

## GA Serie blocco di distribuzione aria

### ■ Specifiche

Modello	GA200-06	GA200-08	GA300-08	GA300-10	GA400-10	GA400-15	GA600-20	GA600-25
Fluido	Aria							
Dimensione porta	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Nr.vie	Four							
Pressione di esercizio	0-0.9MPa(0-130Psi)							
Prova pressione	1.5MPa(215Psi)							
Temperatura	-20-70°C							



### ■ Codice di ordinezione

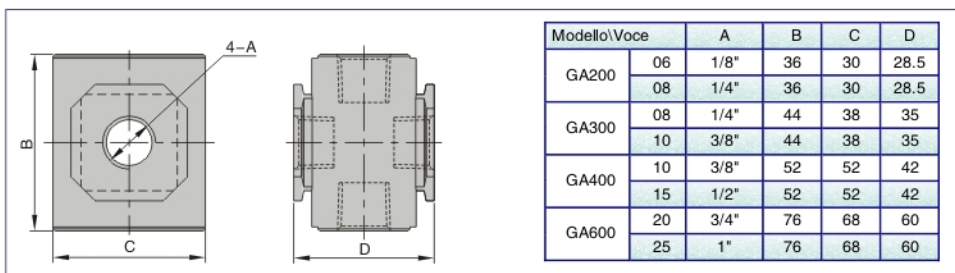
**GA200 — 08 — G**

Modello	Dimensione porta
GA200: Serie 200 Blocco di distribuzione aria	06: 1/8" 08: 1/4"
GA300: Serie 300 Blocco di distribuzione aria	08: 1/4" 10: 3/8"
GA400: Serie 400 Blocco di distribuzione aria	10: 3/8" 15: 1/2"
GA600: Serie 600 Blocco di distribuzione aria	20: 3/4" 25: 1"

Tipo di filettatura
G: G
P: PT

Nota: Se la valvola è installata su un gruppo F.R.L. combinazione, è necessaria una staffa di montaggio extra. Fare riferimento a pagina II-18 per i dettagli.

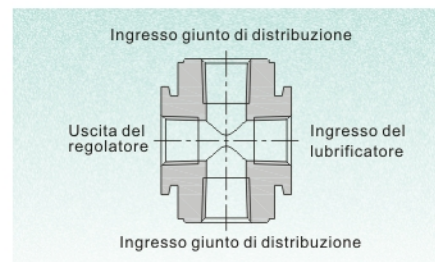
### ■ Dimensioni



### ■ Caratteristiche del prodotto

- Da installarsi tra regolatore (o filtro & regolatore) e lubrificatore. Permette di suddividere l'aria in due flussi: uno alimentante il lubrificatore ed uno entrante direttamente nel sistema.
- Disponibili diversi modelli di staffa per collegare Regolatore e Lubrificatore: modello T, L ed U.

### ■ Struttura interna



## Giunto accessori—staffa

### ■ Come si sileziona la staffa

Staffa articolo	Codice	Photo	Adapt accessori modello		
Con T forma staffa	GA200T-P1		GV200	GZ200	GA200
	GA300T-P1		GV300	GZ300	GA300
	GA400T-P1		GV400	GZ400	GA400
	GA600T-P1		-	-	GA600
Con L forma staffa	GA200L-P1		GV200	GZ200	GA200
	GA300L-P1		GV300	GZ300	GA300
	GA400L-P1		GV400	GZ400	GA400
	GA600L-P1		-	-	GA600
Con U forma staffa	GA200U-P1		GV200	GZ200	GA200
	GA300U-P1		GV300	GZ300	GA300
	GA400U-P1		GV400	GZ400	GA400
	GA600U-P1		-	-	GA600

### ■ Come si usa la staffa

