

## MODELLI .....

| Dimensione | Applicazioni                | Modelli              | Ingresso              | Uscita           |
|------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| Completo   | 1ª fase                     | R622H                | 1/2, 3/4 pollici FPOL | 1/2, 3/4 pollici |
|            | 2ª fase                     | R622<br>R642<br>R652 | 1/2, 3/4 pollici      | 1/2, 3/4 pollici |
|            | 2ª fase<br>2 psi / 0.14 bar | R622E<br>R652E       | 1/2, 3/4 pollici      | 1/2, 3/4 pollici |
|            | 2ª fase                     | R632A                | 1/4 pollici FPOL      | 1/2, 3/4 pollici |
|            | 2ª fase<br>2 psi / 0.14 bar | R632E                | 1/4 pollici FPOL      | 1/2, 3/4 pollici |
| Compatto   | 1ª fase                     | R122H                | 1/4 pollici           | 1/2 pollici      |
|            | 1ª fase                     | R222H                | 1/2, 3/4 pollici      | 1/2, 3/4 pollici |
|            | 2ª fase                     | R222                 | 1/2 pollici           | 1/2 pollici      |
|            | 2ª fase                     | R232A                | 1/4 pollici FPOL      | 1/2 pollici      |
|            | 2ª fase<br>2 psi / 0.14 bar | R232E                | 1/4 pollici FPOL      | 1/2 pollici      |

## SERVIZIO E ASSISTENZA SUPERIORI

Il servizio di assistenza e supporto leader del settore offerto da Emerson include una linea completa di apparecchiature per GPL con una rete di distribuzione in tutto il mondo. I nostri team di vendita e assistenza consistono di oltre 2.000 tecnici esperti a disposizione da quasi 200 uffici in tutto il mondo. Contatta Emerson per saperne di più sui nostri servizi.

### Americas

T +1 800 558 5853  
T +1 972 548 3574

### Europa

T +39 051 419 0611

### Asia Pacifico

T +65 6777 8211

### Medio Oriente / Africa

T +971 4811 8100

**FISHER™**

**EMERSON**

D450251TTL2 © 2010, 2020 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati. 9/20  
Fisher, Emerson Process Management e il design di Emerson Process Management sono marchi di uno dei gruppi di aziende di Emerson Process Management. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

**EMERSON**



**Emerson Automation Solutions**  
**Pressure Management**  
3200 Emerson Way, PO Box 8004-75070,  
McKinney, TX 75070



**FISHER™**

**EMERSON**

www.fisher.com  
Per informazioni, chiama 1-800-558-5853

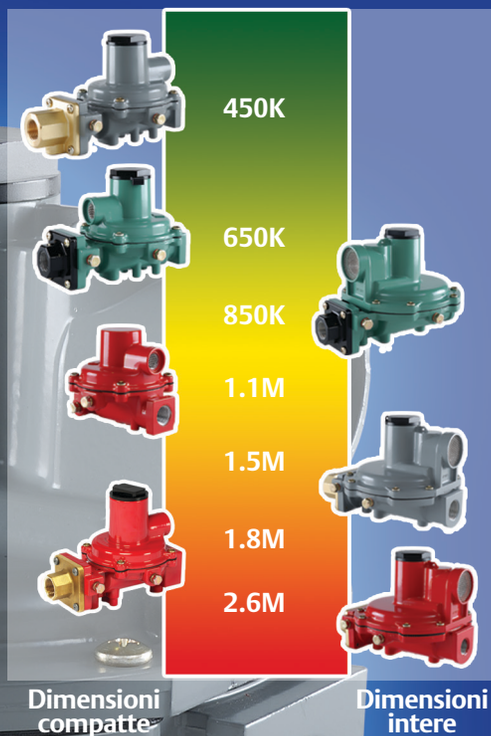
## PRESTAZIONI E VALORE

I regolatori Serie R sono progettati per superare le aspettative dei clienti in fatto di prestazioni, caratteristiche e affidabilità. I prodotti di Serie R sono dotati di:

- Scarico ad elevate prestazioni con esclusiva doppia protezione da sovrappressione in TUTTE le Serie R di prima e seconda fase
- Pratici collegamenti di collaudo in tutti i modelli
- Funzioni di installazione per il personale addetto all'assistenza
- Materiali resistenti alla corrosione
- Vernice in polvere di prima qualità
- Prestazioni affidabili

I regolatori Serie R sono prodotti progettati in modo sofisticato con i migliori materiali e processi disponibili a livello mondiale, per offrire ai clienti un valore senza confronto.

