS

Guaina esterna Outside sheath (A)	Isolatori Insulator (I)	
CERAMICA 610 CERAMIC 610	CERAMICA 610 CERAMIC 610	<b>09</b>
CERAMICA 799 CERAMIC 799	CERAMICA 610 CERAMIC 610	<b>11</b>

## TIPO ELEMENTO ELEMENT TYPE

<b>1</b>	SINGOLO ELEMENTO (2 FILI $\phi$ 3.26) SINGLE ELEMENT (2 WIRES $\phi$ 3.26)
<b>2</b>	DOPPIO ELEMENTO (4 FILI $\phi$ 2.30) DOUBLE ELEMENT (4 WIRES $\phi$ 2.30)

## LUNGHEZZA (L1) LENGTH (L1)

	L1 = mm.
02	100 mm.
03	150 mm.
04	200 mm.
05	250 mm.
06	300 mm.
07	350 mm.
08	400 mm.
09	450 mm.
10	500 mm.
11	550 mm.
12	600 mm.
13	650 mm.
14	700 mm.
15	750 mm.
16	800 mm.
17	850 mm.
18	900 mm.
19	950 mm.
20	1000 mm.
21	1050 mm.
22	1100 mm.
23	1150 mm.
24	1200 mm.
25	1250 mm.
26	1300 mm.
27	1350 mm.
28	1400 mm.
29	1450 mm.
30	1500 mm.
31	1550 mm.
32	1600 mm.
33	1650 mm.
34	1700 mm.
35	1750 mm.
36	1800 mm.
37	1850 mm.
38	1900 mm.
39	1950 mm.
40	2000 mm.
41	2050 mm.
42	2100 mm.
43	2150 mm.
44	2200 mm.
45	2250 mm.
46	2300 mm.
47	2350 mm.
48	2400 mm.
49	2450 mm.
50	2500 mm.

Cod. 2 2 . 0 . 0 0

## TEMPERATURE MASSIME DI LAVORO CONSIGLIATE (°C) ADVISED MAX. OPERATING TEMPERATURES (°C)

TIPO DI TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE TYPE	USO CONTINUO (°C) CONTINUOUS USE (°C)		USO INTERMITTENTE (°C) INTERMITTENT USE (°C)	
	$\phi$ 2.30	$\phi$ 3.26	$\phi$ 2.30	$\phi$ 3.26
"K"	950	1050	1100	1150
"N"	1100	1150	1200	1250

## OPZIONE CANOTTO (D) ROD OPTION

C 2 0 0

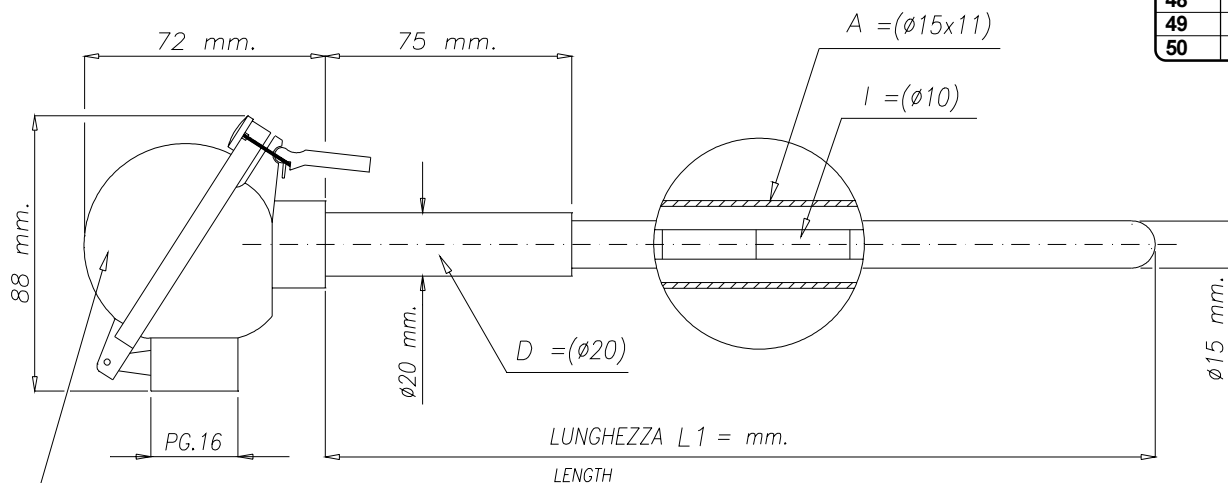
## MATERIALE CANOTTO ROD MATERIAL

<b>A</b>	ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO GALVANIZED CARBON STEEL
<b>I</b>	ACCIAIO INOX AISI 310 STAINLESS STEEL AISI 310

<b>075</b>	L = 75 mm.
<b>100</b>	L = 100 mm.
<b>150</b>	L = 150 mm.
<b>200</b>	L = 200 mm.
<b>250</b>	L = 250 mm.
<b>300</b>	L = 300 mm.

