

# MANOMETRO DIGITALE classe 0,50%

## DESCRIZIONE GENERALE

Il manometro digitale M-DIGIT si propone come strumento, costruito secondo le più moderne tecnologie per garantire un elevato livello di affidabilità, versatilità ed economicità allo stesso tempo. Le principali applicazioni si sviluppano dove è necessario monitorare processi in ambienti industriali o in campo con una classe di precisione migliore dello 0.50%



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133  
Sito internet: [www.termaf.it](http://www.termaf.it) e-mail: [info@termaf.it](mailto:info@termaf.it)

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Manometro digitale classe di precisione 0,50%.
- Contenitore in ABS IP65 Presa di pressione INOX AISI 316.
- Funziona con batteria da 9V 6LR61 con autonomia di 2000 ore senza ricarica (NON inclusa), display LCD a 4 digit con barra analogica (sempre attiva) risoluzione, filtro e unità di misura programmabile (Bar, Psi, kPa, MPa e Kg/Cm2) - Frequenza di lettura 100 mS

Temperatura d'esercizio -20+70°C – Sovrappressione massima 150%

## MODELLI DISPONIBILI

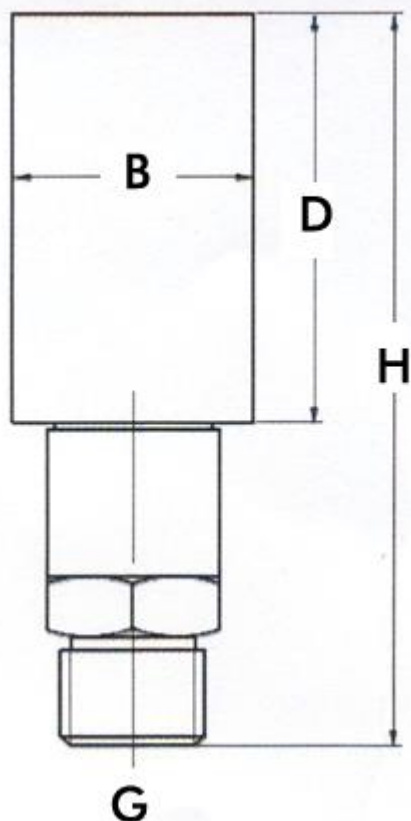
MODELLO	SCALA	RISOLUZIONE
M-DIGIT 1	1 BAR	0,01
M-DIGIT 2	2,5 BAR	0,01
M-DIGIT 3	5 BAR	0,01
M-DIGIT 4	10 BAR	0,01
M-DIGIT 5	20 BAR	0,01
M-DIGIT 6	60 BAR	0,1
M-DIGIT 7	100 BAR	0,1
M-DIGIT 8	160 BAR	0,1
M-DIGIT 9	250 BAR	1
M-DIGIT 10	500 BAR	1
M-DIGIT 11	700 BAR	1
M-DIGIT 12	1000 BAR	1



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133  
Sito internet: [www.termaf.it](http://www.termaf.it) e-mail: [info@termaf.it](mailto:info@termaf.it)

## SPECIFICHE TECNICHE



	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>H</b>	<b>G</b>
M-DIGIT	35	67	120	1/2" GAS