

## Termometri, manometri, tronchetti di misura ed accessori

**T**

Termometro bimetallico ad immersione.  
Suddivisione scala 1 °C.  
- Custodia in ABS.  
- Gambo assiale centrale.  
- Guaina in ottone attacco: 1/2" M.

Conforme ISPESL.

Codice	Scala	Quadrante	Dim.	Conf.	Lire	€
0301050	0° + 120 °C	60 mm	50	50		
0301100	0° + 120 °C	60 mm	100	50		
0302050	0° + 120 °C	80 mm	50	50		
0302100	0° + 120 °C	80 mm	100	50		
0303050	0° + 120 °C	100 mm	50	32		
0303100	0° + 120 °C	100 mm	100	32		
0302051	-30° + 50 °C	80 mm	50	32		
0302101	-30° + 50 °C	80 mm	100	32		

**THT**

Guaina per termometri serie T.  
Attacco 1/2" M.  
Lunghezza totale: 100 mm.

Codice	Dn	Conf.	Lire	€
0399001	1/2"	1		

**TR80**

Come termometro serie T ma con gambo ad attacco radiale.

Conforme ISPESL.

Codice	Scala	Quadrante	Dim.	Conf.	Lire	€
0304050	0° - 120 °C	80 mm	50	50		
0304100	0° - 120 °C	80 mm	100	40		

**TV**

Termometro in vetro diritto , a xilolo (alcohol).  
- Scala temperatura 0 - 120°C.

Conforme ISPESL.

Codice	Scala	Dimensione	Conf.	Lire	€
0306320	0° - 120 °C	200 mm	10		
0306325	0° - 120 °C	250 mm	10		
0306330	0° - 120 °C	300 mm	10		

**TOT**

Custodia diritta per termometri in vetro serie TV.  
- Corpo in ottone  
- Attacco 1/2" M

Codice	Dimensione	Conf.	Lire	€
0306420	200 mm	1		
0306425	250 mm	1		
0306430	300 mm	1		

## Termometri, manometri, tronchetti di misura ed accessori

**TID**

Termometro ad immersione di tipo industriale. La rotazione sull'attacco permette la lettura in qualsiasi direzione.  
Esecuzione diritta.  
- Guaina in ottone  
- Attacco da 1/2" M.  
- Dimensione della custodia L= 150x36 mm

Conforme DIN 16185/16186

Codice	Scala	Dimensione	Conf.	Lire	€
0307503	0° + 120 °C	63 mm	1		
0307510	0° + 120 °C	100 mm	1		
0307603	-30° + 50 °C	63 mm	1		
0307610	-30° + 50 °C	100 mm	1		

**TIS**

Come termometri serie TID ma con esecuzione a squadra.

Codice	Scala	Dimensione	Conf.	Lire	€
0307703	0° + 120 °C	63 mm	1		
0307710	0° + 120 °C	100 mm	1		
0307803	-30° + 50 °C	63 mm	1		
0307810	-30° + 50 °C	100 mm	1		

**TB**

Termometro a contatto a spirale bimetallica. Completo di molla per il fissaggio alla tubazione.  
- Custodia in acciaio stampato.  
- Fascia in acciaio cromato.  
- Suddivisione scala 1 °C

Codice	Scala	Quadrante	Dim.	Conf.	Lire	€
0308060	0° + 120 °C	60 mm	-	10-100		

**PZ**

Pozzetto per l'applicazione del termometro di controllo.  
- Corpo in ottone  
- Lunghezza 50 mm  
- Diametro 10 mm

Conforme ISPEL

Codice	Dn	Conf.	Lire	€
0309115	1/2" M	1		

**MA50**

Manometro completo di lancetta di riferimento. Diametro quadrante 50 mm. Attacco assiale 1/4" M.

Conforme ISPEL

Codice	Dn	bar	Conf.	Lire	€
0310104	1/4" M	4	10-100		
0310106	1/4" M	6	10-100		
0310110	1/4" M	10	10-100		
0310116	1/4" M	16	10-100		

## Termometri, manometri, tronchetti di misura ed accessori

**MR50**

Manometro completo di lancetta di riferimento.  
Diametro quadrante 50 mm.  
Attacco radiale 1/4" M.

Conforme ISPESL

Codice	Dn	bar	Conf.	Lire	€
0312104	1/4" M	4	10-100		
0312106	1/4" M	6	10-100		
0312110	1/4" M	10	10-100		
0312116	1/4" M	16	10-100		

**MA60**

Manometro completo di lancetta di riferimento.  
Diametro quadrante 60 mm.  
Attacco assiale 1/4" M.

