

Soluzioni per la misurazione di pressione e temperatura *FIMET*





MANOMETRI PER CENTRALE TERMICA						
DN 50 - DN 63 - DN 80 ATTACCO RADIALE						
CODICE	DESCRIZIONE	SCALA	ATTACCO	CODICE FORNITORE	€	
0150371	M1-ABS 50/R	0 ÷ 4 bar	G1/4B	PA2204BB10	10,640	
0150375	Manometro DN 50 ad attacco radiale, cassa in plastica e indice rosso per impianti di riscaldamento. Campo di misura da 0÷4 a 0÷40 bar. Classe di precisione 1,6. Altre scale ed attacchi a richiesta. Conforme a norma EN 837-1.	0 ÷ 6 bar	G1/4B	PA2206BB13	10,640	
0150349		0 ÷ 10 bar	G1/4B	PA2210BB12	10,640	
0150362		0 ÷ 16 bar	G1/4B	PA2216BB09	10,640	
0150370		0 ÷ 25 bar	G1/4B	PA2225BB04	10,640	
0150382		M1-ABS 63/R	0 ÷ 1 bar	G1/4B	PA3101BB02	15,960
0150385	Manometro DN 63 ad attacco radiale, cassa in plastica e indice rosso per impianti di riscaldamento. Campo di misura da 0÷1 a 0÷40 bar. Classe di precisione 1,6. Altre scale ed attacchi a richiesta. Conforme a norma EN 837-1. Conforme ai requisiti tecnici INAIL.	0 ÷ 1,6 bar	G1/4B	PA3102BB01	15,960	
0150396		0 ÷ 2,5 bar	G1/4B	PA3203BB02	11,010	
0150402		0 ÷ 4 bar	G1/4B	PA3204BB12	11,010	
0150407		0 ÷ 6 bar	G1/4B	PA3206BB13	11,010	
0150386		0 ÷ 10 bar	G1/4B	PA3210BB15	11,010	
0150393		0 ÷ 16 bar	G1/4B	PA3216BB12	11,010	
0150401		0 ÷ 25 bar	G1/4B	PA3225BB01	11,010	
0150406		0 ÷ 40 bar	G1/4B	PA3240BB00	11,010	
0150413		M1-ABS 80/R	0 ÷ 1 bar	G3/8B	PA4101BC01	24,030
0150414		Manometro DN 80 ad attacco radiale, cassa in plastica e indice rosso per impianti di riscaldamento. Campo di misura da 0÷1 a 0÷40 bar o 0÷60 mH2O. Classe di precisione 1,6. Altre scale e attacchi a richiesta. Conforme a norma EN 837-1 e ai requisiti tecnici INAIL.	0 ÷ 1,6 bar	G3/8B	PA4102BC01	24,030
0150422	0 ÷ 2,5 bar		G3/8B	PA4203BC01	20,550	
0150427	0 ÷ 4 bar		G3/8B	PA4204BC05	20,550	
0150431	0 ÷ 6 bar		G3/8B	PA4206BC07	20,550	
0150416	0 ÷ 10 bar		G3/8B	PA4210BC05	20,550	
0150420	0 ÷ 16 bar		G3/8B	PA4216BC02	20,550	
0150424	0 ÷ 25 bar		G3/8B	PA4225BC01	20,550	
0150428	0 ÷ 40 bar		G3/8B	PA4240BC01	20,550	
0150417	0 ÷ 10 mH2O		G3/8B	PA4101WC02	24,030	
0150421	0 ÷ 16 mH2O		G3/8B	PA4102WC02	24,030	
0150425	0 ÷ 25 mH2O		G3/8B	PA4203WC02	20,550	
0150429	0 ÷ 40 mH2O		G3/8B	PA4204WC01	20,550	
0150432	0 ÷ 60 mH2O		G3/8B	PA4206WC01	20,550	
0150426	0 ÷ 4 bar		G1/2B	PA4204BD03	20,550	
0150430	0 ÷ 6 bar		G1/2B	PA4206BD04	20,550	
0150415	0 ÷ 10 bar		G1/2B	PA4210BD03	20,550	
0150419	0 ÷ 16 bar		G1/2B	PA4216BD04	20,550	
0242509	0 ÷ 25 bar		G1/2B	PA4225BD02	20,550	
DN 50 - DN 63 ATTACCO POSTERIORE						
0150483	M3A-ABS 50/R		0 ÷ 4 bar	G1/4B	PB2204BB16	11,740
0150489	Manometro DN 50 ad attacco posteriore, cassa in plastica e indice rosso per impianti di riscaldamento. Campo di misura da 0÷4 a 0÷40 bar. Classe di precisione 1,6. Altre scale e attacchi a richiesta. Conforme a norma EN 837-1 e ai requisiti tecnici INAIL.		0 ÷ 6 bar	G1/4B	PB2206BB10	11,740
0150460			0 ÷ 10 bar	G1/4B	PB2210BB09	11,740
0150471			0 ÷ 16 bar	G1/4B	PB2216BB04	11,740
0150482		0 ÷ 25 bar	G1/4B	PB2225BB00	11,740	
0150519		M3A-ABS 63/R	0 ÷ 4 bar	G1/4B	PB3204BB06	12,110
0150523	Manometro DN 63 ad attacco posteriore, cassa in plastica e indice rosso per impianti di riscaldamento. Campo di misura da 0÷4 a 0÷40 bar. Classe di precisione 1,6. Altre scale e attacchi a richiesta. Conforme a norma EN 837-1 e ai requisiti tecnici INAIL.	0 ÷ 6 bar	G1/4B	PB3206BB06	12,110	
0150500		0 ÷ 10 bar	G1/4B	PB3210BB05	12,110	
0150509		0 ÷ 16 bar	G1/4B	PB3216BB07	12,110	
0150518		0 ÷ 25 bar	G1/4B	PB3225BB00	12,110	





