



**GILLIA  
GIUSEPPE**  
RAPPRESENTANZE  
TERMOTECNICHE



*Catalogo / Listino Prezzi*

**STRUMENTI DI MISURA**

**2016**



GILLIA  
GIUSEPPE  
RAPPRESENTANZE  
TERMOTECNICHE

## INDICE

<b>Art.</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Pag</b>
1	• <b>Termometro Bimetallico</b>	2-3
2	• <b>Termometro Bimetallico Cassa Inox</b>	4-5
3	• <b>Termometro Bimetallico Guaina Inox</b>	6
4	• <b>Termometro Bimetallico senza Guaina</b>	7
5	• <b>Termometro Bimetallico tutto Inox</b>	8
6	• <b>Termometro Bimetallico Cassa e Guaina Inox</b>	9
7	• <b>Termometro Bimetallico Flangia Anteriore</b>	10
8	• <b>Termometro Bimetallico Flangia Posteriore</b>	10
9	• <b>Termometro Bimetallico Flangia Anteriore tutto Inox</b>	10
10	• <b>Termometro Bimetallico Flangia Posteriore tutto Inox</b>	10
11	• <b>Termometro Bimetallico per Aria con Flangetta</b>	10
12	• <b>Termometro a Dilatazione Gas</b>	11
13	• <b>Termometro a Dilatazione Gas Cassa Inox stagna</b>	12
14	• <b>Termometro a Dilatazione Gas Guaina Inox</b>	13
15	• <b>Termometro a Dilatazione Gas Cassa e Guaina Inox</b>	13
16	• <b>Termometro a Dilatazione Gas tutto Inox</b>	14
51	• <b>Manometro Bourdon</b>	15
52	• <b>Manometro Millimetrico per Gas</b>	16
53	• <b>Manometro Cassa Inox</b>	17
54	• <b>Manometro Cassa Inox Glicerina</b>	17
55	• <b>Manometro Tutto Inox</b>	18
56	• <b>Manometro Tutto Inox Glicerina</b>	18
57	• <b>Manometro flangetta Cassa Inox Glicerina</b>	19
58	• <b>Manometro Flangetta Tutto Inox a secco</b>	19
59	• <b>Manometro Flangetta Cassa Inox a secco</b>	19
60	• <b>Manovuotometri</b>	20
61	• <b>Manometro Flangetta tutto Inox Glicerina</b>	21
62	• <b>Manometro Millimetrico Inox Gas</b>	21
63	• <b>Manometro Schaffer</b>	22
80	• <b>Manometro ad Aria Libera</b>	22
30	• <b>Rubinetti con Flangetta</b>	22
34	• <b>Rubinetti con Pulsante</b>	23
69	• <b>Guaine per termometri bimetallici</b>	23
	• <b>Valvole portamanometri</b>	24
130/TC	• <b>Tubi di condensa per manometri / Ammortizzatori</b>	25

**TERMOMETRO BIMETALLICO - Caratteristiche comuni**

Campo di misura °C	Div. scala °C
- 30 + 50	1
- 10 + 60	1
0 + 60	1
0 + 120	1



**L** Lungh. gambo in mm. **50 - 100 - 150** - Altre misure su richiesta

**D** Ø cassa mm. **60 - 80 - 100** - Altre misure su richiesta

**Art. 1**

gambo posteriore centrale con guaina  
in ottone o rame att. 1/2" gas

**Cassa** in acciaio zincato

**Anello** in acciaio cromato

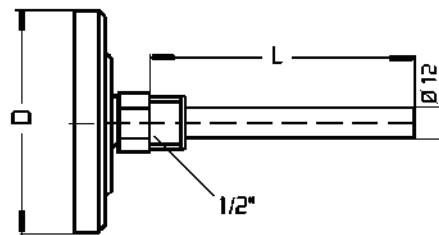
**Trasparente** in vetro o costil

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** in alluminio color bianco e numerazione in nero

Pressione max. ammissibile sulla guaina 40 bar

Conforme norme ISPEL



Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
1	STP01060012005	Assiale	60	0+120	50	6,14
1	STP01060012010	Assiale		0+120	100	7,71
1	STP01060012015	Assiale		0+120	150	11,52
1	STP01060305005	Assiale	80	-30+50	50	7,09
1	STP01060305010	Assiale		-30+50	100	8,67
1	STP01060305015	Assiale		-30+50	150	12,48
1	STP01080012005	Assiale	100	0+120	50	6,52
1	STP01080012010	Assiale		0+120	100	8,03
1	STP01080012015	Assiale		0+120	150	11,85
1	STP01080106005	Assiale	100	10+60	50	14,10
1	STP01080305005	Assiale		-30+50	50	7,47
1	STP01080305010	Assiale		-30+50	100	8,98
1	STP01080305015	Assiale	100	-30+50	150	12,80
1	STP01100012005	Assiale		0+120	50	9,70
1	STP01100012010	Assiale		0+120	100	11,61
1	STP01100012015	Assiale	100	0+120	150	15,42
1	STP01100305005	Assiale		-30+50	50	10,65
1	STP01100305010	Assiale		-30+50	100	12,56
1	STP01100305015	Assiale	-30+50	150	16,38	

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

Note:

---



---



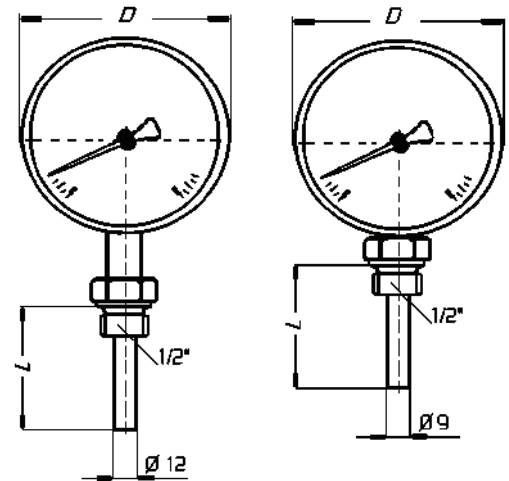
---

**TERMOMETRO BIMETALLICO - Caratteristiche comuni**

Campo di misura °C	Div. scala °C
- 30 + 50	1
0 + 120	1

**L Lungh. gambo mm. 50 - 100 - 150 - 200 - 300**

**D Ø cassa mm. 60 - 80 - 100**



Con guaina

Senza guaina

### ■ Art. 1.1

Gambo radiale rigido ottone con guaina in ottone o rame att. 1/2"

**Cassa** in acciaio nichelato

**Anello** in acciaio cromato

**Trasparente** in vetro o costil

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** in alluminio color bianco e numerazione in nero

Pressione max. ammissibile sulla guaina 40 bar

Conforme norme ISPEL

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
1.1	STR01060012005	Radiale	60	0+120	50	33,27
1.1	STR01060012010	Radiale		0+120	100	36,30
1.1	STR01060012015	Radiale		0+120	150	39,30
1.1	STR01060305005	Radiale		-30+50	50	33,27
1.1	STR01060305010	Radiale		-30+50	100	36,30
1.1	STR01060305015	Radiale		-30+50	150	39,30
1.1	STR01080012005	Radiale	80	0+120	50	22,10
1.1	STR01080012010	Radiale		0+120	100	22,90
1.1	STR01080012015	Radiale		0+120	150	45,00
1.1	STR01080305005	Radiale		-30+50	50	23,05
1.1	STR01080305010	Radiale		-30+50	100	23,85
1.1	STR01080305015	Radiale		-30+50	150	45,00
1.1	STR01100012005	Radiale	100	0+120	50	42,24
1.1	STR01100012010	Radiale		0+120	100	45,24
1.1	STR01100012015	Radiale		0+120	150	51,30
1.1	STR01100305005	Radiale		-30+50	50	42,24
1.1	STR01100305010	Radiale		-30+50	100	45,24
1.1	STR01100305015	Radiale		-30+50	150	51,30

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

Note:

---



---



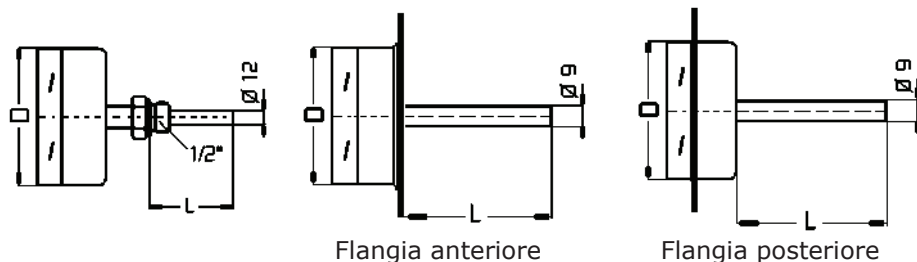
---

## TERMOMETRO BIMETALICO CASSA A TENUTA STAGNA - Caratteristiche comuni

Adatti per ambienti molto umidi

Campo di misura °C		Div. scala °C
- 30	+ 50	1
- 10	+ 60	1
0	+ 60	1
0	+ 120	1
0	+ 160	2

Campo di misura °C		Div. scala °C
0	+ 200	5
0	+ 250	10
0	+ 300	10
0	+ 400	10
0	+ 500	10



**L** Lungh. gambo mm. 50 - 100 - 150 - 200 - 300  
**D** Ø cassa mm. 80 - 100 - 150 - 200

### Art. 2

gambo posteriore centrale ottone con guaina ottone o rame att. 1/2" gas.

