



## Stabilizzatore Doppia Membrana a Chiusura con Filtro

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Regolatori - Stabilizzatori Gas Metano per Applicazioni Civili e Industriali  
> **Stabilizzatore Doppia Membrana a Chiusura con Filtro**

# STABILIZZATORE DOPPIA MEMBRANA A CHIUSURA CON FILTRO

Modello FRG/2MT, pressione massima 500 mbar

## Informazioni sul prodotto

Dispositivo che eroga "a valle" un valore di pressione predefinito e costante, al variare della pressione in ingresso e/o della portata.

### Dotato di

- molla per la regolazione della pressione in uscita
- membrana di sicurezza
- presa di pressione in ingresso e uscita per il controllo della pressione in uscita
- organo filtrante incorporato

## Caratteristiche Tecniche

<b>IMPIEGO</b>	GAS NON AGGRESSIVI DELLE TRE FAMIGLIE (MANIFATTURATI / NATURALI / GPL)
<b>RANGE PRESSIONE IN ENTRATA</b>	400 ÷ 500 MBAR
<b>RANGE PRESSIONE IN USCITA</b>	16 ÷ 60 MBAR
<b>SUPERFICIE FILTRANTE</b>	2810 MM <sup>2</sup>
<b>ORGANO FILTRANTE</b>	FILTRAGGIO 50 µM
<b>ATTACCO ENTRATA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1/2" FF - <b>SKU 40031</b></li><li>• 3/4" FF - <b>SKU 40032</b></li><li>• 1" FF - <b>SKU 40033</b></li></ul>



## Stabilizzatore Doppia Membrana a Chiusura con Filtro

<b>ATTACCO USCITA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/2" FF - <b>SKU 40031</b></li> <li>• 3/4" FF - <b>SKU 40032</b></li> <li>• 1" FF - <b>SKU 40033</b></li> </ul>
<b>PRESA DI PRESSIONE</b>	SECONDO UNI 8979
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b>	- 15°C ÷ + 60°C
<b>MATERIALE</b>	ALLUMINIO PRESSOFUSO
<b>DIMENSIONI</b>	120 X 152 MM (AXB)

**INSTALLAZIONE:** il regolatore è normalmente posizionato prima dell'utenza e deve essere installato con la freccia rivolta verso l'utenza, si consiglia l'installazione in posizione orizzontale. All'esterno del regolatore, e a valle dello stesso è sistemata una presa di pressione per il controllo della pressione di regolazione.

**TARATURA:** prima di avviare l'impianto, assicurarsi che la molla in dotazione al regolatore sia adeguata alla pressione di regolazione voluta. Dopo aver tolto il tappo, posizionare il regolatore al minimo di taratura (completamente svitato), quindi avviare l'impianto e controllando la pressione di regolazione avvitare il regolatore stesso fino alla pressione voluta.

SKU	MODELLO	PREZZO
00000040031	STABILIZZATORE DOPPIA MEMBRANA MOD. FRG/2MT - ATTACCHI 1/2" FF	€58.85 IVA ESCLUSA
00000040032	STABILIZZATORE DOPPIA MEMBRANA MOD. FRG/2MT - ATTACCHI 3/4" FF	€60.6 IVA ESCLUSA
00000040033	STABILIZZATORE DOPPIA MEMBRANA MOD. FRG/2MT - ATTACCHI 1" FF	€60.6 IVA ESCLUSA



## Stabilizzatore Doppia Membrana a Chiusura con Filtro

