



## Stabilizzatore Doppia Membrana a Chiusura Senza Filtro

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

# STABILIZZATORE DOPPIA MEMBRANA A CHIUSURA SENZA FILTRO

Modello RG/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 uscita per il controllo della pressione in uscita

## 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>ATTACCO ENTRATA</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1/2" FF - <b>SKU 40139</b></li><li>• 3/4" FF - <b>SKU 40140</b></li><li>• 1" FF - <b>SKU 40141</b></li></ul> |



## Stabilizzatore Doppia Membrana a Chiusura Senza Filtro

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>ATTACCO USCITA</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/2" FF - <b>SKU 40139</b></li> <li>• 3/4" FF - <b>SKU 40140</b></li> <li>• 1" FF - <b>SKU 40141</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             |
|-------------|--|--------------------|
| 00000040139 | STABILIZZATORE DOPPIA MEMBRANA MOD. RG/2MT -<br>ATTACCHI 1/2" FF | €51.15 IVA ESCLUSA |
| 00000040140 | STABILIZZATORE DOPPIA MEMBRANA MOD. RG/2MT -<br>ATTACCHI 3/4" FF | €51.15 IVA ESCLUSA |
| 00000040141 | STABILIZZATORE DOPPIA MEMBRANA MOD. RG/2MT -<br>ATTACCHI 1" FF   | €51.15 IVA ESCLUSA |



## Stabilizzatore Doppia Membrana a Chiusura Senza Filtro

