

**09222** REGOLATORE GAS BASSA PRESSIONE PER USO DOMESTICO

| CODICE  | VARIANTE               | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|------------------------|----------------|------|------|----|---------|
| 0922202 | Taratura 20÷60 mbar    |                | PZ   | 1    | 1  | 7,3720  |
| 0922204 | Taratura fissa 30 mbar |                | PZ   | 1    | 1  | 7,6000  |

Regolatore BP con attacco orizzontale.  
Capacità 1 Kg/h.  
Articolo 0922204 omologato IMQ EN 16129.



**09224** REGOLATORE GAS BASSA PRESSIONE PER USO DOMESTICO ATTACCO VERTICALE

| CODICE  | VARIANTE               | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|------------------------|----------------|------|------|----|---------|
| 0922402 | Taratura 20÷60 mbar    |                | PZ   | 1    | 1  | 10,8300 |
| 0922404 | Taratura fissa 30 mbar |                | PZ   | 1    | 1  | 11,4000 |

Regolatore BP con attacco verticale.  
Capacità 1 Kg/h.



**09220** REGOLATORE GAS BASSA PRESSIONE SINGOLO STADIO

| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|--------|----------|----------------|------|------|----|---------|
| 09220  | Kg/h 1   |                | PZ   | 1    | 1  | 12,1600 |

Norma: EN16129- UNI CIG 7131/14.  
Pressione Entrata: 0,3-16 Bar;  
Pressione Uscita: 29 mBar;  
Temperatura di Esercizio: -20°C/+50°C;  
Q: 1 Kg/h;  
E-U: W 20 x 1/14" F SX- Pg Ø10



**09202** REGOLATORE PER BOMBOLA GAS "485C" CON SICUREZZA

| CODICE  | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO  |
|---------|----------|----------------|------|------|----|----------|
| 0920201 | Kg/h 1   | 0485102        | PZ   | 1    | 1  | 138,1680 |

**La Sicurezza a portata di mano**

Il primo regolatore con una protezione oltre il minimo richiesto dalle normative di installazione in vigore. Come il salvavita dell'impianto elettrico, questo regolatore integra un dispositivo di blocco per evitare pericolose fughe di gas in caso di sovrappressione per prevenire che guasti, malfunzionamenti, sporco, detriti, impurità possano diventare pericolosi.

**Regolatore bombola 485C con OPSO**

Novacomet Classe presenta l'innovativo regolatore domestico per bombola GPL con valvola di sicurezza a riarmo manuale.

Questo modello di regolatore può essere utilizzato per GPL, gas naturale, SNG e altri gas non aggressivi (aria, nitrogeno, bio metano, ...)

**Requisiti**

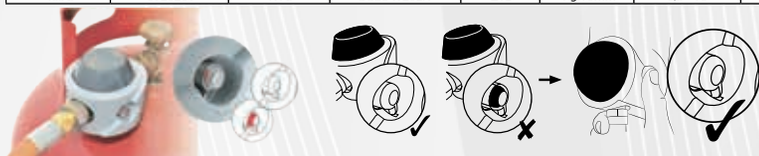
- La valvola di sovrappressione OPSO interrompe il flusso di gas quando la pressione d'uscita è maggiore di un valore definito.
- Facile riarmo
- Protezione in plastica anti urto ed un alto livello di resistenza all'uso

**Caratteristiche tecniche**

- Progettato secondo la norma Europea UNI16129
- Corpo: in lega di zinco (EN1774)
- Coperchio: in lega di zinco verniciato grigio (EN1774)
- Membrana: in NBR o NBR rinforzata
- Gommino tenuta bilanciere: in NBR o a richiesta in FPM
- Molle: in acciaio zincato
- Pulsante "push to reset": resina di polycarbonato
- Protezione esterna in plastica: resina di poliammide 6.6 resistente ai raggi UV



| Modello | Codice articolo | Codice ingresso | Connessione Ingresso | Codice uscita | Connessione Uscita | Pressione Ingresso bar | Pressione Uscita mbar | Portata GPL kg/h | OPSO |
|---------|-----------------|-----------------|----------------------|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------|------------------|------|
| 485C    | 0920201         | N1C             | Dado W20LH           | Z1E           | Pg.10mm            | 0,3 - 16               | 29                    | 1                | ✓    |



**09204** REGOLATORE PER BOMBOLA GAS "EUROPA 7"

| CODICE  | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|----------|----------------|------|------|----|---------|
| 0920401 | Kg/h 1   | IIE7.1975HB    | PZ   | 1    | 1  | 10,1840 |

INGRESSO: Dado W20LH- USCITA: Portagomma 10 mm. Pressione Ingresso: 0,3-16 Bar. Pressione Uscita: 29 mBar. Conforme UNI 7131. A taratura fissa per applicazioni domestiche. Norma di riferimento EN 12864 / EN 16129. APPLICAZIONE: Utilizzo con singola bombola GPL; e di conseguenza per cucine, BBQ, auto negozi per rivenditori ambulanti e riscaldatori d'ambiente.

