



## Manometro per Gas/Acqua Ø 63, In Bagno di Glicerina

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Manometri per Acqua/gas e Termometri > **Manometro per Gas/Acqua Ø 63, In Bagno di Glicerina**

# MANOMETRO PER GAS/ACQUA Ø 63, IN BAGNO DI GLICERINA

Con attacco 1/4" radiale

## Informazioni sul prodotto

Manometro per gas o acqua in bagno di glicerina, con cassa in metallo e attacco 1/4" radiale.

## Caratteristiche Tecniche

CASSA	INOX
VETRO	VETRO
QUADRANTE	METALLO
CLASSE	1,6
ELEMENTO MANUALE	MOLLA IN LEGA DI RAME
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 5°C ÷ + 50°C
RANGE	DA 0 ÷ 1 BAR A 0 ÷ 100 BAR
ATTACCO	RADIALE 1/4"
DIAMETRO	Ø 63 MM

SKU	MODELLO	PREZZO
00000006940	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 1,6 BAR - Ø 63 - 1/4" - ATTACCO RADIALE	€21.55 IVA ESCLUSA


**Manometro per Gas/Acqua Ø 63, In Bagno di Glicerina**

SKU	MODELLO	PREZZO
00000006941	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 12 BAR - Ø 63 - 1/4" - ATTACCO RADIALE	€21.55 IVA ESCLUSA
00000006942	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 20 BAR - Ø 63 - 1/4" - ATTACCO RADIALE	€21.55 IVA ESCLUSA
00000006943	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 60 BAR - Ø 63 - 1/4" - ATTACCO RADIALE	€21.55 IVA ESCLUSA
00000006944	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 100 BAR - Ø 63 - 1/4" - ATTACCO RADIALE	€21.55 IVA ESCLUSA
00000006949	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 1 BAR - Ø 63 - 1/4" - ATTACCO RADIALE	€21.55 IVA ESCLUSA
00000006950	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 4 BAR - Ø 63 - 1/4" - ATTACCO RADIALE	€21.55 IVA ESCLUSA
00000006951	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 16 BAR - Ø 63 - 1/4" - ATTACCO RADIALE	€21.55 IVA ESCLUSA
00000006952	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 6 BAR - Ø 63 - 1/4" - ATTACCO RADIALE	€21.55 IVA ESCLUSA
00000006953	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 25 BAR - Ø 63 - 1/4" - ATTACCO RADIALE	€21.55 IVA ESCLUSA
00000006954	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 10 BAR - Ø 63 - 1/4" - ATTACCO RADIALE	€21.55 IVA ESCLUSA
0000006953A	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 40 BAR - Ø 63 - 1/4" - ATTACCO RADIALE	€21.55 IVA ESCLUSA
000006949/A	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 2,5 BAR - Ø 63 - 1/4" - ATTACCO RADIALE	€21.55 IVA ESCLUSA



## Manometro per Gas/Acqua Ø 63, In Bagno di Glicerina

