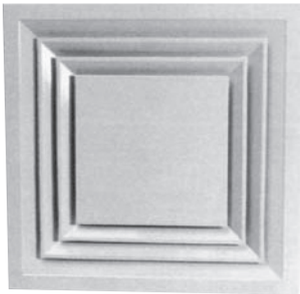


DMDNT



Caratteristiche:

Diffusore multidirezionale di mandata a 4 direzioni di lancio con parte centrale asportabile chiusa con dimensioni esterno cornice 595x595.

Utilizzo

Idoneo ad essere installato su controsoffitti a quadrotti, 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

SC: Serranda di taratura ad alette contrapposte.

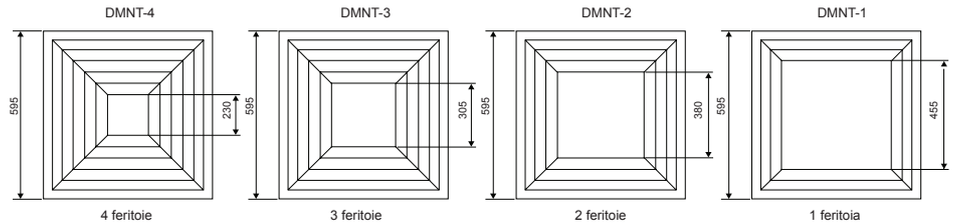
P05-1: Plenum in acciaio zincato con imbocco superiore.

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

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

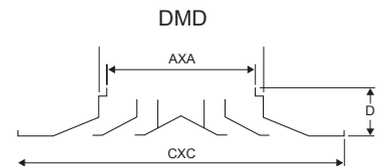
P05I-2: Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco laterale.

Dimensioni

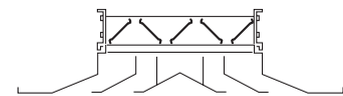


Diffusore DMDNT

Dimensioni nominali AxB(mm)	AXA (mm)	CXC (mm)	D (mm)
DMDNT1	444	594	50
DMDNT2	444	594	50
DMDNT3	444	594	50
DMDNT4	444	594	50



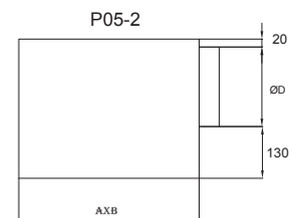
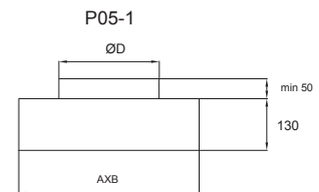
DMD+SC



Dimensioni foro : C-50 mm

Plenum P05 1-2 e P05I 1-2

Dimensioni nominali AxB(mm)	AxB (mm)	ØD (mm)
450x450	450x450	248



Montaggio e raccordo

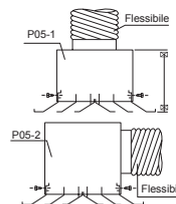
Raccordo sul canale quadro

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 _k [m ²]	P [m ³ /h]		L _{WA} [dB(A)]		Lancio* [m]		Dp [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DMDNT4	0,0698	740	1660	<20	38	1,18	5,88	10	50
DMDNT3	0,0631	650	1460	<20	39	1,19	5,97	10	50
DMDNT2	0,0542	540	1200	<20	41	1,22	6,10	10	50
DMDNT1	0,0438	410	920	<20	43	1,26	6,29	10	50

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