MANOMETRI A MEMBRANA PER GAS					
DN 63 - DN 80 ATTACCO RADIALE					
CODICE	DESCRIZIONE	SCALA	ATTACCO	CODICE FORNITORE	€
0151432	MP1-63	0÷60 mbar/mmH2O	G1/4B	PP354410	66,300
0151427	Manometro a membrana DN 63 ad attacco radiale, cassa in acciaio cromato per gas. Campo di misura da 0÷60 a 0÷600 mbar, doppia scala mbar e mmH2O. Classe di precisione 2,5. Conforme a norma EN 837-1.	0÷100 mbar/mmH2O	G1/4B	PP354810	66,300
0151429		0÷250 mbar/mmH2O	G1/4B	PP356010	66,300
0151431		0÷400 mbar/mmH2O	G1/4B	PP356610	66,300
0151434		0÷600 mbar/mmH2O	G1/4B	PP357010	66,300
0151450	MP1-80	0÷60 mbar/mmH2O	G3/8B	PP454411	88,800
0151444	Manometro a membrana DN 80 ad attacco radiale, cassa in acciaio cromato per gas. Campo di misura da 0÷60 a 0÷600 mbar, doppia scala mbar e mmH2O. Classe di precisione 2,5. Conforme a norma EN 837-1.	0÷100 mbar/mmH2O	G3/8B	PP454811	88,800
0151446		0÷250 mbar/mmH2O	G3/8B	PP456011	88,800
0151448		0÷400 mbar/mmH2O	G3/8B	PP456611	88,800
0151453		0÷600 mbar/mmH2O	G3/8B	PP457011	88,800



MANOMETRI PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI A BAGNO DI GLICERINA					
DN 63 ATTACCO RADIALE					
CODICE	DESCRIZIONE	SCALA	ATTACCO	CODICE FORNITORE	€
0151187	MG1-INOX 63	-1÷0 bar/in Hg	G1/4B	PE309914LF	29,530
0151119	Manometro a bagno di glicerina DN 63 ad attacco radiale con cassa in acciaio inox, per applicazioni industriali. Campo di misura da 0÷1 a 0÷600 bar e doppia scala bar/psi. Classe di precisione 1,6. Altre scale e attacchi a richiesta. Conforme a norma EN 837-1.	0÷1 bar/psi	G1/4B	PE340114LF	26,970
0151122		0÷1.6 bar/psi	G1/4B	PE340214LF	26,970
0151145		0÷2,5 bar/psi	G1/4B	PE350314LF	22,940
0151160		0÷4 bar/psi	G1/4B	PE350414LF	22,940
0151171		0÷6 bar/psi	G1/4B	PE350614LF	22,940
0151126		0÷10 bar/psi	G1/4B	PE351014LF	22,940
0151132		0÷12 bar/psi	G1/4B	PE351214LF	22,940
0151136		0÷16 bar/psi	G1/4B	PE351614LF	22,940
0151147		0÷20 bar/psi	G1/4B	PE352014LF	22,940
0151149		0÷25 bar/psi	G1/4B	PE352514LF	22,940
0151163		0÷40 bar/psi	G1/4B	PE354014LF	22,940



ACCESSORI PER MANOMETRI					
CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO	CODICE FORNITORE	€	
0152132	403/RF	G1/4B	403R14	18,900	
0152133	Rubinetto portamanometro con flangia di controllo ø 40 mm. PN 16. Conforme ai requisiti tecnici INAIL.	G3/8B	403R38	20,730	
0152131		G1/2B	403R12	24,030	
0152138	407D/SRN	G1/4B	407D14	15,780	
0152139	Ricciolo di isolamento in rame nichelato per manometri ed idrometri. PN 25. Attacchi Maschio-Femmina. Disponibile a richiesta modello G1/2B inox PN100.	G3/8B	407D38	19,080	
0152137		G1/2B	407D12	24,580	