Conforme ISPESL

Codice	Dn	bar	Conf.	Lire	€
0316204	1/4" M	4	10-100		
0316206	1/4" M	6	10-100		
0316212	1/4" M	10	10-100		
0316216	1/4" M	16	10-100		

**MR60**

Manometro completo di lancetta di riferimento.  
Diametro quadrante 60 mm.  
Attacco radiale 1/4" M.

Conforme ISPESL

Codice	Dn	bar	Conf.	Lire	€
0318204	1/4" M	4	10-100		
0318206	1/4" M	6	10-100		
0318210	1/4" M	10	10-100		
0318216	1/4" M	16	10-100		

**MR80**

Manometro completo di lancetta di riferimento.  
Diametro quadrante 80 mm.  
Attacco radiale 3/8" M.  
Conforme ISPESL.

Conforme ISPESL

Codice	Dn	bar	Conf.	Lire	€
0320304	3/8"	4	50		
0320306	3/8"	6	50		
0320310	3/8"	10	50		

**REM**

Rubinetto di intercettazione automatico per l'esclusione dei manometri serie MA.. e MR..  
- Corpo in ottone  
- Otturatore in resina con anello di tenuta in OR.

Codice	Dn	Conf.	Lire	€
0329008	1/4" MF	10		
0329010	3/8" MF	10		

## Termometri, manometri, tronchetti di misura ed accessori

**TMAX**

Termomanometro con custodia in ABS, completo di guaina e rubinetto d'intercettazione.

- Diametro quadrante 80 mm.
- Attacco assiale 1/2" M.
- Scala temperatura 0° - 120 °C.

Conforme ISPEL.

Codice	Dn	bar	Conf.	Lire	€
0332002	1/2" M	2,5	50		
0332004	1/2" M	4	50		
0332006	1/2" M	6	50		

**TMRA**

Termomanometro con custodia in ABS completo di guaina e rubinetto d'intercettazione.

- Diametro quadrante: 80 mm.
- Attacco radiale 1/2" M.
- Scala temperatura 0° - 120 °C.

Conforme ISPEL.

Codice	Dn	bar	Conf.	Lire	€
0333002	1/2" M	2,5	50		
0333004	1/2" M	6	50		
0333006	1/2" M	10	50		

**TC50**

Termometro circolare a capillare.

- Custodia in materiale termoplastico.
- Capillare in rame da 1000 mm.
- Diametro esterno 57,5 mm, foro 52 mm.
- Scala temperatura 0° - 120 °C.

Codice	Conf.	Lire	€
0300050	50		

**MC50**

Manometro circolare a capillare completo di valvola di ritegno da 1/2".

- Custodia in materiale termoplastico
- Capillare in rame L = 1000 mm.
- Diametro esterno 57,5 mm, foro 52 mm.
- Scala della pressione 0 - 6 bar.

Codice	Conf.	Lire	€
0328560	50		

**TMC50**

Termomanometro circolare a capillare completo di valvola di ritegno da 1/2".

- Custodia in materiale termoplastico.
- Capillare in rame L = 1000 mm.
- Diametro esterno 57,5 mm., foro 52 mm.
- Scala della pressione 0 - 6 bar.
- Scala della temperatura 0° - 120 °C.

Codice	Conf.	Lire	€
0332206	50		

## Termometri, manometri, tronchetti di misura ed accessori

**403R**

Rubinetto portamanometro con flangia di controllo.  
Tenuta a premistoppa.  
Pressione nominale: 16 bar

Conforme alle prescrizioni ISPESL.

Codice	Dn	Conf.	Lire	€
403R14	1/4"	10		
403R38	3/8"	10		
403R12	1/2"	10		

**407D**

Riccio di isolamento in rame per idrometri, manometri e pressostati.

Codice	Dn	Conf.	Lire	€
407D14	1/4"	10		
407D38	3/8"	10		
407D12	1/2"	10		

**MT**

FLOWTEST.  
Tronchetto di misura portata con attacchi piezometrici intercettabili.  
Valvole di intercettazione in ottone.  
Corpo in acciaio verniciato  
Attacchi di testa filettati 3/4" e 1"MM.  
Attacchi a flangia DN 32 / 100: PN 6.  
Attacchi a flangia DN 125 / 200: PN 16.  
Da installare preferibilmente su tratti di tubazioni orizzontali con le prese verso l'alto; rispettare nel montaggio il senso di flusso indicato.

Codice	Dn	Kvs	Conf.	Lire	€
0290020	3/4"	6	5		
0290025	1"	10	5		
0290032	32	14	1		
0290040	40	26	1		
0290050	50	50	1		
0290065	65	82	1		
0290080	80	110	1		
0290100	100	192	1		
0290125	125	416	1		
0290150	150	533	1		
0290200	200	1050	1		