**Cassa** in acciaio inox AISI 304

**Anello** in acciaio AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** in alluminio color bianco e numerazione in nero  
 Pressione max ammissibile sulla guaina 40 bar  
 Conforme norme ISPEL

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
2	STP02060012005	Assiale	60	0+120	50	23,58
2	STP02060012010	Assiale		0+120	100	29,28
2	STP02060012015	Assiale		0+120	150	36,75
2	STP02060305005	Assiale		-30+50	50	23,58
2	STP02060305010	Assiale		-30+50	100	29,28
2	STP02060305015	Assiale	-30+50	150	36,75	
2	STP02080012005	Assiale	80	0+120	50	28,38
2	STP02080012010	Assiale		0+120	100	30,93
2	STP02080012015	Assiale		0+120	150	33,54
2	STP02080305005	Assiale		-30+50	50	28,38
2	STP02080305010	Assiale		-30+50	100	30,93
2	STP02080305015	Assiale	-30+50	150	33,54	
2	STP02100012005	Assiale	100	0+120	50	36,06
2	STP02100012010	Assiale		0+120	100	38,58
2	STP02100012015	Assiale		0+120	150	41,16
2	STP02100305005	Assiale		-30+50	50	36,06
2	STP02100305010	Assiale		-30+50	100	38,58
2	STP02100305015	Assiale		-30+50	150	41,16

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

Note:

---



---



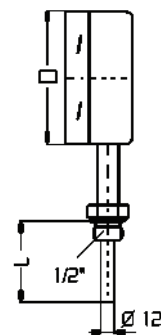
---

## TERMOMETRO BIMETALLICO CASSA A TENUTA STAGNA **Caratteristiche comuni** Adatti per ambienti molto umidi

Campo di misura °C	Div. scala °C
- 30 + 50	1
0 + 120	1

**L** Lungh. gambo in mm. 50 - 100 - 150 - 200 - 300

**D** Ø cassa mm. 80 - 100 - 150 - 200



### Art. 2.1

Gambo radiale rigido ottone con guaina in ottone o rame att. 1/2" gas

**Cassa** in acciaio INOX AISI 304

**Anello** in acciaio INOX AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro o costil

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** in alluminio color bianco e numerazione in nero

Pressione max. ammissibile sulla guaina 40 bar

Conforme norme ISPESL

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
2.1	STR02060012005	Radiale	60	0+120	50	44,13
2.1	STR02060012010	Radiale		0+120	100	47,04
2.1	STR02060012015	Radiale		0+120	150	49,89
2.1	STR02060305005	Radiale		-30+50	50	44,13
2.1	STR02060305010	Radiale		-30+50	100	47,04
2.1	STR02060305015	Radiale		-30+50	150	49,89
2.1	STR02080012005	Radiale	80	0+120	50	52,74
2.1	STR02080012010	Radiale		0+120	100	55,59
2.1	STR02080012015	Radiale		0+120	150	58,44
2.1	STR02080305005	Radiale		-30+50	50	52,74
2.1	STR02080305010	Radiale		-30+50	100	55,59
2.1	STR02080305015	Radiale		-30+50	150	58,44
2.1	STR02100012005	Radiale		0+120	50	60,51
2.1	STR02100012010	Radiale	100	0+120	100	63,36
2.1	STR02100012015	Radiale		0+120	150	66,24
2.1	STR02100305005	Radiale		-30+50	50	60,51
2.1	STR02100305010	Radiale		-30+50	100	63,36
2.1	STR02100305015	Radiale		-30+50	150	66,24

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

### Art. 3

gambo posteriore centrale con  
guaina INOX att. 1/2" gas

**Cassa** in acciaio zincato

**Anello** in acciaio cromato

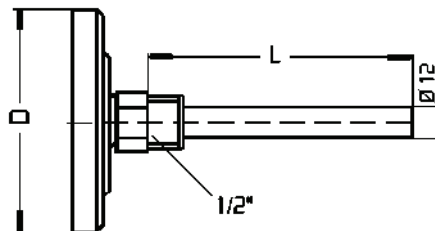
**Trasparente** in vetro o costil

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** in alluminio color bianco e numerazione in nero

Pressione max. ammissibile sulla guaina 40 bar

Conforme norme ISPESL



Note:

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
3	STP03060012005	Assiale	60	0+120	50	25,58
3	STP03060012010	Assiale		0+120	100	31,38
3	STP03060012015	Assiale		0+120	150	38,31
3	STP03060305005	Assiale		-30+50	50	27,54
3	STP03060305010	Assiale		-30+50	100	32,34
3	STP03060305015	Assiale		-30+50	150	39,27
3	STP03080012005	Assiale	80	0+120	50	26,97
3	STP03080012010	Assiale		0+120	100	31,71
3	STP03080012015	Assiale		0+120	150	38,64
3	STP03080305005	Assiale		-30+50	50	27,93
3	STP03080305010	Assiale		-30+50	100	32,64
3	STP03080305015	Assiale		-30+50	150	39,60
3	STP03100012005	Assiale		0+120	50	30,15
3	STP03100012010	Assiale	100	0+120	100	35,28
3	STP03100012015	Assiale		0+120	150	42,21
3	STP03100305005	Assiale		-30+50	50	31,11
3	STP03100305010	Assiale		-30+50	100	36,24
3	STP03100305015	Assiale		-30+50	150	43,17

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

### Art. 3.1

Gambo radiale rigido ottone con guaina **INOX** (AISI 316) att. 1/2" gas

**Cassa** in acciaio nichelato

**Anello** in acciaio cromato

**Trasparente** in vetro o costil

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** in alluminio color bianco e numerazione in nero

Pressione max. ammissibile sulla guaina 40 bar

Conforme norme ISPESL

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
3.1	STR03060012005	Radiale	60	0+120	50	52,08
3.1	STR03060012010	Radiale		0+120	100	58,14
3.1	STR03060012015	Radiale		0+120	150	64,14
3.1	STR03060305005	Radiale		-30+50	50	52,08
3.1	STR03060305010	Radiale		-30+50	100	58,14
3.1	STR03060305015	Radiale		-30+50	150	64,14
3.1	STR03080012005	Radiale	80	0+120	50	42,57
3.1	STR03080012010	Radiale		0+120	100	46,56
3.1	STR03080012015	Radiale		0+120	150	69,54
3.1	STR03080305005	Radiale		-30+50	50	43,50
3.1	STR03080305010	Radiale		-30+50	100	47,52
3.1	STR03080305015	Radiale		-30+50	150	69,54
3.1	STR03100012005	Radiale		0+120	50	60,60
3.1	STR03100012010	Radiale	100	0+120	100	66,63
3.1	STR03100012015	Radiale		0+120	150	72,66
3.1	STR03100305005	Radiale		-30+50	50	60,60
3.1	STR03100305010	Radiale		-30+50	100	66,63
3.1	STR03100305015	Radiale		-30+50	150	72,66

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

Note:

---



---



---



## Art. 4

gambo posteriore centrale rigido in ottone liscio,  
att. fisso da 1/2" gas sul gambo (**senza guaina**)

**Cassa** in acciaio zincato

**Anello** in acciaio cromato

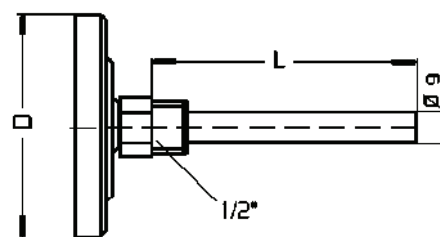
**Trasparente** in vetro o costil

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** in alluminio color bianco e numerazione in nero

