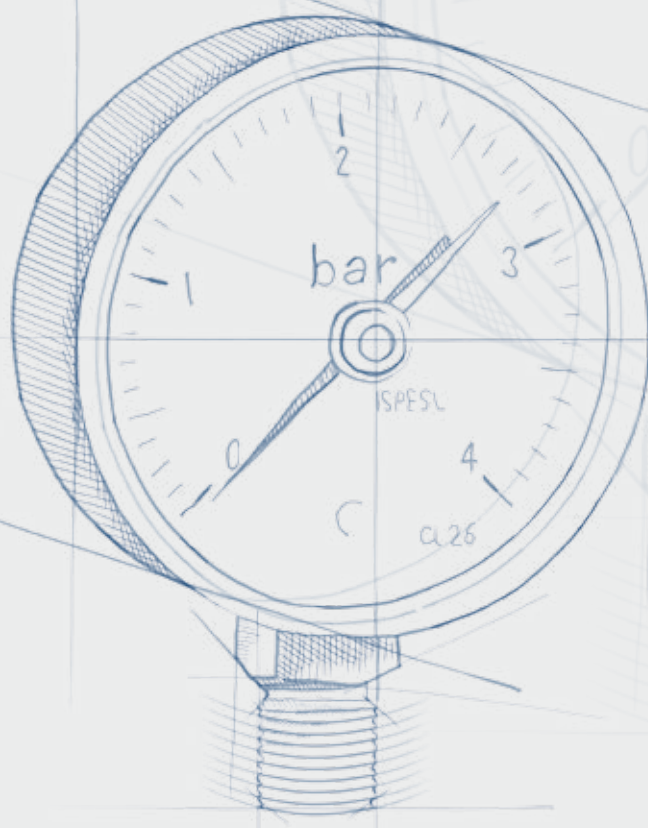


STRUMENTI DI MISURA E INTERCETTAZIONE PER IMPIANTI IDROSANITARI

METERING DEVICES FOR WATER AND PLUMBING SYSTEMS

Manometri, Termometri, Serpentine, Rubinetti portamanometro, Termomanometri, Pozzetti, Guaine, Pressostati, Flussostati, Interruttori a galleggiante, Elettrovalvole per acqua

Pressure gauges, Thermometers, Gauge cocks, Temperature/pressure gauges, Testing pockets, Thermometer protection cases, Pressure switches, Flow meters, Floating switches, Water solenoid valves



**MI 50**

Manometro Ø 52, attacco radiale 1/4". Scala: 0/4-6-10 bar

Pressure gauge Ø 52. 1/4" vertical connection.

Pressure range: 0 to 4, 6 or 10 bar

Sigla	Misura / Size	Codice
MI 50 0-4	Scala / Pressure range 0-4 bar	0300
MI 50 0-6	Scala / Pressure range 0-6 bar	0301
MI 50 0-10	Scala / Pressure range 0-10 bar	0331

**MI 60**

Manometro Ø 63, attacco radiale 1/4". Scala: 0/4-6-10-16 bar

Pressure gauge Ø 63. 1/4" vertical connection. Pressure range: 0 to 4, 6, 10 or 16 bar

Sigla	Misura / Size	Codice
MI 60 0-4	Scala / Pressure range 0-4 bar	0302
MI 60 0-6	Scala / Pressure range 0-6 bar	0303
MI 60 0-10	Scala / Pressure range 0-10 bar	0304
MI 60 0-16	Scala / Pressure range 0-16 bar	0305

**MI 80**

Manometro Ø 80, attacco radiale 3/8". Scala: 0/4-6-10-16-25-40 bar

Pressure gauge Ø 80. 3/8" vertical connection.

Pressure range: 0 to 4, 6, 10, 16, 25 or 40 bar

Sigla	Misura / Size	Codice
MI 80 0-4	Scala / Pressure range 0-4 bar	0318
MI 80 0-6	Scala / Pressure range 0-6 bar	0319
MI 80 0-10	Scala / Pressure range 0-10 bar	0320
MI 80 0-16	Scala / Pressure range 0-16 bar	0321
MI 80 0-25	Scala / Pressure range 0-25 bar	0322
MI 80 0-40	Scala / Pressure range 0-40 bar	0323

**MI 100**

Manometro Ø 100, attacco radiale 1/2". Scala: 0/4-6-10-16-25-40 bar
 Pressure gauge Ø 100. 1/2" vertical connection. Pressure range: 0 to 4, 6, 10, 16, 25 or 40 bar

