

# Manifold di distribuzione

## Modello DMA, da barra forgiata

## Modello DME, da tubazione senza giunti

WIKA scheda tecnica FL 10.13

### Applicazioni

Reti di distribuzione utenze (ad esempio azoto, aria per strumentazione, acqua di raffreddamento)

### Caratteristiche distintive

- Acciaio al carbonio o inox
- Opzione con fondelli imbutiti, nessun test RX richiesto
- Opzione con scarico condensa e fascette di fissaggio

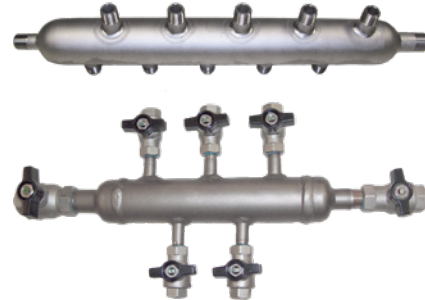


Fig. in alto: Modello DMA

Fig. in basso: Modello DME

### Descrizione

#### Modello DMA

Il modello DMA è costruito in acciaio al carbonio come standard. Le prese di ingresso sono realizzate da barra forgiata

Sono disponibili diverse dimensioni e tipi di filettature degli attacchi.

Per la versione speciali con fondelli imbutiti non è richiesto alcun test radiografico.

#### Modello DME

Il modello DME è costruito in acciaio al carbonio come standard. Il corpo è realizzato a partire da un tubo senza saldature ( $\varnothing 1\frac{1}{2}$  schedula 80).

La connessione in ingresso è realizzata con una filettatura femmina da  $1\frac{1}{2}$ " combinabile. Gli stacchi e lo scarico condensa hanno una filettatura maschio da  $\frac{1}{4}$ " o  $\frac{1}{2}$ ". Per la versione filettata sono disponibili diverse opzioni.

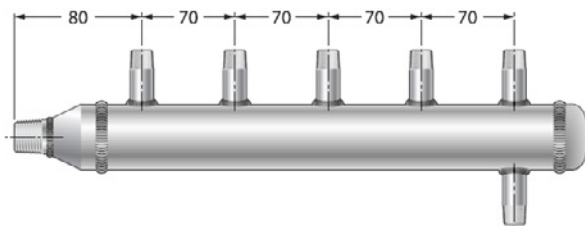
Il DME viene fornito completo di tappo e manicotto da  $1\frac{1}{2}$ " schedula 3000.

E' possibile combinare le diverse versioni tra loro in modo da aumentare il numero degli stacchi sulla base delle richieste. Se, ad esempio, il modello DME5 (a 5 stacchi) viene combinato con il modello DME7 (a 7 stacchi) il numero totale degli stacchi è 12.

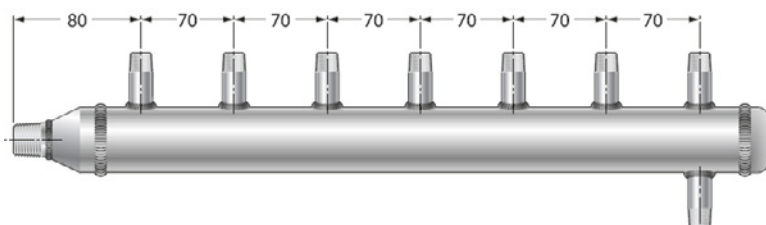
Per la versione speciali con fondelli imbutiti non è richiesto alcun test radiografico.