Pressione max. ammissibile sulla guaina 40 bar

Conforme norme ISPESL



Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
4	STP04060012005	Assiale	60	0+120	50	6,14
4	STP04060012010	Assiale		0+120	100	7,71
4	STP04060012015	Assiale		0+120	150	11,52
4	STP04060305005	Assiale		-30+50	50	7,09
4	STP04060305010	Assiale		-30+50	100	8,67
4	STP04060305015	Assiale		-30+50	150	12,48
4	STP04080012005	Assiale	80	0+120	50	6,52
4	STP04080012010	Assiale		0+120	100	8,03
4	STP04080012015	Assiale		0+120	150	11,85
4	STP04080305005	Assiale		-30+50	50	7,47
4	STP04080305010	Assiale		-30+50	100	9,98
4	STP04080305015	Assiale		-30+50	150	12,80
4	STP04100012005	Assiale		0+120	50	9,70
4	STP04100012010	Assiale	100	0+120	100	11,61
4	STP04100012015	Assiale		0+120	150	15,42
4	STP04100305005	Assiale		-30+50	50	10,65
4	STP04100305010	Assiale		-30+50	100	12,56
4	STP04100305015	Assiale		-30+50	150	16,38

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

## Art. 4.1

Gambo radiale rigido ottone liscio con attacco fisso 1/2" gas sul gambo (senza guaina)

**Cassa** in acciaio nichelato

**Anello** in acciaio cromato

**Trasparente** in vetro o costil

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** in alluminio color bianco e numerazione in nero

Pressione max. ammissibile sulla guaina 40 bar

Conforme norme ISPESL

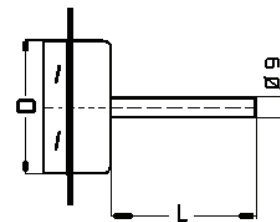
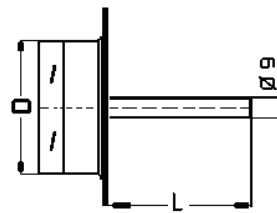
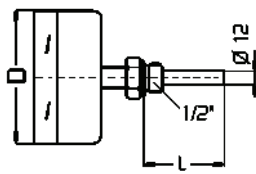
Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
4.1	STR04060012005	Radiale	60	0+120	50	30,27
4.1	STR04060012010	Radiale		0+120	100	33,30
4.1	STR04060012015	Radiale		0+120	150	36,30
4.1	STR04060305005	Radiale		-30+50	50	30,27
4.1	STR04060305010	Radiale		-30+50	100	33,30
4.1	STR04060305015	Radiale		-30+50	150	36,30
4.1	STR04080012005	Radiale	80	0+120	50	22,10
4.1	STR04080012010	Radiale		0+120	100	22,90
4.1	STR04080012015	Radiale		0+120	150	42,00
4.1	STR04080305005	Radiale		-30+50	50	23,05
4.1	STR04080305010	Radiale		-30+50	100	23,85
4.1	STR04080305015	Radiale		-30+50	150	42,00
4.1	STR04100012005	Radiale		0+120	50	39,24
4.1	STR04100012010	Radiale	100	0+120	100	42,24
4.1	STR04100012015	Radiale		0+120	150	48,30
4.1	STR04100305005	Radiale		-30+50	50	39,24
4.1	STR04100305010	Radiale		-30+50	100	42,24
4.1	STR04100305015	Radiale		-30+50	150	48,30

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

## TERMOMETRO BIMETALLICO TUTTO IN ACCIAIO INOX - Caratteristiche comuni

Adatti per ambienti molto umidi

Campo di misura °C	Div. scala °C
- 30 + 50	1
0 + 120	1



L Lungh. gambo mm. 50 - 100 - 150 - 200 - 300

D Ø cassa mm. 80 - 100 - 130 - 150

Flangia anteriore

Flangia posteriore

### Art. 5

Gambo posteriore rigido centrale con guaina att. 1/2" gas (AISI 316)

**Cassa** in acciaio inox AISI 304

**Anello** in acciaio AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro o costil

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** color bianco e numerazione in nero

Pressione max. ammissibile sulla guaina 40 bar

Conforme norme ISPEL

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
5	STP05060012010	Assiale	60	0+120	100	65,91
5	STP05060012015	Assiale	60	0+120	150	69,24
5	STP05060305010	Assiale	60	-30+50	100	65,91
5	STP05060305015	Assiale	60	-30+50	150	69,24
5	STP05080012010	Assiale	80	0+120	100	71,88
5	STP05080012015	Assiale	80	0+120	150	75,21
5	STP05080305010	Assiale	80	-30+50	100	71,88
5	STP05080305015	Assiale	80	-30+50	150	75,21
5	STP05100012010	Assiale	100	0+120	100	83,34
5	STP05100012015	Assiale	100	0+120	150	86,67
5	STP05100305010	Assiale	100	-30+50	100	83,34
5	STP05100305015	Assiale	100	-30+50	150	86,67

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

### Art. 5.1

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
5.1	STP05060012010	Radiale	60	0+120	100	84,60
5.1	STP05060012015	Radiale	60	0+120	150	87,96
5.1	STP05060305010	Radiale	60	-30+50	100	84,60
5.1	STP05060305015	Radiale	60	-30+50	150	87,96
5.1	STP05080012010	Radiale	80	0+120	100	92,07
5.1	STP05080012015	Radiale	80	0+120	150	95,43
5.1	STP05080305010	Radiale	80	-30+50	100	92,07
5.1	STP05080305015	Radiale	80	-30+50	150	95,43
5.1	STP05100012010	Radiale	100	0+120	100	103,50
5.1	STP05100012015	Radiale	100	0+120	150	106,89
5.1	STP05100305010	Radiale	100	-30+50	100	103,50
5.1	STP05100305015	Radiale	100	-30+50	150	106,89

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

Note:

## Art. 6

### TERMOMETRO BIMETALLICO CASSA STAGNA E GUAINA INOX

Gambo radiale rigido con guaina att. 1/2" gas (AISI 316)

**Cassa** in acciaio INOX AISI 304

**Anello** in acciaio INOX AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro o costil

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** in alluminio color bianco e numerazione in nero

Pressione max. ammissibile sulla guaina 40 bar

Conforme norme ISPESL

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
6	STP06060012005	Assiale	60	0+120	50	43,50
6	STP06060012010	Assiale		0+120	100	52,95
6	STP06060012015	Assiale		0+120	150	63,54
6	STP06060305005	Assiale		-30+50	50	43,50
6	STP06060305010	Assiale		-30+50	100	52,95
6	STP06060305015	Assiale		-30+50	150	63,54
6	STP06080012005	Assiale	80	0+120	50	48,84
6	STP06080012010	Assiale		0+120	100	54,60
6	STP06080012015	Assiale		0+120	150	60,33
6	STP06080305005	Assiale		-30+50	50	48,84
6	STP06080305010	Assiale		-30+50	100	54,60
6	STP06080305015	Assiale		-30+50	150	60,33
6	STP06100012005	Assiale		0+120	50	56,52
6	STP06100012010	Assiale	100	0+120	100	62,25
6	STP06100012015	Assiale		0+120	150	67,95
6	STP06100305005	Assiale		-30+50	50	56,52
6	STP06100305010	Assiale		-30+50	100	62,25
6	STP06100305015	Assiale		-30+50	150	67,95

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

## Art. 6.1

Gambo radiale rigido ottone con guaina **INOX** (AISI 316) att. 1/2" gas -

**Cassa** in acciaio INOX AISI 304

**Anello** in acciaio INOX AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro o costil

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** in alluminio color bianco e numerazione in nero

Pressione max. ammissibile sulla guaina 40 bar

Conforme norme ISPESL

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
6.1	STR06060012005	Radiale	60	0+120	50	64,59
6.1	STR06060012010	Radiale		0+120	100	67,50
6.1	STR06060012015	Radiale		0+120	150	70,35
6.1	STR06060305005	Radiale		-30+50	50	64,59
6.1	STR06060305010	Radiale		-30+50	100	67,50
6.1	STR06060305015	Radiale		-30+50	150	70,35
6.1	STR06080012005	Radiale	80	0+120	50	76,41
6.1	STR06080012010	Radiale		0+120	100	79,26
6.1	STR06080012015	Radiale		0+120	150	82,11
6.1	STR06080305005	Radiale		-30+50	50	76,41
6.1	STR06080305010	Radiale		-30+50	100	79,26
6.1	STR06080305015	Radiale		-30+50	150	82,11
6.1	STR06100012005	Radiale		0+120	50	87,30
6.1	STR06100012010	Radiale	100	0+120	100	90,15
6.1	STR06100012015	Radiale		0+120	150	93,03
6.1	STR06100305005	Radiale		-30+50	50	87,30
6.1	STR06100305010	Radiale		-30+50	100	90,15
6.1	STR06100305015	Radiale		-30+50	150	93,03

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

**Art. 7**

gambo posteriore rigido centrale in ottone liscio

**FLANGIA ANTERIORE**

**Cassa** con flangia in acciaio inox AISI 304

**Anello** in acciaio AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** in alluminio color bianco e numerazione in nero

