

# Plenum di distribuzione

# FBU



## Esempio d'ordine

Identificativo unità	<b>FBU</b>	<b>63</b>	<b>6</b>
Dimensione $\varnothing d_2$			
N. attacchi totali			

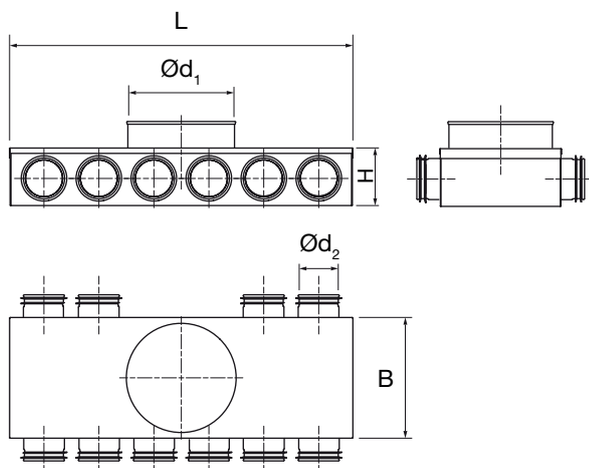
## Descrizione

FBU è un plenum di distribuzione dell'aria in lamiera di acciaio zincato con attacco superiore femmina. Attacchi  $\varnothing$  63/76 mm con guarnizione LindabSafe al canale circolare SR  $\varnothing$  63 mm o al canale corrugato in plastica SR-PE. E' ideale per installazioni a pavimento ma può essere utilizzato in altre applicazioni, ad esempio per installazioni a soffitto.

## Su richiesta

- Versione con isolamento fonoassorbente.
- Dimensioni fuori standard.

## Dimensioni



Codice	Dimensioni			N. attacchi per lato	N. attacchi totale
	$\varnothing d_1$ mm	$\varnothing d_2$ mm	L mm		
<b>FBU 63 6</b>	125	63	525	6 + 0	6
<b>FBU 63 8</b>	160	63	695	8 + 0	8
<b>FBU 63 10</b>	160	63	515	6 + 4	10
<b>FBU 63 14</b>	160	63	850	10 + 4	14
<b>FBU 76 6</b>	160	76	625	6 + 0	6
<b>FBU 76 8</b>	200	76	825	8 + 0	8

## Dati tecnici

Codice	Perdite di carico $\Delta P$	Portata
	Pa	m <sup>3</sup> /h
<b>FBU 63 6</b>	[1-40]	[60-210]
<b>FBU 63 8</b>	[1-40]	[80-280]
<b>FBU 63 10</b>	[1-40]	[100-350]
<b>FBU 63 14</b>	[1-40]	[140-420]
<b>FBU 76 6</b>	[1-40]	[90-300]
<b>FBU 76 8</b>	[1-40]	[120-400]

# Plenum di distribuzione

# FBU H



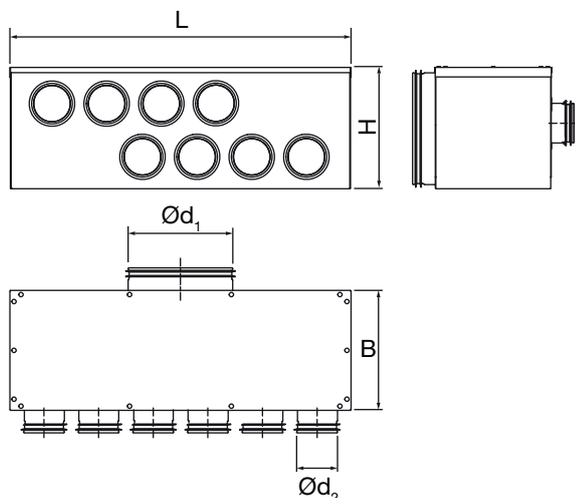
## Descrizione

FBU H è la versione FBU (vedi pagina precedente) con attacco posteriore maschio. Attacchi  $\varnothing$  63/76 mm con guarnizione LindabSafe al canale circolare SR  $\varnothing$  63 mm o al canale corrugato in plastica SR-PE  $\varnothing$ . E' ideale per installazioni a pavimento ma può essere utilizzato in altre applicazioni, ad esempio per installazioni a soffitto.

## Su richiesta

- Versione con isolamento fonoassorbente.
- Dimensioni fuori standard.

## Dimensioni



Codice	Dimensioni					N. attacchi totale
	$\varnothing d_1$ mm	$\varnothing d_2$ mm	L mm	B mm	H mm	
<b>FBU H 63 6</b>	125	63	355	190	200	6
<b>FBU H 63 8</b>	160	63	440	190	200	8
<b>FBU H 76 6</b>	160	76	505	190	200	6
<b>FBU H 76 8</b>	200	76	545	190	250	8

## Esempio d'ordine

Identificativo unità	<b>FBU H</b>	<b>63</b>	<b>6</b>
Dimensione $\varnothing d_2$			
N. attacchi totali			

## Dati tecnici

Codice	Perdite di carico $\Delta P$	Portata
	Pa	$m^3/h$
<b>FBU H 63 6</b>	[1-40]	[60-210]
<b>FBU H 63 8</b>	[1-40]	[80-280]
<b>FBU H 76 6</b>	[1-40]	[90-300]
<b>FBU H 76 8</b>	[1-40]	[120-400]

8.1

8.2

8.3

8.4

8.5

8.6

8.7

8.8

8.9

8.10

8.11