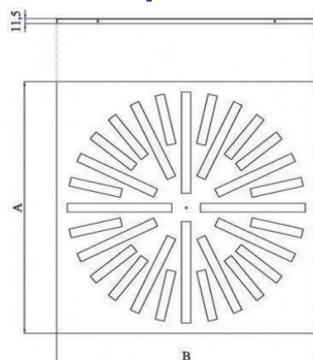
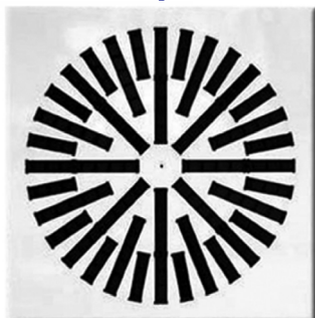


DIFFUSORI A GETTO ELICOIDALE



DESCRIZIONE

EDIE 1PQ - Diffusori a getto elicoidale regolabile ad alta induzione su pannello quadro 595X595

COSTRUZIONI

Acciaio verniciato bianco RAL 9010, deflettori in polipropilene nero RAL 9005

IMPIEGO

A soffitto, in mandata e ripresa (senza deflettori).
Altezza di installazione:
2,5-4,1 m

FISSAGGIO

Fissaggio con viti laterali o a mezzo vite centrale su ponte di montaggio.

ACCESSORI

Plenum in acciaio zincato standard o isolato, con o senza rete equalizzatrice, serranda di taratura e ponte di montaggio.

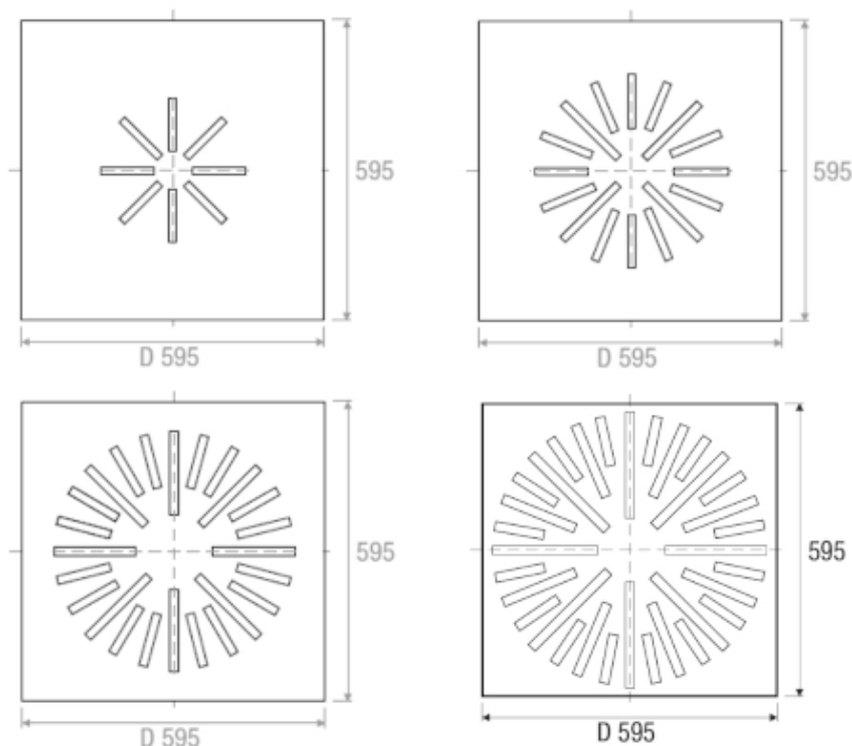
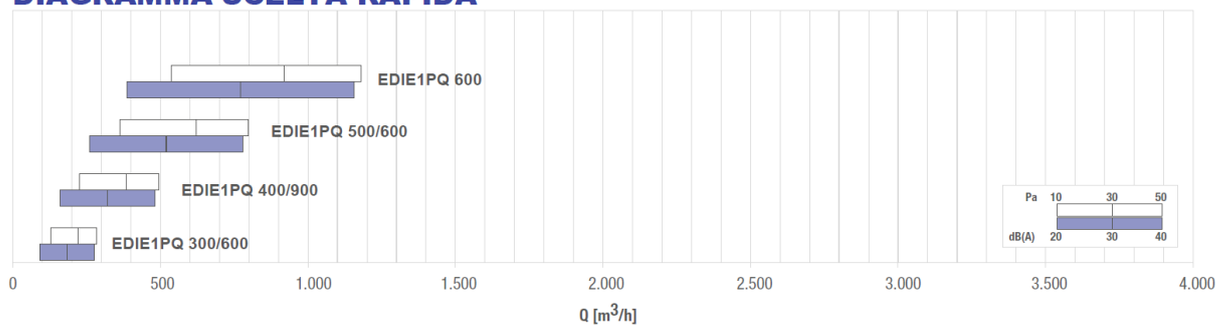


DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



Modello	Ak [m ²]	Q [m ³ /h]		LWA [dB(A)]		X(0,20) [m]		Dpt [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
EDIE 1 300/600	0,0128	130	290	24	41	1,3	2,9	10	50
EDIE 1 400/600	0,0223	230	490	24	41	1,8	3,8	10	50
EDIE 1 500/600	0,0361	360	800	24	41	2,2	4,8	10	50
EDIE 1 600	0,0536	540	1180	24	41	2,7	5,8	10	50

X(m): lancio della bocchetta senza serranda, deflessione delle alette 0°, con effetto coanda (soffitto), velocità terminale 0,20 m/sec e T_{max} 15°C.

Q[m³/h]: Portata

LWA[dB(A)]: indice di rumorosità

Dpt [Pa]: Perdite di carico in Pascal

Ak: sezione effettiva

N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso