



## **MANIFOLD E VALVOLE**

Una vasta gamma di valvole portamanometri, valvole a spillo, valvole a sfera e manifold a 2-3-5 valvole è disponibile in differenti tipi di materiali e connessioni.

### **MATERIALI**

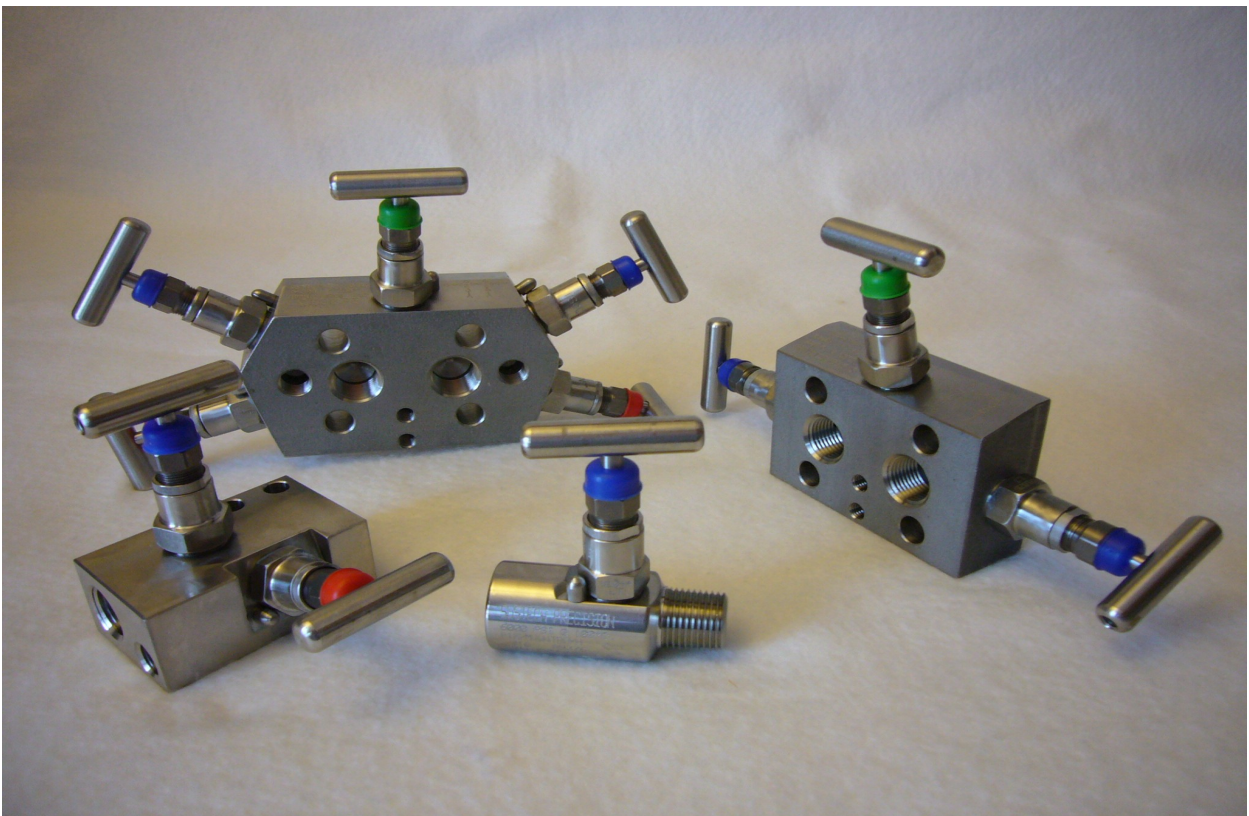
AISI 316; AISI 316L; INCONEL 600; MONEL 400.

### **UTILIZZO**

Sono utilizzati per l'installazione in campo e/o su rack portastrumenti per l'intercettazione di liquidi o gas. Diversi modelli in funzione dell'applicazione:

- TRASMETTITORI DI PRESSIONE ASSOLUTA/RELATIVA
- TRASMETTITORI DI PRESSIONE DIFFERENZIALE
- PRESSOSTATI
- MANOMETRI
- MANOMETRI DIFFERENZIALI

In esecuzione filettato/filettato e/o filettato/flangiato.



