

# BQS



**Caratteristiche:**

Diffusori di mandata a flusso elicoidale con getti fissi orizzontali su piastra 595x595 mm o 620x620 mm.

**Utilizzo**

A soffitto, in mandata e ripresa.  
Altezza di installazione: 2,6 - 4,0 m.

**Materiale:**

Piastra in acciaio.

**Finitura:**

Verniciato colore bianco.

**Metodi di fissaggio:**

Fissaggio con viti laterali o vite centrale.

**Accessori**

**SCF:** Serranda di taratura montata sull'imbocco

**P02-1:** Plenum in acciaio zincato con imbocco superiore.

**P02I-1:** Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco superiore

**P02-2:** Plenum in acciaio zincato con imbocco laterale.

**P02I-2:** Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco laterale.

**EP02:** Rete equalizzatrice montata sul plenum.

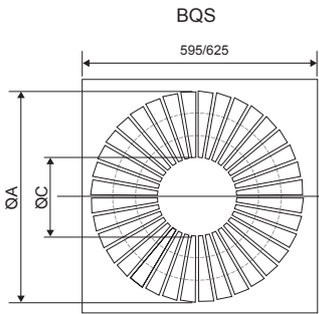
**KP02:** Kit comprensivo di ponte e vite di fissaggio diffusore su plenum.

**Dimensioni**

Dimensioni nominali (mm)	Diffusore BQSN €	Plenum P02 €	Plenum P02I €	Serranda SCF €	Equalizzatore EP02 €	Ponte KP02 €
<b>BQS600</b>						
<b>BQS625</b>						

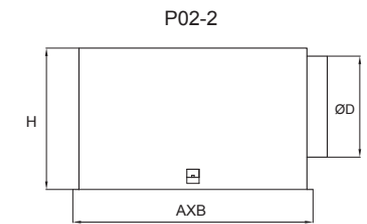
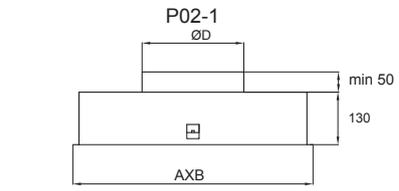
**Diffusore BQS**

Modello	ØA (mm)	ØC (mm)
<b>600</b>	540	200
<b>625</b>	540	200



**Plenum P02 1-2 e P02I 1-2**

Plenum	A (mm)	B (mm)	ØD (mm)	H (mm)
<b>600/625</b>	590	590	248	350



**Selezione rapida**

Modello	A <sub>k</sub> [m²]	P [m³/h]		L <sub>WA</sub> [dB(A)]		Lancio* [m]		Dp <sub>t</sub> [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
<b>BQS600</b>	0,0650	500	1000	23	36	2,3	5,3	15	59
<b>BQS625</b>	0,0650	500	1000	23	36	2,3	5,3	15	59

I dati sopra riportati sono indicativi in quanto le prestazioni dipendono dall'apertura della serranda di taratura.