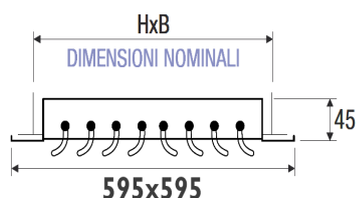


**DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE AD ALETTE
CURVE DA QUADROTTA**



DESCRIZIONE

Diffusori in alluminio con speciali alette curve (comunemente chiamate ad unghia) regolabili singolarmente.

CARATTERISTICHE

Materiale: alluminio

Finitura: anodizzato naturale

Installazione: con clips o su richieste fori per viti

IMPIEGO

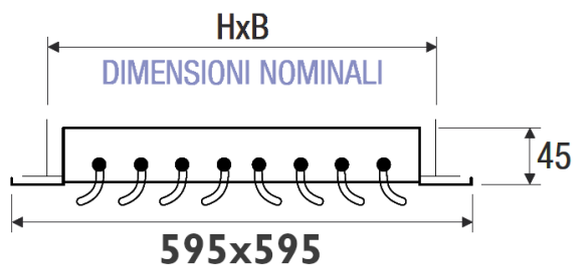
Diffusore adatto ad impianti con soffitti bassi o dove sia necessario sfruttare al meglio l'effetto coanda (effetto soffitto), è possibile inoltre orientare il lancio con variazione di direzione.

ACCESSORI

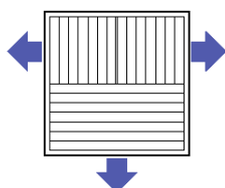
- Plenum in acciaio zincato standard o isolato, con o senza rete equalizzatrice. (EPDQ)
- Serranda di taratura in acciaio zincato con alette a movimento contrapposto.

EDIAC

DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE AD ALETTE CURVE DA QUADROTTA



EDIAC 5



EDIAC 6

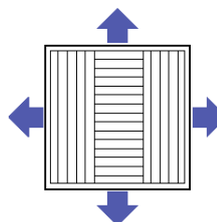
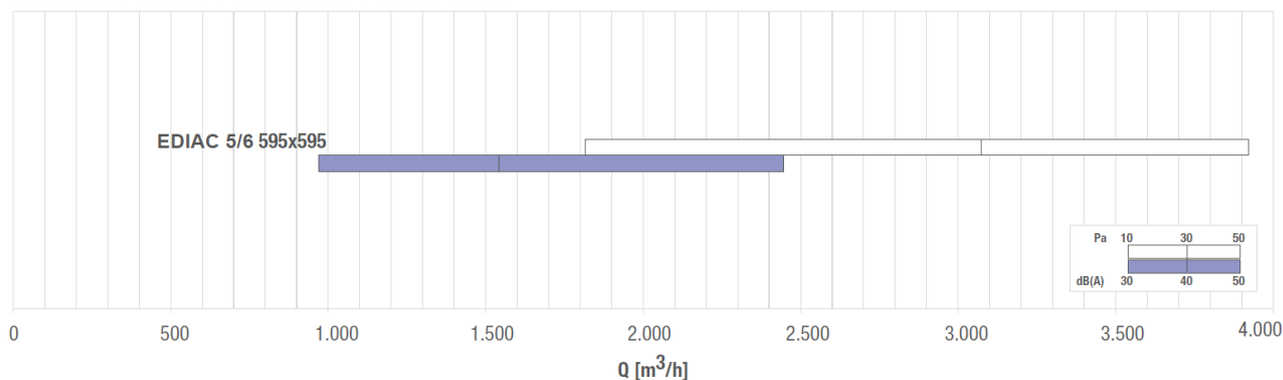


DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



Modello	Ak [m ²]	Q [m ³ /h]		LWA [dB(A)]		X(0,25)-Y(0,25) [m]		Dpt [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
EDIAC 1/2/3/4 595X595	0,1250	1810	3920	44	60	7,8-20,5	16,3-45,4	10	50
EDIAC 5/6 595X595	0,1252	1820	3920	44	60	2,4-4,7	4,9-9,9	10	50

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