

# MISURE DI TEMPERATURA TEMPERATURE MEASUREMENTS



Catalogo prodotti omologati per uso marittimo

Approved products for marine use catalogue



## Sezione prodotti / Products section

– MRC	– Termoresistenza per rilevazione temperatura gas di scarico / <i>RTD for exhaust gas temperature measurements</i>	p. 4
– MTC	– Termocoppia per rilevazione temperatura gas di scarico / <i>Thermocouple for exhaust gas temperature measurement</i>	p. 5
– MRG	– Termoresistenza per rilevazione temperatura gas di scarico / <i>RTD for exhaust gas temperature measurements</i>	p. 6
– MTG	– Termocoppia per rilevazione temperatura gas di scarico / <i>Thermocouple for exhaust gas temperature measurement</i>	p. 7
– MRV	– Termoresistenza per rilevazione temperatura di liquidi / <i>RTD for liquid temperature measurements</i>	p. 8
– MTV	– Termocoppia per rilevazione temperatura di liquidi / <i>Thermocouple for liquid temperature measurements</i>	p. 9
– MRS	– Termoresistenza per rilevazione temperatura di liquidi / <i>RTD for liquid temperature measurements</i>	p. 10
– MTS	– Termocoppia per rilevazione temperatura di liquidi / <i>Thermocouple for liquid temperature measurements</i>	p. 11
– MRF	– Termoresistenza per rilevazione temperatura di liquidi / <i>RTD for liquid temperature measurements</i>	p. 12
– MRA	– Rilevazione temperatura ambiente / <i>Room temperature sensor</i>	p. 13
– TT1	– Pozzetto ricavato da tubo / <i>Fabricated thermowell</i>	p. 14
– TB1	– Pozzetto ricavato da barra / <i>Bar-stock thermowell</i>	p. 14
– TT2	– Pozzetto ricavato da tubo / <i>Fabricated thermowell</i>	p. 15
– TB2	– Pozzetto ricavato da barra / <i>Bar-stock thermowell</i>	p. 15
–	– Teste di connessione / <i>Connection heads</i>	p. 16



## L'Azienda

### The Company



La **TERMOTECH**, nata nel 1990, è specializzata nella progettazione e nella costruzione di trasduttori di temperatura elettrici quali termocoppi e termometri a resistenza. Grazie alla continua ricerca di tecniche produttive innovative e all'utilizzo di componentistica di prima qualità, **TERMOTECH** si propone come un partner affidabile in grado di fornire un prodotto che esprime il meglio come rapporto qualità-prezzo.

In particolar modo i prodotti **TERMOTECH** sono destinati all'industria alimentare, farmaceutica, chimica, automobilistica e delle materie plastiche, nonché in tutti quei settori in cui è richiesta: precisione, ripetitività e affidabilità nella misura.

**TERMOTECH** si avvale di un efficiente reparto produttivo con personale altamente preparato il quale dispone di moderne attrezzature che permettono il mantenimento dei più alti standard qualitativi.

Tutti i prodotti **TERMOTECH** vengono controllati durante e dopo il ciclo di lavorazione per verificare che questi rispondano alle specifiche costruttive; per fare questo **TERMOTECH** si è dotata di un attrezzato laboratorio interno in grado di effettuare tutta una serie di prove (taratura, verifica della resistenza di isolamento, rigidità dielettrica ecc.) assicurando il riferimento ai campioni nazionali.

**TERMOTECH** ha inoltre instaurato un sistema di qualità interno certificato secondo la norma ISO9001:2008 che garantisce la perfetta rispondenza dei propri prodotti alle caratteristiche dichiarate e alle specifiche richieste dal cliente.

Per il settore navale, **TERMOTECH**, a ottenuto la certificazione di tipo di una linea di prodotti appositamente studiati e realizzati per soddisfare le particolari necessità di robustezza che l'applicazione richiede.

**TERMOTECH** è presente sul mercato italiano ed estero con una capillare rete di vendita composta da agenti e rivenditori in grado di garantire un concreto supporto tecnico e commerciale alla propria clientela. La nostra missione è la completa soddisfazione del cliente che si ottiene fornendo sempre il miglior prodotto ed il miglior servizio al miglior prezzo.

Per il raggiungimento della quale mettiamo a disposizione: competenza, flessibilità e la nostra esperienza, proponendo sempre la giusta soluzione ad ogni necessità del cliente.

La gamma di prodotti riportata su questo catalogo rappresenta solo la produzione standard, tuttavia, grazie alla propria struttura dinamica e flessibile, **TERMOTECH** è costantemente a disposizione della clientela per trovare la giusta soluzione ad ogni problema nella misura della temperatura.

I prodotti contenuti in questo catalogo sono destinati al settore navale in quanto appositamente progettati e realizzati per soddisfare le particolari esigenze di robustezza richieste.

A garanzia della bontà dei prodotti gli stessi sono stati sottoposti a certificazione di tipo emessa da DNV (certificato N. A-13793).

Founded in 1990, **TERMOTECH** specializes in the design and manufacture of electrical temperature transducers such as thermocouples and resistance thermometers.

Continual research into innovative production techniques and the use of top quality components make **TERMOTECH** a reliable partner whose products offer the best ratio between price and quality.

**TERMOTECH**'s products are particularly designed for the food, pharmaceutical, chemical, automobile and plastic materials industries, as well as all those sectors where precision, repeatability and reliability in measurements are required.

**TERMOTECH** has an efficient production department with highly qualified personnel and modern equipment to maintain the highest quality standards.

All **TERMOTECH**'s products are checked during and after the production cycle to ensure that they meet manufacturing specifications. To do this **TERMOTECH** has an internal laboratory equipped to carry out a series of tests (calibration, checking the insulation resistance, dielectric strength, etc.) using national samples as a reference.

**TERMOTECH** has moreover established an internal quality system certified according to ISO9001:2008 standard, that guarantees the perfect correspondence of own products to the declared futures and to the customer demands.

For the maritime field, **TERMOTECH** has obtained the type approval certification of a product line designed and realized in order to satisfy the particular robustness need in this field. **TERMOTECH** is present both on the Italian and foreign markets with a widespread sales network comprising agents and retailers guaranteeing strong technical and commercial support to its customers.

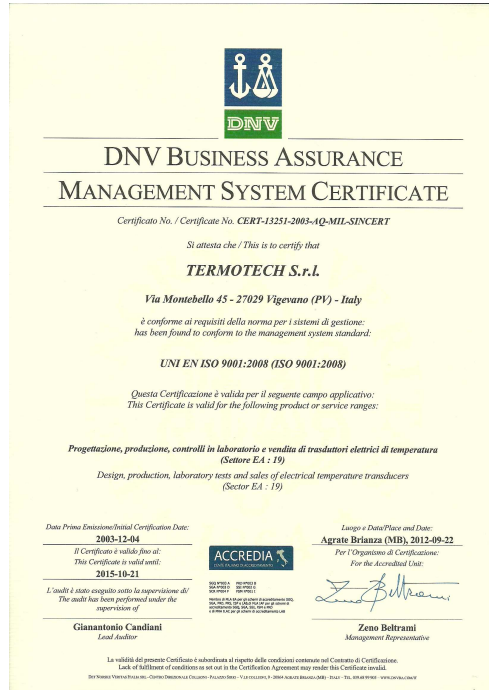
Our mission is the complete customer satisfaction who is obtained supplying always the better product and the better service at the better price.

To achieve this we put at disposal: competence, flexibility and our experience always proposing the right solution at every client need.

The range of products listed in this catalogue only covers the company's standard production, however, thanks to its dynamic and flexible structure, **TERMOTECH** is always willing to help customers find the right solution to all temperature measurement requirements.

The products contained in this catalogue are destined to the naval field as purposely planned and realized in order to satisfy the requirements of robustness demanded.

