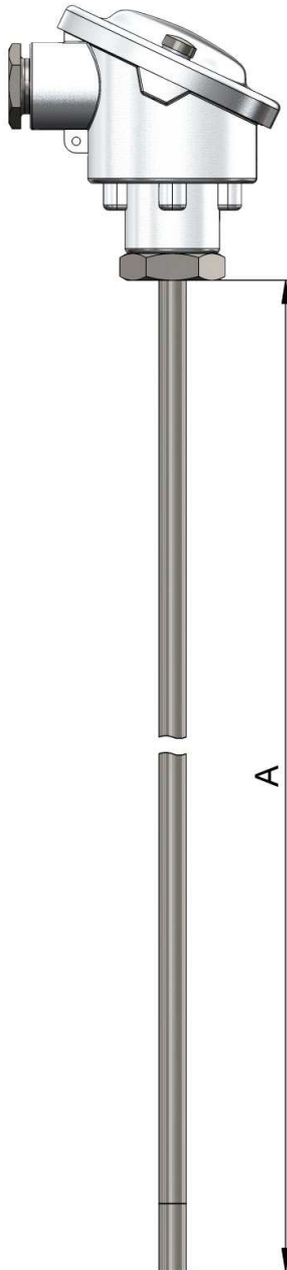


# Termoresistenza ad isolamento minerale

con testa a squadra leggera

W-220

10/94



## Dati tecnici

- ▶ **Modello:** Termoresistenza ad isolamento minerale con testa a squadra tipo **Din B** sec DIN 43729
- ▶ **Sensore:** PT100, sec. DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** A isolamento minerale
- ▶ **Resistenza d'isolamento:**  $> 50 \text{ M}\Omega$  a  $20^\circ\text{C}$  e  $100 \text{ VCC}$
- ▶ **Terminale:** Morsettiere ceramica
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm o 6,0 mm (da specificare)
- ▶ **Lunghezza „A“:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da  $-50^\circ\text{C}$  a  $+500^\circ\text{C}$

## Codice d'ordine:

W-220 -  - .....mm -   
3 „A“ 2 fili  
6 3 "  
4 "

## Esempio

Termoresistenza ad isolamento minerale con testa a squadra leggera

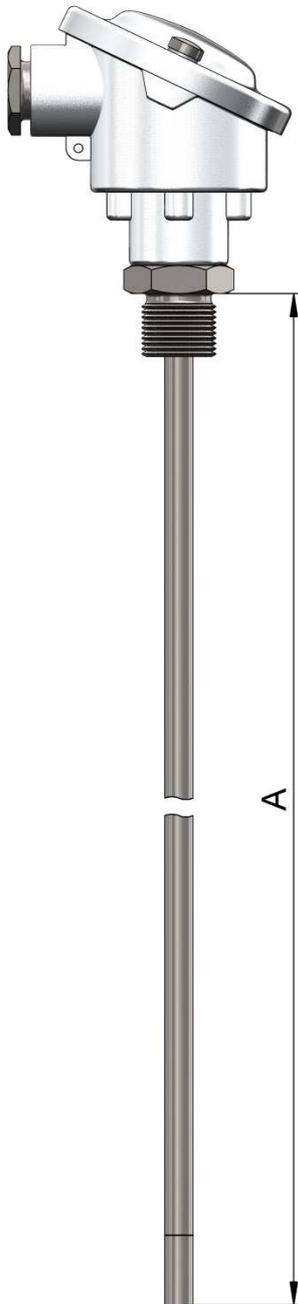
Tipo: W-220-6-150-3

# Termoresistenza ad isolamento minerale

con testa a squadra leggera e attacco filettato fisso

W-222

10/94



## Dati tecnici

- ▶ **Modello:** Termoresistenza ad isolamento minerale con testa a squadra tipo **Din B** sec. DIN 43729
- ▶ **Sensore:** PT100, sec. DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** A isolamento minerale
- ▶ **Resistenza d'isolamento:**  $> 50 \text{ M}\Omega$  a  $20^\circ\text{C}$  e  $100 \text{ VCC}$
- ▶ **Terminale:** Morsettiera ceramica
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm o 6,0 mm (da specificare)
- ▶ **Filettatura attacco:** A = R $\frac{1}{2}$ "  
B = R 1"  
C = M 24 x 1,5 mm
- ▶ **Lunghezza „A“:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da  $-50^\circ\text{C}$  fino a  $+500^\circ\text{C}$