Sigla	Misura / Size	Codice
MI 100 0-4	Scala / Pressure range 0-4 bar	0392
MI 100 0-6	Scala / Pressure range 0-6 bar	0393
MI 100 0-10	Scala / Pressure range 0-10 bar	0394
MI 100 0-16	Scala / Pressure range 0-16 bar	0395
MI 100 0-25	Scala / Pressure range 0-25 bar	0396
MI 100 0-40	Scala / Pressure range 0-40 bar	0397

**MP 50**

Manometro Ø 52, attacco posteriore 1/4". Scala: 0/4-6-10 bar
 Pressure gauge Ø 52. 1/4" back connection. Pressure range: 0 to 4, 6 or 10 bar

Sigla	Misura / Size	Codice
MP 50 0-4	Scala / Pressure range 0-4 bar	0316
MP 50 0-6	Scala / Pressure range 0-6 bar	0317
MP 50 0-10	Scala / Pressure range 0-10 bar	0330

**MP 60**

Manometro Ø 63, attacco posteriore 1/4". Scala: 0/4-6-10-16 bar
 Pressure gauge Ø 63. 1/4" back connection.
 Pressure range: 0 to 4, 6, 10 or 16 bar

Sigla	Misura / Size	Codice
MP 60 0-4	Scala / Pressure range 0-4 bar	0309
MP 60 0-6	Scala / Pressure range 0-6 bar	0310
MP 60 0-10	Scala / Pressure range 0-10 bar	0311
MP 60 0-16	Scala / Pressure range 0-16 bar	0312

**MI/G 60**

Manometro in glicerina Ø 63, attacco radiale 1/4". Scala: 0/4-6-10-16 bar
 Glycerin pressure gauge Ø 63. 1/4" vertical connection. Pressure range: 0 to 4, 6, 10 or 16 bar

Sigla	Misura / Size	Codice
MI/G 60 0-4	Scala / Pressure range 0-4 bar	0704
MI/G 60 0-6	Scala / Pressure range 0-6 bar	0705
MI/G 60 0-10	Scala / Pressure range 0-10 bar	0706
MI/G 60 0-16	Scala / Pressure range 0-16 bar	0707

**RA**

Serpentino ammortizzatore in rame. Attacco mas/fem a girello
 Copper ring syphon. Male/female ring nut

Sigla	Misura / Size	Codice
RA 1/4	Ø 1/4"	0374
RA 3/8	Ø 3/8"	0375
RA 1/2	Ø 1/2"	0376

**RP/SF**

Rubinetto portamanometro a 3 vie senza flangia
 Brass 3-way cock for pressure gauges without flange

Sigla	Misura / Size	Codice
RP/SF 3/8	Ø 3/8"	0390
RP/SF 1/2	Ø 1/2"	0391

**RP**

Rubinetto portamanometro a 3 vie con flangia Ø 40. Attacco mas/fem
 Brass 3-way cock for pressure gauges fitted with flange Ø 40. Male/female connections

Sigla	Misura / Size	Codice
RP 1/4	Ø 1/4"	0377
RP 3/8	Ø 3/8"	0378
RP 1/2	Ø 1/2"	0379

**TB**

Termometro bimetallico. Attacco posteriore con guaina. Ø63, 80 o 100
 Bimetal thermometer. Back stem fitted with sheath. Ø63, 80 or 100

Sigla	Misura / Size	Codice
TB Ø 63		
TB 60 -30+50 1/2x50	Temperatura / Temperature Ø 63 -30+50°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x50mm	0447
TB 60 -30+50 1/2x150	Temperatura / Temperature Ø 63 -30+50°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x150mm	8530
TB 60 0-60 1/2x50	Temperatura / Temperature Ø 63 0-60°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x50mm	0727
TB 60 0-60 1/2x100	Temperatura / Temperature Ø 63 0-60°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x100mm	0718
TB 60 0-120 1/2x50	Temperatura / Temperature Ø 63 0-120°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x50mm	0364
TB 60 0-120 1/2x100	Temperatura / Temperature Ø 63 0-120°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x100mm	0365
TB 60 0-120 1/2x150	Temperatura / Temperature Ø 63 0-120°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x150mm	8531
TB Ø 80		
TB 80 -30+50 1/2x50	Temperatura / Temperature Ø 80 -30+50°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x50mm	0415
TB 80 -30+50 1/2x100	Temperatura / Temperature Ø 80 -30+50°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x100mm	0771
TB 80 0-60 1/2x50	Temperatura / Temperature Ø 80 0-60°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x50mm	0416
TB 80 0-120 1/2x50	Temperatura / Temperature Ø 80 0-120°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x50mm	0366
TB 80 0-120 1/2x100	Temperatura / Temperature Ø 80 0-120°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x100mm	0367
TB 80 0-120 1/2x150	Temperatura / Temperature Ø 80 0-120°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x150mm	8532
TB Ø 100		
TB 100 0-60 1/2x50	Temperatura / Temperature Ø 100 0-60°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x50mm	0719
TB 100 0-120 1/2x50	Temperatura / Temperature Ø 100 0-120°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x50mm	0728
TB 100 0-120 1/2x100	Temperatura / Temperature Ø 100 0-120°C Attacco posteriore / Back stem 1/2"x100mm	0729