### **VALVOLA PORTAMANOMETRO**



MOD: 1VMBS/S.S. (acciaio inox)  
ESECUZIONE: serie 3000/6000 psi  
MATERIALE: AISI316; AISI316L; MONEL 400;  
INCONEL 600; (altri a richiesta).  
ATTACCHI: 1/2 " NPT/GAS M/F  
1/2 " NPT/NPT F/F  
1/2 " GAS/GAS F/F

### **VALVOLA A SPILLO**



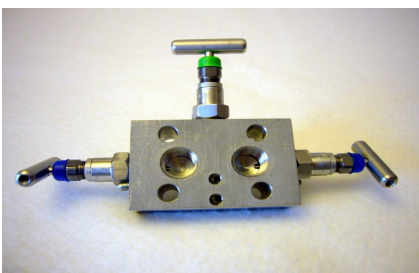
MOD: 1VBS/S.S. (acciaio inox)  
ESECUZIONE: serie 3000/6000 psi  
MATERIALE: AISI316; AISI316L; MONEL 400;  
INCONEL 600; (altri a richiesta).  
ATTACCHI: 1/2 " NPT/GAS M/F  
1/2 " NPT/NPT F/F  
1/2 " GAS/GAS F/F

### **MANIFOLD A 2V**



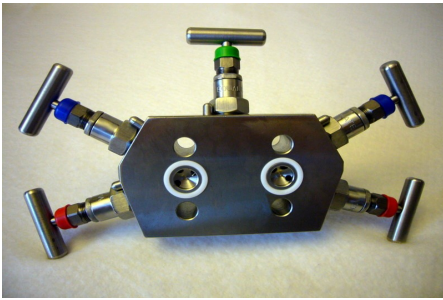
MOD: 2VBS/S.S. (acciaio inox)  
ESECUZIONE: serie 3000/6000 psi  
MATERIALE: AISI316; AISI316L; MONEL 400;  
INCONEL 600; (altri a richiesta).  
ATTACCHI: 1/2 " NPT/NPT  
1/2 " NPT/FLANGIATO

### **MANIFOLD A 3V**



MOD: 3VBS/S.S. (acciaio inox)  
ESECUZIONE: serie 3000/6000 psi  
MATERIALE: AISI316; AISI316L; MONEL 400;  
INCONEL 600; (altri a richiesta).  
ATTACCHI: 1/2 " NPT/GAS M/F  
1/2 " NPT/NPT F/F  
1/2 " GAS/GAS F/F

### **MANIFOLD A 5V**



MOD: 5VBS/S.S. (acciaio inox)  
ESECUZIONE: serie 3000/6000 psi  
MATERIALE: AISI316; AISI316L; MONEL 400;  
INCONEL 600; (altri a richiesta).  
ATTACCHI: 1/2 " NPT/GAS M/F  
1/2 " NPT/NPT F/F  
1/2 " GAS/GAS F/F

### **BARILOTTI**

Una vasta gamma di barilotti separazione condensa e /o distributori aria ingegnerizzati e realizzati in funzione della singola applicazione. Sono disponibili in differenti modelli, materiali e rating.

- ESECUZIONE SALDATA
- ESECUZIONE INTEGRALE

### **MATERIALI**

AISI 316; AISI 316L; INCONEL 600; MONEL 400; SMO; A105 GR.B (altri a richiesta)  
CERTIFICAZIONE PED Direttiva 97/23 2003  
ATTACCHI FILETTATI E/O A SALDARE

### **ESECUZIONE SALDATA**



### **ESECUZIONE INTEGRALE**



MATERIALE: AISI316; AISI316L;

## **FLANGE**

Una vasta gamma di flange (Welding neck, slip on, socket weld e piane) può essere fornita in funzione delle singole esigenze.

Idonee per il collegamento fra: tubi e tubi, tubi e valvole e per ultimazione linee.

Possono essere fornite in diversi materiali e dimensioni.

- **MATERIALI**: acciaio inossidabile, acciaio legato, acciaio al carbonio
- **DIMENSIONI**: DN 1/2 " to DN 48 "
- **RATING**: ANSI 150 to ANSI 2500 – 2500 RJ



### **FLANGIA WELDING NECK**

Conformi alle normative americane e europee.

Esecuzione per flange misure portata.



### **FLANGIA PIANA**

Conformi alle normative americane ed europee.

Esecuzione per pozzetti termometrici.



## **RACCORDI**

E' disponibile una vasta gamma di raccordi a singola o doppia ogiva in funzione della singola applicazione.

- Misure per tubo metrico/pollici
- Differenti configurazioni (GOMITI, TEE NORMALI, CROCI, DIRITTI)
- Differenti materiali (AISI 316, INCONEL 600, MONEL 400, OTTONE, ACCIAIO AL CARBONIO)
- Differenti applicazioni (PROCESSO, STRUMENTAZIONE)
- Esecuzioni speciali su richiesta



**GIGA TECH s.r.l.**

Via Risorgimento, n.174/a – 21040 Gerenzano ( VA ) - Tel. +39 02 96489130 Fax +39 02 96489303 – E-mail: [info@giga-tech.it](mailto:info@giga-tech.it)

Capitale sociale: € 45.000,00 i.v. - C.F. e P. IVA 04780910966