

## 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 9016

### IMPIEGO

Per la mandata e la ripresa negli impianti di climatizzazione.

### A RICHIESTA

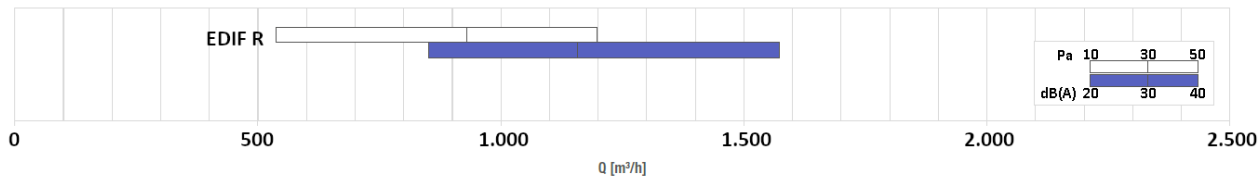
Disponibile in altre dimensioni speciali.  
Verniciatura nei colori RAL a scelta (prezzi a richiesta).

### ACCESSORI

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



DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



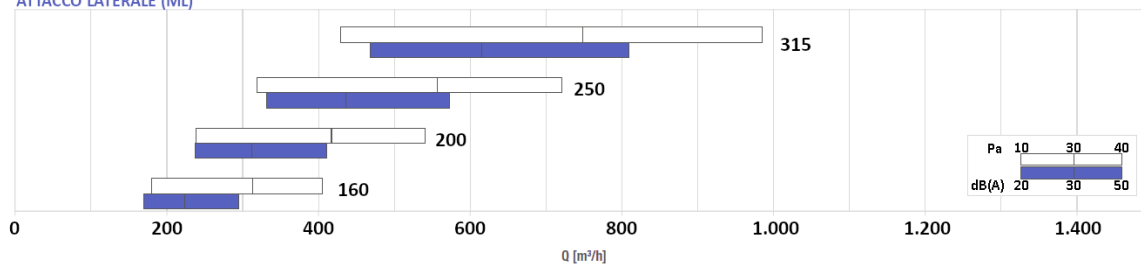
RIPRESA

### DATI DI FUNZIONAMENTO EDIF - RITORNO

Modello	Ak [m <sup>2</sup> ]	Q [m <sup>3</sup> /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

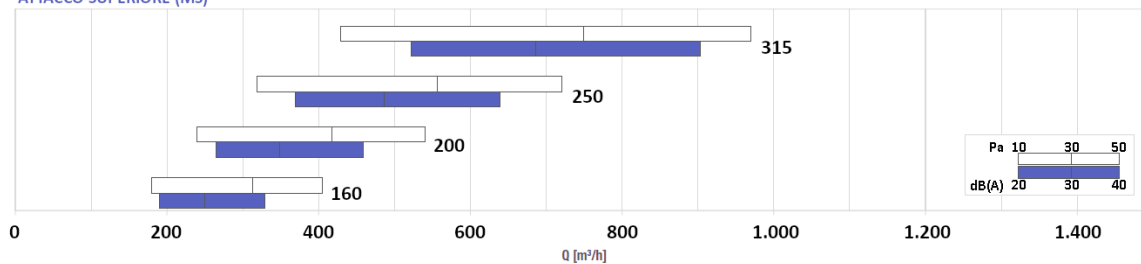
DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA

ATTACCO LATERALE (ML)



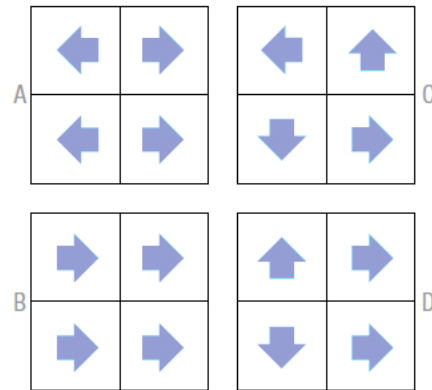
MANDATA

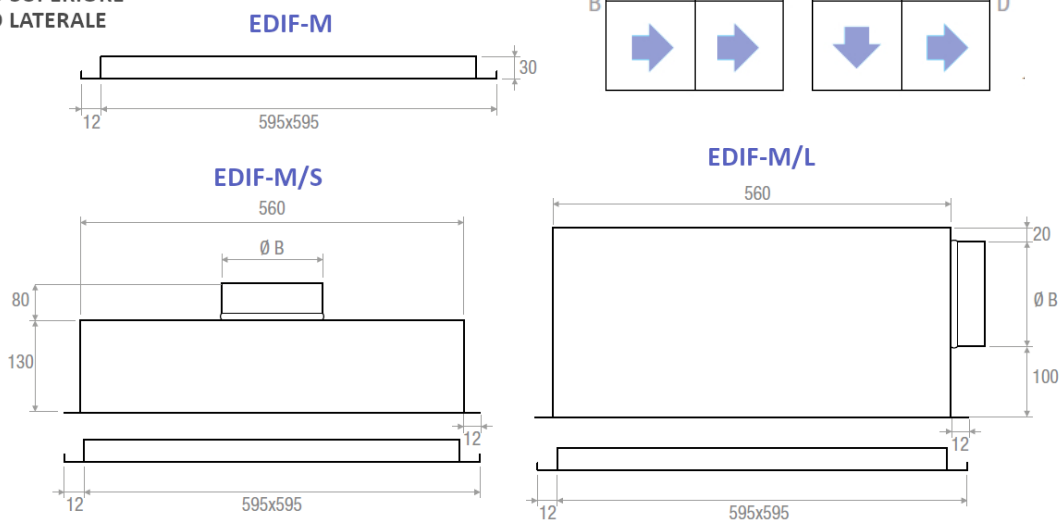
ATTACCO SUPERIORE (MS)



**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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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