

MI-MIG - MANOMETRI MOLLA BOURDON TUTTO INOX

MI - Strumenti realizzati per l'industria petrolchimica, alimentare, farmaceutica, tessile, ecc.

MIG - Con riempimento di glicerina per impianti assoggettati a vibrazioni: presse, centraline oleodinamiche, turbine, ecc.

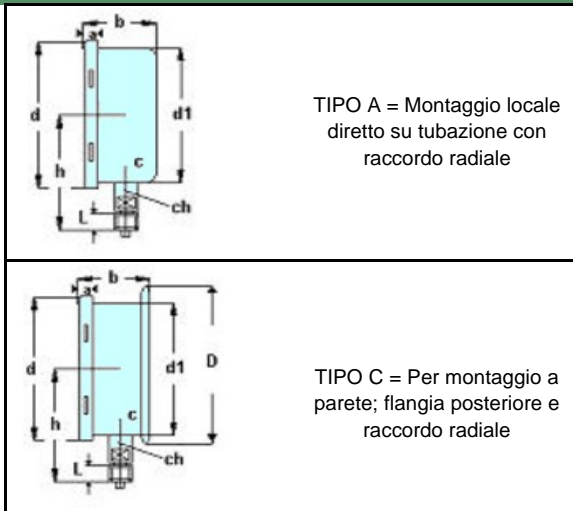
DESCRIZIONE

Perno di attacco e molla: AISI 316
 Movimento: Acciaio inox
 Cassa, anello: AISI 304
 Lancetta: Bilanciata inox con azzeramento
 Quadrante: Alluminio fondo bianco con gradazione e numerazione a fondo nero

Guarnizioni, tappo sfiato: Gomma policloroprene
 Trasparente: Vetro sp. 4 mm. (DN100/150)
 Grado protezione: IP55
 T ambiente: -30...+60°C
 T max fluido: -40...+ 200°C esecuzione asciutta
 + 60°C esecuzione glicerina

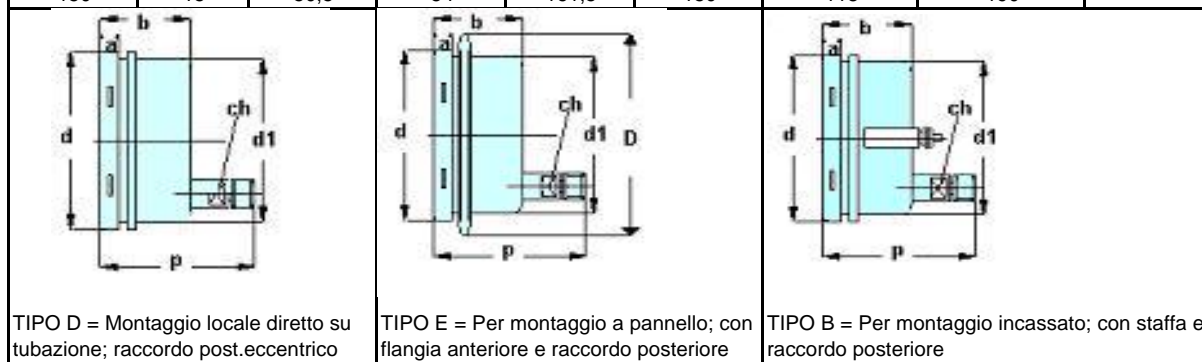
Precisione: classe 1%
 Sovrappressione: 25% v.f.s. fino a 100 bar
 15% v.f.s. superiori a 100%

Saldatura: AISI 316 argonarc



Dimensioni tipo A - B - C - D- E (indicative)

DN	a	b	b1	d	d1	h	D
100	11,5	47	51	110	101	86	130
150	15	50,5	54	161,5	150	118	190



Range bar

Gauges	0...1	0...1,6	0...2,5	0...4	0...6
	0...10	0...16	0...25	0...40	0...60
	0...100	0...160	0...250	0...400	0...600
Vacuum Gauges	-1...0 bar	-76...0cmHg			
Compound gauges	-1...0,6	-1...1,5	-1...3	-1...5	-1...9
	-1...15	-1...25			