## Codice d'ordine:

W-222 -  -  - .....mm -   
3 A „A“ 2 fili  
6 B 3 "  
C 4 "

## Esempio

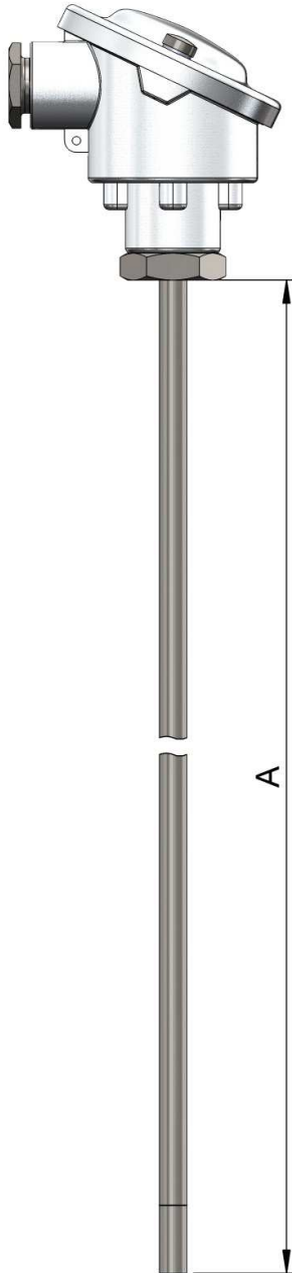
Termoresistenza ad isolamento minerale  
Tipo: W-222-6-B-150-3

# Termoresistenza in tubo acciaio inox

con testa a squadra leggera

W-225

10/94



## Dati tecnici

- ▶ **Modello:** Termoresistenza in tubo inox, W. Nr.1.4571, costruzione anti urto con testa a squadra tipo **Din B** sec DIN 43729
- ▶ **Sensore:** PT100, sec DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** Tubo in acciaio inox, W.-Nr.:1.4571
- ▶ **Resistenza d'isolamento:** > 50 MΩ a 20°C e 100 VCC
- ▶ **Terminale:** Morsettiera ceramica
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm o 6,0 mm (da specificare)
- ▶ **Lunghezza „A“:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da -50°C fino a +500°C

## Codice d'ordine:

W-225 - □ - .....mm - □  
3 „A“ 2 fili  
6 3 "  
4 "

