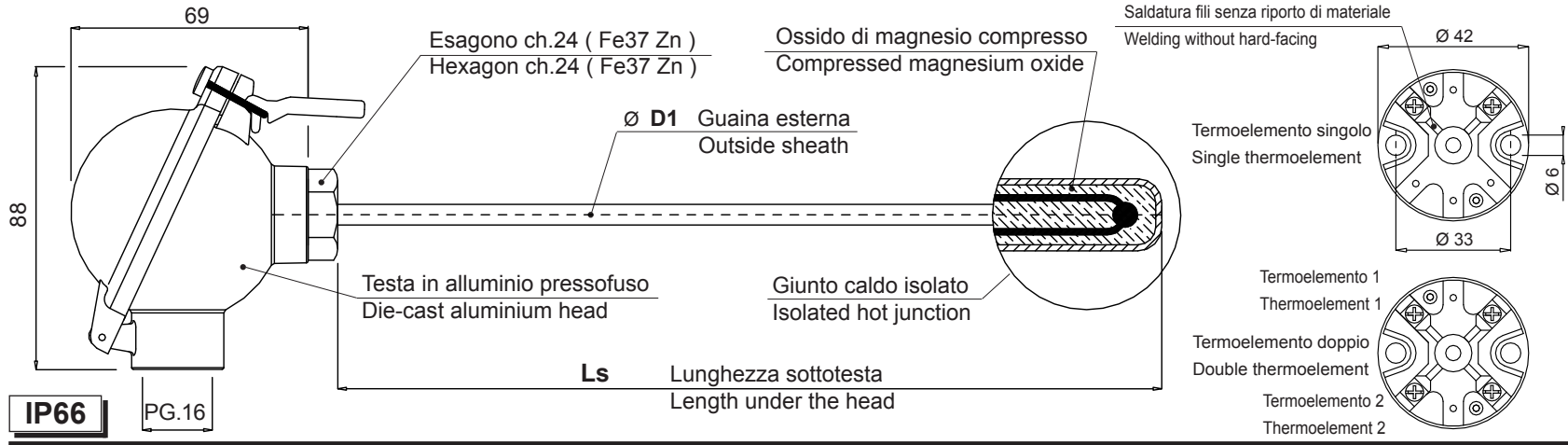


Termocoppia con isolamento minerale (MgO) giunto caldo isolato e testa tipo "M"

Thermocouple with mineral insulated (MgO) and isolated hot junction and "M" head



Lunghezza Ls Length

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

Tutte le quote sono espresse in mm
All dimensions are in millimeters

Massime temperature di lavoro consigliate °C
Advised maximum operating temperatures °C

Ø D1	Singolo elemento Single element						Doppio elemento Double element		
	Ø 1	Ø 1.5	Ø 2	Ø 3	Ø 4.5	Ø 6	Ø 3	Ø 4.5	Ø 6
J (Fe-Co)	650	690	730	750	760	770	690	730	760
K (NiCr-Ni)	820	860	890	950	970	1080	860	890	970
N (Nicrosil-Nisil)	900	950	990	1020	1090	1100	950	990	1090

Diametro guaina esterna D1 (mm)
Outside sheath diameter

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

Termoelemento
Thermoelement

Singolo (2 fili) Single	Doppio (4 fili) Double
1	2

Tipo termocoppia
Thermocouple type

J (Fe-Co)	K (NiCr-Ni)	N (Nicrosil-Nisil)
Guaina/Sheath (Inox aisi 316)	Guaina/Sheath (Inconel 600)	Guaina/Sheath (Inconel 600)
1	2	3

Optional

Filetto F Thread

1/4" gas (Fe37 Zn)	3/8" gas (Fe37 Zn)	1/2" gas (Fe37 Zn)	1/2" gas (Aisi 303)
TA1480	TA1520	TA1560	TI1560

Versione con filetto sottotesta
Version with thread under head

Esempio di ordine: Cod. **T6100.011.2008 + TA1480** Termocoppia tipo "J", singolo termoelemento, guaina Ø 2 mm, lunghezza sottotesta 400 mm + opt. filetto 1/4" gas
Ordering example: Cod. **T6100.011.2008 + TA1480** "J" type thermocouple, single thermoelement, sheath Ø 2 mm, length under the head 400 mm + opt. filetto 1/4" gas

Tolleranze secondo IEC 584.2 CL.2 (+/- 2.5°C oppure +/- 0.75%) (Considerare il maggiore tra i due valori)
Tolerances according to IEC 584.2 CL.2 (+/- 2.5°C or +/- 0.75%) (the highest value applies)
Tolleranze dimensionali +/- 3% - Dimensional tolerances +/- 3%



Focus Impianti Via Monte Grappa, 7/G 36050 Quinto Vicentino (VI)
P. +39 0444 1452952 - F. +39 0444 356489
info@fornifocus.it - www.fornifocus.it

T 6 1 0 0 . 0