To guarantee the goodness of the products, these ones have been submitted to the type approval certifications from DNV (certificate No. A-13793)





## DET NORSKE VERITAS

### TYPE APPROVAL CERTIFICATE

CERTIFICATE NO. A-13793

This is to certify that the  
Temperature Sensor

with type designation(s)  
MRA, MRS, MRG, MTC, MTG, MRF, MRS, MTR, MTV

Issued to  
**TERMOTECH S.R.L.**  
VIGEVANO, PV, Italy

is found to comply with  
Det Norske Veritas' Rules for Classification of Ships and High Speed and Light Craft  
Det Norske Veritas' Offshore Standards

#### Application

Temperature	D
Humidity	B
Vibration	B
EMC	Not relevant
Enclosure	C

This Certificate is valid until 2018-06-30.

Issued at Høvik on 2014-05-20

DNV local station: Milan

Approval Engineer: Stale Sneen

for Det Norske Veritas AS

Odd Magne Nesvåg  
Head of Section

This Certificate is issued to name and conditions agreed. Any significant change in design or construction may render the Certificate invalid.

The validity also relates to the Type Approval Certificate and not to the approval of individual systems installed.

In case of any dispute between the parties, the jurisdiction shall be the courts of Norway. In case of any dispute between the parties for his proved loss or damage, thus Det Norske Veritas shall pay compensation to such person for his proved loss or damage, however, the compensation shall not exceed an amount equal to ten times the fee charged for the service or inspection, provided that the maximum compensation shall not exceed NOK 100 000,- (Norwegian Krone). Neither shall these the Foundation Det Norske Veritas as well as all its subsidiaries, directors, officers, employees, agents and any other acting on behalf of Det Norske Veritas.

DET NORSKE VERITAS AS, Veritasveien 1, NO-1322 Høvik, Norway, Tel.: +47 67 57 99 00, Org.No. NO 945 748 931 MVA,  
Form No.: TA 1411a Issue: 2013-10

www.dnv.com

Form No.: TA 1411a Issue: 2013-10

Page 1 of 2

Page 2 of 2

Certificate No.: A-13793  
File No.: 891.20  
Job Id.: 292.1-004823-2

#### Product description

Temperature sensors:  
MTC, MTR, MTS, MTV Thermocouple  
MRA, MRF, MRS, MTR Pt-100, Pt-1000  
MRC, MRG Pt-100

Thermowells:

TT1/2, TB1/2

#### Applications limitations

Immersion length/free end with thermowells not to exceed 500 mm without end stop.  
Immersion length/free end of 5 mm diaphragm sensors without thermowells not to exceed 125 mm without end stop.  
Immersion length/free end of 10 mm diaphragm sensors for exhaust gas temp monitoring (MRF, MTG) not to exceed 150 mm without end stop.

#### Approval conditions

The Type Approval covers hardware listed under Product description. When the hardware is used in applications to be classified by DNV, documentation for the actual application is to be submitted for approval by the manufacturer of the application system in each case. Reference is made to DNV Rules for Ships Pt.4 Ch.9 Control and Monitoring Systems.

#### Type Approval documentation

Test certificate  
Verification and salt mist tests according to Standard for Certification No.2.4, April 2006.

#### Periodical assessment

The scope of the periodical assessment is to verify that the conditions stipulated for the type are complied with, and that no alterations are made to the product design or choice of systems, software versions, components and/or materials.

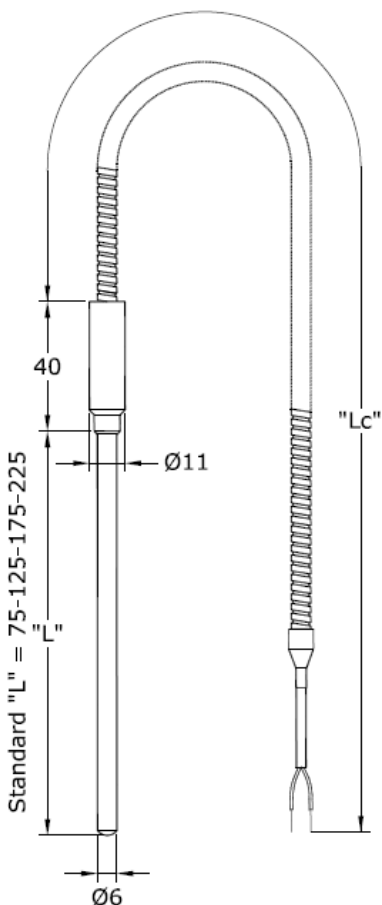
The main elements of the assessment are:

- Ensure that type approval documentation is available
- Inspection of assembly patterns, selected areas from the production line (where practicable)
- Review of production and inspection routines, including test records from product sample tests and control routines
- Ensuring that systems, software versions, components and/or materials used comply with type approved documents and/or referenced system, software, component and material specifications
- Periodical assessment in design of systems, software versions, components, materials and/or performance, and make sure that such changes do not affect the type approval given
- Ensuring traceability between manufacturer's product type marking and the type approval certificate

Periodical assessment is to be performed at least every second year and at renewal of this certificate.

#### END OF CERTIFICATE





## Caratteristiche tecniche

- Temperatura di funzionamento: -40° + 500°C
- Precisione: Secondo EN60751 classe A, B o AA
- Grado di protezione: IP 56
- Tempo di risposta: (in aria 1m/s) T0,5=40 s T0,9=2 m  
(in acqua 0,4m/s) T0,5=8 s T0,9=25 s

## Technical Features

- Operating temperature: -40° + 500°C
- Accuracy: According EN60751 class A, B or AA
- Protection degree: IP 56
- Response time: (in air 1m/s) T0,5=40 s T0,9=2 m  
(in water 0,4m/s) T0,5=8 s T0,9=25 s

## Note

Utilizzabile insieme ai pozzetti tipo TT2, TB2 o direttamente nel processo usando un raccordo a compressione tipo ERM

## Application note

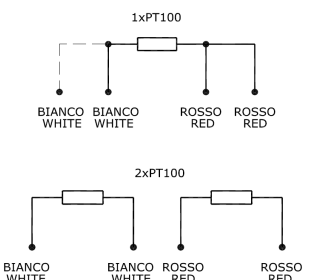
Suitable for use together with thermowell type TT2, TB2 or directly in the process using compression fitting type ERM

Termoresistenza con isolamento minerale per la rilevazione della temperatura dei gas di scarico di motori con una guaina in AISI 316. La connessione elettrica viene realizzata tramite un cavo isolato in teflon ricoperto con guaina flessibile inox.

RTD with MgO insulation for the exhaust gas temperature measurements of engines with 316SS sheath.

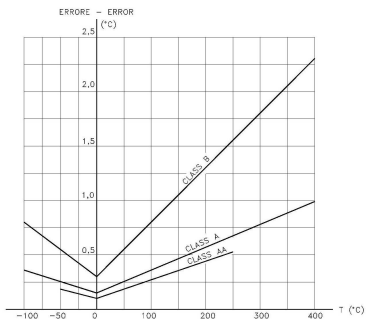
The electrical connection is realized by means of a Teflon insulated cable covered with a stainless steel flexible housing.

Schema connessioni



Connection diagram

Diagramma della precisione



Precision diagram

Tabella codifica

Ordering code

MRC

**NUMBER OF SENSING ELEMENTS**  
1 = Simple  
2 = Double

**NUMBER ELEMENTI SENSIBILI**  
1 = Semplice  
2 = Doppio

**TYPE OF SENSOR**  
P = PT 100  
V = PT 1000

**TIPO DI SENSOR**  
P = PT 100  
V = PT 1000

**ACCURACY**  
A = EN60751 class A  
B = EN60751 class B  
3 = EN60751 class AA

**PRECISIONE**  
A = EN60751 classe A  
B = EN60751 classe B  
3 = EN60751 classe AA

**CONNECTION**  
2 = 2 - wires  
3 = 3 - wires  
4 = 4 - wires (only with one sensing element)

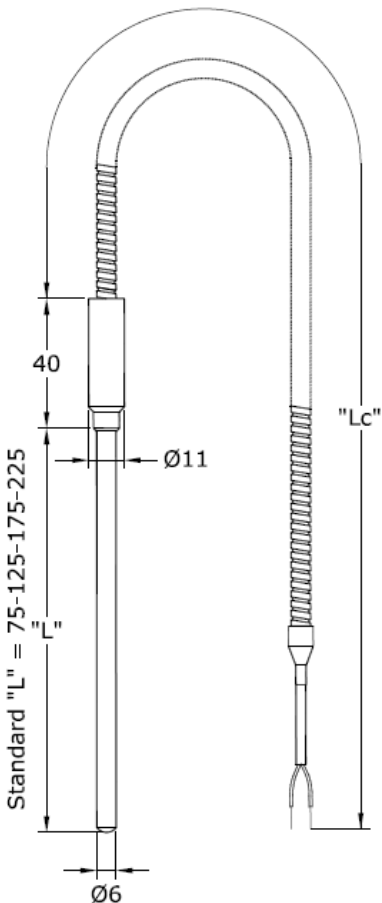
**COLLEGAMENTO**  
2 = 2 - fili  
3 = 3 - fili  
4 = 4 - fili (solo con elemento sensibile semplice)