Conforme norme ISPEL

**Art. 8**

gambo posteriore rigido centrale in ottone liscio

**FLANGIA POSTERIORE**

**Cassa** con flangia in acciaio inox AISI 304

**Anello** in acciaio AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** in alluminio color bianco e numerazione in nero

Conforme norme ISPEL

**Art. 9**

Gambo posteriore rigido centrale liscio

**FLANGIA ANTERIORE TUTTO INOX**

**Cassa con flangia** in acciaio inox AISI 304

**Anello** in acciaio AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** color bianco e numerazione in nero

Conforme norme ISPEL

**Art. 10**

Gambo posteriore rigido centrale liscio

**FLANGIA POSTERIORE TUTTO INOX**

**Cassa con flangia** in acciaio inox AISI 304

**Anello** in acciaio AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro

**Elemento** termostatico spirale bimetallica

**Quadrante** color bianco e numerazione in nero

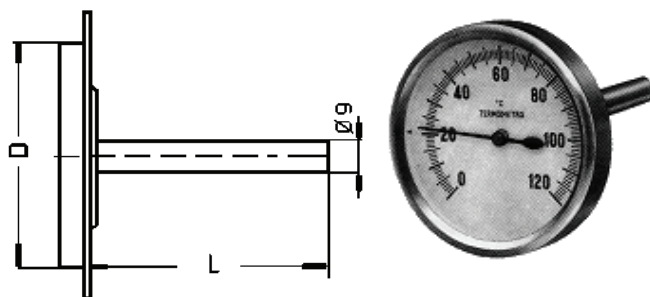
Conforme norme ISPEL

**TERMOMETRO BIMETALLICO**

Campo di misura °C	Div. scala °C
0 + 60	1

**L** Lungh. gambo in mm. 50 - 100 - 150 - 200 - 300

**D** Ø cassa mm. 60 - 80 - 100 - 150

**Art. 11**

Gambo posteriore centrale rigido in ottone liscio, particolarmente adatti per canalizzazioni d'aria e canne fumarie. Può essere utilizzato anche per altri impieghi.

**Cassa** in acciaio zincato - **Anello** in acciaio cromato - **Trasparente** in vetro o costil - **Elemento** termostatico spirale bimetallica - **Quadrante** in alluminio color bianco e numerazione in nero - Conforme norme ISPEL

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
11	STP1108006010	Assiale	80	0+60	100	7,20
11	STP1108006015	Assiale		0+60	150	9,25
11	STP1108006020	Assiale		0+60	200	11,55
11	STP1108006030	Assiale		0+60	300	14,85
11	STP1110006010	Assiale	100	0+60	100	10,95
11	STP1110006015	Assiale		0+60	150	14,25
11	STP1110006020	Assiale		0+60	200	17,49
11	STP1110006030	Assiale		0+60	300	20,70

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

Note:

---



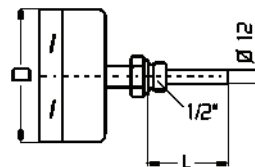
---



---

**TERMOMETRO A DILATAZIONE A GAS INERTE - Caratteristiche comuni**

Campo di misura °C	Div. scala °C
- 30 + 50	1
0 + 120	1



gambo assiale

**L** lungh. guaina mm. 50 - 100 - 150 - 200 - 300**D** Ø cassa mm. 60 - 80 - 100 - 130 - 150 - 200**Art. 12**

gambo posteriore rigido in acciaio con guaina ottone o rame att. 1/2" gas

**Cassa** in acciaio verniciato**Anello** in acciaio cromato**Trasparente** in vetro**Quadrante** bianco con numerazione in nero**Lancetta** in alluminio anodizzato con vite di regolazione**Molla** termometrica in acciaio mobildeno**Movimento** amplificatore in ottone

Pressione max ammissibile sulla guaina 40 bar

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
12	STP12060012010	Assiale	60	0+120	100	70,17
12	STP12060012015	Assiale	60	0+120	150	73,35
12	STP12060305010	Assiale	60	-30+50	100	70,17
12	STP12060305015	Assiale	60	-30+50	150	73,35
12	STP12080012010	Assiale	80	0+120	100	82,14
12	STP12080012015	Assiale	80	0+120	150	84,90
12	STP12080305010	Assiale	80	-30+50	100	82,14
12	STP12080305015	Assiale	80	-30+50	150	84,90
12	STP12100012010	Assiale	100	0+120	100	93,54
12	STP12100012015	Assiale	100	0+120	150	96,51
12	STP12100305010	Assiale	100	-30+50	100	93,54
12	STP12100305015	Assiale	100	-30+50	150	96,51

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta****Art. 12.1**

Gambo radiale rigido in acciaio con guaina ottone o rame att. 1/2" gas

**Cassa** in acciaio verniciato**Anello** in acciaio cromato**Trasparente** in vetro**Quadrante** bianco con numerazione in nero**Lancetta** in alluminio anodizzato con vite di regolazione**Molla** termometrica in acciaio mobildeno**Movimento** amplificatore in ottone

Pressione max ammissibile sulla guaina 40 bar

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
12.1	STR12080012010	Radiale	80	0+120	100	82,14
12.1	STR12080012015	Radiale	80	0+120	150	84,90
12.1	STR12080305010	Radiale	80	-30+50	100	82,14
12.1	STR12080305015	Radiale	80	-30+50	150	84,90
12.1	STR12100012010	Radiale	100	0+120	100	93,54
12.1	STR12100012015	Radiale	100	0+120	150	96,51
12.1	STR12100305010	Radiale	100	-30+50	100	93,54
12.1	STR12100305015	Radiale	100	-30+50	150	96,51

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

### Art. 13

#### CASSA A TENUTA STAGNA

gambo posteriore rigido in acciaio con guaina ottone o rame att. 1/2" gas

**Cassa** in acciaio inox AISI 304

**Anello** in acciaio inox AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro

**Quadrante** bianco con numerazione in nero

**Lancetta** in alluminio anodizzato con vite di regolazione

**Molla** termometrica in acciaio mobildeno

**Movimento** amplificatore in ottone

Pressione max ammissibile sulla guaina 40 bar

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
13	STP13060012010	Assiale	60	0+120	100	85,86
13	STP13060012015	Assiale		0+120	150	89,04
13	STP13060305010	Assiale		-30+50	100	85,86
13	STP13060305015	Assiale		-30+50	150	89,04
13	STP13080012010	Assiale	80	0+120	100	105,63
13	STP13080012015	Assiale		0+120	150	108,39
13	STP13080305010	Assiale		-30+50	100	105,63
13	STP13080305015	Assiale		-30+50	150	108,39
13	STP13100012010	Assiale	100	0+120	100	123,33
13	STP13100012015	Assiale		0+120	150	126,30
13	STP13100305010	Assiale		-30+50	100	123,33
13	STP13100305015	Assiale		-30+50	150	126,30

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

### Art. 13.1

Gambo radiale rigido in acciaio con guaina ottone o rame att. 1/2" gas - **CASSA A TENUTA STAGNA**

**Cassa** in acciaio inox AISI 304

**Anello** in acciaio inox AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro

**Quadrante** bianco con numerazione in nero

**Lancetta** in alluminio anodizzato con vite di regolazione

**Molla** termometrica in acciaio mobildeno

**Movimento** amplificatore in ottone

Pressione max ammissibile sulla guaina 40 bar

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
13.1	STR13060012010	Radiale	60	0+120	100	85,83
13.1	STR13060012015	Radiale		0+120	150	89,04
13.1	STR13060305010	Radiale		-30+50	100	85,83
13.1	STR13060305015	Radiale		-30+50	150	89,04
13.1	STR13080012010	Radiale	80	0+120	100	105,63
13.1	STR13080012015	Radiale		0+120	150	108,39
13.1	STR13080305010	Radiale		-30+50	100	105,63
13.1	STR13080305015	Radiale		-30+50	150	108,39
13.1	STR13100012010	Radiale	100	0+120	100	123,33
13.1	STR13100012015	Radiale		0+120	150	126,30
13.1	STR13100305010	Radiale		-30+50	100	123,33
13.1	STR13100305015	Radiale		-30+50	150	126,30

