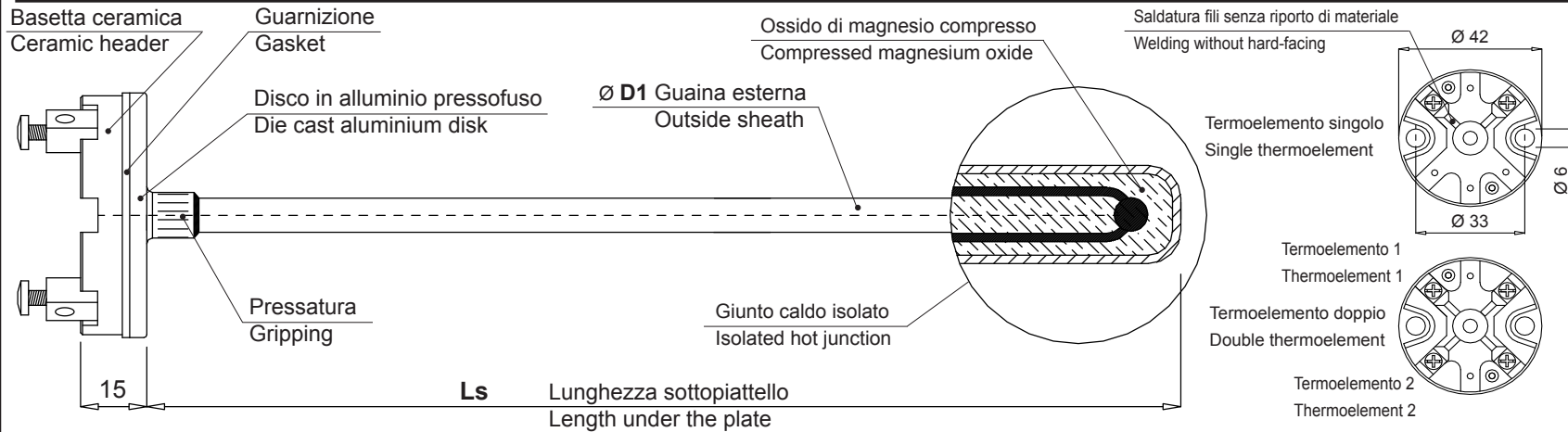


Inserto estraibile ad isolamento minerale (MgO)

Mineral insulated (MgO) removable insert



Lunghezza Ls
Length

01	80 mm
02	130 mm
03	180 mm
04	230 mm
05	280 mm
06	330 mm
07	380 mm
08	430 mm
09	480 mm
10	530 mm
11	580 mm
12	630 mm
13	680 mm
14	730 mm
15	780 mm
16	830 mm
17	880 mm
18	930 mm
19	980 mm
20	1030 mm
22	1130 mm
24	1230 mm
26	1330 mm
28	1430 mm
30	1530 mm
32	1630 mm
34	1730 mm
36	1830 mm
38	1930 mm
40	2030 mm
42	2130 mm
44	2230 mm
46	2330 mm
48	2430 mm
50	2530 mm
52	2630 mm
54	2730 mm
56	2830 mm
58	2930 mm
60	3030 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

! Esempio di ordine: Cod. **T6050.011.2008** Inserto termocoppia tipo "J", singolo termoelemento, guaina Ø 2 mm, lunghezza sottopiatello 430 mm
! Ordering example: Cod. **T6050.011.2008** "J" type thermocouple insert, single thermoelement, sheath Ø 2 mm, length under the plate 430 mm

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 0 5 0 . 0 . .