**IMMERSION LENGTH Lg**  
075 = 75 mm  
125 = 125 mm  
175 = 175 mm  
225 = 225 mm  
XXX = Special

**LUNGHEZZA DI IMMERSIONE Lg**  
075 = 75 mm  
125 = 125 mm  
175 = 175 mm  
225 = 225 mm  
XXX = Special

**CABLE LENGTH Lc**  
To be specify in dm

**LUNGHEZZA CAVO Lc**  
Da specificare in dm

**Caratteristiche tecniche**

- **Temperatura di funzionamento:**
  - 80° + 600°C termocoppi tipo J
  - 80° + 1100°C termocoppi tipo K
  - 80° + 1000°C termocoppi tipo E
- **Precisione:** Secondo EN 60584-2 classe 2
- **Giunto di misura:** Isolato
- **Colorazione cavi:** Secondo IEC 584-3
- **Grado di protezione:** IP 56
- **Tempo di risposta:** (in aria 1m/s) T0,5=40 s T0,9=2 m  
(in acqua 0,4m/s) T0,5=8 s T0,9=25 s

**Technical Features**

- **Operating temperature:**
  - 80° + 600°C thermocouples type J
  - 80° + 1100°C thermocouples type K
  - 80° + 1000°C thermocouples type E
- **Accuracy:** According EN 60584-2 class 2
- **Measuring junction:** Isolated
- **Color coding:** According to IEC 584-3
- **Protection degree:** IP 56
- **Response time:** (in air 1m/s) T0,5=40 s T0,9=2 m  
(in water 0,4m/s) T0,5=8 s T0,9=25 s

**Note**

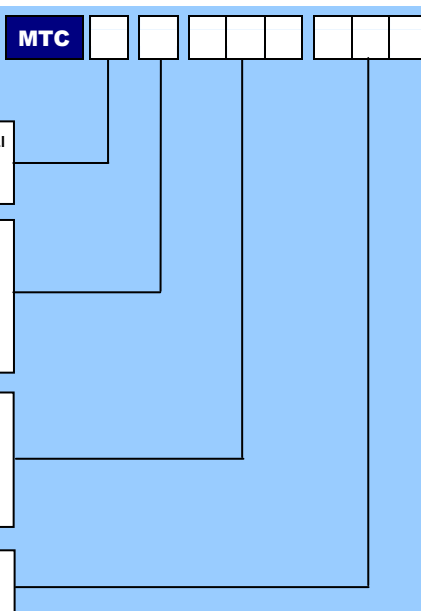
Utilizzabile insieme ai pozzetti tipo TT2, TB2 o direttamente nel processo usando un raccordo a compressione tipo ERM

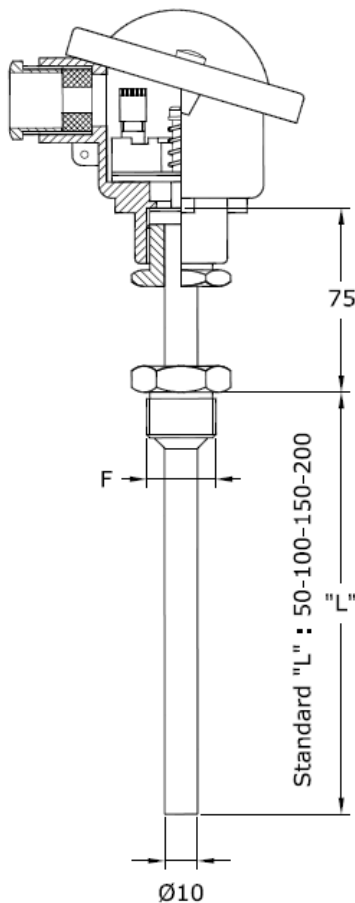
**Application note**

Suitable for use together with thermowell type TT2, TB2 or directly in the process using compression fitting type ERM

Termocoppia con isolamento minerale per la rilevazione della temperatura dei gas di scarico di motori con una guaina in acciaio inox. La connessione elettrica viene realizzata tramite un cavo isolato in teflon ricoperto con guaina flessibile inox.

Thermocouple with MgO insulation for the exhaust gas temperature measurements of engines with stainless steel sheath. The electrical connection is realized by means of a Teflon insulated cable covered with a stainless steel flexible housing.

**Tabella codifica****Ordering code**

**Caratteristiche tecniche**

- Temperatura di funzionamento: -40° + 500°C
- Precisione: Secondo EN60751 classe A, B o AA
- Grado di protezione: IP 54
- Tempo di risposta: (in aria 1m/s) T0,5=2 m T0,9=6,2 m  
(in acqua 0,4m/s) T0,5=20s T0,9=55s

**Technical Features**

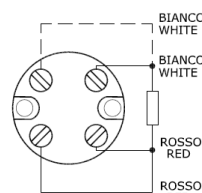
- Operating temperature: -40° + 500°C
- Accuracy: According EN60751 class A, B or AA
- Protection degree: IP 54
- Response time: (in air 1m/s) T0,5=2 m T0,9=6,2 m  
(in water 0,4m/s) T0,5=20s T0,9=55s

Termostato per la rilevazione della temperatura dei gas di scarico di motori. Realizzato con una guaina in AISI 316, testa di connessione orientabile ed inserto estraibile. La connessione al processo viene realizzata tramite raccordo filettato.

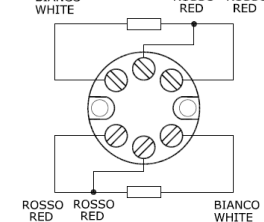
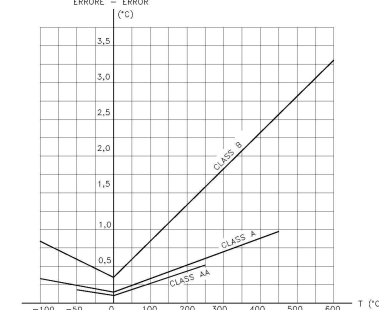
RTD suitable for the measure of the engine exhaust gas temperature. Realized with a 316SS sheath, a free rotating connection head and with an spring-loaded insert. The process connection is realized by means of a threaded fitting.