## Esempio

Termoresistenza in tubo acciaio inox con testa a squadra leggera

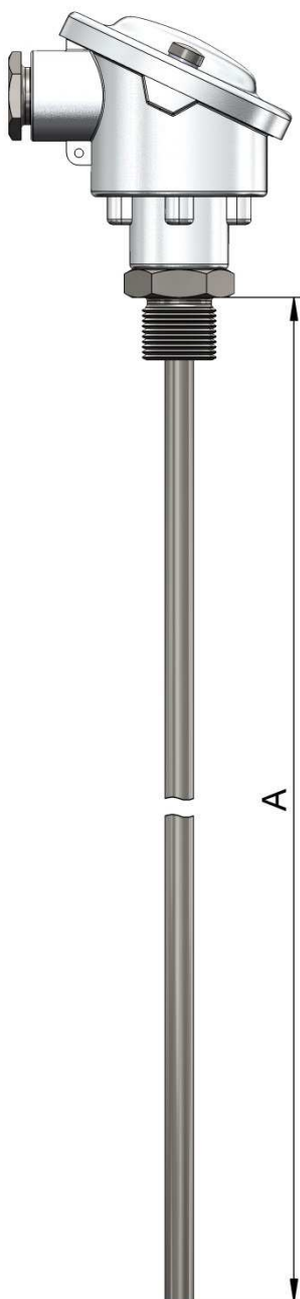
Tipo: W-225-6-150-3

# Termoresistenza in tubo acciaio inox

con testa a squadra leggera e attacco filettato fisso

W-227

10/94



## Dati tecnici

- ▶ **Modello:** Termoresistenza in tubo inox, W. Nr.1.4571, costruzione anti urto con testa a squadra tipo **Din B** sec DIN 43729
- ▶ **Sensore:** PT100, sec. DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** Tubo in acciaio inox, W.-Nr.:1.4571
- ▶ **Resistenza d'isolamento:** > 50 MΩ a 20°C e 100 VCC
- ▶ **Terminale:** Morsettiera ceramica
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm o 6,0 mm (da specificare)
- ▶ **Filettatura attacco:** A = R $\frac{1}{2}$   
B = R 1  
C = M 24 x 1,5 mm
- ▶ **Lunghezza „A“:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da -50°C fino a +500°C

## Codice d'ordine:

W-227 - □ - □ - .....mm - □  
3     A     „A“     2 fili  
6     B         3 "  
       C         4 "

## Esempio

Termoresistenza in tubo acciaio inox con testa a squadra leggera e attacco filettato fisso

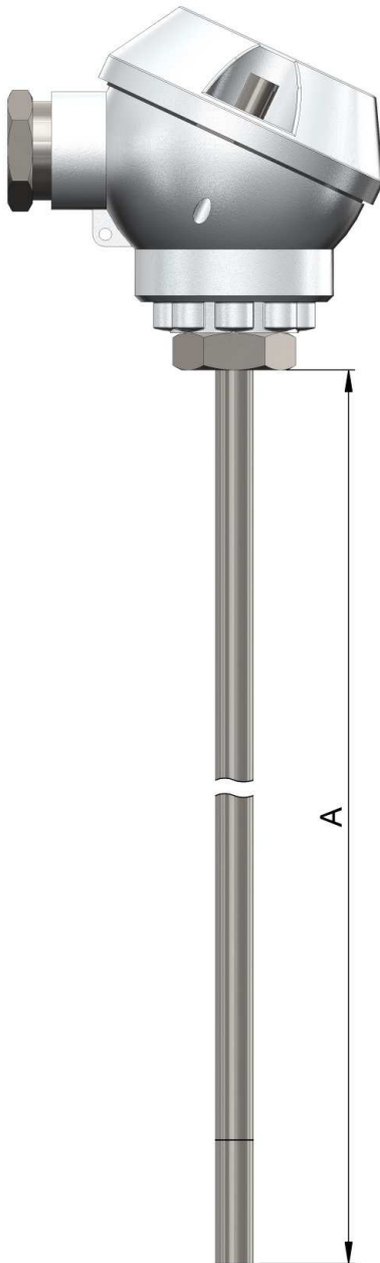
Tipo: W-227-6-A-150-3

# Termoresistenza ad isolamento minerale

con testa a squadra leggera

W-230

10/94



## Dati tecnici

- ▶ **Modello:** Termoresistenza ad isolamento minerale con testa a squadra tipo **Din MA**
- ▶ **Sensore:** PT100, sec. DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** A isolamento minerale
- ▶ **Resistenza d'isolamento:** > 50 M $\Omega$  a 20°C e 100 VCC
- ▶ **Terminale:** Morsettiera ceramica
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm o 6,0 mm (da specificare)
- ▶ **Lunghezza „A“:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da -50°C fino a +500°C

## Codice d'ordine:

W-230 -  - .....mm -   
3 „A“ 2 fili  
6 3 "  
4 "

