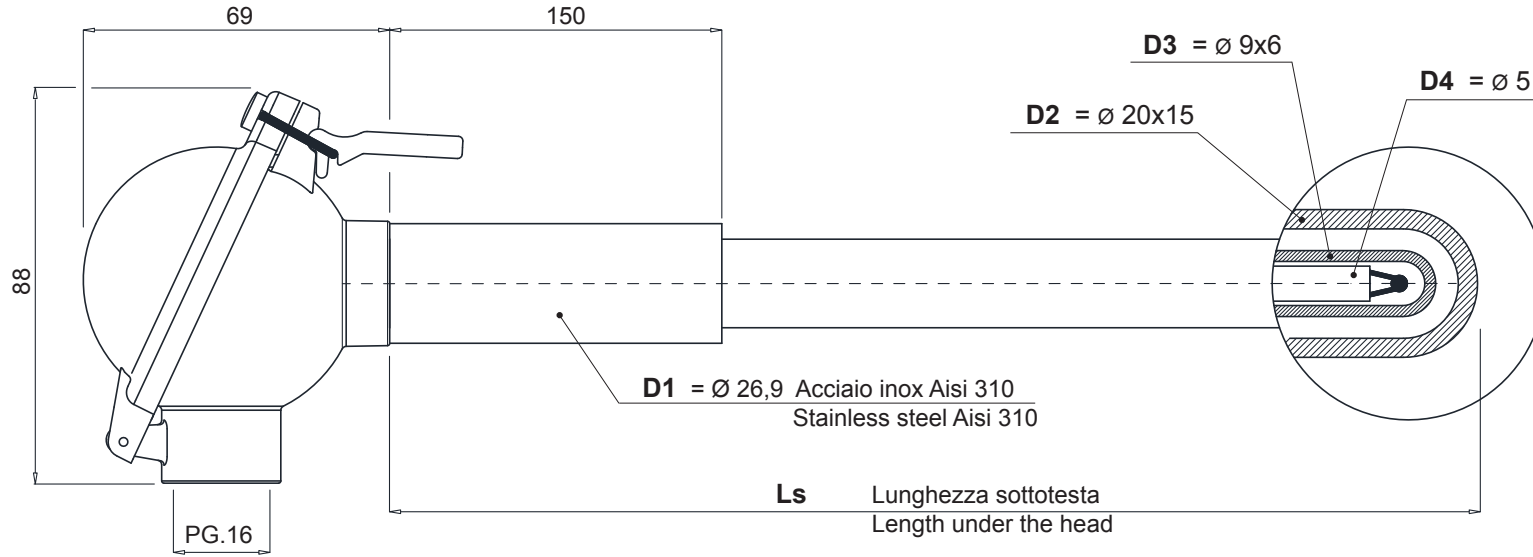


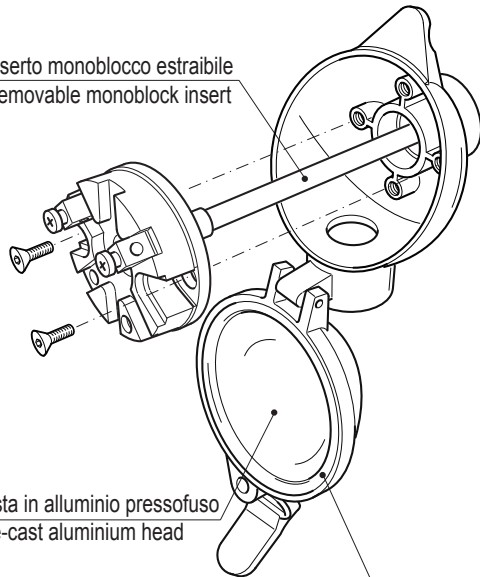
# Termocoppia con guaine in ceramica Ø 20 mm, testa "M"