**TV 80**

Termometro bimetallico Ø 80. Attacco radiale con guaina
Bimetal thermometer Ø 80. Vertical stem fitted with sheath

Sigla	Misura / Size	Codice
TV 80 -30+50 1/2x50	Temperatura / Temperature -30+50°C Attacco radiale / Vertical stem 1/2"x50mm	0451
TV 80 -30+50 1/2x100	Temperatura / Temperature -30+120°C Attacco radiale / Vertical stem 1/2"x100mm	0452
TV 80 0-120 1/2x50	Temperatura / Temperature 0-120°C Attacco radiale / Vertical stem 1/2"x50mm	0368
TV 80 0-120 1/2x100	Temperatura / Temperature 0-120°C Attacco radiale / Vertical stem 1/2"x100mm	0369

**PPT**

Pozzetto per termometro bimetallico
Pocket for bimetal thermometers

Sigla	Misura / Size	Codice
PPT 50	50 mm	0716
PPT 100	100 mm	0717

**TBC**

Termometro bimetallico a contatto Ø 63
Bimetal contact thermometer Ø 63

Sigla	Misura / Size	Codice
TBCM	Con fascia di fissaggio a molla <i>Fitted with spring strap</i>	0370

**TMP**

Termomanometro Ø 80. Attacco posteriore 1/2". Scala: 0-120°C, 0-6 bar
Temperature/pressure gauge. Ø 80. 1/2" back connection. Temperature: 0 to 120°C. Pressure: 0 to 6 bar

Sigla	Misura / Size	Codice
TMP 1/2	Attacco posteriore / Back connection 1/2"	0372

**TMI**

Termomanometro Ø 80. Attacco radiale 1/2". Scala: 0-120°C, 0-6 bar
Temperature/pressure gauge. Ø 80. 1/2" vertical connection. Temperature: 0 to 120°C. Pressure: 0 to 6 bar

Sigla	Misura / Size	Codice
TMI 1/2	Attacco radiale / Vertical connection 1/2"	0373

**TPC**

Termometro capillare per caldaia. Attacco 1/4". Capillare 1000mm.
Scala 0/120°C

Capillary thermometer for boilers. 1/4" connection. Length of capillary:
1000mm. Temperature: 0 to 120°C

Sigla	Misura / Size	Codice
TPC 42	Ø est. 42, foro per incasso Ø 37 Outer Ø 42, chase Ø 37	0388
TPC 57	Ø est. 57, foro per incasso Ø 52 Outer Ø 57, chase Ø 52	0387

**TMC**

Termomanometro capillare per caldaia. Attacco 1/4". Capillare 1000 mm.
Scala 0/4 bar. 0-120°C

Capillary temperature/pressure gauge for boilers. 1/4" connection. Length of
capillary: 1000mm. Pressure 0 to 4 bar. Temperature 0 to 120°C

Sigla	Misura / Size	Codice
TMC 42	Ø est. 42, foro per incasso Ø 37 Outer Ø 42, chase Ø 37	0498

**PT**

Pozzetto per sonda
Brass testing pocket

Sigla	Misura / Size	Codice
PT 7	Attacco mas / male connection 1/2"x70	0380
PT 10	Attacco mas / male connection 1/2"x100	0381
PT 15	Attacco mas / male connection 1/2"x150	0382
PT 35	Attacco mas / male connection 1/2"x350	0864

**VT**

Termometro in vetro verticale. A xilolo. Temperatura -20 +120°C
Vertical glass thermometer. Temperature range: -20 to +120°C

Sigla	Misura / Size	Codice
VT p	Diametro / Dia 16 Lunghezza / Length 190	0383
VT m	Diametro / Dia 17 Lunghezza / Length 230	0383