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

### Art. 14

gambo posteriore rigido in acciaio con guaina **INOX (AISI 316)** att. 1/2" gas

**Cassa** in acciaio verniciato

**Anello** in acciaio cromato

**Trasparente** in vetro

**Quadrante** bianco con numerazione in nero

**Lancetta** in alluminio anodizzato con vite di regolazione

**Molla** termometrica in acciaio mobildeno

**Movimento** amplificatore in ottone

Pressione max ammissibile sulla guaina 40 bar

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
14	STP14080012005	Assiale	80	0+120	50	120,27
14	STP14080012010	Assiale		0+120	100	120,27
14	STP14080012015	Assiale		0+120	150	126,63
14	STP14080305005	Assiale		-30+50	50	120,27
14	STP14080305010	Assiale		-30+50	100	120,27
14	STP14080305015	Assiale		-30+50	150	126,63
14	STP14080305005	Assiale	100	-30+50	50	131,67
14	STP14100012010	Assiale		0+120	100	131,67
14	STP14100012015	Assiale		0+120	150	138,24
14	STP14100305005	Assiale		-30+50	50	131,67
14	STP14100305010	Assiale		-30+50	100	131,67
14	STP14100305015	Assiale		-30+50	150	138,24

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

#### Art. 14.1

Gambo radiale rigido in acciaio con guaina **INOX** (AISI 316) att. 1/2" gas

**Cassa** in acciaio verniciato

**Anello** in acciaio cromato

**Trasparente** in vetro

**Quadrante** bianco con numerazione in nero

**Lancetta** in alluminio anodizzato con vite di regolazione

**Molla** termometrica in acciaio mobildeno

**Movimento** amplificatore in ottone

Pressione max ammissibile sulla guaina 40 bar

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
14.1	STR14080012005	Radiale	80	0+120	50	120,27
14.1	STR14080012010	Radiale		0+120	100	120,27
14.1	STR14080012015	Radiale		0+120	150	126,63
14.1	STR14080305005	Radiale		-30+50	50	120,27
14.1	STR14080305010	Radiale		-30+50	100	120,27
14.1	STR14080305015	Radiale		-30+50	150	126,63
14.1	STR14080305005	Radiale	100	-30+50	50	131,67
14.1	STR14100012010	Radiale		0+120	100	131,67
14.1	STR14100012015	Radiale		0+120	150	138,24
14.1	STR14100305005	Radiale		-30+50	50	131,67
14.1	STR14100305010	Radiale		-30+50	100	131,67
14.1	STR14100305015	Radiale		-30+50	150	138,24

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

#### Art. 15

##### **CASSA A TENUTA STAGNA**

gambo posteriore rigido in acciaio con guaina INOX (AISI 316) att. 1/2" gas

**Cassa** in acciaio inox AISI 304

**Anello** in acciaio inox AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro

**Quadrante** bianco con numerazione in nero

**Lancetta** in alluminio anodizzato con vite di regolazione

**Molla** termometrica in acciaio mobildeno

**Movimento** amplificatore in ottone

Pressione max ammissibile sulla guaina 40 bar

#### Art. 15.1

Gambo radiale rigido in acciaio con guaina **INOX** (AISI 316) att. 1/2" gas - **CASSA A TENUTA STAGNA**

**Anello** in acciaio inox AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro

**Quadrante** bianco con numerazione in nero

**Lancetta** in alluminio anodizzato con vite di regolazione

**Molla** termometrica in acciaio mobildeno

**Movimento** amplificatore in ottone

Pressione max ammissibile sulla guaina 40 bar

## Art. 16

### TUTTO IN ACCIAIO INOX

Gambo posteriore rigido con guaina 1/2" gas

**Cassa** in acciaio inox AISI 304

**Anello** in acciaio inox AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro

**Quadrante** bianco con numerazione in nero

**Lancetta** in acciaio inox con vite di regolazione

**Molla** termometrica in acciaio mobildeno

**Movimento** amplificatore in acciaio inox

Pressione max ammissibile sulla guaina 40 bar

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
16	STP16060012010	Assiale	60	0+120	100	134,34
16	STP16060012015	Assiale		0+120	150	164,46
16	STP16060305010	Assiale		-30+50	100	134,34
16	STP16060305015	Assiale		-30+50	150	164,46
16	STP16080012010	Assiale	80	0+120	100	151,92
16	STP16080012015	Assiale		0+120	150	182,13
16	STP16080305010	Assiale		-30+50	100	151,92
16	STP16080305015	Assiale		-30+50	150	182,13
16	STP16100012010	Assiale	100	0+120	100	176,19
16	STP16100012015	Assiale		0+120	150	200,94
16	STP16100305010	Assiale		-30+50	100	176,19
16	STP16100305015	Assiale		-30+50	150	200,94

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

## Art. 16.1

Gambo radiale rigido con guaina 1/2" gas

**Cassa** in acciaio inox AISI 304

**Anello** in acciaio inox AISI 304 chiusura a baionetta

**Trasparente** in vetro

**Quadrante** bianco con numerazione in nero

**Lancetta** in acciaio inox con vite di regolazione

**Molla** termometrica in acciaio mobildeno

**Movimento** amplificatore in acciaio inox

Pressione max ammissibile sulla guaina 40 bar

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Guaina	Prezzo €
16.1	STR16060012010	Radiale	60	0+120	100	134,34
16.1	STR16060012015	Radiale		0+120	150	164,46
16.1	STR16060305010	Radiale		-30+50	100	134,34
16.1	STR16060305015	Radiale		-30+50	150	164,46
16.1	STR16080012010	Radiale	80	0+120	100	151,92
16.1	STR16080012015	Radiale		0+120	150	182,13
16.1	STR16080305010	Radiale		-30+50	100	151,92
16.1	STR16080305015	Radiale		-30+50	150	182,13
16.1	STR16100012010	Radiale	100	0+120	100	176,19
16.1	STR16100012015	Radiale		0+120	150	200,94
16.1	STR16100305010	Radiale		-30+50	100	176,19
16.1	STR16100305015	Radiale		-30+50	150	200,94

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

Note:



**MANOMETRI PER IMPIANTI TERMICI**

<b>Cassa</b>	: in ABS o acciaio verniciato
<b>Quadrante</b>	: bianco con numerazione in nero
<b>Calotta</b>	: verniciata o cromata a seconda dei diametri
<b>Trasparente</b>	: in vetro o costil a seconda dei diametri
<b>Lancetta</b>	: rossa regolabile
<b>Elemento sensibile</b>	: molla bourdon
<b>Movimento</b>	: amplificatore di precisione in ottone
<b>Attacco</b>	: in ottone

Conformi alle norme ISPEL.

<b>Quadranti Ø 50 - 63 -</b>	<b>CL. 2,5</b>
<b>Quadranti Ø 80</b>	<b>CL. 2</b>
<b>Quadranti Ø 100 - 150</b>	<b>CL. 1,6</b>



**Art. 51**  
Attacco radiale



**Art. 51.1**  
Attacco posteriore

Quadrante Ø mm	Campo di misura bar	Attacco gas
<b>63</b>	0 - 4	1/4"
	0 - 6	3/8"
<b>80</b>	0 - 10	3/8"
	0 - 16	3/8"

Quadrante Ø mm	Campo di misura bar	Attacco gas
<b>100</b>	0 - 4	1/2"
	0 - 6	1/2"
	0 - 10	1/2"
	0 - 16	1/2"
	0 - 25	1/2"

**Art. 51**

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
51	STR510630004	Radiale	63	0-4	Bourdon	6,00
51	STR510800004	Radiale	80	0-4	Bourdon	11,00
51	STR510800006	Radiale		0-6	Bourdon	11,00
51	STR510800010	Radiale		0-10	Bourdon	11,00
51	STR510800016	Radiale		0-16	Bourdon	11,00
51	STR511000004	Radiale	100	0-4	Bourdon	13,86
51	STR511000006	Radiale		0-6	Bourdon	13,86
51	STR511000010	Radiale		0-10	Bourdon	13,86
51	STR511000016	Radiale		0-16	Bourdon	13,86
51	STR511000025	Radiale		0-25	Bourdon	13,86

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

**Art. 51.1**

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
51.1	STP510630004	Assiale	63	0-4	Bourdon	6,40
51.1	STP510800004	Assiale	80	0-4	Bourdon	11,00
51.1	STP511000004	Assiale	100	0-4	Bourdon	13,86
51.1	STP510000006	Assiale		0-6	Bourdon	13,86

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

Note:

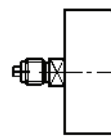
## MANOMETRO E VUOTOMETRO PER GAS A BASSA PRESSIONE

**Cassa** in metallo nichelato - **Quadrante** bianco con doppia scala mm. H<sub>2</sub>O (nero) mbar (rosso) - **Calotta** cromata - **Trasparente** in vetro - **Elemento sensibile:** membrana a polmone - **Movimento** amplificatore di precisione in ottone - Attacco in ottone

**Art. 52**  
Attacco radiale

**Art. 52.1**  
Attacco posteriore

Campo di misura mm H <sub>2</sub> O	mbar
0 + 600	0 -60



### MANOMETRO

Quadrante Ø mm	63	80	100	130
Attacco gas ottone	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"