Tolleranza termoelementi: CEI EN 60584-1 - Classe 1 per tipo "S" e "R" - Classe 2 per tipo "B"  
 Tolerances thermoelement: CEI EN 60584-1 - Class 1 for "S" e "R" type - Class 2 for "B" type  
 Tolleranze dimensionali +/- 3% - Dimensional tolerances +/- 3%  
 Tolleranza sul diametro dei fili +/- 0,02 mm - Wires diameter tolerances +/- 0,02 mm



Inserto monoblocco estraibile  
 Removable monoblock insert



Testa in alluminio pressofuso  
 Die-cast aluminium head

Guarnizione in gommasilicone  
 Silicon rubber seal

### Ceramica tipo C610 ( DIN VDE 0335, EN 60.672 )

Ceramica economica con buona tenuta ai gas. La normativa ne prevede l'uso continuo fino a 1400°C. Molto buona la resistenza contro gas esenti da acido idrofluoridrico. La composizione con il 60% di allumina e un assorbimento inferiore allo 0,2%, ne conferiscono un'ottima stabilità dimensionale per guaine applicate in orizzontale, oltre ad un ottimo coefficiente di resistenza agli shock termici ( TSR ).

### Ceramica tipo C799 ( DIN VDE 0335, EN 60.672 )

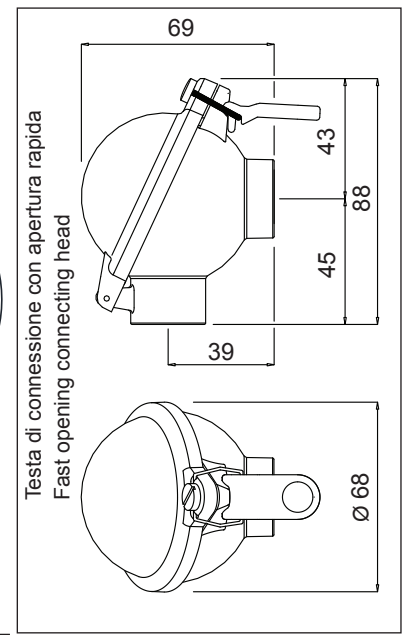
Ceramica ad altissima refrattarietà grazie ad un contenuto di allumina del 99,7% (di cui 0,3% è MgO). Ottima stabilità e conduttività termica, refrattarietà fino a 1700°C, buona resistenza agli shock termici. Non degassante in condizioni di vuoto e chimicamente inerte. Alta impermeabilità ai gas riducenti, azoto e ai materiali policristallini. Alta resistenza a flessione, compressione, agli acidi, alle radiazioni nucleari ai raggi X e ai raggi UV.

### Ceramic material type C610 ( DIN VDE 0335, EN 60.672 )

Ceramic material at a convenient price with good gas-tightness properties. According to the standard, it can be used continuously at a temperature of up to 1400°C. Very good resistance to hydrofluoric acid-free gas. The 60% content of alumina and absorption of less than 0.2% give it an excellent dimensional stability as cladding material to be installed horizontally. Furthermore, it has an excellent thermal shock resistance coefficient (TSR).

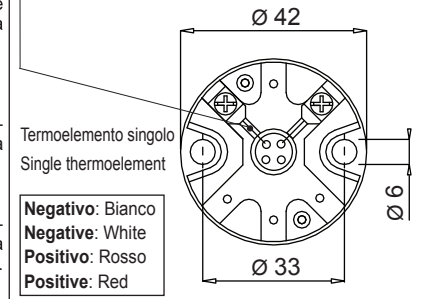
### Ceramic material type C799 ( DIN VDE 0335, EN 60.672 )

Ceramic material with extremely high refractory properties thanks to the 99.7% content of alumina (of which 0.3% is MgO). Excellent stability and thermal conductivity. Refractory properties are granted up to 1700°C. Good resistance to thermal shock. Non-degassing under vacuum and chemically inert. Considerable tightness properties against reducing gas, nitrogen and polycrystalline materials. High flexural and compression strength as well as high resistance to acid, nuclear radiation, X-rays and UV rays.



