

DIFFUSORI QUADRATI FORELLINATI



DESCRIZIONE

Diffusori da soffitto quadrato con piastra frontale forellinata.

CARATTERISTICHE

Telaio perimetrale in alluminio
Pannello in acciaio zincato
Verniciatura colore bianco RAL 9010

IMPIEGO

Per la mandata e la ripresa negli impianti di climatizzazione.

A RICHIESTA

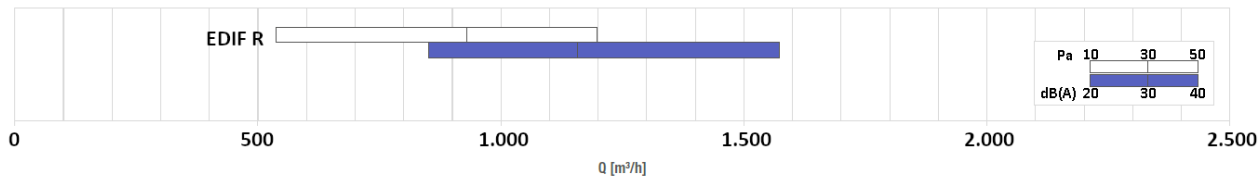
Disponibile in altre dimensioni speciali.
Verniciatura nei colori RAL a scelta (prezzi a richiesta).

ACCESSORI

- Plenum isolato e non isolato vedi modelli EPDQ e EPDQP.
- Serranda di taratura in acciaio zincato ad alette con movimento contrapposto.

DIFFUSORE QUADRATO FORELLINATO

DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



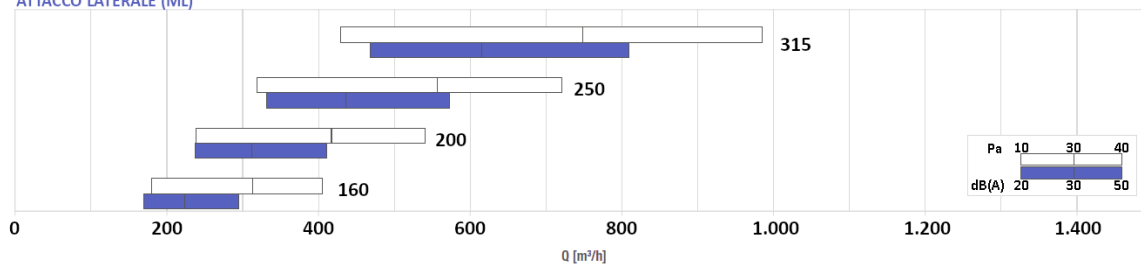
RIPRESA

DATI DI FUNZIONAMENTO EDIF - RITORNO

Modello	Ak [m ²]	Q [m ³ /h]		LWA [dB(A)]		X(0,25)-Y(0,25) [m]		Dpt [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
EDIF	0,1398	540	1200	< 20	31	-	-	10	50

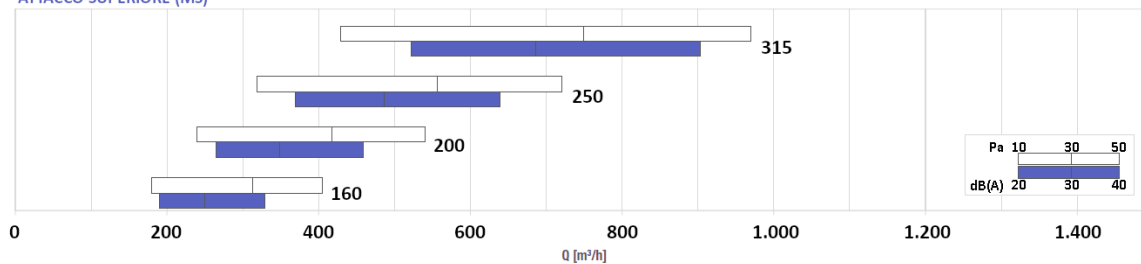
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA

ATTACCO LATERALE (ML)



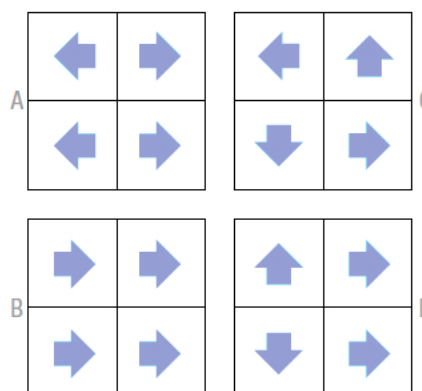
MANDATA

ATTACCO SUPERIORE (MS)



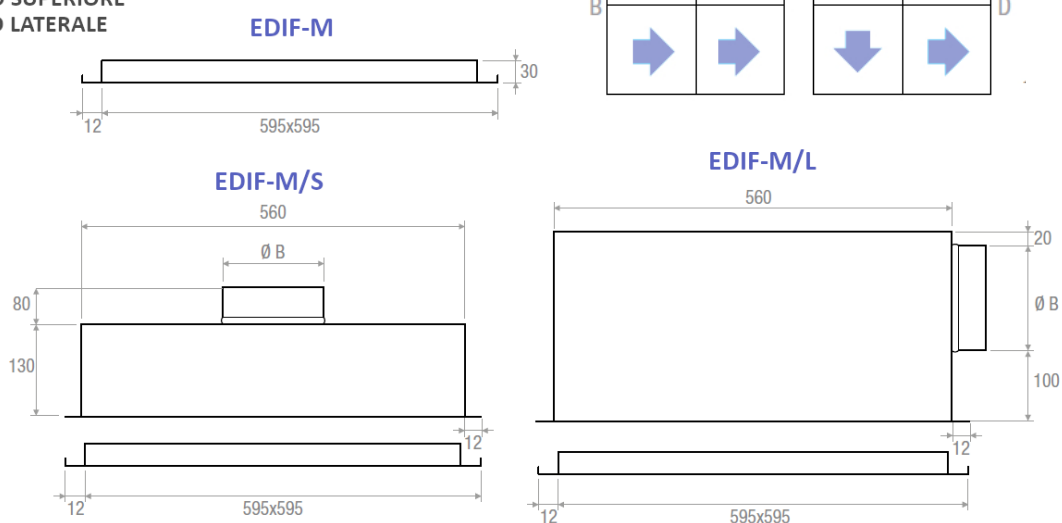
DIFFUSORE QUADRATO FORELLINATO

Configurazioni flussi aria



DISEGNI

M/S = ATTACCO SUPERIORE
M/L = ATTACCO LATERALE



DATI DI FUNZIONAMENTO EDIF - MANDATA
ATTACCO SUPERIORE

Modello Attacco	Q [m ³ /h]		LWA [dB(A)]		X(0,20) [m]		Dpt [Pa]	
	min	max	min	max	min	max	min	max
160	180	410	-	48	1,1	3,4	10	50
200	240	540	-	46	1,6	5,1	10	50
250	320	720	-	44	2,4	7,7	10	50
315	430	970	-	43	3,7	11,8	10	50

DATI DI FUNZIONAMENTO EDIF - MANDATA
ATTACCO LATERALE

Modello Attacco	Q [m ³ /h]		LWA [dB(A)]		X(0,20) [m]		Dpt [Pa]	
	min	max	min	max	min	max	min	max
160	180	410	--	52	1,1	3,4	10	50
200	240	540	--	50	1,6	5,1	10	50
250	320	720	--	48	2,4	7,7	10	50
315	430	970	--	47	3,7	11,8	10	50