

# DMDNP



### Caratteristiche:

Diffusore multidirezionale a 4 direzioni di lancio con parte centrale asportabile su pannello 595x595 mm.

### Utilizzo

Adatto per l'installazione su controsoffitti a quadretti, in mandata e ripresa.

Altezza di installazione: 2,5 - 3,1 m.

### Materiale:

Alluminio.

### Finitura:

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

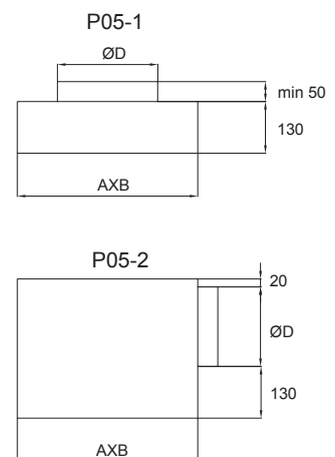
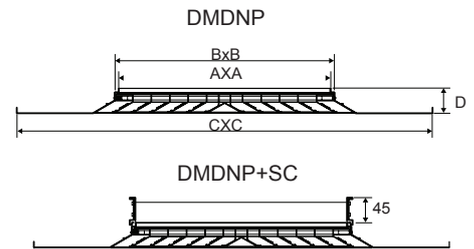
### Diffusore DMDNP

DMDNP Dimensioni (mm)	AXA (mm)	BXB (mm)	CXC (mm)	D (mm)
150x150	131	144	595	45
225x225	207	220	595	45
300x300	278	294	595	45
375x375	355	369	595	45

### 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



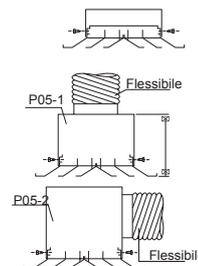
### Montaggio e raccordo

#### 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.



## Selezione rapida

Modello	A <sub>x</sub> [m <sup>2</sup> ]	P [m <sup>3</sup> /h]		L <sub>WA</sub> [dB(A)]		Lancio* [m]		Dp [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

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