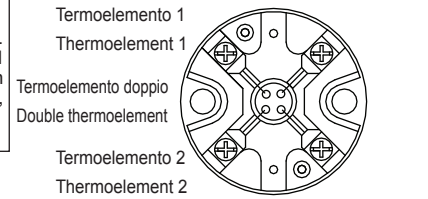
Testa di connessione con apertura rapida  
 Fast opening connecting head

Saldatura fili in platino senza riporto di materiale  
 Platinum welding without hard-facing



Termoelemento singolo  
 Single thermoelement

Negativo: Bianco  
 Negative: White  
 Positivo: Rosso  
 Positive: Red



Termoelemento 1  
 Thermoelement 1  
 Termoelemento 2  
 Thermoelement 2



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



VEGA srl  
 Via Industria, 14 - Z.I. Scovizze  
 36033 Isola Vicentina (VI) - ITALY  
 mail@vegacer.com  
 Ph. +39 0444976414  
 Fax +39 0444809124

**Serie T 5 0 3 0**

# Termocoppia con guaine in ceramica Ø 20 mm, testa "M"

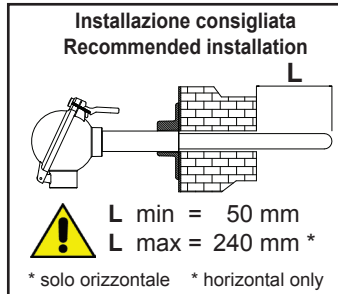
Thermocouple with Ø 20 mm ceramic protection tube, "M" head



Tolleranza termoelementi: CEI EN 60584-1 - Classe 1 per tipo "S" e "R" - Classe 2 per tipo "B"  
 Tolerances thermoelement: CEI EN 60584-1 - Class 1 for "S" e "R" type - Class 2 for "B" type  
 Tolleranze dimensionali +/- 3% - Dimensional tolerances +/- 3%  
 Tolleranza sul diametro dei fili +/- 0,02 mm - Wires diameter tolerances +/- 0,02 mm

## Opzioni canotto ( D1 ) Rod options

01	75 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



## 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

## Lunghezza Ls Length

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

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

## 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.

## T1 Massime temperature di lavoro consigliate °C T1 Advised maximum operating temperatures °C

Diametro fili inserto (mm) Insert wires diameter (mm)	Usò continuo Continuous use				Usò 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

La massima temperatura di lavoro della termocoppia e' la minore tra i due valori prescelti dalle tabelle T1 e T2  
 Maximum operating temperature of the thermocouple is the lower value of the two indicated in tables T1 and T2

La termocoppia viene fornita priva di pressacavo (PG16).  
 The thermocouple is supplied without core hitch (PG16).

Esempio di ordine: Cod. **T5030.041.3512 + C12704** Termocoppia tipo "S", guaina esterna, interna e isolatore in C610, termoelemento singolo, diametro fili inserto 0,35 mm, lunghezza sottotesta 600 mm + opz. canotto in acciaio inox Aisi 310 L=200 mm.  
 Ordering example: Cod. **T5030.041.3512 + C12704** "S" type thermocouple, outer and inner protection tube and insulator C610, single thermoelement, insert wires diameter 0,35 mm, length under the head 600 mm + opt. stainless steel rod Aisi 310 L=200 mm

## T2 Materiale guaine e isolatore T2 Protection tube and insulator material

Guaina esterna Outer protection tube ( D2 )	C 610 (AL203 60%) 1400°C	C 610 (AL203 60%) 1400°C	C 799 (AL203 99.7%) 1700°C
Guaina interna Inner protection tube ( D3 )	C 610 (AL203 60%) 1400°C	C 799 (AL203 99.7%) 1700°C	C 799 (AL203 99.7%) 1700°C
Isolatore Insulator ( D4 )	C 610 (AL203 60%) 1400°C	C 610 (AL203 60%) 1400°C	C 799 (AL203 99.7%) 1700°C
	30	31	32



VEGA srl  
Via Industria, 14 - Z.I. Scovizze  
36033 Isola Vicentina (VI) - ITALY

mail@vegacer.com  
Ph. +39 0444976414  
Fax +39 0444809124