### VUOTOMETRO

Quadrante Ø mm	63	80	100	130
Attacco gas ottone	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"

**Art. 52**

### Art. 52

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
52	STR520630600	Radiale	63	0 -60	Millimetrico	26,88
52	STR520800600	Radiale	80	0 -60	Millimetrico	36,49
52	STR521000600	Radiale	100	0 -60	Millimetrico	49,95

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

### Art. 52.1

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
52.1	STP520630600	Assiale	63	0 -60	Millimetrico	43,11
52.1	STP520800600	Assiale	80	0 -60	Millimetrico	56,10

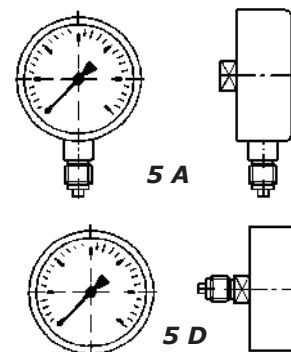
*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

## MANOMETRO CON CASSA A TENUTA STAGNA PER L'INDUSTRIA

**Cassa** in acciaio inox AISI 304 - **Anello** in acciaio inox AISI 304 - **Quadrante** bianco con numerazione in nero - **Trasparente** in vetro - **Elemento sensibile** molla bourdon - **Movimento** amplificatore in ottone - **Attacco** in ottone

**Art. 53** - Attacco radiale

**Art. 53.1** - Attacco posteriore



Note:

---



---



---

### Art. 53

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
53	STR530630001	Radiale	63	0-1	Bourdon	17,40
53	STR530800001	Radiale	80	0-1	Bourdon	45,60
53	STR531000001	Radiale	100	0-1	Bourdon	53,04

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

### Art. 53.1

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
53.1	STP530630002	Assiale	63	0-1	Bourdon	18,27
53.1	STP530800002	Assiale	80	0-1	Bourdon	50,67
53.1	STP531000002	Assiale	100	0-1	Bourdon	59,82

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

### MANOMETRO A BAGNO DI GLICERINA ATTACCO OTTONE

**Cassa** inox - **Quadrante** bianco con numerazione in nero - **Calotta** inox - **Trasparente** in vetro - A tenuta ermetica, con tappo di sfogo. **Riempito** in glicerina per ammortizzare le vibrazioni della lancetta. **Elemento** sensibile molla bourdon - **Movimento** amplificatore di precisione in ottone - **Attacco** in ottone

Quadrante Ø mm	Attacco gas	Campi di misura bar	
63	1/4"	0- 1	0- 40
80	3/8"	0- 1,6	0- 63
100	1/2"	0- 2,5	0- 100

#### Art. 54

Attacco radiale

#### Art. 54.1

Attacco posteriore



attacco posteriore



attacco radiale

### Art. 54

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
54	STR540630002	Radiale	63	0 -2,5	Bourdon	13,44
54	STR540630160	Radiale	63	0 -160	Bourdon	15,83
54	STR540800004	Radiale	80	0-4	Bourdon	49,61
54	STR541000002	Radiale	100	0 -2,5	Bourdon	64,14

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

### Art. 54.1

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
54.1	STP540630002	Assiale	63	0 -2,5	Bourdon	18,27
54.1	STP540800002	Assiale	80	0 -2,5	Bourdon	58,32
54.1	STP541000002	Assiale	100	0 -2,5	Bourdon	59,82

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

Note:

---



---



---

## MANOMETRO TUTTO INOX PER L'INDUSTRIA

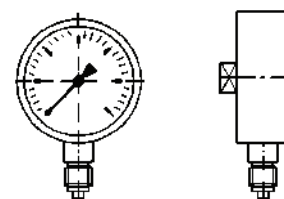
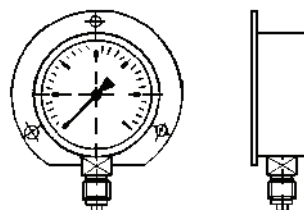
**Cassa** a tenuta stagna in acciaio inox AISI 304 - **Anello** in acciaio inox AISI 304 - **Quadrante** bianco con numerazione in nero - **Trasparente** in vetro - **Elemento** sensibile tubolare - **Attacco** in acciaio INOX (AISI 316)

### Art. 55

- Attacco radiale

### Art. 55.1

- Attacco posteriore



Art. 55

### Art. 55

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
55	STR550630001	Radiale	63	0-1	Bourdon	60,54
55	STR550800001	Radiale	80	0-1	Bourdon	80,88
55	STR551000001	Radiale	100	0-1	Bourdon	92,82

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

### Art. 55.1

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
55.1	STP550630002	Assiale	63	0-2,5	Bourdon	66,36
55.1	STP550800002	Assiale	80	0-2,5	Bourdon	87,18
55.1	STP551000002	Assiale	100	0-2,5	Bourdon	102,69

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

## MANOMETRO A BAGNO DI GLICERINA TUTTO INOX

**Cassa** a tenuta stagna in acciaio inox AISI 304 - **Anello** in acciaio inox AISI 304 - **Trasparente** in vetro - **Quadrante** bianco con numerazione in nero - **Elemento** sensibile molla tubolare - **Attacco** in acciaio INOX (AISI 316)

Quadrante Ø mm	Attacco gas	Campi di misura bar	
63	1/4"	0- 1	0- 40
80	3/8"	0- 1,6	0- 63
100	1/2"	0- 2,5	0- 100

### Art. 56

Attacco radiale

### Art. 56.1

Attacco posteriore



attacco posteriore

attacco radiale

### Art. 56

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
56	STR560630001	Radiale	63	0-2,5	Bourdon	75,03
56	STR560800001	Radiale	80	0-2,5	Bourdon	96,12
56	STR561000001	Radiale	100	0-2,5	Bourdon	114,12

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

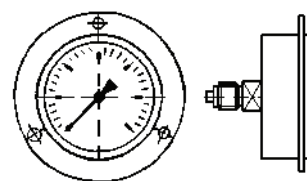
### Art. 56.1

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
56.1	STP560630001	Assiale	63	0-1	Bourdon	80,67
56.1	STP560800001	Assiale	80	0-1	Bourdon	105,15
56.1	STP561000001	Assiale	100	0-1	Bourdon	126,12

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

**MANOMETRO A BAGNO DI GLICERINA FLANGIA ANTERIORE**

**Cassa** inox - **Quadrante** bianco con numerazione in nero - **Calotta** inox - **Trasparente** in vetro - A tenuta ermetica, con tappo di sfogo. **Riempito** in glicerina per ammortizzare le vibrazioni della lancetta. **Elemento** sensibile molla bourdon - **Movimento** amplificatore di precisione in ottone - **Attacco** in ottone



Quadrante Ø mm	Attacco gas	Campi di misura bar	
63	1/4"	0- 1	0- 40
80	3/8"	0- 1,6	0- 63
100	1/2"	0- 2,5	0- 100

**Art. 57**

Flangia anteriore,  
attacco posteriore

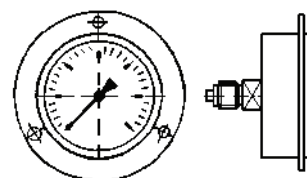
**Art. 57**

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
57	STP570630002	Assiale	63	0 -2,5	Bourdon	18,99
57	STP570800002	Assiale	80	0 -2,5	Bourdon	73,26
57	STP571000002	Assiale	100	0 -2,5	Bourdon	73,26

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

**MANOMETRO TUTTO INOX PER L'INDUSTRIA FLANGIA ANTERIORE**

**Cassa** a tenuta stagna in acciaio inox AISI 304 - **Anello** in acciaio inox AISI 304 - **Quadrante** bianco con numerazione in nero - **Trasparente** in vetro - **Elemento** sensibile tubolare - **Attacco** in acciaio INOX (AISI 316)

**Art. 58**

Flangia anteriore,  
attacco posteriore

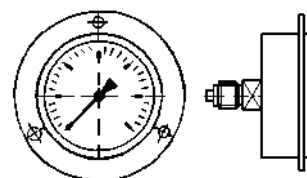
**Art. 58**

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
58	STP580630002	Assiale	63	0 -2,5	Bourdon	75,75
58	STP580800002	Assiale	80	0 -2,5	Bourdon	102,09
58	STP581000002	Assiale	100	0 -2,5	Bourdon	119,16

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

**MANOMETRO CON CASSA A TENUTA STAGNA FLANGIA ANTERIORE**

**Cassa** in acciaio inox AISI 304 - **Anello** in acciaio inox AISI 304 - **Quadrante** bianco con numerazione in nero - **Trasparente** in vetro - **Elemento** sensibile molla bourdon - **Movimento** amplificatore in ottone - **Attacco** in ottone

**Art. 59**

Flangia anteriore,  
attacco posteriore

**Art. 59**

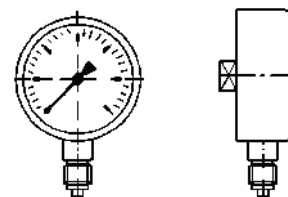
Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
59	STP590630002	Assiale	63	0 -2,5	Bourdon	27,66
59	STP590800002	Assiale	80	0 -2,5	Bourdon	65,58
59	STP591000002	Assiale	100	0 -2,5	Bourdon	76,29

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

## Art. 60

### VUOTOMETRO normale PER L'INDUSTRIA

**Cassa** in materiale termoresistente (ABS) o in acciaio verniciato (AC), a seconda dei diametri - **Quadrante** bianco con numerazione in nero - **Calotta** verniciata o cromata a seconda dei diametri - **Trasparente** in vetro o costil a seconda dei diametri - **Elemento** sensibile molla bourdon - **Movimento** amplificatore di precisione in ottone e **Attacco** in ottone.



