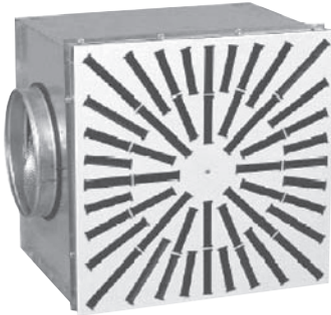


DIAQ/C 01 31



Caratteristiche:
Diffusori a flusso elicoidale con getti direzionabili. Lancio regolabile.

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

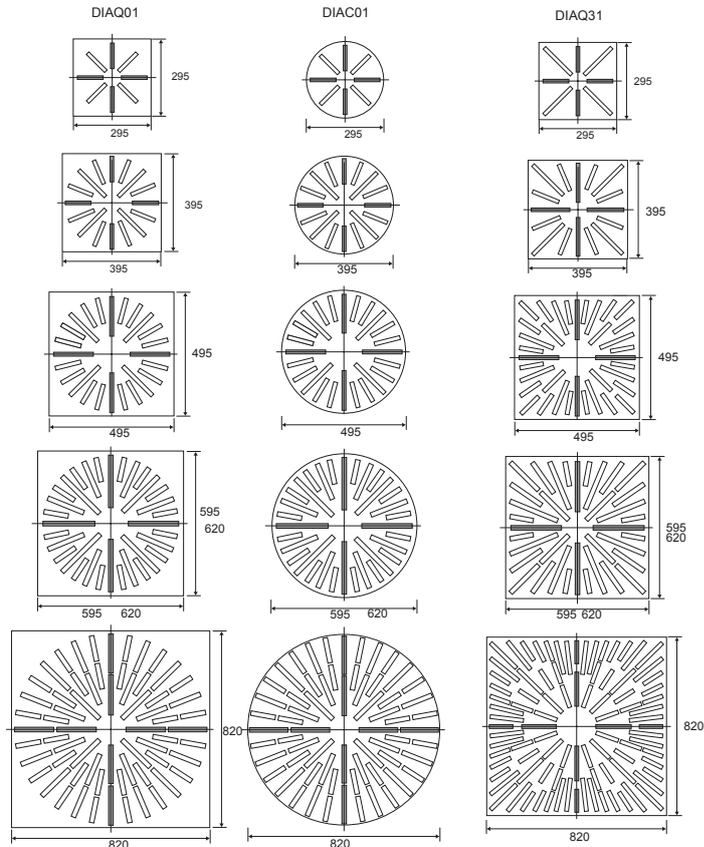
Materiale:
Piastra in acciaio e deflettori in polipropilene nero.
Su richiesta deflettori bianchi.
Su richiesta piastra in acciaio inox.
Su richiesta deflettori in alluminio.

Finitura:
Verniciato a polvere bianco.

Metodi di fissaggio:
Fissaggio con viti laterali o vite centrale.

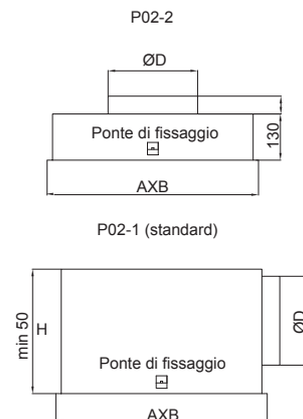
Accessori
SCF: Serranda di taratura montata sull'imbocco.
P02-1: Plenum in acciaio zincato con imbocco superiore.
P02I-1: Plenum in acciaio solato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco superiore.
P02-2: Plenum in acciaio zincato con imbocco laterale.
P02I-2: Plenum in acciaio isolato esternamente 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



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 _k [m²]	P [m³/h]		L _{WA} [dB(A)]		Lancio [m]		Dp _t [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DIAQ01310	0,0120	100	300	19	46	1,2	2,9	11	102
DIAQ01400	0,0248	200	500	22	44	1,5	3,0	11	66
DIAQ01500	0,0392	300	800	23	47	1,5	3,4	10	68
DIAQ01600	0,0565	400	900	23	42	1,5	2,9	8	41
DIAQ01625	0,0565	400	900	23	42	1,5	2,9	8	41
DIAQ01825	0,0938	700	1400	26	43	1,6	2,7	9	36
DIAQ31310	0,0192	200	400	27	44	1,5	2,5	18	71
DIAQ31400	0,0248	200	500	22	44	1,5	3,0	11	66
DIAQ31500	0,0517	300	800	24	41	1,5	2,7	10	39
DIAQ31600	0,0718	500	1100	23	43	1,5	2,8	8	38
DIAQ31625	0,0718	500	1100	23	43	1,5	2,8	8	38
DIAQ31825	0,1359	900	1800	23	42	1,4	2,5	7	29

I dati di lancio sono indicativi in quanto dipendono dalla configurazione dei deflettori.