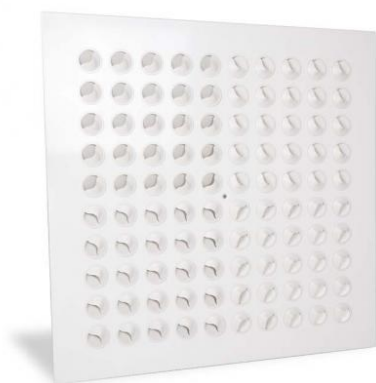


EDQM-Q Diffusore multi-ugello a geometria quadrata



Descrizione:

Diffusori multi-ugello ad alta induzione muniti di ugelli deflettori orientabili a 360°.

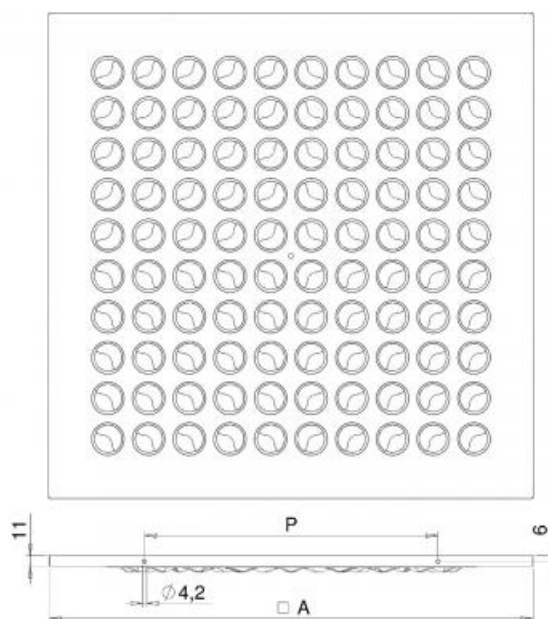
Caratteristiche:

Materiale: acciaio zincato
Ugelli: ABS bianchi
Finitura: verniciato bianco RAL 9016

Installazione su plenum con viti laterali non apparenti o con ponte interno al plenum e foro centrale sul diffusore.

A richiesta:

Verniciatura pannello nei colori RAL a scelta (prezzi a richiesta).



Dati di funzionamento

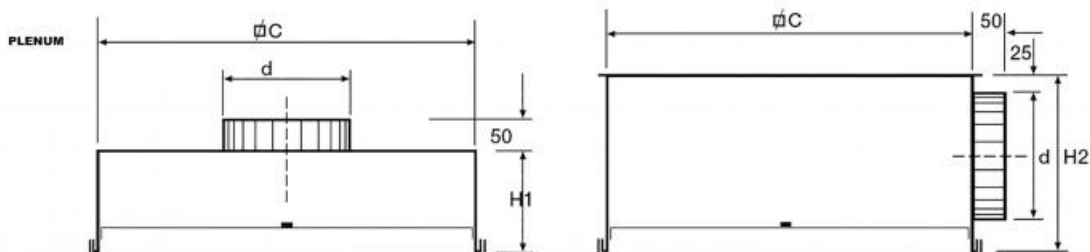
dati riferiti al diffusore montato con Plenum + Equalizzatore e Serranda aperta, velocità terminale 0.37 m/s
L(m): lancio in metri

modello	portata e lancio aria										numero ugelli
	m ³ /h	L	m ³ /h	L	m ³ /h	L	m ³ /h	L	m ³ /h	L	
400	90	1.1	120	1.5	150	1.9	180	2.3	240	3	36
500	160	1.6	210	2.1	264	2.7	317	3.3	420	4	64
600	248	2.1	330	2.7	413	3.4	495	4.1	660	5	100
V m/s	3		4		5		6		8		-
rumorosità dB(A)	20		25		30		35		40		-
perdita di carico Pa	15		22		30		42		70		-

Dimensioni

tutte le dimensioni sono espresse in mm

grandezza	A	P
400	395	200
500	495	300
600	595	400



Dimensioni plenum

Per esecuzione su pannello circolare :
dimensioni a richiesta

Tutte le dimensioni sono espresse in
mm

modello	Dimensioni diffusore AxA	PLENUM			
		diametro d	distanza H1	distanza H2	□C
400	395x395	198	200	300	360
500	495x495	198	200	300	460
600	595x595	248	200	350	560

Listino prezzi

modello	400	500	600
	euro	euro	euro
EDQMQ	80,79 ∨	102,53 ∨	144,61 ∨

Listino prezzi plenum con stacco laterale

Plenum con stacco superiore, quotazione a richiesta

Modello	Descrizione	400	500	600
		euro	euro	euro
EPZ-EDE	Plenum zincato con serranda e ponte di fissaggio	72,84 ∨	78,67 ∨	93,77 ∨
EPZ-EDE-EQ	Plenum zincato con serranda, ponte di fissaggio ed equalizzatore	82,62 ∨	91,02 ∨	109,32 ∨
EPI-EDE	Plenum zincato ISOLATO con serranda e ponte di fissaggio	91,56 ∨	100,38 ∨	123,14 ∨
EPI-EDE-EQ	Plenum zincato ISOLATO con serranda, ponte di fissaggio ed equalizzatore	101,34 ∨	112,36 ∨	138,69 ∨
	VITE E TAPPINO		4,28 ∨	