IL CANOTTO STANDARD E' PROPOSTO CON LUNGHEZZA 75 mm. IN ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO.  
PER ALTRE LUNGHEZZE O MATERIALI DIVERSI, ORDINARE LA TERMOCOPPIA CON AGGIUNTA DELLA OPZIONE SOPRA INDICATA.

STANDARD ROD : GALVANIZED CARBON STEEL, LENGTH 75 mm.  
PLEASE ORDER THE THERMOCOUPLE ADDING THE ABOVE MENTIONED OPTION IN CASE OF DIFFERENT MATERIAL OR LENGTH.



TESTA DI CONNESSIONE IN ALLUMINIO  
PRESSOFUSO CON APERTURA RAPIDA

DIE-CAST ALUMINIUM HEAD  
WITH FAST OPENING

SPORGENZA INTERNA MINIMO 40 mm.  
INSIDE PROJECTION MIN. 40 mm.  
SPORGENZA INTERNA IN MONTAGGIO ORIZZONTALE MAX. 180 mm.  
INSIDE PROJECTION WITH HORIZONTAL ASSEMBLY MAX. 180 mm.

Tolleranze secondo norme IEC 584.2 cl.2 (+/- 2.5°C oppure +/- 0.75%) (vale il maggiore tra i due valori).  
Tolerances according to IEC 584.2 cl.2 (+/- 2.5°C or +/- 0.75%) (the highest value applies).

# TERMOCOPPIA SINGOLA GUAINA CERAMICA CON TESTA DI CONNESSIONE TIPO "D" THERMOCOUPLE WITH SINGLE CERAMIC SHEATH "D" TYPE CONNECTING HEAD

## TIPO DI TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE TYPE

"K" (Ni Cr - Ni)	<b>2</b>
"N" (Nicrosil - Nisil)	<b>3</b>

## TIPO ELEMENTO ELEMENT TYPE

<b>1</b>	SINGOLO ELEMENTO (2 FILI $\varnothing$ 3.26) SINGLE ELEMENT (2 WIRES $\varnothing$ 3.26)
<b>2</b>	DOPPIO ELEMENTO (4 FILI $\varnothing$ 2.30) DOUBLE ELEMENT (4 WIRES $\varnothing$ 2.30)

## LUNGHEZZA (L1) LENGTH (L1)

	L1 = mm.
02	100 mm.
03	150 mm.
04	200 mm.
05	250 mm.
06	300 mm.
07	350 mm.
08	400 mm.
09	450 mm.
10	500 mm.
11	550 mm.
12	600 mm.
13	650 mm.
14	700 mm.
15	750 mm.
16	800 mm.
17	850 mm.
18	900 mm.
19	950 mm.
20	1000 mm.
21	1050 mm.
22	1100 mm.
23	1150 mm.
24	1200 mm.
25	1250 mm.
26	1300 mm.
27	1350 mm.
28	1400 mm.
29	1450 mm.
30	1500 mm.
31	1550 mm.
32	1600 mm.
33	1650 mm.
34	1700 mm.
35	1750 mm.
36	1800 mm.
37	1850 mm.
38	1900 mm.
39	1950 mm.
40	2000 mm.
41	2050 mm.
42	2100 mm.
43	2150 mm.
44	2200 mm.
45	2250 mm.
46	2300 mm.
47	2350 mm.
48	2400 mm.
49	2450 mm.
50	2500 mm.

## GUAINE DI PROTEZIONE PROTECTING SHEATHS

Guaina esterna Outside sheath (A)	Isolatori Insulator (I)	
CERAMICA 610 CERAMIC 610	CERAMICA 610 CERAMIC 610	<b>09</b>
CERAMICA 799 CERAMIC 799	CERAMICA 610 CERAMIC 610	<b>11</b>

Cod. 2 2 . 0 . 0 0

ATTENZIONE



ATTENTION

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI LUNGHEZZE O MATERIALI DEL CANOTTO DIVERSI DALLO STANDARD.

DIFFERENT ROD LENGTHS OR ROD MATERIALS AVAILABLE ON REQUEST.

## TEMPERATURE MASSIME DI LAVORO CONSIGLIATE (°C) ADVISED MAX. OPERATING TEMPERATURES (°C)

TIPO DI TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE TYPE	USO CONTINUO (°C) CONTINUOUS USE (°C)		USO INTERMITTENTE (°C) INTERMITTENT USE (°C)	
	$\varnothing$ 2.30	$\varnothing$ 3.26	$\varnothing$ 2.30	$\varnothing$ 3.26
"K"	950	1000	1100	1150
"N"	1000	1100	1150	1250

SPORGENZA INTERNA IN MONTAGGIO ORIZZONTALE MIN. 40 mm. - MAX. 180 mm.  
INSIDE PROJECTION WITH HORIZONTAL ASSEMBLY MIN. 40 mm. - MAX. 180 mm.

# SOSTITUITA

Tolleranze secondo norme IEC 584.2 cl.2 (+/- 2.5°C oppure +/- 0.75%) (vale il maggiore tra i due valori).  
Tolerances according to IEC 584.2 cl.2 (+/- 2.5°C or +/- 0.75%) (the highest value applies).