## PRESTAZIONI DI PORTATA

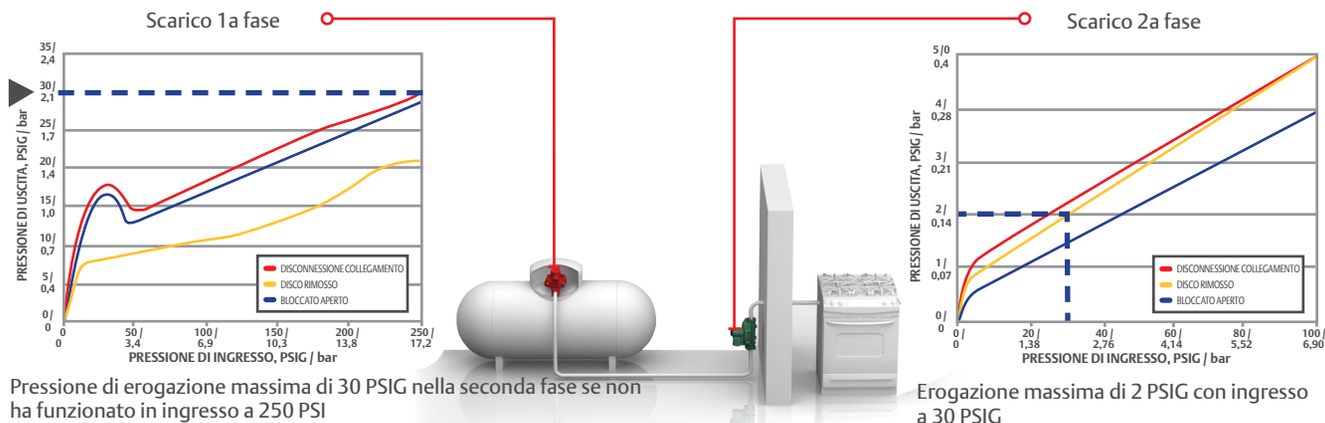


## DOPPIA PROTEZIONE DA SOVRAPRESSIONE

In parole semplici, significa avere il miglior sistema di regolatori a due fasi sul mercato. Punto e basta.

I regolatori Serie R\* di prima e seconda fase sono concepiti per limitare la pressione a valle a 2 psi per il cliente, persino nel caso in cui avvenga un guasto in entrambe le fasi del regolatore. I regolatori Fisher™ Serie R\* di prima e seconda fase vengono COLLAUDATI a una pressione di ingresso di 250 PSI nella prima fase con le modalità di guasto mostrate a garanzia.

\* I prodotti Serie R compresi sono i tipi R622, R642, R652, R622H, R122H ed R222.



\* Le curve indicano le prestazioni tipiche dei regolatori Serie R. Per le curve prestazionali specifiche di un dato prodotto fare riferimento al manuale di istruzioni del relativo prodotto Fisher.

## PROGETTATO PER IL PERSONALE DI ASSISTENZA

1. Aperture della chiave grandi e facili da raggiungere
2. Rubinetti manometro di ingresso e uscita per i collaudi del sistema
3. Adatto per staffe di montaggio universali
4. Ingresso sigillato con o-ring, a quattro bulloni per eliminare le perdite durante l'installazione
5. Rete di schermo sull'ingresso nel regolatore di 2a fase – Mantiene il disco pulito, promuove una buona chiusura
6. Coperchio di chiusura a prova di UV con apertura della chiave – Facile da regolare
7. Protezione per la regolazione della molla

## PRESTAZIONI E AFFIDABILITÀ

8. Grande orifizio in alluminio – Evita il congelamento interno
9. Ampia area del diaframma per maggior precisione
10. Diaframma a stampo rinforzato con tessuto
11. Sfiato da 3/4 di pollice NPT
12. Valido drenaggio della custodia della molla con lo sfiato rivolto verso il basso
13. Grande sfiato di stillicidio
14. Molla regolabile

