

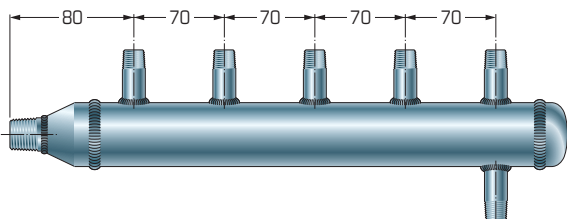
## BARILOTTI DI DISTRIBUZIONE ARIA - MODELLO BDA INSTRUMENTS AIR FEED HEADERS - MODEL BDA

Questo tipo di barilotto è adatto a centralizzare un certo numero di uscite nelle reti di distribuzione dell'aria, consentendo anche lo spurgo della condensa.

- Si fornisce normalmente in acciaio al carbonio zincato.
- Corpo ricavato da tubo senza saldatura Ø 1"1/2 sch. 40
- Ingresso ricavato da barra forgiata
- Attacchi d'uscita filettati: 1/4" Maschio
- Attacco di spurgo filet.: 1/4" Maschio
- Pressione massima di esercizio: 18 Bar
- Pressione di collaudo: 30 Bar

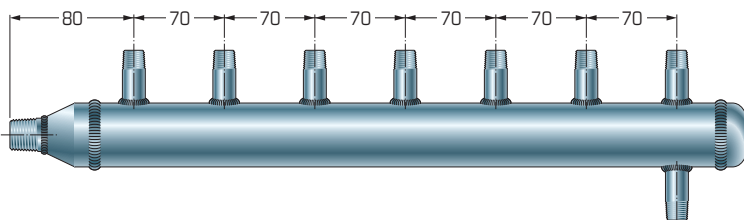
*This type of air feed headers may be employed for centralizing several connections in air distribution networks, with the possibility of condense drain.*

- *Material standard galvanized carbon steel.*
- *Body from seamless pipe Ø 1"1/2 sch.40*
- *Inlet connection made from forged bar stock.*
- *Outlet connections threaded : 1/4" Male*
- *Drain connection threaded: 1/4" Male*
- *Max. operating pressure: 18 Bar*
- *Test pressure : 30 Bar*



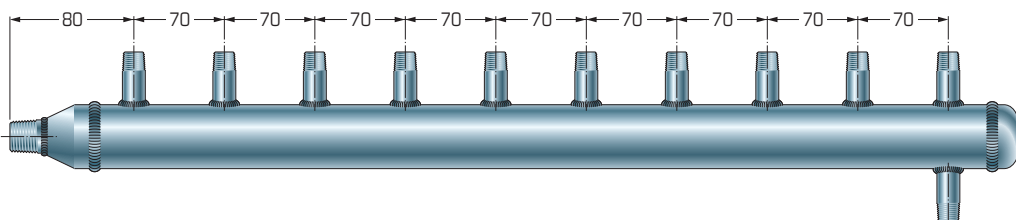
**Mod. BDA5**

5 Uscite / Outlets



**Mod. BDA7**

7 Uscite / Outlets



**Mod. BDA10**

10 Uscite / Outlets

Come ordinare - How to order

**BDA 5**

**- 06**

**- 2**

**- 4**

**- N**

**- 4**

**Modello  
Model**

**BDA 5  
BDA 7  
BDA 10**

**Materiale  
Material**

**AISI 304 - 04  
A106 gr. B - 06  
AISI 316 - 16**

**Att. ingresso  
Inlet connect**

**0 - 1"  
1 - 3/4"  
2 - 1/2"**

**Att. uscita  
Outlet connect**

**4 - 1/4"  
2 - 1/2"**

**Tipo attacchi  
Connect dimension**

**N - NTP  
G - Gas cil.  
Gc - Gas con.**

**Attacchi spurgo  
Drain connection**

**4 - 1/4"  
5 - 1/2"**

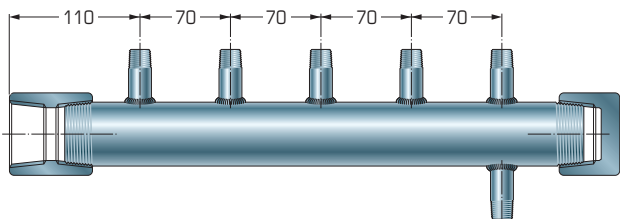
## BARILOTTI DI DISTRIBUZIONE ARIA - MODELLO BDE INSTRUMENTS AIR FEED HEADERS - MODEL BDE

Questo tipo di barilotto è adatto a centralizzare un certo numero di uscite nelle reti di distribuzione dell'aria, consentendo anche lo spurgo della condensa.

