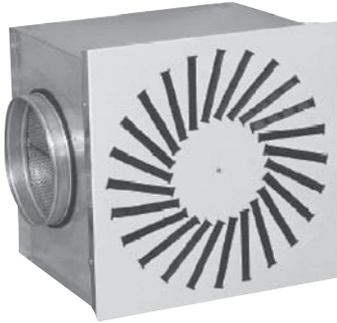


# DIAQ/C 02



**Caratteristiche:**

Diffusori a flusso elicoidale con getti direzionabili. Lancio regolabile.

**Utilizzo**

A soffitto in mandata.  
Altezza di installazione: 2,5 - 4,1 m.

**Materiale:**

Piastra in acciaio e deflettori in polipropilene nero.  
Su richiesta deflettori bianchi.  
Su richiesta piastra in acciaio inox.  
Su richiesta deflettori in alluminio.

**Finitura:**

Verniciato a polvere 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.

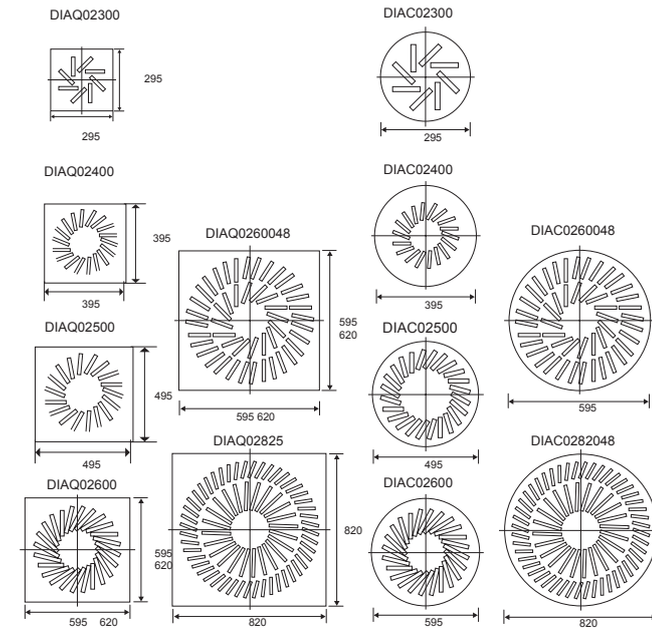
**P02I-2:** Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco laterale.

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

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

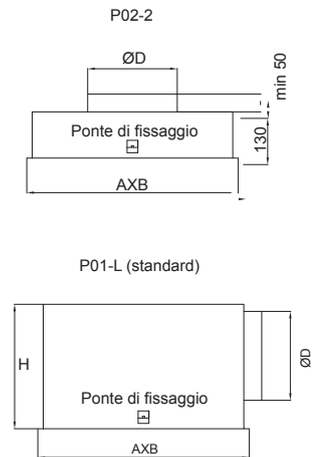
Dimensioni nominali (mm)	Diffusore DIAQ02	Diffusore DIAC02	Plenum P02	Plenum P02I	Serranda SCF	Equalizzatore EP02	Ponte KP02
300x8							
400x16							
500x16							
600x24							
600x48							
625x24							
625x48							
825x72							

**Dimensioni**



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

Plenum	A (mm)	B (mm)	ØD (mm)	H (mm)
310	290	290	148	250
400	390	390	198	300
500	490	490	198	300
600	590	590	248	350
625	615	615	248	350
825	815	815	313	400



**Selezione rapida**

Modello	A <sub>k</sub> [m <sup>2</sup> ]	P [m <sup>3</sup> /h]		L <sub>wa</sub> [dB(A)]		Lancio [m]		Dp <sub>t</sub> [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DIAQ02310	0,0095	100	200	24	41	1,5	2,6	18	72
DIAQ02400	0,0189	200	400	27	44	1,8	3,2	18	73
DIAQ02500	0,0284	300	500	29	42	2,0	3,0	18	51
DIAQ02600	0,0449	400	700	27	41	1,8	2,8	13	40
DIAQ02625	0,0449	400	700	27	41	1,8	2,8	13	40
DIAQ02600/48	0,0568	400	900	23	42	1,5	2,9	8	41
DIAQ02625/48	0,0568	400	900	23	42	1,5	2,9	8	41
DIAQ02800/72	0,1017	800	1400	28	42	1,6	2,5	10	31

I dati prestazionali dei modelli DIAC02 sono identici ai modelli DIAQ02 con stesso disegno.

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