

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE modelli 543E-549E CONSTRUCTION SPECIFICATIONS models 543E-549E

Manometri industriali con elemento elastico a "C" tipo Bourdon. Strumenti realizzati per il settore idrotermosanitario, ma adatti per l'impiego generale con fluidi liquidi o gassosi che non corrodono le leghe di rame e temperatura d'esercizio da -20 +70 °C.

Industrial pressure gauges with "C" elastic element, Bourdon type. Instruments designed for the hydrothermohealth field, but also suitable for the general use with liquid or gassy fluids that do not corrode the copper alloys at working temperature from -20 to +70 °C.



543E Manometro attacco verticale
543E Vertical connection pressure gauge



549E Manometro attacco posteriore
549E Rear connection pressure gauge

DN 63

PRECISIONE:	classe 1,6
CASSA:	in acciaio verniciato nero
TRASPARENTE:	vedril con lancetta rossa
PERNO:	ottone EN 12167
MOLLA BOURDON:	tombacco Cu Zn 15
SALDATURE:	lega di Sn
MOVIMENTO AMPLIFICATORE:	lega orologeria
QUADRANTE:	in alluminio bianco con graduazioni in nero
LANCETTA:	alluminio ossidato nero
GRADO DI PROTEZIONE:	IP55

DN 63

PRECISION:	class 1,6
CASE:	stainless steel black painted
DIAL COVER:	vedryl with red pointer
PIN:	brass EN 12167
BOURDON SPRING:	tombac Cu Zn 15
SOLDERING:	Sn alloy
AMPLIFIER MOVEMENT:	horology alloy
DIAL:	white aluminium with black scale
POINTER:	black oxidized aluminium
LEVEL OF PROTECTION:	IP55

CAMPI SCALA / SCALE RANGES

Manometri 543E-549E / Pressure gauges 543E-549E

Pressioni / Pressures

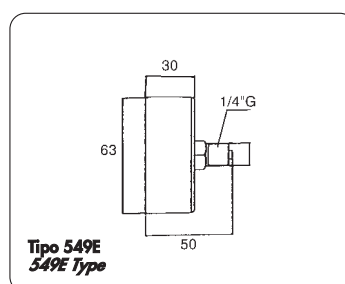
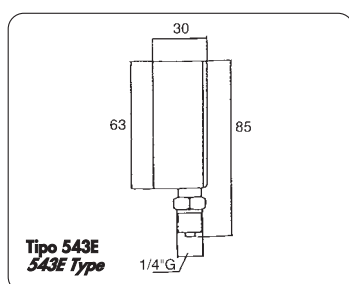
0 - 4 bar
0 - 16 bar

Pressioni / Pressures

0 - 6 bar

Pressioni / Pressures

0 - 10 bar



FRATELLI MAGNI s.r.l. Uffici e Stabilimento - 20064 GORGONZOLA (MI) - VIA PARINI, 60
TELEFONO 02.95.30.28.68-69-60 ric. aut. - TELEFAX 02.95.30.00.91 - C.F./P.IVA 00686490152
email: info@fratellimagni.com - website: www.fratellimagni.com