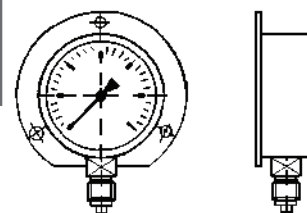
Attacco radiale

#### Art. 60.1

Attacco radiale  
Flangia posteriore,  
attacco radiale  
Flangia anteriore,  
attacco posteriore  
Attacco posteriore

Quadrante Ø mm	Attacco gas	Campo di Misura bar	Classe
40 ABS	1/8" conico	- 1 - 0	2,5
50 ABS	1/4" gas	- 1 - 0	2,5
63 ABS	1/4" gas	- 1 - 0	2,5
80 ACC	3/8" conico	- 1 - 0	1,6
100 ACC	1/2" gas	- 1 - 0	1,6
150 ACC	1/2" gas	- 1 - 0	1,6

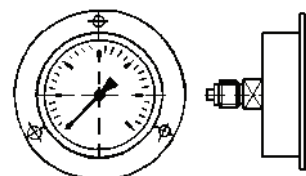
**N.B.:** I vuotometri 62A e 62D Ø 40, 50 e Ø 63, possono essere forniti anche con cassa in acciaio.



Flangia posteriore  
Attacco radiale

### VUOTOMETRO a bagno di glicerina PER L'INDUSTRIA

**Cassa** inox - **Quadrante** bianco con numerazione in nero - **Calotta** inox - **Trasparente** in vetro - A tenuta ermetica, con tappo di sfogo. **Riempito** in glicerina per ammortizzare le vibrazioni della lancetta. **Elemento** sensibile molla bourdon - **Movimento** amplificatore di precisione e **Attacco** in ottone.



Flangia anteriore  
Attacco posteriore

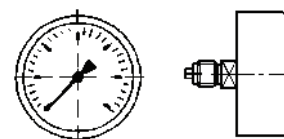
#### Art. 60.2

Attacco radiale  
Flangia anteriore,  
attacco posteriore  
Attacco posteriore

Quadrante Ø mm	Attacco gas	Campo di misura/bar
63 ACC	1/4"	- 1 - 0
80 ACC	3/8"	- 1 - 0
100 ACC	1/2"	- 1 - 0
150 ACC	1/2"	- 1 - 0

### MANOVUOTOMETRO PER L'INDUSTRIA

**Cassa** in acciaio verniciato - **Quadrante** bianco con numerazione in nero - **Calotta** cromata - **Trasparente** in vetro - **Elemento** sensibile molla bourdon - **Movimento** amplificatore di precisione e **Attacco** in ottone.



Attacco posteriore

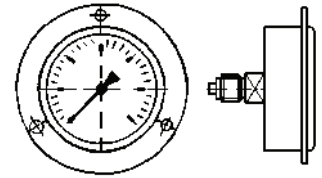
#### Art. 60.3

Attacco radiale  
Flangia posteriore,  
attacco radiale  
Flangia anteriore,  
attacco posteriore  
Attacco posteriore

Quadrante Ø mm	Attacco gas	Campi di misura/bar
60 ACC	1/4"	-1+1,5
80 ACC	3/8"	-1+3
100 ACC	1/2"	-1+5
		-1+9
		-1+15
		-1+25

**MANOMETRO A BAGNO DI GLICERINA TUTTO INOX FLANGIA ANTERIORE**

**Cassa** a tenuta stagna in acciaio inox AISI 304 - **Anello** in acciaio inox AISI 304 - **Trasparente** in vetro - Quadrante bianco con numerazione in nero - **Elemento** sensibile molla tubolare - **Attacco** in acciaio INOX (AISI 316)



Quadrante Ø mm	Attacco gas	Campi di misura bar	
63	1/4"	0- 1	0- 40
80	3/8"	0- 1,6	0- 63
100	1/2"	0- 2,5	0- 100

**Art. 61**

Flangia anteriore,  
attacco posteriore

**Art. 61**

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
61	STP610630002	Assiale	63	0 -2,5	Bourdon	90,09
61	STP610800002	Assiale	80	0 -2,5	Bourdon	120,03
61	STP611000002	Assiale	100	0 -2,5	Bourdon	142,59

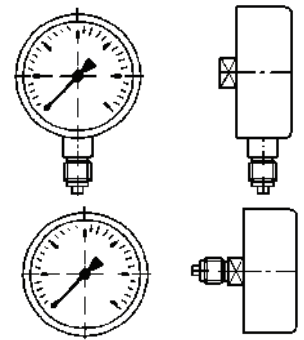
**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

**MANOMETRO E VUOTOMETRO TUTTO INOX PER GAS A BASSA PRESSIONE**

**Cassa** in acciaio INOX AISI 304  
**Anello** in acciaio INOX AISI 304  
**Quadrante** bianco con doppia scala mm. H<sub>2</sub>O (nero) mbar (rosso)  
**Trasparente** in vetro  
**Elemento sensibile:** a capsula con membrana interna INOX (AISI 316)  
**Attacco** in acciaio INOX (AISI 316)

**Art. 1010 A** : Attacco radiale

**Art. 1010 D** : Attacco posteriore

**Art. 62**

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
62	STR620630600	Radiale	63	0 -60	A capsula	A richiesta
62	STR620800600	Radiale	80	0 -60	A capsula	A richiesta
62	STR621000600	Radiale	100	0 -60	A capsula	A richiesta

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

**Art. 62.1**

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
62.1	STP620630600	Assiale	63	0 -60	A capsula	180,63
62.1	STP620800600	Assiale	80	0 -60	A capsula	197,25

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

Note:

**MANOMETRO - VUOTOMETRO SCHAEFFER Esecuzioni varie**

Questi apparecchi vengono impiegati per le misure di piccole pressioni o depressioni su fluidi liquidi o gassosi. Una membrana di teflon è fissata tra due flange. Attraverso un foro sull'attacco del manometro, il fluido di cui si vuol misurare la pressione entra nella camera della membrana deformandola dando la lettura.

**Cassa** in metallo o inox (AISI 304)

**Trasparente** in vetro

**Quadrante** bianco con numerazione in nero

**Attacco** vedi descrizioni.

**MANOMETRO Ø 100 - 150 Campi di misura da 0+1 a 0+25 bar**

**Art. 63** Attacco radiale, 1/2" gas BRONZO

**Art. 63.1** Attacco radiale, 1/2" gas INOX

**Art. 63.2** Attacco radiale, 1/2" gas PVC

**Art. 63.3** Attacco radiale, 1/2" gas tutto INOX

**Art. 63**

Art.	Codice	Attacco	Diametro	Scala L.mm	Tipologia	Prezzo €
63	STR630800010	Radiale	100	1 +25	Schaeffer	A richiesta

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*

**Art. 80****MANOMETRO AD ARIA LIBERA****Art. 80 - 80A**

Su base legno lucido - Scala mobile per facilitare la messa a punto dello 0 (zero)

Campi di misura da 100 a 2000 mm/H<sub>2</sub>O



**Art. 80**

con tubo in vetro

**Art. 80A**

con tubo in plastica

Art. CH 153	Art. CH 153A
Campo di misura mm/H <sub>2</sub> O	Campo di misura mm/H <sub>2</sub> O
100	100
200	200
300	300
400	400
600	600
1000	1000
1500	
2000	

**ACCESSORI PER MANOMETRI E IDROMETRI****RUBINETTO PORTAMANOMETRO**

Corpo in ottone. Temperatura max 90°C

Attacchi: 1/4"M x 1/4"F - 3/8"M x 3/8"F - 1/2"M x 1/2"F

**Art. 30** con flangia di collaudo, tenuta a premistoppa - PN 16

**Art. 30****Art. 30**

Art.	Codice	Diametro	Prezzo €
30	STS0012	1/4"	a richiesta
30	STS0001	3/8"	11,99
30	STS0003	1/2"	11,67

*Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta*



**Art. 34 RUBINETTO NICHELATO, PORTA  
MANOMETRO CON PULSANTE, PER  
GAS - PN 5**

**Attacchi:** 1/4"  
3/8"  
1/2"



■ **Art. 34**

Art.	Codice	Diametro	Prezzo €
34	STS0002	1/4"	14,37
34	STS0010	3/8"	12,38
34	STS0013	1/2"	a richiesta

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**

■ **Art. 69**

**GUAINE PER TERMOMETRI BIMETALLICI**

**IN OTTONE, filetto 1/2" gas**

Art. 69 lunghezza totale mm. 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300  
(Ø foro mm. 10,5)

**IN ACCIAIO INOX AISI 316, filetto 1/2" gas**

Art. 71 lunghezza totale mm. 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300  
(Ø foro mm. 10,5)

**Pressione max ammissibile: 40 Bar**

**GUAINE PER TERMOMETRI DILATAZIONE A GAS**

**IN OTTONE, filetto 1/2" gas**

Art. 67 lunghezza totale mm. 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300  
(Ø foro mm. 10,5)

**IN ACCIAIO INOX AISI 316, filetto 1/2" gas**

Art. 72 lunghezza totale mm. 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300  
(Ø foro mm. 10,5)

**Pressione max ammissibile: 40 Bar**



Note:

---



---



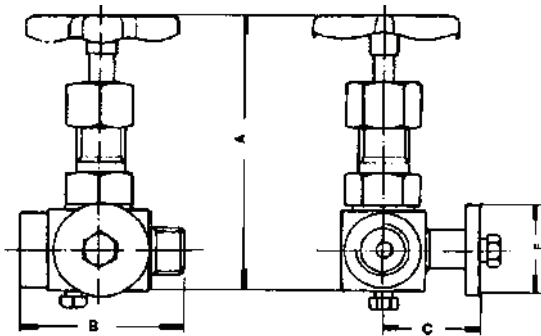
---

## VALVOLE - PORTAMANOMETRI

**Art. 200 W** Valvola a 3 vie con flangia Ø 40 per manometri, con foro laterale di spurgo con vite a tenuta.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**Corpo ricavato:** da barra acciaio AISI 316  
**Flangia:** con apporto in Argonarc acciaio AISI 316  
**Otturatore:** a spillo snodato autocentrante in acciaio AISI 316 con apporto di stallite  
**Sede otturatore:** ribordata in acciaio AISI 316  
**Volantino:** in lamiera ribordata e verniciata  
**Bodarna di tenuta:** fibra o teflon  
**Pressione:** PN 210 secondo norme ANSI 3000



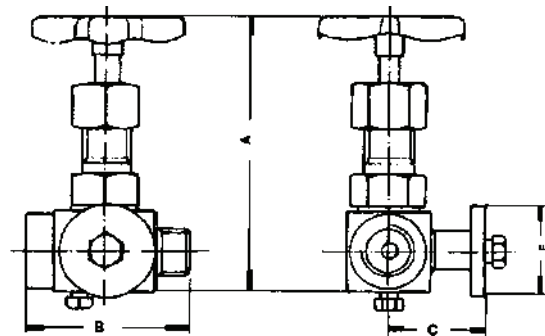
**200 W**

	Att. 1/4" gas	Att. 3/8" gas	Att. 1/2" gas
<b>A</b>	113	115	120
<b>B</b>	50	60	70
<b>C</b>	55	55	58
<b>F</b>	40	40	40

**Art. 201 W** Valvola a 3 vie con flangia Ø 40 per manometri, con foro laterale di spurgo con vite a tenuta.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**Corpo ricavato:** da barra acciaio Aq 50  
**Flangia:** saldata con apporto di materiale  
**Otturatore:** a spillo snodato autocentrante in acciaio AISI 420  
**Sede otturatore:** ribordata in acciaio  
**Volantino:** in lamiera nervata e verniciata  
**Bodarna di tenuta:** fibra o teflon  
**Pressione:** PN 210 secondo norme ANSI 3000



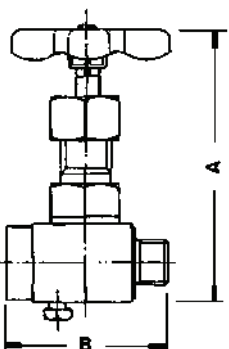
**201 W**

	Att. 1/4" gas	Att. 3/8" gas	Att. 1/2" gas
<b>A</b>	113	115	120
<b>B</b>	50	60	70
<b>C</b>	55	55	58
<b>F</b>	40	40	40

**Art. 202 W** Valvola a 2 vie con foro laterale di spurgo con vite a tenuta.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**Corpo ricavato:** da barra acciaio AISI 316  
**Otturatore:** a spillo snodato autocentrante in acciaio AISI 316 con apporto di stallite  
**Sede otturatore:** ribordata in acciaio AISI 316  
**Volantino:** in lamiera acciaio nervata e verniciata  
**Pressione:** PN 210 secondo norme ANSI 3000



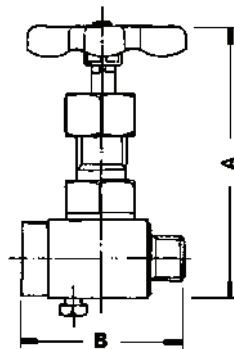
**202 W**

	Att. 1/4" gas	Att. 3/8" gas	Att. 1/2" gas
<b>A</b>	113	115	120
<b>B</b>	60	60	70

**Art. 203 W** Valvola a 2 vie con foro laterale di spurgo con vite a tenuta.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**Corpo ricavato:** da barra acciaio Aq 50  
**Otturatore:** a spillo snodato autocentrante in acciaio AISI 420  
**Sede otturatore:** ribordata in acciaio AISI 316  
**Volantino:** in lamiera acciaio nervata e verniciata  
**Pressione:** PN 210 secondo norme ANSI 3000



**203 W**

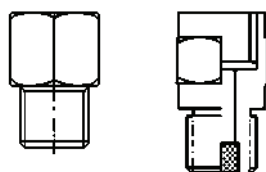
	Att. 1/4" gas	Att. 3/8" gas	Att. 1/2" gas
<b>A</b>	113	115	120
<b>B</b>	60	60	70



### AMMORTIZZATORE DI PRECISIONE per manometri

**Art. 205 W**

<b>Pressione nominale</b>	<b>Esecuzione in</b>	<b>Attacco gas MF</b>
400 Bar	acciaio inox	1/2"



### AMMORTIZZATORE IN OTTONE A DISCO POROSO per manometri

**Art. 206 W**

<b>Attacco gas MF</b>	<b>Pressione max</b> 250 Bar
1/4"	
3/8"	
1/2"	

## Art. 130/TC



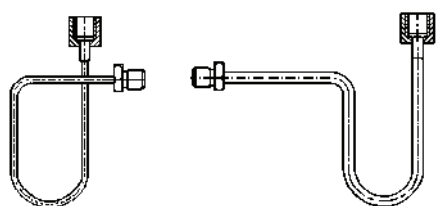
### TUBI DI CONDENSA PER MANOMETRI

Questi tubi sono fornibili in acciaio, in acciaio INOX o in rame ed hanno il compito di proteggere gli strumenti contro la pressione ad alte temperature (in special modo vapore) che li rovinerebbe. Infatti in questi tubi si forma la condensa che interrompe l'afflusso caldo di pressione che giunge così agli strumenti ad una temperatura ideale per il buon funzionamento degli stessi.

**Art. 130/TC** forma a ricciolo

**Art. 130/UC** forma ad "U"

**Art. 130/OC** forma ad "O"



<b>Esecuzioni:</b>	acciaio	PN 40
	acciaio INOX	PN 40
	rame	PN 40

**Temperatura max** 300°

**Attacchi gas** 1/4"M x 1/4"F - 3/8"M x 3/8"F - 1/2"M x 1/2"F

Art.	Codice	Diametro	Prezzo €
130/TC	STS0014	1/4"	a richiesta
130/TC	STS0005	3/8"	8,47
130/TC	STS0006	1/2"	9,72

**Le misure non presenti in tabella sono verificate su richiesta**



GILLIA GIUSEPPE

VIA VITTIME DELLE FOIBE, 10 - 10036 SETTIMO TORINESE (TO)

P.IVA 07909600012 - Cod. Fiscale GLLGPP59R16L219I

Tel. 011/2623.605

E-mail: [amministrazione@gilliarap.it](mailto:amministrazione@gilliarap.it) - WEB: [www.gilliarap.it](http://www.gilliarap.it)