

TERMOCOPPIA AD ISOLAMENTO MINERALE (MgO) CON TESTA DI CONNESSIONE TIPO "D" MINERAL-INSULATED THERMOCOUPLE (MgO) WITH "D" TYPE CONNECTING HEAD

TIPO DI TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE TYPE

"J" (Fe - Co) GUAINA - SHEATH "A" INOX AISI 316	1
"K" (Ni Cr - Ni) GUAINA - SHEATH "A" INCONEL 600	2
"N" (Nicrosil - Nisil) GUAINA - SHEATH "A" INCONEL 600	3

MASSIME TEMPERATURE DI LAVORO CONTINUO CONSIGLIATE (°C) ADVISED MAXIMUM CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURES (°C)

	ØA	J	K	N
SINGOLO ELEMENTO SINGLE ELEMENT	1	650	820	910
	1.5	690	860	950
	2	740	880	980
	3	760	940	1020
	4.5	760	970	1100
	6	760	1070	1100
DOPPIO ELEMENTO DOUBLE ELEMENT	3	690	860	950
	4.5	740	880	980
	6	760	940	1020

TIPO ELEMENTO ELEMENT TYPE

1	SINGOLO ELEMENTO (2 FILI - WIRES) SINGLE ELEMENT
2	DOPPIO ELEMENTO (4 FILI - WIRES) DOUBLE ELEMENT (solo-only ø3,ø4.5,ø6)

DIAMETRO GUAINA SHEATH DIAMETER

	ØA
10	1 mm.
15	1.5 mm.
20	2 mm.
30	3 mm.
45	4.5 mm.
60	6 mm.

LUNGHEZZA (L1) LENGTH (L1)

	L1 = mm.
01	50 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.
22	1100 mm.
24	1200 mm.
26	1300 mm.
28	1400 mm.
30	1500 mm.
32	1600 mm.
34	1700 mm.
36	1800 mm.
38	1900 mm.
40	2000 mm.
42	2100 mm.
44	2200 mm.
46	2300 mm.
48	2400 mm.
50	2500 mm.
52	2600 mm.
54	2700 mm.
56	2800 mm.
58	2900 mm.
60	3000 mm.

Cod.

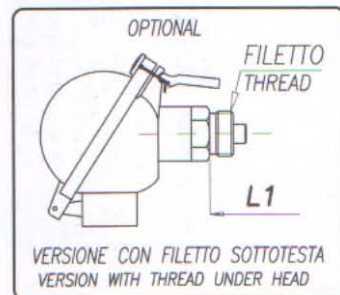
2	4	0	1
---	---	---	---

 .

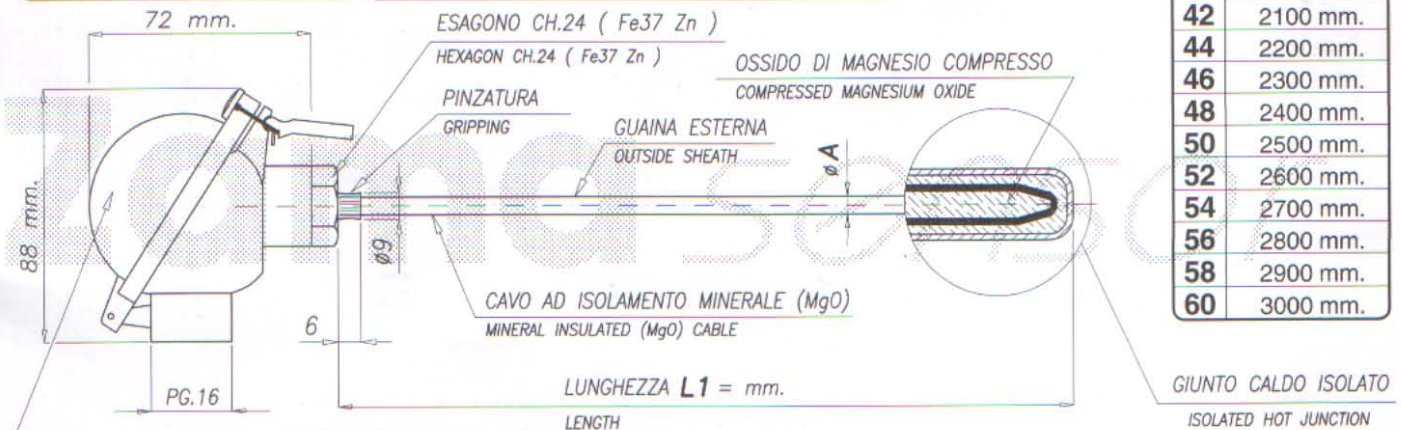
0

 .

--	--	--



Codice Code	Opzioni Optional
95530	Filetto - Thread 1/4" gas (Fe37 Zn)
95540	Filetto - Thread 3/8" gas (Fe37 Zn)
95545	Filetto - Thread 1/2" gas (Fe37 Zn)
95445	Filetto - Thread 1/2" gas (Inox AISI 303)



TESTA DI CONNESSIONE IN ALLUMINIO
PRESSOFUSO CON APERTURA RAPIDA
DIE-CAST ALUMINIUM
HEAD WITH FAST OPENING

Esempio di ordinazione : Cod. 2401.201.1510 + 95540 Ordering code example : Cod. 2401.201.1510 + 95540
Termocoppia tipo "K" con singolo elemento, guaina diam. 1.5 mm, lunghezza L1 = 500 mm, con opzione il filetto sottotesta da 1/2" gas.
"K" type thermocouple, single element, sheath diameter 1.5 mm, length L1 = 500 mm, option 1/2" gas under-head thread.

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).