**GT**

Guaina per termometro in ottone. Attacco 1/2" maschio
Brass protection case for thermometers. 1/2" male connection

Sigla	Misura / Size	Codice
GT p	Guaina per termometro VT p <i>Case for thermometer VT p</i>	0385
GT m	Guaina per termometro VT m <i>Case for thermometer VT m</i>	0386

**PK**

Pressostato per autoclave tipo KI
Pressure switch type KI for surge tanks

Sigla	Misura / Size	Codice
PK 5	Campo di regolazione da 0 a 4 bar. Attacco 1/4" <i>Adjustment range 0 to 4 bar. 1/4" connection</i>	0429
PK 12	Campo di regolazione da 2 a 12 bar. Attacco 1/4" <i>Adjustment range 2 to 12 bar. 1/4" connection</i>	0430

**PRM**

Pressostato di sicurezza a riarmo manuale tipo IT. Omologato I.S.P.E.S.L.
Manual reset safety pressure switch type IT, compliant with ISPEL rules

Sigla	Misura / Size	Codice
PK 5	Campo di regolazione da 1 a 5 bar. Attacco 1/4" <i>Adjustment range 1 to 5 bar. 1/4" connection</i>	0432

**PM**

Pressostato di minima a riarmo manuale. Omologato PED/I.S.P.E.S.L.
Manual reset low pressure switch, compliant with PED/ISPEL rules

Sigla	Misura / Size	Codice
PM	Campo di regolazione da 0,5 a 1,7 bar. Attacco 1/4" <i>Adjustment range 0,5 to 1.7 bar. 1/4" connection</i>	0468

**FK**

Flussostato per tubazioni
Flow meter for pipes

Sigla	Misura / Size	Codice
FK	Per tubazioni da 1" a 8" <i>Suitable for pipe size 1" to 8"</i>	0434

IF

Interruttore a galleggiante con contrappeso
Floating switch with balance weight



Sigla	Misura / Size	Codice
IF 3	Cavo tripolare / <i>Three-pole cable length</i> 3m	0435
IF 5	Cavo tripolare / <i>Three-pole cable length</i> 5m	0436
IF 10	Cavo tripolare / <i>Three-pole cable length</i> 10m	0437
IF 15	Cavo tripolare / <i>Three-pole cable length</i> 15m	0443

EA

Elettrovalvola per acqua. Servoazionata a membrana. 230V
Water solenoid valve. Diaphragm servo control. 230V



Sigla	Misura / Size	Codice
EA/NA		
EA/NA 1/2	Ø 1/2" Normalmente aperta / <i>Normally open</i>	0585
EA/NA 3/4	Ø 3/4" Normalmente aperta / <i>Normally open</i>	0586
EA/NA 1	Ø 1" Normalmente aperta / <i>Normally open</i>	0587
EA/NC		
EA/NC 1/2	Ø 1/2" Normalmente chiusa / <i>Normally closed</i>	0580
EA/NC 3/4	Ø 3/4" Normalmente chiusa / <i>Normally closed</i>	0582
EA/NC 1	Ø 1" Normalmente chiusa / <i>Normally closed</i>	0583

C/EA

Connettore per elettrovalvola per acqua serie EA
Connector for water solenoid valves type EA



Sigla	Misura / Size	Codice
C/EA	Per elettrovalvole normalmente chiuse ed elettrovalvole normalmente aperte <i>Suited for normally open and normally closed solenoid valves</i>	1591

BO/EA

Bobina di ricambio per elettrovalvola per acqua serie EA. Per valvole normalmente chiuse e elettrovalvole normalmente aperte

Spare coil for water solenoid valves type EA. For normally open and normally closed solenoid valves



Sigla	Misura / Size	Codice
BO/EA 220V	220V CA 220VAC	1592
BO/EA 12V	12V CA 12VAC	1599
BO/EA 24V	24V CA 24VAC	1600

MEM

Membrane di ricambio in NBR per elettrovalvole per acqua serie EA.

Quantità minima 10

Spare NBR diaphragm for solenoid valves type EA. Minimum 10 pieces



Sigla	Misura / Size	Codice
MEM 1/2	Per elettrovalvole da 1/2" <i>For 1/2" solenoid valves</i>	1588
MEM 3/4	Per elettrovalvole da 3/4" <i>For 3/4" solenoid valves</i>	1589
MEM 1	Per elettrovalvole da 1" <i>For 1" solenoid valves</i>	1590