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

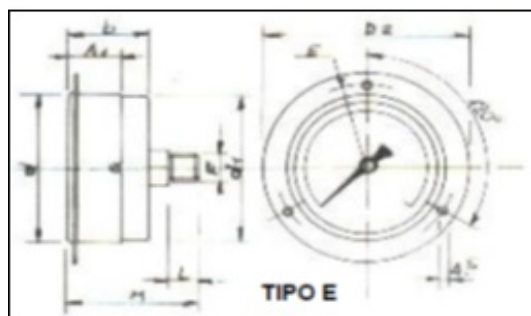
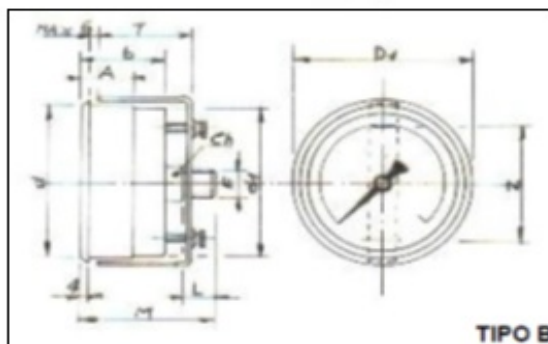
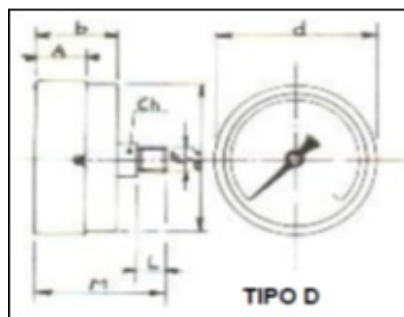
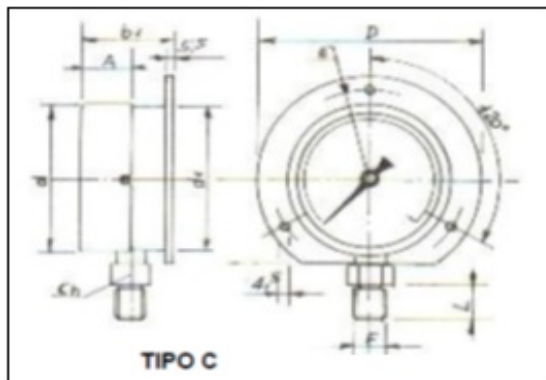
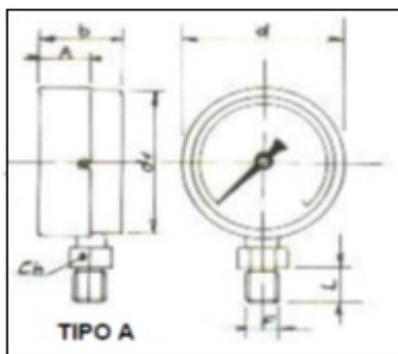
Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>

MIP - MANOMETRI A CAPSULA standard e tutto inox

Manometri a capsula per basse pressioni Ø 63, 100, 150, per misurare bassissime pressioni e depressioni di gas e scarichi di fumi. Versione con cassa in acciaio verniciato nero o tutto inox.
Norma di riferimento EN 837-3. IP 32 secondo IEC 529.

Range: da -25 mbar per vuotometro fino a 1000 mbar per pressione
 Classe di precisione: $\pm 1,6\%$
 Temperatura: ambiente -20+60°C; fluido di processo max 60°C
 Pressione di esercizio: (max per 15 min.) 75% del VFS; non ammessa sovrappressione

Materiali:	Cassa:	Anello:	Quadrante:	Lancetta:	Trasparente:	Elemento sens.:	Perno processo
	acciaio vern. nero	acciaio cromato	in alluminio, a fondo bianco, con graduazioni e numeri in nero	in alluminio di colore nero	vetro con guarnizione EPDM	capsula in bronzo. Movimento in ottone	in ottone OT 58



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>

MIP - MANOMETRI A CAPSULA - dimensioni

DN	DN63		DN100		DN150	
	A - C	B - D - E	A - C	B - D - E	A - C	B - D - E
F	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
L	12	12	20	20	28	28
A	17	17	14	14	16	16
A1	-	20	-	28	-	30
b	35	35	41,5	41,5	53	53
b1	36	-	46	-	59	-
d	64	64	100,5	100,5	150	150
d1	62	62	99	99	149	149
D	85	85	128	128	195	180
E	75	75	116	116	172	164
M	-	52	-	86	-	89
N	-	44	-	75	-	125
T	-	37	-	50	-	45
ch	14	14	22	22	22	22



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>