**Schema connessioni**

1xPT100

**Connection diagram**

2xPT100

**Diagramma della precisione****Precision diagram****Tabella codifica****Ordering code****MRG**
**NUMBER OF SENSING ELEMENTS**  
 1 = Simple  
 2 = Double

**NUMBER ELEMENTI SENSIBILI**  
 1 = Semplice  
 2 = Doppio

**TYPE OF SENSOR**  
 P = PT 100

**TIPO DI SENSORE**  
 P = PT 100

**ACCURACY**  
 A = EN60751 class A  
 B = EN60751 class B  
 3 = EN60751 class AA

**PRECISIONE**  
 A = EN60751 classe A  
 B = EN60751 classe B  
 3 = EN60751 classe AA

**CONNECTION**  
 2 = 2 - wires  
 3 = 3 - wires  
 4 = 4 - wires (only with one sensing element)

**COLLEGAMENTO**  
 2 = 2 - fili  
 3 = 3 - fili  
 4 = 4 - fili (solo con elemento sensibile semplice)

**TESTA DI CONNESSIONE**  
 B = DIN-B (IP54)  
 E = BUS (IP54)  
 G = NS (IP65)  
 (Vedi pag. 16)

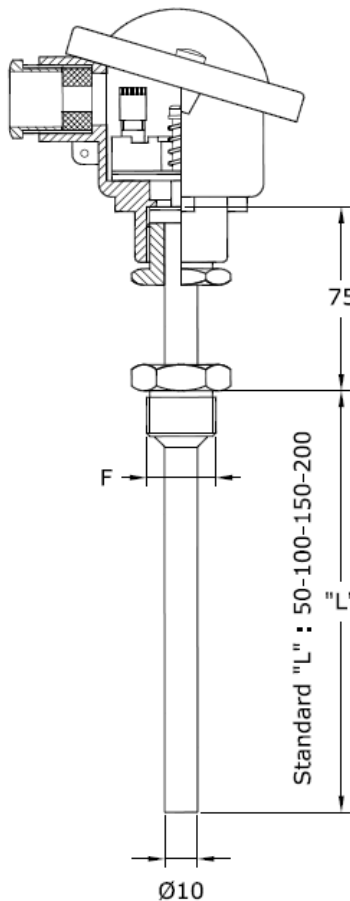
**CONNECTION HEAD**  
 B = DIN-B (IP54)  
 E = BUS (IP54)  
 G = NS (IP65)  
 (See page 16)

**CONNESSIONE AL PROCESSO**  
 B12 = 1/2" G.  
 B18 = 3/8" G.  
 B34 = 3/4" G.  
 M18 = M18X1,5  
 M20 = M20X1,5  
 M24 = M24X2

**PROCESS CONNECTION**  
 B12 = 1/2" G.  
 B18 = 3/8" G.  
 B34 = 3/4" G.  
 M18 = M18X1,5  
 M20 = M20X1,5  
 M24 = M24X2

**LUNGHEZZA DI IMMERSIONE Lg**  
 050 = 50 mm  
 100 = 100 mm  
 150 = 150 mm  
 200 = 200 mm  
 XXX = Altro

**IMMERSION LENGTH Lg**  
 050 = 50 mm  
 100 = 100 mm  
 150 = 150 mm  
 200 = 200 mm  
 XXX = Special

**Caratteristiche tecniche**

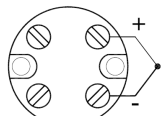
- Temperatura di funzionamento: -40° + 600°C
- Precisione: Secondo EN 60584-2 classe 2
- Giunto di misura: Isolato
- Codice colore: Secondo IEC 584-3
- Grado di protezione: IP 54
- Tempo di risposta: (in aria 1m/s) T0,5=2 m T0,9=6,2 m  
(in acqua 0,4m/s) T0,5=20s T0,9=55s

**Technical Features**

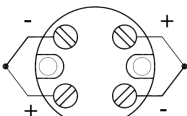
- Operating temperature: -40° + 600°C
- Accuracy: According EN 60584-2 class 2
- Measuring junction: Isolated
- Color coding: According to IEC 584-3
- Protection degree: IP 54
- Response time: (in air 1m/s) T0,5=2 m T0,9=6,2 m  
(in water 0,4m/s) T0,5=20s T0,9=55s

**Schema connessioni****Connection diagram**

1 x TC



2 x TC



Termocoppia per la rilevazione della temperatura dei gas di scarico di motori. Realizzata con una guaina in AISI 316, testa di connessione orientabile ed inserto estraibile isolato in MgO.

La connessione al processo viene realizzata tramite raccordo filettato.

Thermocouple suitable for the measure of the engine exhaust gas temperature.  
Realized with a 316SS sheath, a free rotating connection head and with an MgO insulated spring-loaded insert.  
The process connection is realized by means of a threaded fitting.

**Tabella codifica****Ordering code**

MTG [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

**NUMBER OF SENSING ELEMENTS**  
 1 = Simple  
 2 = Double

**NUMBER ELEMENTI SENSIBILI**  
 1 = Semplice  
 2 = Doppio

**TYPE OF SENSING ELEMENT**  
 J = Thermocouple type J  
 (316SS sheath)  
 K = Thermocouple type K  
 (INCONEL 600 sheath)  
 E = Thermocouple type E  
 (INCONEL 600 sheath)

**TIPO DI SENSORE**  
 J = Termocoppia tipo J  
 (guaina 316SS)  
 K = Termocoppia tipo K  
 (guaina INCONEL 600)  
 E = Termocoppia tipo E  
 (guaina INCONEL 600)

**IMMERSION LENGTH Lg**  
 050 = 50 mm  
 100 = 100 mm  
 150 = 150 mm  
 200 = 200 mm  
 XXX = Special

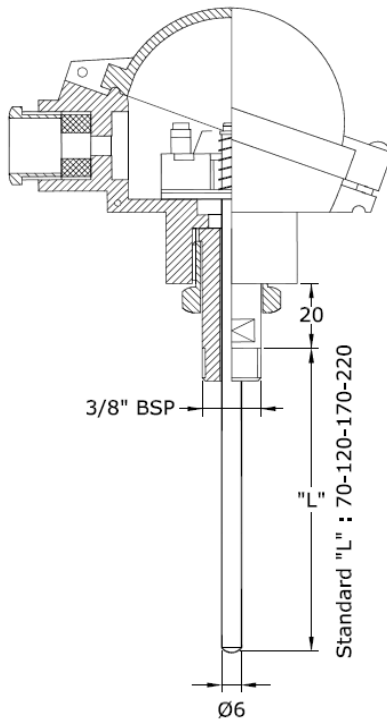
**LUNGHEZZA DI IMMERSIONE Lg**  
 050 = 50 mm  
 100 = 100 mm  
 150 = 150 mm  
 200 = 200 mm  
 XXX = Altro

**PROCESS CONNECTION**  
 B12 = 1/2" G.  
 B18 = 3/8" G.  
 B34 = 3/4" G.  
 M18 = M18X1,5  
 M20 = M20X1,5  
 M24 = M24X2

**CONNESSIONE AL PROCESSO**  
 B12 = 1/2" G.  
 B18 = 3/8" G.  
 B34 = 3/4" G.  
 M18 = M18X1,5  
 M20 = M20X1,5  
 M24 = M24X2

**CONNECTION HEAD**  
 B = DIN-B (IP54)  
 E = BUS (IP54)  
 G = NS (IP65)  
 (Vedi pag. 16)

**TESTA DI CONNESSIONE**  
 B = DIN-B (IP54)  
 E = BUS (IP54)  
 G = NS (IP65)  
 (See page 16)



## Caratteristiche tecniche

- Temperatura di funzionamento: -40° + 250°C
- Precisione: Secondo EN60751 classe A, B o AA
- Grado di protezione: IP 54
- Tempo di risposta: (in aria 1m/s) T0,5=60 s T0,9=2,7 m

## Technical Features

- Operating temperature: -40° + 250°C
- Accuracy: According EN60751 class A, B or AA
- Protection degree: IP 54
- Response time: (in air 1m/s) T0,5=60 s T0,9=2,7 m

## Note

Utilizzabile insieme ai pozzetti tipo TT1 o TB1

## Application note

suitable for use together with thermowell type TT1, TB1

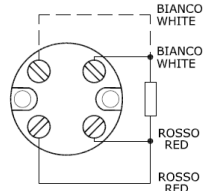
Termoresistenza per la misura della temperatura di liquidi da utilizzare in abbinamento con pozzetti.

L'assieme è composto da un inserto estraibile molleggiato montato all'interno di una testa di connessione con uscita orientabile.

RTD suitable for the temperature measurements of liquid to be use together with a thermowell. The probe is made with an interchangeable spring-loaded insert mounted into a connection head with adjustable cable entry.