TERMOMANOMETRI					
DN 80 ATTACCO POSTERIORE					
CODICE	DESCRIZIONE	SCALA		CODICE FORNITORE	€
		TEMPERATURA	PRESSIONE		
0151756	Termomanometro DN 80 ad attacco posteriore, cassa in plastica e indice rosso per impianti di riscaldamento. Classe di precisione della pressione 2,5 - Classe di precisione della temperatura 2.	0 ÷ 120°C	0 ÷ 2,5 bar	PN4203BD02	27,340
0151757		0 ÷ 1120°C	0 ÷ 4 bar	PN4204BD12	27,340
0151758		0 ÷ 1120°C	0 ÷ 16 bar	PN4206BD05	27,340





TERMOMETRI BIMETALLICI PER IMPIANTI						
DN 40 - DN 63 - DN 80 - DN 100 ATTACCO POSTERIORE						
CODICE	DESCRIZIONE	STELO mm	SCALA	ATTACCO	CODICE FORNITORE	€
0151984	TB-40/VE Termometro bimetallico DN 40 ad attacco posteriore con cassa in acciaio zincato per impianti di riscaldamento, completo di pozzetto in ottone. Classe di precisione 2.	30	0÷80°C	G3/8B	PT1A457010	12,470
0152003	TB-63/VE Termometro bimetallico DN 63 ad attacco posteriore con cassa in acciaio zincato per impianti di riscaldamento, completo di pozzetto in ottone. Classe di precisione 2. Versioni con scala 0÷120°C e 0÷140°C. Conforme a norma EN 13190 e ai requisiti tecnici INAIL.	50	0÷60°C	1/2G	PT3A447002	13,020
0152000		50	0÷120°C	1/2G	PT3A507009	11,380
0151986		100	0÷120°C	1/2G	PT3B507005	14,680
0152022	TB-80/VE Termometro bimetallico DN 80 ad attacco posteriore con cassa in acciaio zincato per impianti di riscaldamento, completo di pozzetto in ottone. Classe di precisione 2. Versioni con scala 0÷120°C e 0÷140°C. Conforme a norma EN 13190 e ai requisiti tecnici INAIL.	50	-30÷50°C	1/2G	PT4A987003	13,400
0152019		50	0÷60°C	1/2G	PT4A447004	13,400
0152017		50	0÷120°C	1/2G	PT4A507011	12,290
0152012		100	-30÷50°C	1/2G	PT4B987002	16,510
0152010		100	0÷60°C	1/2G	PT4B447003	16,510
0152007		100	0÷120°C	1/2G	PT4B507005	14,680
0151983	TB-100/VE Termometro bimetallico DN100 ad attacco posteriore con cassa in acciaio zincato per impianti di riscaldamento completo di pozzetto in ottone. Classe di precisione 2. Versioni con scala 0÷120°C e 0÷140°C. Conforme a norma EN 13190 e ai requisiti tecnici INAIL.	50	-30÷50°C	1/2G	PT5A987002	19,080
0151981		50	0÷60°C	1/2G	PT5A447003	19,080
0151976		50	0÷120°C	1/2G	PT5A507006	17,790
0151972		100	-30÷50°C	1/2G	PT5B987002	23,300
0151970		100	0÷60°C	1/2G	PT5B447003	23,300
0151967		100	0÷120°C	1/2G	PT5B507006	22,190
DN 80 ATTACCO RADIALE						
0152027	TBR-80/VE Termometro bimetallico DN 80 ad attacco radiale con cassa in acciaio cromato per impianti di riscaldamento completo di pozzetto in ottone. Classe di precisione 2. Versioni con scala 0÷120°C e 0÷140°C. Conforme a norma EN 13190 e ai requisiti tecnici INAIL.	50	0-120°C	G1/2B	PT8A507006	36,690
0152029		75	-30+50°C	G1/2B	PT8A987002	38,150
0152028		75	0-60°C	G1/2B	PT8A447001	38,150
0152026		100	-30+50°C	G1/2B	PT8B987002	41,640
0152025		100	0-60°C	G1/2B	PT8B447003	41,640
0152024		100	0-120°C	G1/2B	PT8B507005	40,360
PIROMETRO DN 63 ATTACCO POSTERIORE PER FUMI						
0151989	TB-63/FUMI Termometro bimetallico DN 63 ad attacco posteriore con cassa in acciaio zincato ed anello cromato per la misura della temperatura dei fumi (pirometro). Campo di misura 0÷500°C.	100	0-500°C		PT36687004	13,400
0151992		150	0-500°C		PT37687005	17,060
0151994		200	0-500°C		PT38687006	17,440
0151996		300	0-500°C		PT39687006	17,790

