

## Serie 150 MA3/1

# MANOMETRI VUOTOMETRI MANOVUOTOMETRI IDROMETRI

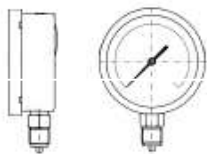
**IDROMETRI** DAI 10 MT = 1 BAR IN SU  
**ELEMENTO SENSIBILE** : MOLLA BOURDON  
**ATTACCO** : OTTONE OT58  
**GRADO DI PROTEZIONE** : IP 32  
**TEMPERATURA AMBIENTE** : -20+60 °C  
**CONFORMI** : UNI EN 837-1

**CASSA** : ACCIAIO AL CARBONIO VERNICIATO  
**TRASPARENTE** : VEDRIL  
**CLASSE** : 2,5% V.F.S. DN 40/ 52/ 63  
**CLASSE** : 1,6% V.F.S. DN 80/100/130/150  
**FLUIDO DI PROCESSO** : MAX 60 °C

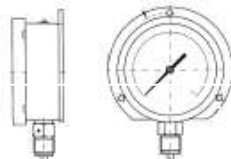
**USO** : FLUIDI LIQUIDI O GASSOSI CHE NON CORRODONO LE LEGHE DI BRONZO FOSFOROSO E E CHE NON PRESENTANO UNA VISCOSITA' ELEVATA

Ø	ATTACCO	DA 0 A 60 BAR	DA 100 A 400 BAR	0+ 600 BAR	VUOT. MANOV	VARIANTI :		
						FLANGE E STAFFE	ESECUZ PER VAPORE 150 °C	LANC. TRASC. REGOL. SU VETRO
40	RADIALE	8,00	8,52	A	8,80	3,86	A	FUORI
	POSTER.	8,20	8,84	RICHIESTA	9,00	3,86	RICHIESTA	PROD.
52	RADIALE	13,16	14,52	A	10,00	4,48	5,74	FUORI
	POSTER.	13,64	15,40	RICHIESTA	10,20	4,48	5,74	PROD.
63	RADIALE	10,12	15,56	20,20	11,56	4,84	6,02	FUORI
	POSTER.	10,72	16,72	21,74	12,10	4,84	6,02	PROD.
80	RADIALE	16,40	23,40	32,56	17,88	8,12	10,42	12,10
	POSTER.	20,10	29,02	39,50	22,14	8,12	10,42	12,10
100	RADIALE	19,16	26,74	36,44	21,20	9,34	10,46	13,30
	POSTER.	24,16	34,26	46,86	26,56	9,34	10,46	13,30
130	RADIALE	46,46	55,12	75,72	51,16	11,04	13,46	14,52
	POSTER.	58,12	67,22	90,94	63,64	11,04	13,46	14,52
150	RADIALE	59,40	67,56	92,64	65,34	14,52	15,48	15,74
	POSTER.	65,76	73,90	101,70	72,18	14,52	15,48	15,74

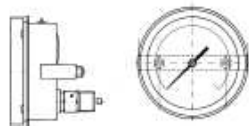
**LANCETTA ROSSA FISSA € 0,60 DAL Ø 60**



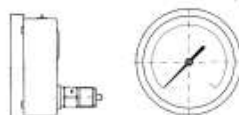
**TIPO A**  
per montaggio locale diretto su tubazione con raccordo radiale



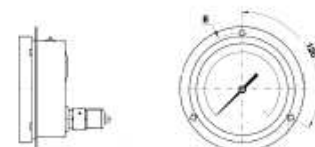
**TIPO C**  
per montaggio a parete con flangia posteriore e raccordo radiale



**TIPO B**  
per montaggio da cruscotto con staffa e raccordo posteriore



**TIPO D**  
per montaggio locale diretto su tubazione con raccordo posteriore



**TIPO E**  
per montaggio da incasso con flangia anteriore e raccordo posteriore