## Esempio

Termoresistenza ad isolamento minerale  
con testa a squadra leggera

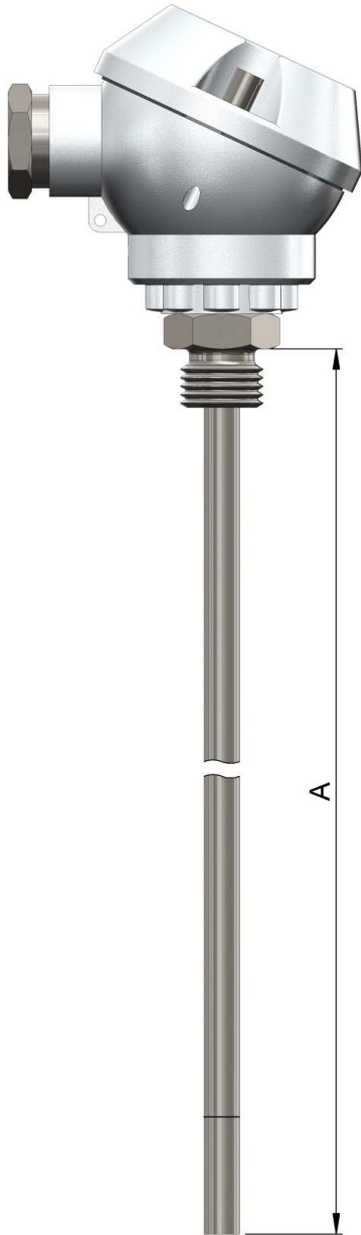
Tipo: W-230-6-150-3

# Termoresistenza ad isolamento minerale

con testa a squadra leggera e attacco filettato fisso

W-232

10/94



## Dati tecnici

- ▶ **Modello:** Termocoppia ad isolamento minerale con testa a squadra tipo **Din MA**
- ▶ **Sensore:** PT100, sec. DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** A isolamento minerale
- ▶ **Resistenza d'isolamento:** > 50 MΩ a 20°C e 100 VCC
- ▶ **Terminale:** Morsettiera ceramica
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm o 6,0 mm (da specificare)
- ▶ **Filettatura attacco:** A = R 1/2"  
B = R 1"  
C = M 24 x 1,5 mm
- ▶ **Lunghezza „A“:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da -50°C fino a +500°C

## Codice d'ordine:

W-232 - □ - □ - .....mm - □  
3 A „A“ 2 fili  
6 B 3 "  
C 4 "

## Esempio

Termoresistenza ad isolamento minerale con testa a squadra leggera e attacco filettato fisso

