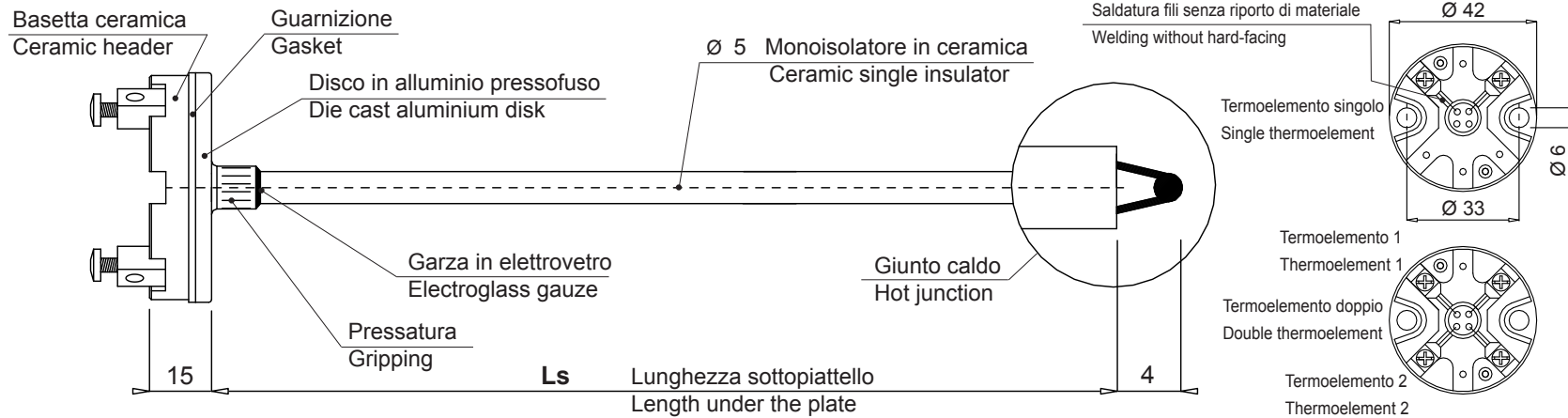


Inserto monoblocco per testa "M" predisposto per taratura con monoisolatore in ceramica

Monobloc insert for "M" head subject to calibration with ceramic single insulator



Lunghezza Ls Length	
02	105 mm
03	155 mm
04	205 mm
05	255 mm
06	305 mm
07	355 mm
08	405 mm
09	455 mm
10	505 mm
11	555 mm
12	605 mm
13	655 mm
14	705 mm
15	755 mm
16	805 mm
17	855 mm
18	905 mm
19	955 mm
20	1005 mm
21	1055 mm
22	1105 mm
23	1155 mm
24	1205 mm
25	1255 mm
26	1305 mm
27	1355 mm
28	1405 mm
29	1455 mm
30	1505 mm
31	1555 mm
32	1605 mm
33	1655 mm
34	1705 mm
35	1755 mm
36	1805 mm
37	1855 mm
38	1905 mm
39	1955 mm
40	2005 mm

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

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

Diametro fili inserto (mm) Insert wires diameter (mm)	Uso continuo Continuous use				Uso intermittente Intermittent use			
	Ø 0.25	Ø 0.30	Ø 0.35	Ø 0.50	Ø 0.25	Ø 0.30	Ø 0.35	Ø 0.50
S (Pt Rh 10% - Pt)	1100	1130	1300	1400	1190	1220	1420	1650
R (Pt Rh 13% - Pt)	1100	1130	1300	1400	1190	1220	1420	1650
B (Pt Rh 30% - Pt Rh 6%)	-	-	-	1600	-	-	-	1770

Diametro fili inserto (mm) Insert wires diameter (mm)

Ø 0.25	Ø 0.30	Ø 0.35	Ø 0.50
25	30	35	50

Termoelemento Thermoelement

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

Tipo termocoppia Thermocouple type

S (Pt Rh 10% - Pt)	R (Pt Rh 13% - Pt)	B (Pt Rh 30% - Pt Rh 6%) *
4	5	6

* Disponibile solo per il Ø 0.50 mm. / Available only for Ø 0.50 mm.

Materiale isolatore Insulator material

Isolatore Insulator	C 610 (AL203 60%) 1500°C	C 799 (AL203 99.7%) 1700°C
	00	10

Esempio di ordine: Cod. **T4010.041.3508** Inserto termocoppia tipo "S", isolatore in C799, singolo termoelemento, diametro fili inserto 0.35 mm, lunghezza sottopiatello 405 mm
Ordering example: Cod. **T4010.041.3508** "S" type thermocouple insert, C799 insulator, single thermoelement, insert wires diameter 0,35 mm, length under the plate 405 mm



Tolleranze secondo IEC 584.2 CL.2 (+/- 1.5°C oppure +/- 0.25%) (Considerare il maggiore tra i due valori)
Tolerances according to IEC 584.2 CL.2 (+/- 1.5°C or +/- 0.25%) (the highest value applies)
Tolleranze dimensionali +/- 3% - Dimensional tolerances +/- 3%
Tolleranza diametri fili +/- 0,02 mm - Wires diameter tolerances +/- 0,02 mm



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