

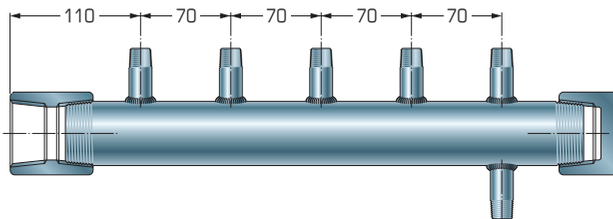
BARILOTTI DI DISTRIBUZIONE ARIA - MODELLO BDE
INSTRUMENTS AIR FEED HEADERS - MODEL BDE

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.

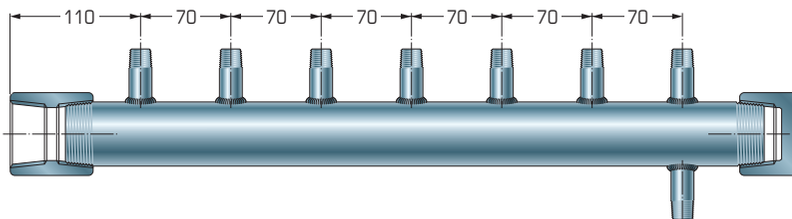
- Si fornisce normalmente in acciaio al carbonio zincato.
- Corpo ricavato da tubo senza saldatura Ø 1"1/2 sch. 80
- Attacco d'ingresso filet. 1"1/2 femmina
- Attacchi d'uscita filettati: 1/4" Maschio
- Attacco di spurgo filet.: 1/4" Maschio
- Completo di tappo e manicotto S.3000 filettati 1"1/2 femmina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

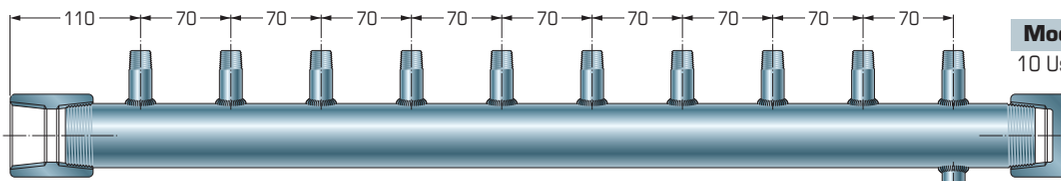
- *Material standard galvanized carbon steel.*
- *Body from seamless pipe Ø 1"1/2 sch. 80*
- *Inlet connection threaded 1"1/2 femal.*
- *Outlet connections threaded : 1/4" Male*
- *Drain connection threaded: 1/4 Male*
- *Complete of female cap and coupling 1"1/2 S. 3000*
- *Max. operating pressure: 18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

BDE 5	-	06	-	N	-	4
Modello / Model		Materiale / Material		Tipo attacchi / Connect dimension		Attacchi spurgo / Drain connection
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"