



## Manometro per Gas/Acqua Ø 100, In Bagno di Glicerina

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Manometri per Acqua/gas e Termometri > **Manometro per Gas/Acqua Ø 100, In Bagno di Glicerina**

# MANOMETRO PER GAS/ACQUA Ø 100, IN BAGNO DI GLICERINA

Con attacco 1/2" radiale

## Informazioni sul prodotto

Manometro per gas o acqua in bagno di glicerina, con attacco 1/2" 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 1/2"
DIAMETRO	Ø 100 MM

SKU	MODELLO	PREZZO
00000006945	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 1,6 BAR - Ø 100 - 1/2" - ATTACCO RADIALE	€40.55 IVA ESCLUSA


**Manometro per Gas/Acqua Ø 100, In Bagno di Glicerina**

SKU	MODELLO	PREZZO
00000006946	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 12 BAR - Ø 100 - 1/2" - ATTACCO RADIALE	€40.55 IVA ESCLUSA
00000006947	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 20 BAR - Ø 100 - 1/2" - ATTACCO RADIALE	€40.55 IVA ESCLUSA
00000006948	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 60 BAR - Ø 100 - 1/2" - ATTACCO RADIALE	€40.55 IVA ESCLUSA
00000006955	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 1 BAR - Ø 100 - 1/2" - ATTACCO RADIALE	€40.55 IVA ESCLUSA
00000006956	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 2,5 BAR - Ø 100 - 1/2" - ATTACCO RADIALE	€40.55 IVA ESCLUSA
00000006957	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 4 BAR - Ø 100 - 1/2" - ATTACCO RADIALE	€40.55 IVA ESCLUSA
00000006958	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 25 BAR - Ø 100 - 1/2" - ATTACCO RADIALE	€40.55 IVA ESCLUSA
00000006959	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 40 BAR - Ø 100 - 1/2" - ATTACCO RADIALE	€40.55 IVA ESCLUSA
00000006960	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 10 BAR - Ø 100 - 1/2" - ATTACCO RADIALE	€40.55 IVA ESCLUSA
00000006961	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 16 BAR - Ø 100 - 1/2" - ATTACCO RADIALE	€40.55 IVA ESCLUSA
00000006962	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 6 BAR - Ø 100 - 1/2" - ATTACCO RADIALE	€40.55 IVA ESCLUSA
00000006980	MANOMETRO PER GAS/ACQUA - 0 ÷ 100 BAR - Ø 100 - 1/2" - ATTACCO RADIALE	€40.55 IVA ESCLUSA



## Manometro per Gas/Acqua Ø 100, In Bagno di Glicerina