Schema connessioni

1xPT100



Connection diagram

2xPT100

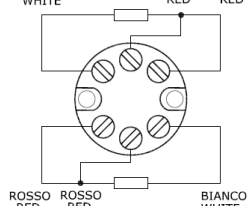


Diagramma della precisione

Precision diagram

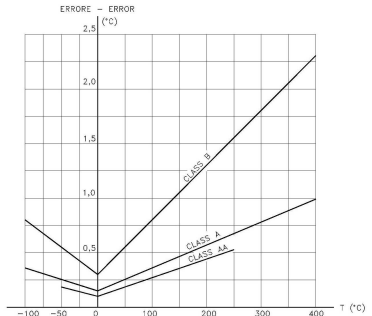


Tabella codifica

Ordering code

MRV [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

**NUMBER OF SENSING ELEMENTS**  
1 = Simple  
2 = Double

**NUMERO ELEMENTI SENSIBILI**  
1 = Semplice  
2 = Doppio

**TYPE OF SENSOR**  
P = PT 100  
V = PT 1000

**TIPO DI SENSORE**  
P = PT 100  
V = PT 1000

**ACCURACY**  
A = EN60751 class A  
B = EN60751 class B  
3 = EN60751 class AA

**PRECISIONE**  
A = EN60751 classe A  
B = EN60751 classe B  
3 = EN60751 classe AA

**CONNECTION**  
2 = 2 - wires  
3 = 3 - wires  
4 = 4 - wires

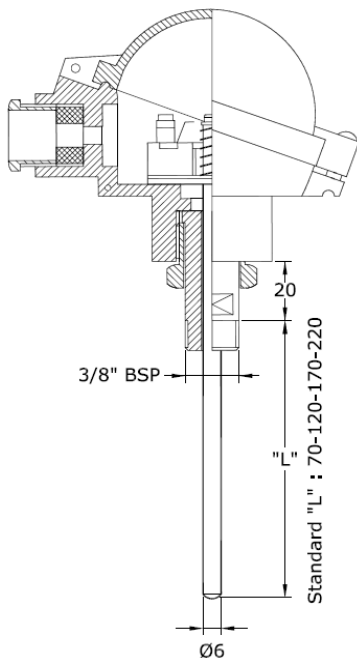
**COLLEGAMENTO**  
2 = 2 - fili  
3 = 3 - fili  
4 = 4 - fili

**IMMERSION LENGTH Lg**  
070 = 70 mm  
120 = 120 mm  
170 = 170 mm  
220 = 220 mm  
XXX = Special

**LUNGHEZZA DI IMMERSIONE Lg**  
070 = 70 mm  
120 = 120 mm  
170 = 170 mm  
220 = 220 mm  
XXX = Altro

**CONNECTION HEAD**  
B = DIN-B (IP54)  
E = BUS (IP54)  
G = NS (IP65)  
(Vedi pag. 16)

**TESTA DI CONNESSIONE**  
B = DIN-B (IP54)  
E = BUS (IP54)  
G = NS (IP65)  
(See page 16)

**Caratteristiche tecniche**

- **Temperatura di funzionamento:**  
-80° + 600°C termocoppi tipo J  
-80° + 1100°C termocoppi tipo K  
-80° + 1000°C termocoppi tipo E
- **Precisione:** Secondo EN 60584-2 classe 2
- **Giunto di misura:** Isolato
- **Codice colore:** Secondo IEC 584-3
- **Grado di protezione:** IP 54
- **Tempo di risposta:** T0,5=40sec T0,9=2min

**Technical Features**

- **Operating temperature:**  
-80° + 600°C thermocouples type J  
-80° + 1100°C thermocouples type K  
-80° + 1000°C thermocouples type E
- **Accuracy:** According EN 60584-2 class 2
- **Measuring junction:** Isolated
- **Color coding:** According to IEC 584-3
- **Protection degree:** IP 54
- **Response time (in air 1 m/s):** T0,5=40sec T0,9=2min

**Note**

Utilizzabile insieme ai pozzetti tipo TT1 o TB1

**Application note**

Suitable for use together with thermowell type TT2 or TB1

Termocoppia per la misura della temperatura di liquidi o di gas di scarico da utilizzare in abbinamento con pozzetti.

L'assieme è composto da un inserto estraibile molleggiato con isolamento minerale montato all'interno di una testa di connessione con uscita orientabile.

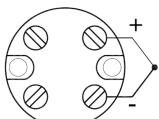
Thermocouple suitable for the liquid or gas temperature measurements be use together with a thermowell.

The probe is made with an MgO insulated interchangeable spring-loaded insert mounted into a connection head with adjustable cable entry.

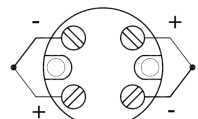
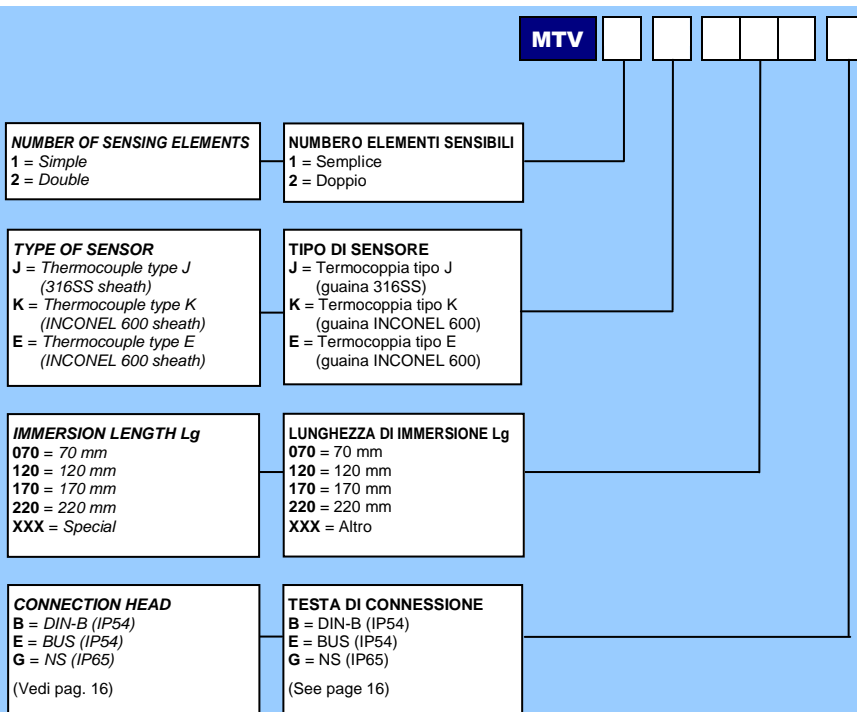
Schema connessioni

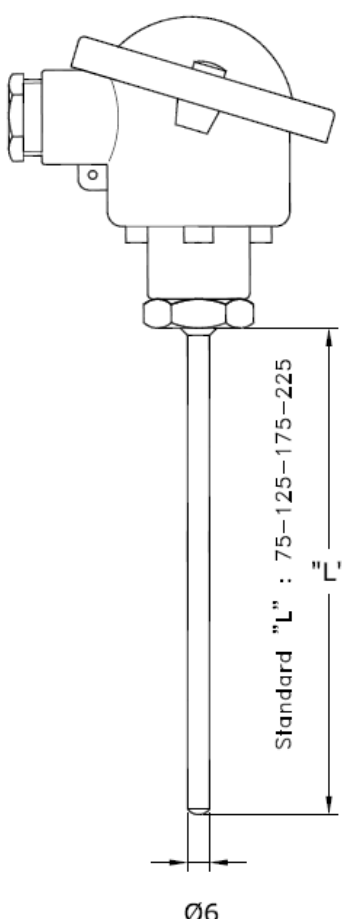
Connection diagram

1 x TC



2 x TC

**Tabella codifica****Ordering code**



## Caratteristiche tecniche

- Temperatura di funzionamento: -40° + 250°C
- Precisione: Secondo EN60751 classe A, B o AA
- Grado di protezione: IP 54
- Tempo di risposta: (in aria 1 m/s) T0,5=60sec T0,9=2,7min

## Technical Features

- Operating temperature: -40° + 250°C
- Accuracy: According EN60751 class A, B or AA
- Protection degree: IP 54
- Response time (in air 1 m/s): T0,5=60sec T0,9=2,7min

## Note

Utilizzabile insieme ai poggietti tipo TT2, TB2 o direttamente nel processo usando un raccordo a compressione tipo ERM

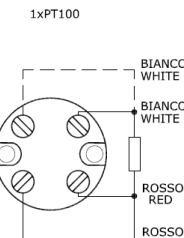
## Application note

Suitable for use together with thermowell type TT2, TB2 or directly in the process using compression fitting type ERM

Termoresistenza idonea per la misura della temperatura di liquidi.  
Realizzata con testa di connessione stagna in alluminio o plastica e con guaina in AISI 316.

