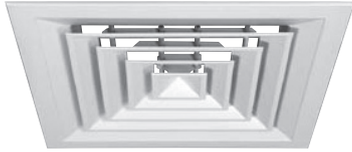


DMDN DMDNA



Caratteristiche:

Diffusore multidirezionale a 4 direzioni di lancio con parte centrale asportabile.

Utilizzo

A soffitto in mandata e ripresa.
Altezza di installazione: 2,5 - 3,1 m.

Materiale:

Alluminio.

Finitura:

DMDNA: Alluminio anodizzato.
DMDN: Verniciato colore bianco.

Metodi di fissaggio:

A viti nascoste posizionate sul collo del diffusore.

Accessori

SCN: Serranda di taratura ad alette contrapposte.

P05-1: Plenum in acciaio zincato con imbocco superiore.

P05I-1: Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco superiore.

P05-2: Plenum in acciaio zincato con imbocco laterale.

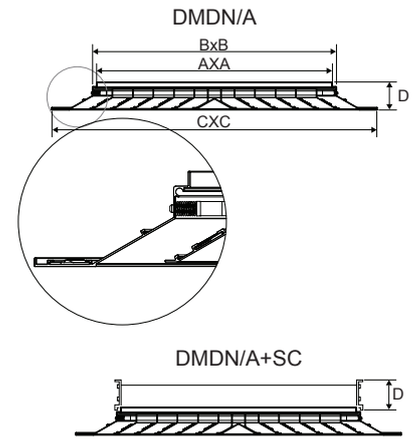
P05I-2: Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco laterale.

Dimensioni

Diffusore DMDN/DMDNA

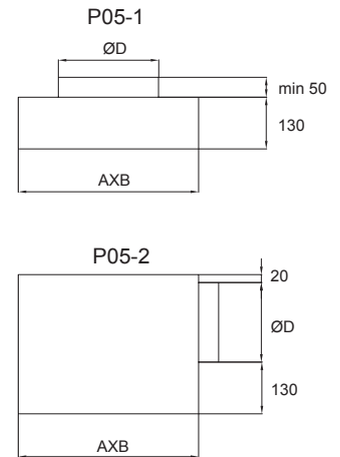
DMDN/DMDNA Dimensioni (mm)	AXA (mm)	BxB (mm)	CXC (mm)	D (mm)
150x150	128	144	294	50
225x225	203	219	369	50
300x300	278	294	444	50
375x375	353	369	519	50
450x450	428	444	594	50
600x600	580	597	745	50

Dimensioni foro: C-50 mm



Plenum P05 1-2 e P05I 1-2

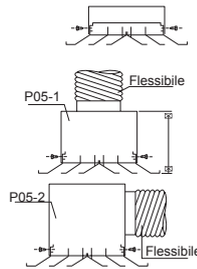
Modello	AxB (mm)	ØD (mm)
150x150	150x150	123
225x225	225x225	148
300x300	300x300	198
375x375	375x375	198
450x450	450x450	248
600x600	600x600	313



Montaggio e raccordo

Raccordo sul canale quadro

Innestare il diffusore nel canale e fissarlo con viti

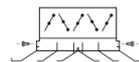


Raccordo su canale flessibile con plenum

Innestare il diffusore nel plenum P05-1 o P05-2 e fissarlo con viti.

Installazione con serranda

Possibilità di installare una serranda in ogni configurazione e fissarla con clips.



Sistema di sicurezza

Completo di sistema di sicurezza con pendini fissati sulla cornice esterna.



Selezione rapida

Modello	A _v [m ²]	P [m ³ /h]		L _{WA} [dB(A)]		Lancio* [m]		Dp _v [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
150x150	0,0094	100	210	<20	29	1,0	4,0	10	50
225x225	0,0194	200	460	<20	34	1,1	4,5	10	50
300x300	0,0332	360	810	<20	39	1,1	5,0	10	50
375x375	0,0511	570	1270	<20	42	1,2	5,5	10	50
450x450	0,0729	830	1850	<20	45	1,2	6,0	10	50
600x600	0,1284	1510	3370	24	50	1,4	6,7	10	50

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