## Specifiche, modello DMA

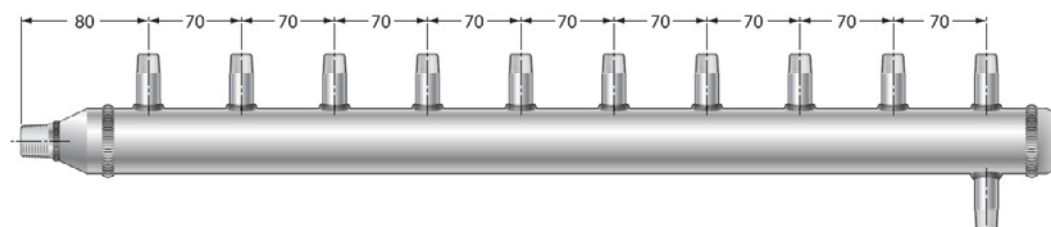
**DMA5**  
5 stacchi



**DMA7**  
7 stacchi



**DMA10**  
10 stacchi



- Pressione di lavoro max. 18 bar
- Pressione di prova: 30 bar

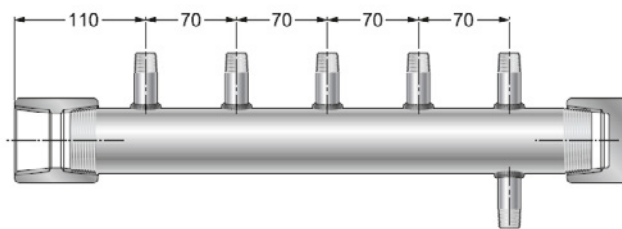
Modello DMA		Codice	Standard
Numero degli stacchi	5	DMA5	●
	7	DMA7	
	10	DMA10	
Materiale	A 106 B	06	●
	SS 304 / 304L	04	
	SS 316 / 316L	16	
Dimensione filettatura della mandata	1"	0	●
	¾"	1	
	½"	2	
Dimensione filettatura degli stacchi	¼"	4	
	½"	2	●
Tipo di filettatura	NPT	NP	●
	Bombola	GCI	
	Attacco per il gas	GCO	
Dimensioni di filettatura dello scarico condensa	¼"	4	
	½"	2	●

### Codice d'ordine (esempio)

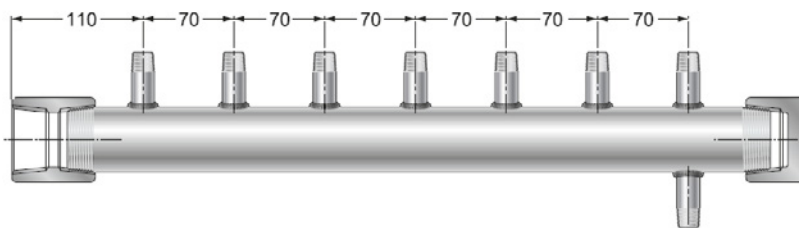
<b>DMA5</b>	<b>06</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>NP</b>	<b>2</b>
Numero degli stacchi	Materiale	Dimensione filettatura della mandata	Dimensione filettatura degli stacchi	Tipo di filettatura	Dimensioni di filettatura dello scarico condensa

## Specifiche, modello DME

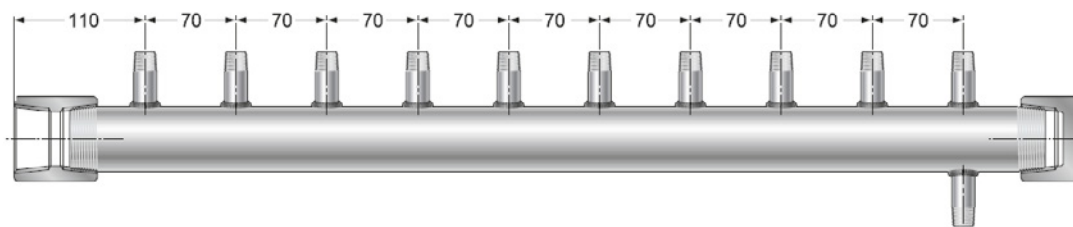
**DME5**  
5 stacchi



**DME7**  
7 stacchi



**DME10**  
10 stacchi



- Pressione di lavoro max. 18 bar
- Pressione di prova: 30 bar

Modello DMA		Codice	Standard
Numero degli stacchi	5	DME5	●
	7	DME7	
	10	DME10	
Materiale	A 106 B	06	●
	SS 304 / 304L	04	
	SS 316 / 316L	16	
Dimensione filettatura della mandata	1 1/2" combinabile	-	●
Dimensione filettatura degli stacchi	1/4"	-	●
Tipo di filettatura	NPT	NP	●
	Bombola	GCI	
	Attacco per il gas	GCO	
Dimensioni di filettatura dello scarico condensa	1/4"	4	
	1/2"	2	●

### Codice d'ordine (esempio)

<b>DME5</b>	<b>06</b>	<b>NP</b>	<b>2</b>
Numero degli stacchi	Materiale	Tipo di filettatura	Dimensioni di filettatura dello scarico condensa

© 03/2018 WIKA Alexander Wiegand SE & Co, tutti i diritti riservati.  
Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione.  
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.



**WIKA Italia Srl & C. Sas**  
Via Marconi, 8  
20020 Arese (Milano)/Italia  
Tel. +39 02 93861-1  
Fax +39 02 93861-74  
info@wika.it  
www.wika.it