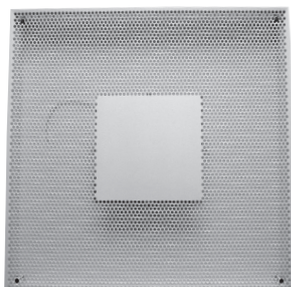


DSA



Caratteristiche:

Diffusori a schermo forellinato su pannello quadrato con piastra centrale piena, per installazioni da 2,7 a 4 m.

Utilizzo

Riscaldamento e climatizzazione negli ambienti del terziario (uffici, negozi, centri commerciali, banche, ristoranti ecc.). Lancio fisso.

Materiale:

Piastra forata in acciaio.

Finitura:

Verniciato a polvere bianco.

Metodi di fissaggio:

Fissaggio con viti su imbocco del plenum.

Accessori

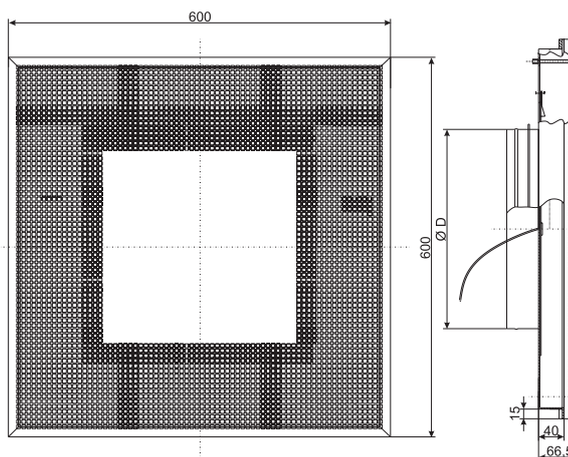
SCF: Serranda di taratura su imbocco.

P01: Plenum in acciaio zincato con imbocco laterale.

P01I: Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco laterale.

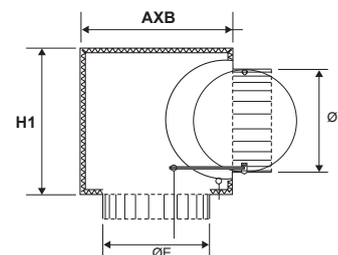
Modello	Diffusore DSA €	Plenum P01 €	Plenum P01I €	Serranda SCF €
DSA100				
DSA125				
DSA160				
DSA200				
DSA250				
DSA315				
DSA400				

Dimensioni



Plenum P01 e P01I

Modello	AxB	C	ØD	ØE	H1
100	200x200	65	96	102	200
125	200x200	65	121	127	200
160	250x250	90	156	162	250
200	300x300	90	196	202	300
250	350x350	90	246	252	350
315	400x400	90	311	317	400
400	500x500	90	396	402	500



Plenum isolato esternamente a norma UNI ENV12097/1999 in polietilene adesivo sp. 6 mm.

Selezione rapida

Modello	A _k [m²]	P [m³/h]		L _{WA} [dB(A)]		Lancio* [m]		D _p [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DSA100	-	100	160	20	40	-	-	10	30
DSA125	-	140	240	20	40	-	-	10	30
DSA160	-	200	350	20	40	-	-	10	30
DSA200	-	280	450	20	40	-	-	10	30
DSA250	-	350	500	20	40	-	-	10	30
DSA315	-	450	770	20	40	-	-	10	30
DSA400	-	650	1300	20	40	-	-	10	30

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