- Si fornisce normalmente in acciaio al carbonio zincato.
- Corpo ricavato da tubo senza saldatura Ø 1"1/2 sch. 80
- Attacco d'ingresso filet. 1"1/2 femmina
- Attacchi d'uscita filettati: 1/4" Maschio
- Attacco di spurgo filet.: 1/4" Maschio
- Completo di tappo e manicotto S.3000 filettati 1"1/2 femmina
- Pressione massima di esercizio: 18 Bar
- Pressione di collaudo: 30 Bar

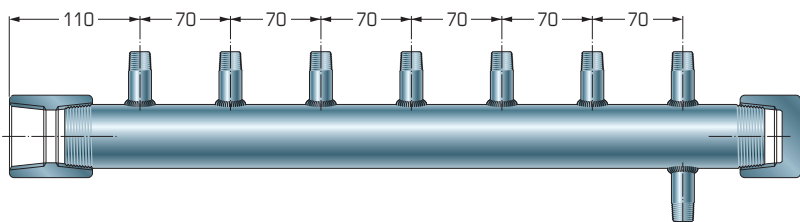
*This type of air feed headers may be employed for centralizing several connections in air distribution networks, with the possibility of condense drain.*

- *Material standard galvanized carbon steel.*
- *Body from seamless pipe Ø 1"1/2 sch. 80*
- *Inlet connection threaded 1"1/2 femal.*
- *Outlet connections threaded : 1/4" Male*
- *Drain connection threaded: 1/4 Male*
- *Complete of female cap and coupling 1"1/2 S. 3000*
- *Max. operating pressure: 18 Bar*
- *Test pressure : 30 Bar*



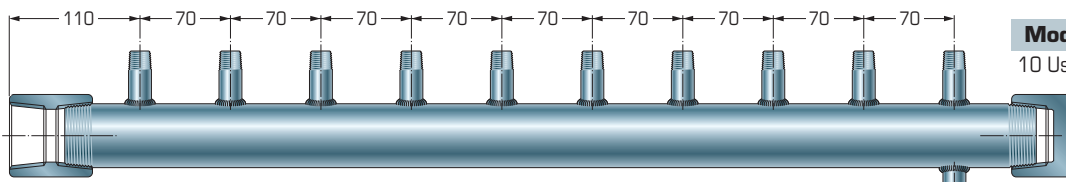
**Mod. BDE5**

5 Uscite / Outlets



**Mod. BDE7**

7 Uscite / Outlets



**Mod. BDE10**

10 Uscite / Outlets

La conformazione di questi barilotti offre all'utilizzatore, nella necessità di avere un gran numero di uscite, la possibilità di combinarli tra loro fino ad ottenere il numero di uscite desiderato.

**Esempio:** Mod. BDE5 + BDE7 = 12 uscite  
Mod. BDE7 + BDE10 = 17 uscite

*This special air feed headers offer to the engineer, when many outlets is required, the possibility of combine the air feed until to obtain the number of outlets requested.*

**Example:** Mod. BDE5 + BDE7 = 12 uscite  
Mod. BDE7 + BDE10 = 17 uscite

Come ordinare - How to order

<b>BDE 5</b>	<b>- 06</b>	<b>- N</b>	<b>- 4</b>
<b>Modello / Model</b>	<b>Materiale / Material</b>	<b>Tipo attacchi / Connect dimension</b>	<b>Attacchi spurgo / Drain connection</b>
BDE 5 BDE 7 BDE 10	AISI 304 - 04 A106 gr. B - 06 AISI 316 - 16	N - NTP G - Gas cil. Gc - Gas con.	4 - 1/4" 5 - 1/2"