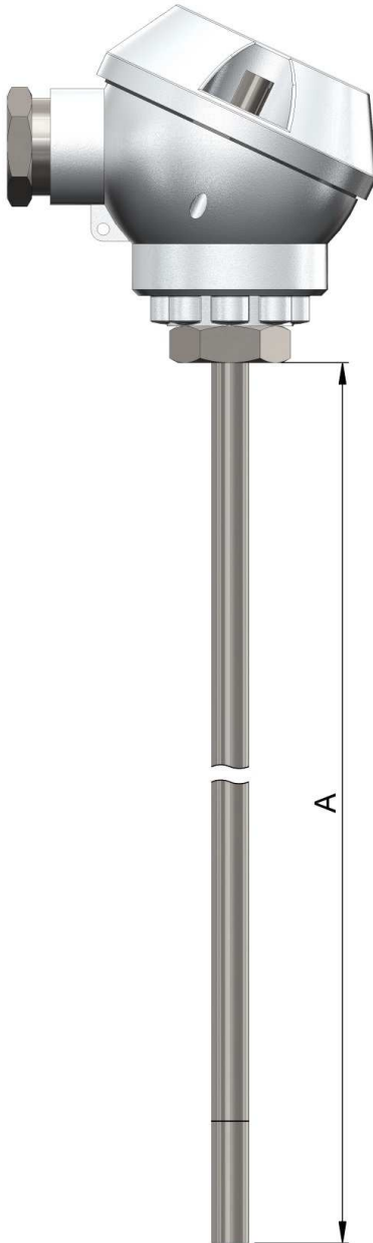
Tipo: W-232-6-B-150-3

# Termoresistenza in tubo acciaio inox

con testa a squadra leggera

W-235

10/94



## Dati tecnici

- ▶ **Modello:** Termoresistenza in tubo inox, W. Nr.1.4571, costruzione anti urto con testa a squadra tipo **Din MA**
- ▶ **Sensore:** PT100, sec. DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** Tubo in acciaio inox, W.-Nr.: 1.4571
- ▶ **Resistenza d'isolamento:**  $> 50 \text{ M}\Omega$  a  $20^\circ\text{C}$  e 100 VCC
- ▶ **Terminale:** Morsettiera ceramica
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm o 6,0 mm (da specificare)
- ▶ **Lunghezza „A“:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da  $-50^\circ\text{C}$  fino a  $+500^\circ\text{C}$

## Codice d'ordine:

W-235 - □ - .....mm - □  
3 „A“ 2 fili  
6 3 "  
4 "

## Esempio

Termoresistenza in tubo acciaio inox

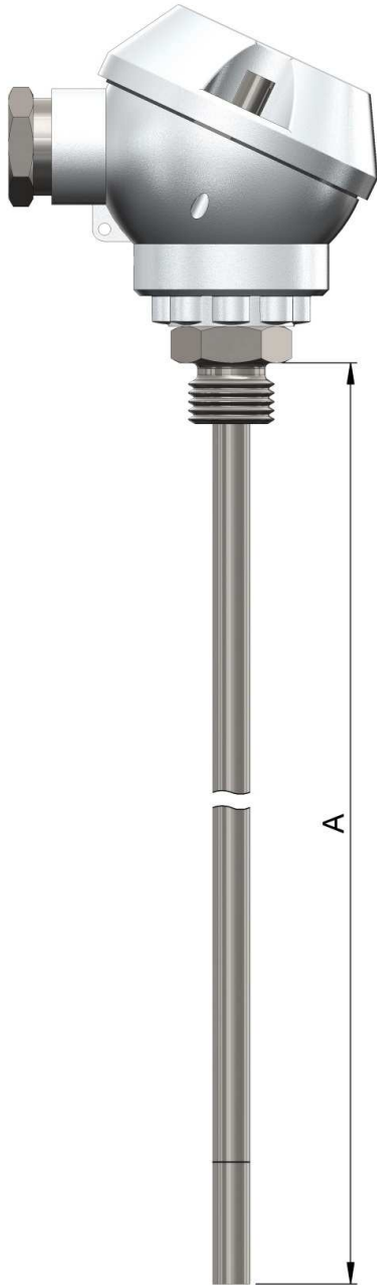
Tipo: W-235-6-150-3

# Termoresistenza in tubo acciaio inox

con testa a squadra leggera e attacco filettato fisso

W-237

10/94



## Dati tecnici

- ▶ **Modello:** Termoresistenza in tubo inox, W. Nr.1.4571, costruzione anti urto con testa a squadra tipo **Din MA**
- ▶ **Sensore:** PT100, sec. DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** Tubo in acciaio inox, W.-Nr.: 1.4571
- ▶ **Resistenza d'isolamento:** > 50 MΩ a 20°C e 100 VCC
- ▶ **Terminale:** Morsettiera ceramica
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm o 6,0 mm (da specificare)
- ▶ **Filettatura attacco:** A = R $\frac{1}{2}$   
B = R 1  
C = M 24 x 1,5 mm
- ▶ **Lunghezza „A“:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da -50°C fino a +500°C

## Codice d'ordine:

W-237 - □ - □ - .....mm - □  
3 A „A“ 2 fili  
6 B 3 "  
C 4 "

## Esempio

Termoresistenza in tubo acciaio inox con testa a squadra leggera e attacco filettato fisso