RTD suitable for the liquid temperature measures.  
Realized with an aluminium or plastic watertight connection head and with a 316SS sheath.

Schema connessioni



Connection diagram

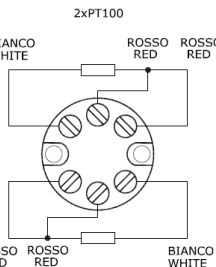
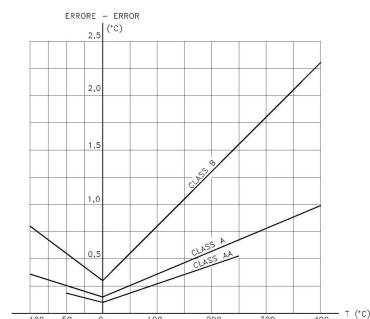


Diagramma della precisione



Precision diagram

Tabella codifica

Ordering code

MRS

**NUMBER OF SENSING ELEMENTS**  
1 = Simple  
2 = Double

**NUMBER ELEMENTI SENSIBILI**  
1 = Semplice  
2 = Doppio

**TYPE OF SENSOR**  
P = PT 100  
V = PT 1000

**TIPO DI SENSORE**  
P = PT 100  
V = PT 1000

**ACCURACY**  
A = EN60751 class A  
B = EN60751 class B  
3 = EN60751 classe AA

**PRECISIONE**  
A = EN60751 classe A  
B = EN60751 classe B  
3 = EN60751 classe AA

**TESTA DI CONNESSIONE**  
B = DIN-B (IP54)  
E = BUS (IP54)  
G = NS (IP65)  
(Vedi pag. 16)

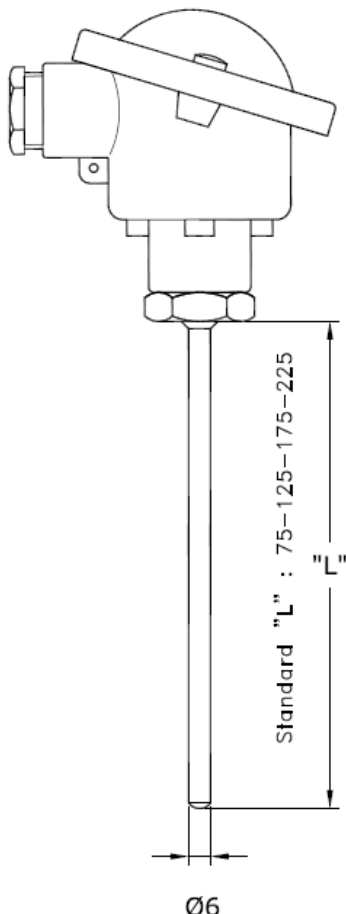
**CONNECTION HEAD**  
B = DIN-B (IP54)  
E = BUS (IP54)  
G = NS (IP65)  
(See page 16)

**LUNGHEZZA DI IMMERSIONE Lg**  
075 = 75 mm  
125 = 125 mm  
175 = 175 mm  
225 = 225 mm  
XXX = Altro

**IMMERSION LENGTH Lg**  
075 = 75 mm  
125 = 125 mm  
175 = 175 mm  
225 = 225 mm  
XXX = Special

**COLLEGAMENTO**  
2 = 2 - fili  
3 = 3 - fili  
4 = 4 - fili (solo con elemento sensibile semplice)

**CONNECTION**  
2 = 2 - wires  
3 = 3 - wires  
4 = 4 - wires (only with one sensing element)

**Caratteristiche tecniche**

- Temperatura di funzionamento:  
-80° + 600°C termocouple tipo J  
-80° + 1100°C termocouple tipo K  
-80° + 1000°C termocouple tipo E
- Precisione: Secondo EN 60584-2 classe 2
- Giunto di misura: Isolato
- Codice colore: Secondo IEC 584-3
- Grado di protezione: IP 54
- Tempo di risposta: T0,5=40sec T0,9=2min

**Technical Features**

- **Operating temperature:**  
-80° + 600°C thermocouples type J  
-80° + 1100°C thermocouples type K  
-80° + 1000°C thermocouples type E
- **Accuracy:** According EN 60584-2 class 2
- **Measuring junction:** Isolated
- **Color coding:** According to IEC 584-3
- **Protection degree:** IP 54
- **Response time** (in air 1 m/s): T0,5=40sec T0,9=2min

**Note:**

Utilizzabile insieme ai pozzetti tipo TT2, TB2 o direttamente nel processo usando un raccordo a compressione tipo ERM

**Application note:**

Suitable for use together with thermowell type TT2, TB2 or directly in the process using compression fitting type ERM

Termocoppia idonea per la misura della temperatura di liquidi o di gas di scarico. Realizzata con testa di connessione stagna in alluminio o plastica e con guaina in acciaio inox ed isolamento minerale.

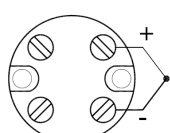
Thermocouple suitable for the liquid or gas temperature measurements.

Realized with an aluminium or plastic watertight connection head and with a stainless steel MgO insulated sheath.

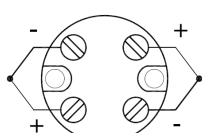
Schema connessioni

Connection diagram

1 x TC



2 x TC



## Tabella codifica

## Ordering code

MTS

**NUMBER OF SENSING ELEMENTS**  
1 = Simple  
2 = Double

**NUMBER ELEMENTI SENSIBILI**  
1 = Semplice  
2 = Doppio

**TYPE OF SENSOR**  
J = Thermocouple type J  
(316SS sheath)  
K = Thermocouple type K  
(INCONEL 600 sheath)  
E = Thermocouple type E  
(INCONEL 600 sheath)

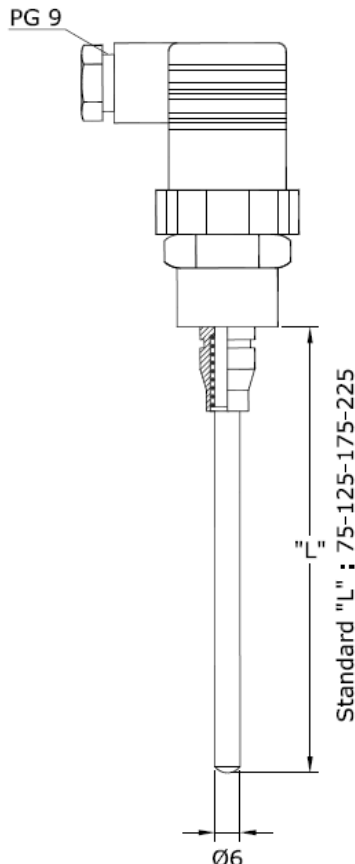
**TIPO DI SENSORE**  
J = Termocoppia tipo J  
(guaina 316SS)  
K = Termocoppia tipo K  
(guaina INCONEL 600)  
E = Termocoppia tipo E  
(guaina INCONEL 600)

**IMMERSION LENGTH Lg**  
075 = 75 mm  
125 = 125 mm  
175 = 175 mm  
225 = 225 mm  
XXX = Special

**LUNGHEZZA DI IMMERSIONE Lg**  
075 = 75 mm  
125 = 125 mm  
175 = 175 mm  
225 = 225 mm  
XXX = Special

**CONNECTION HEAD**  
B = DIN-B (IP54)  
E = BUS (IP54)  
G = NS (IP65)  
(Vedi pag. 16)

**TESTA DI CONNESSIONE**  
B = DIN-B (IP54)  
E = BUS (IP54)  
G = NS (IP65)  
(See page 16)



## Caratteristiche tecniche

- Temperatura di funzionamento: -40° + 250°C
- Precisione: Secondo EN60751 classe A, B o AA
- Grado di protezione: IP 65
- Tempo di risposta: (in aria 1m/s) T0,5=60 s T0,9=2,7 m

## Technical Features

- Operating temperature: -40° + 250°C
- Accuracy: According EN60751 class A, B or AA
- Protection degree: IP 65
- Response time: (in air 1m/s) T0,5=60 s T0,9=2,7 m

## Note

Utilizzabile insieme ai pozzetti tipo TT1 o TB1

## Application note

Suitable for use together with thermowell type TT1, TB1

Termoresistenza per la misura della temperatura di liquidi da utilizzare in abbinamento con pozzetti.

