

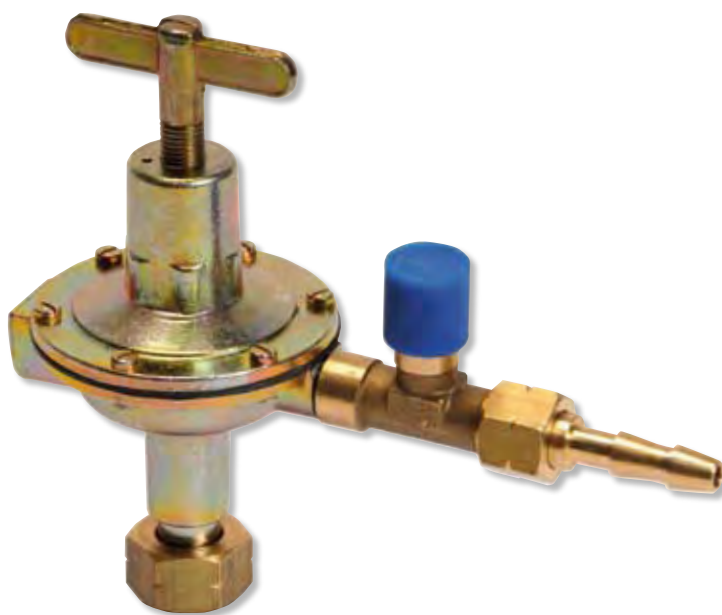


## REGOLATORI DI PRESSIONE GPL

■ I regolatori di pressione GPL sono realizzati quasi interamente (corpo e coperchio) in zama (Zn, Al, Mg, Cu). Hanno una taratura variabile da 0 a 4 bar e sono disponibili con i vari attacchi bombole in entrata previsti dagli standard nazionali e internazionali.

In uscita, sono disponibili con attacco a portagomma oppure con attacco filettato.

I regolatori di pressione GPL possono essere muniti di una valvola di sicurezza per eccesso di flusso a riarmo manuale che in caso di rottura o scoppio del tubo di gomma, blocca in maniera ermetica l'uscita del gas dalla bombola.



### ■ Attacchi regolatore disponibili



1. Attacco dado esag. CH 25  
W 20x14" Femm. Sin.



2. Attacco dado esag. CH 30  
W 21,8x14" Femm. Sin.



3. Attacco POL dado esag. CH 25  
G 5/8" Masch. Sin.



4. Attacco POL dado esag. CH 25  
0,880" 14 NGO Masch. Sin.



5. Attacco POL 2 alette con puntale  
in gomma 0,880" 14 NGO Masch. Sin.



6. Attacco POL 2 alette  
W 5/8x11" Masch.



- **Regolatore GPL alta pressione professionale a taratura regolabile**  
Codice 1030



### DATI TECNICI

Codice	Portata	Taratura	Materiale
1030	12 kg/h	0-4 bar	zama

- **Regolatore GPL alta pressione professionale a taratura regolabile con valvola di sicurezza per eccesso di flusso a riarmo manuale**  
Codice 1030.V



### DATI TECNICI

Codice	Portata	Taratura	Materiale
1030.V	12 kg/h	0-4 bar	zama

- **Regolatore GPL alta pressione professionale a taratura regolabile con manometro da 0-6 bar**  
Codice 1030.M



### DATI TECNICI

Codice	Portata	Taratura	Materiale
1030.M	12 kg/h	0-4 bar	zama

- **Regolatore GPL alta pressione professionale a taratura regolabile con manometro da 0-6 bar e valvola di sicurezza per eccesso di flusso a riarmo manuale**  
Codice 1030.VM



### DATI TECNICI

Codice	Portata	Taratura	Materiale
1030.VM	12 kg/h	0-4 bar	zama

- **Regolatore GPL alta pressione modello E**  
Codice 1030.E



### DATI TECNICI

Codice	Portata	Taratura	Materiale
1030.E	10 kg/h	0-4 bar	zama

- **Regolatore GPL bassa pressione IMQ**  
Codice 1030.BP

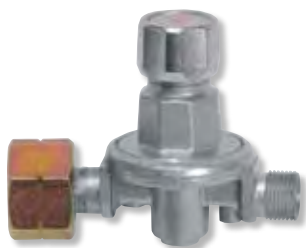


### DATI TECNICI

Codice	Portata	Taratura	Materiale
1030.BP	1,1 kg/h	20-60 Mbar	zama



- **Regolatore GPL alta pressione omologato a normativa EN 13785**  
Codice 1030.RE.DIN



### DATI TECNICI

Codice	Portata	Taratura	Ingresso	Uscita
1030.RE.DIN	8 kg/h	0-4 bar	Dado esag. CH30 (h20) W 21,8x14" femm. sin.	3/8" masch. sin

- **Regolatore GPL alta pressione con valvola di sicurezza (per eccesso di flusso) a riarmo manuale, omologato a normativa EN 13785**  
Codice 1030.V.RE.DIN



### DATI TECNICI

Codice	Portata	Taratura	Ingresso	Uscita
1030.V.RE.DIN	8 kg/h	0-4 bar	Dado esag. CH30 (h20) W 21,8x14" femm. sin.	3/8" masch. sin

- **Regolatore GPL alta pressione omologato a normativa EN 13785**  
Codice 1030.RE.UK



### DATI TECNICI

Codice	Portata	Taratura	Ingresso	Uscita
1030.RE.UK	8 kg/h	0-4 bar	POL dado esag. CH30 G 5/8" masch. sin.	3/8" masch. sin

- **Regolatore GPL alta pressione**  
Codice 1030.RE.IR



### DATI TECNICI

Codice	Portata	Taratura	Ingresso	Uscita
1030.RE.IR	6 kg/h	0-4 bar	Dado esag. CH30 (h17) W 21,8x14" femm. sin	3/8" masch. sin

- **Regolatore GPL alta pressione omologato a normativa UL 144**  
Codice 1030.RE.UL



### DATI TECNICI

Codice	Portata	Taratura	Ingresso	Uscita
1030.RE.UL	8 kg/h	0-4 bar	POL dado esag. CH23 0,880" 14 NGO masch. sin.	9/16" masch. sin

- **Regolatore Jumbo ad alta pressione con attacco tipo Quick-on**  
Codice 1030.RE.JU



### DATI TECNICI

Codice	Portata	Taratura	Ingresso	Uscita
1030.RE.JU	4 kg/h	0-4 bar	Attacco quick-on Ø 35 mm	3/8" masch. sin

- **Valvola di sicurezza ad eccesso di flusso a riarmo manuale con attacco 3/8" sinistro**  
Codice 1030.VEF

### DATI TECNICI

Codice	Portata	Taratura	Ingresso	Uscita
1030.VEF	10-14 kg/h	0-4 bar	3/8" femm. sin	3/8" masch. sin