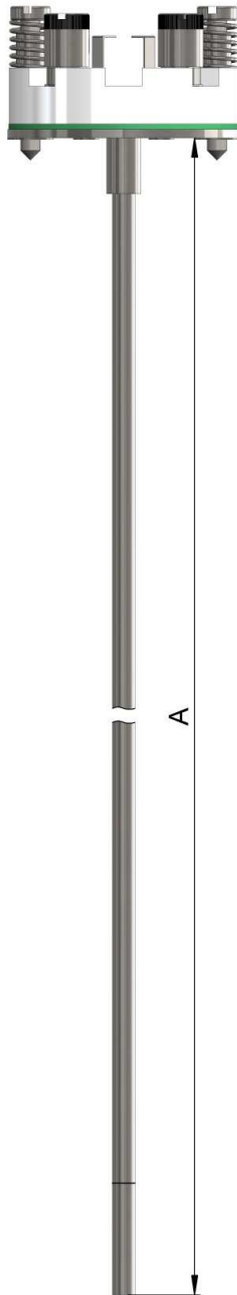
Tipo: W-237-6-A-150-3

# Inserto di termoresistenza

ad isolamento minerale

W-280

10/96



## Dati tecnici

- ▶ **Sensore:** PT100, sec. DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** A isolamento minerale
- ▶ **Resistenza d'isolamento:** > 50 MΩ a 20°C e 100 VCC
- ▶ **Terminale:** Morsettiera ceramica
- ▶ **Testa squadra:** Tipo DIN A = 56 mm  
Tipo DIN B = 42 mm  
Tipo DIN MA = 25 mm
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm  
6,0 mm
- ▶ **Lunghezza:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da -50°C fino a +500°C
- ▶ **Corsa molla:** 10 mm

## Codice d'ordine:

W-280 - □ - 3 - .....mm - 3  
A 3 „A“ 2 fili  
B 6 3 "  
MA 4 "

## Esempio

Inserto di termoresistenza ad isolamento minerale

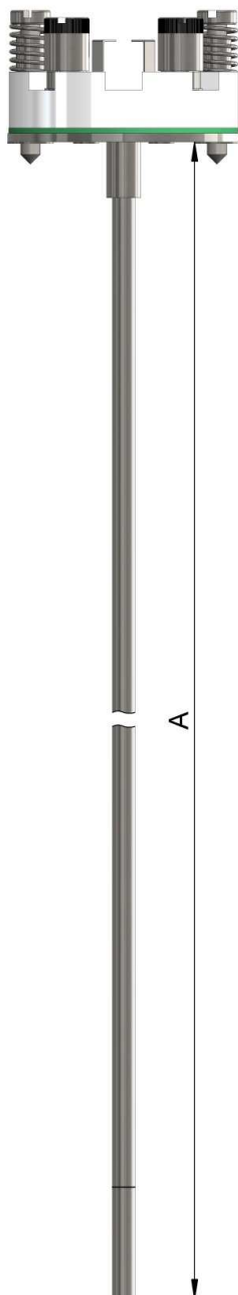
Tipo: W-280-A-6-150-3

# Inserto termoresistenza

In tubo d'acciaio inox

W-285

10/96



## Dati tecnici

- ▶ **Sensore:** PT100, sec. DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** Termoresistenza in tubo di acciaio inox, W.-Nr.: 1.4571
- ▶ **Resistenza d' isolamento:** > 50 MΩ a 20°C e 100 VCC
- ▶ **Terminale:** Morsettiera ceramica
- ▶ **Testa squadra:**
  - Tipo DIN A = 56 mm
  - Tipo DIN B = 42 mm
  - Tipo DIN MA = 25 mm
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm  
6,0 mm
- ▶ **Lunghezza:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da -50°C fino a +500°C
- ▶ **Corsa molla:** 10 mm

## Codice d'ordine:

W-285	-	□	-	3	-	.....mm	-	3
		A		3		„A“		2 fili
		B		6				3 "
		MA						4 "

## Esempio

Inserto termoresistenza in tubo d'acciaio

Tipo: W-285-A-6-150-3