La guaina termometrica molleggiata assicura il contatto con il fondo del pozzetto.

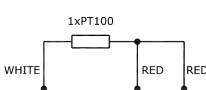
La connessione con il pozzetto è di tipo "veloce" mentre la connessione elettrica è realizzata per mezzo di un connettore con uscita a squadra conforme alle norme EN 175301.

RTD suitable for the liquid temperature measurements to be used together with a thermowell.

The spring-loaded thermometric sheath assures the contact with the bottom of the thermowell.

The well connection is type "fast" and the electrical connection is realized by means of a angled connector acc. to EN 175301 standard.

Schema connessioni



Connection diagram

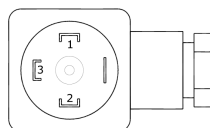
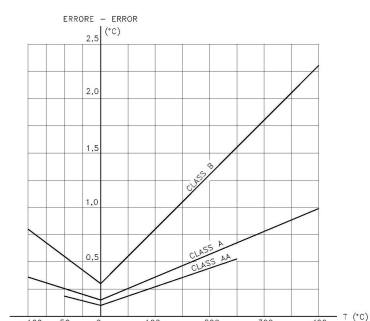


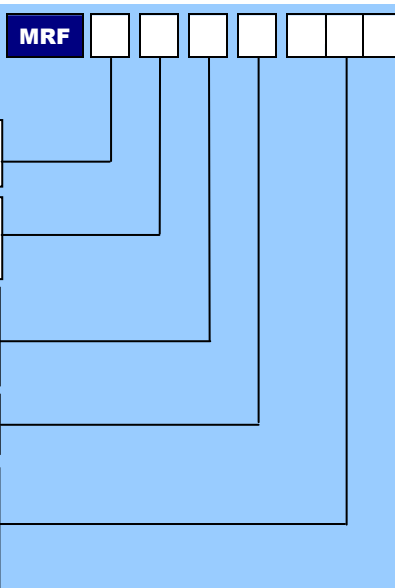
Diagramma della precisione

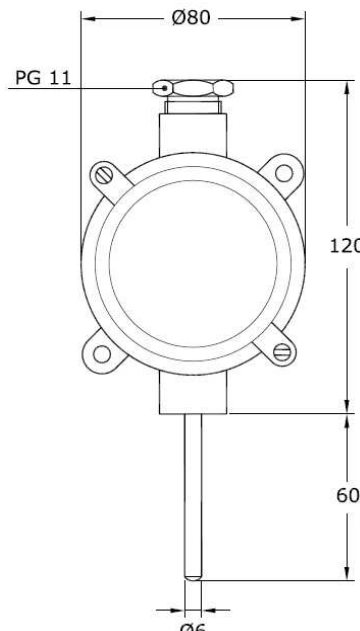


Precision diagram

Tabella codifica

Ordering code



**Caratteristiche tecniche**

- Temperatura di funzionamento: -40° + 120°C
- Precisione: Secondo EN60751 classe A, B o AA
- Grado di protezione: IP 67
- Tempo di risposta: T0,5=60sec T0,9=3min

**Technical Features**

- Operating temperature: -40° + 120°C
- Accuracy: According EN60751 class A, B or AA
- Protection degree: IP 67
- Response time (in air 1 m/s): T0,5=60sec T0,9=3min

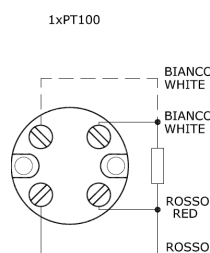
Termoresistenza idonea per la misura della temperatura della sala motori, delle celle frigorifere di stoccaggio o della temperatura ambiente esterna.

Realizzata con una custodia in alluminio e guaina sensibile in acciaio inossidabile AISI 316.

RTD suitable for the temperature measurement of the engine room, of the freezing cells or of the external ambient temperature.

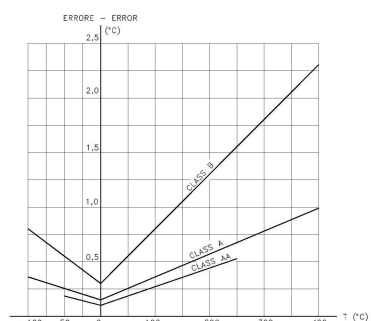
Realized with an aluminium case and with a 316SS sensing part.

Schema connessioni



Connection diagram

Diagramma della precisione

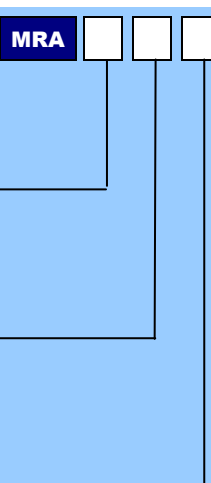


Precision diagram

## Tabella codifica

## Ordering code

MRA



**TYPE OF SENSOR**  
P = PT 100  
V = PT 1000  
N = Ni 100

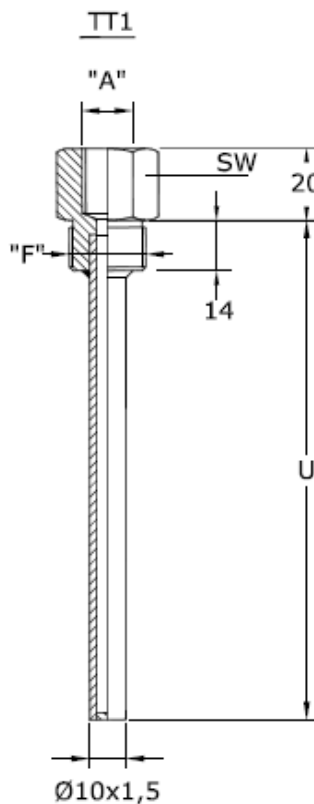
**TIPO DI SENSORE**  
P = PT 100  
V = PT 1000  
N = Ni 100

**ACCURACY**  
A = EN60751 class A  
B = EN60751 class B  
3 = EN60751 class AA

**PRECISIONE**  
A = EN60751 classe A  
B = EN60751 classe B  
3 = EN60751 classe AA

**CONNECTION**  
2 = 2 - wires  
3 = 3 - wires  
4 = 4 - wires

**COLLEGAMENTO**  
2 = 2 - fili  
3 = 3 - fili  
4 = 4 - fili

**Caratteristiche tecniche**

- **Materiale:** acciaio inossidabile resistente agli acidi (AISI 316)
- **Pressione max di funzionamento:**  
TT1 = 40 bars  
TB1 = 200 bars

**Technical Features**

- **Material:** acid proof stainless steel (AISI 316)
- **Max operating pressure:**  
TT1 = 40 bars  
TB1 = 200 bars

**Note**

Prima del montaggio del sensore riempire il pozzetto con dell'olio o della pasta termoconduttriva.

**Application note**

Fill some oil or heat transfer compound in the thermowell before mounting the sensor.

