

Prodotto

DFIP/DFIPC

Impiego

A soffitto

Altezza d'installazione: 2,1-4,2 m

Costruzione

Piastra frontale: lamiera d'acciaio perforata, verniciata a polveri epossidiche, colore bianco RAL 9010

Campana e piattello: alluminio verniciato a polveri epossipoliestere colore nero RAL 9005

CAPITOLATO

Diffusore a impulso con lancio orizzontale dell'aria ad elevato effetto "Coanda".

Flusso ad impulsi che favorisce un completo ed efficace ricambio dell'aria grazie ad un alto coefficiente induttivo

FISSAGGIO

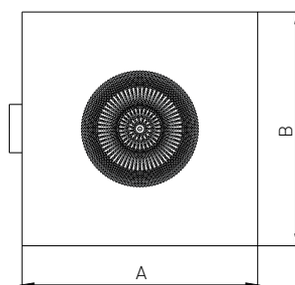
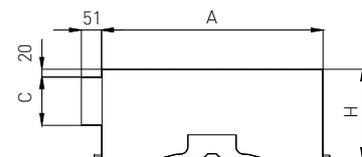
Fissaggio con viti laterali

ACCESSORI

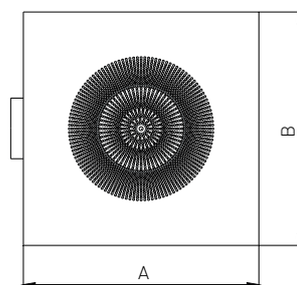
PQOP Plenum in polistirolo solo per diffusori pannellati 595x595

DIMENSIONALI

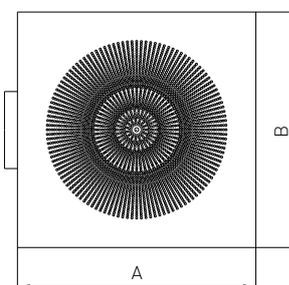
DFI Modello	A x B mm	C mm	H mm
125	595x595	123	230
160	595x595	155	260
200	595x595	195	300
250	595x595	245	350



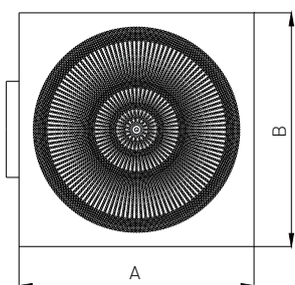
DFIP 125



DFIP 160



DFIP 200



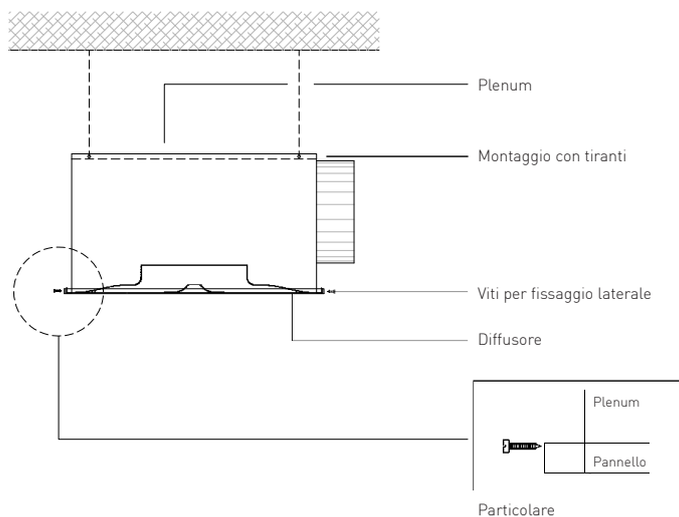
DFIP 250

TABELLA DI SELEZIONE

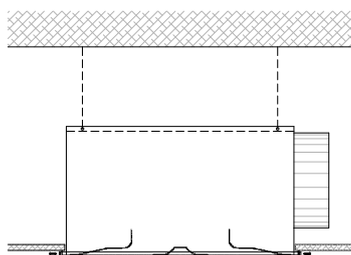
DFIP Modello	Q [m ³ /h]		L _w [dB(A)]		Lancio [m]		D _{pt} [Pa]		Velocità V _k [m/s]	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
125	80	200	<26	53	0,2	8,5	14	71	1,0	2,6
160	100	350	<11	49	1,5	3,4	6	70	0,9	3,3
200	300	600	<26	54	2,3	6,2	18	67	1,8	3,6
250	400	800	<26	53	2,2	4,4	22	82	1,4	2,8

Diffusore montato su plenum con serranda aperta e rete equalizzatrice, velocità terminale VT=0,37 m/s

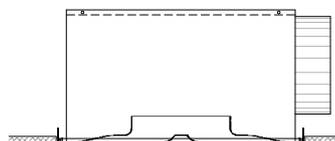
ESEMPI DI INSTALLAZIONE



MONTAGGIO CON TIRANTI



MONTAGGIO IN BATTUTA



MONTAGGIO SU CONTROSOFFITTO A T