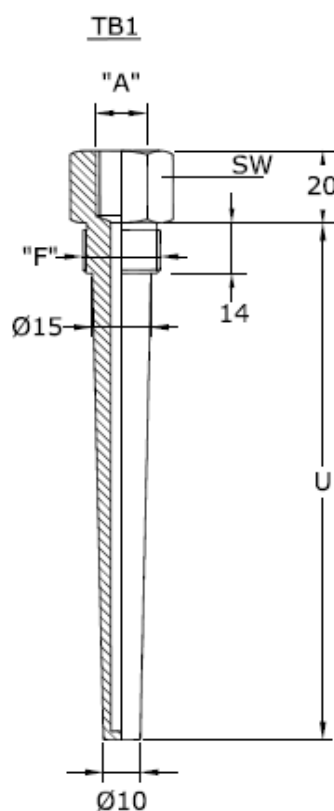


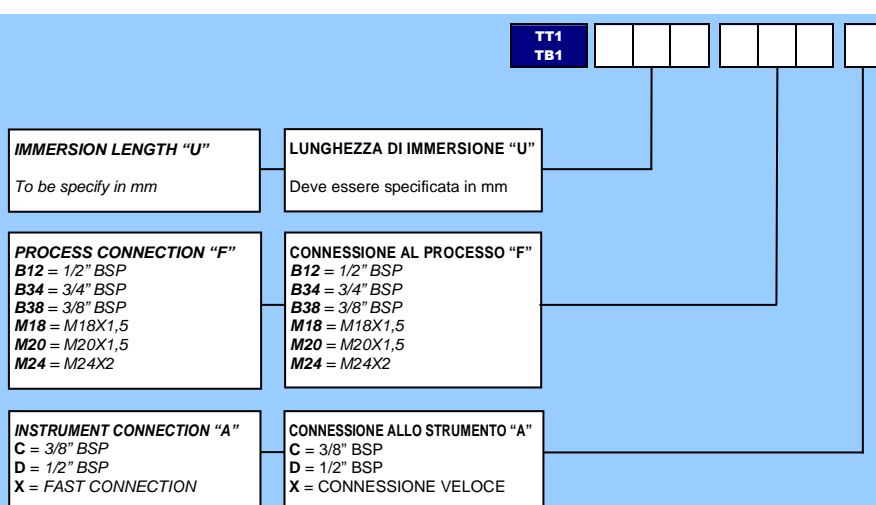
Tabella dei valori standard

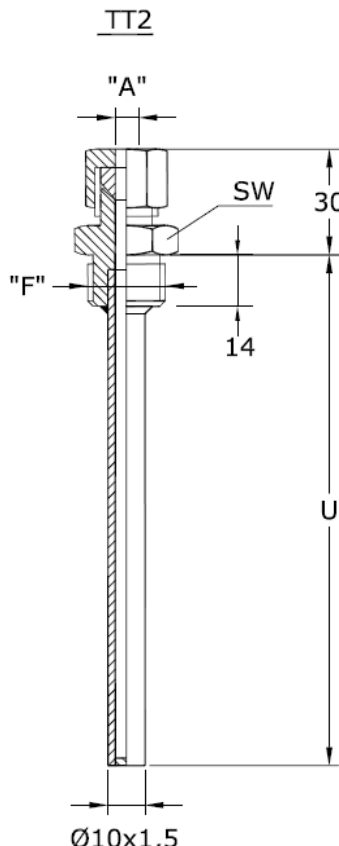
Table of standard values

Filletto "F" - Thread "F"	SW
3/8" BSP	M18 x 1,5
1/2" BSP	M20 x 1,5
3/4" BSP	M24 x 2
Lunghezza d'immersione "U" Immersion lenght "U"	
50 mm - 100 mm - 150 mm - 200 mm	

## Tabella codifica

## Ordering code





**Caratteristiche tecniche**

- **Materiale:** acciaio inossidabile resistente agli acidi (AISI 316)
- **Pressione max di funzionamento:**  
TT2 = 40 bars  
TB2 = 200 bars

**Technical Features**

- **Material:** acid proof stainless steel (AISI 316)
- **Max operating pressure:**  
TT2 = 40 bars  
TB2 = 200 bars

**Note**

Prima del montaggio del sensore riempire il pozzetto con dell'olio o della pasta termoconduttriva.

**Application note**

Fill some oil or heat transfer compound in the thermowell before mounting the sensor.

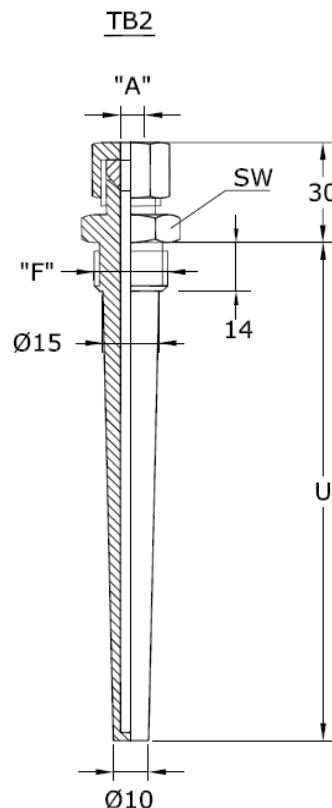


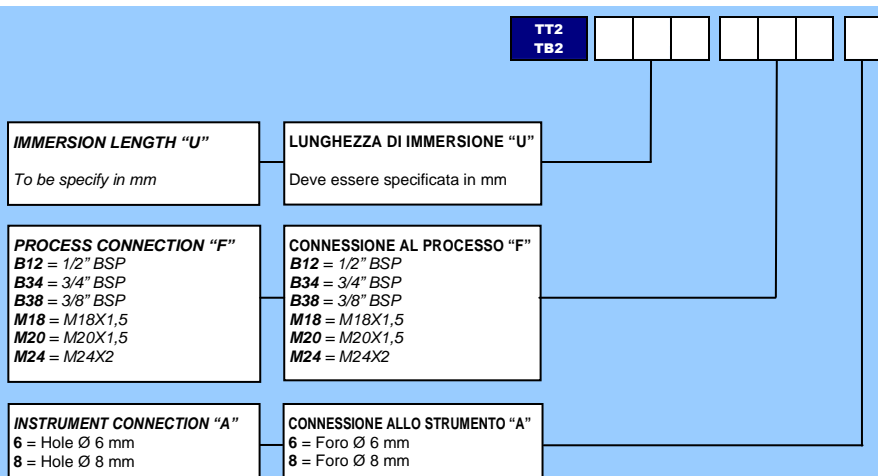
Tabella dei valori standard

Table of standard values

Filetto "F" - Thread "F"	SW
3/8" BSP	M18 x 1,5
1/2" BSP	M20 x 1,5
3/4" BSP	M24 x 2
<b>Lunghezza d'immersione "U" Immersion lenght "U"</b>	
50 mm – 100 mm – 150 mm – 200 mm	

## Tabella codifica

## Ordering code



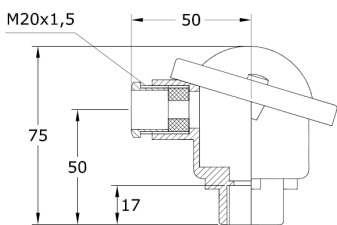
# TESTE DI CONNESSIONE CONNECTION HEADS



DNV TYPE APPROVAL CERTIFICATE N. A-13793

DNV

## DIN-B



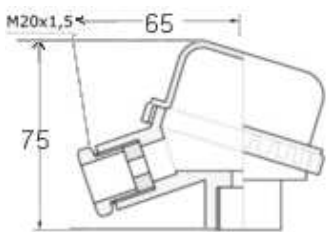
### Caratteristiche tecniche

- Materiale: Alluminio
- Grado di protezione: IP 54

### Technical Features

- Material: Aluminium
- Protection degree: IP 54

## NS



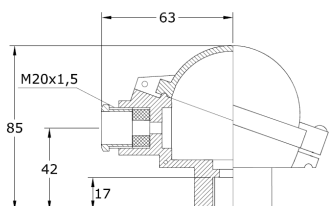
### Caratteristiche tecniche

- Materiale: Poliammide
- Grado di protezione: IP 65

### Technical Features

- Material: Polyamide
- Protection degree: IP 65

## BUS



### Caratteristiche tecniche

- Materiale: Alluminio
- Grado di protezione: IP 54

### Technical Features

- Material: Aluminium
- Protection degree: IP 54



TERMOTECH s.r.l.

27029 VIGEVANO (PV) - ITALY

VIA MONTEBELLO 45

TEL. +39/0381 347857

FAX +39/0381 341042

[www.termotech.com](http://www.termotech.com)

[termotech@termotech.com](mailto:termotech@termotech.com)

