

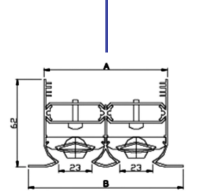
DIFFUSORI LINEARI CON DEFLETTORI ROTATIVI



DESCRIZIONE

Diffusori in alluminio con deflettori rotativi regolabili per un ottimale controllo del lancio dell'aria.

Disponibili anche con rete equalizzatrice e serranda di taratura a scorrimento.



CARATTERISTICHE

Materiale: alluminio

Finitura: anodizzato naturale **Deflettori:** in alluminio

Installazione: a canale o plenum

IMPIEGO

Diffusore adatto sia alla mandata che alla ripresa dell'aria in ambienti di vaste dimensioni, grazie alla sua modularità permette grande libertà di progettazione.

MODELLI

EDILFR/N 20: diffusori di mandata con deflettori. EDILFR/N 40: diffusori EDILFR/N 20 con serranda. EDILFR/N 50: diffusori EDILFR/N 40 con equalizzatore.

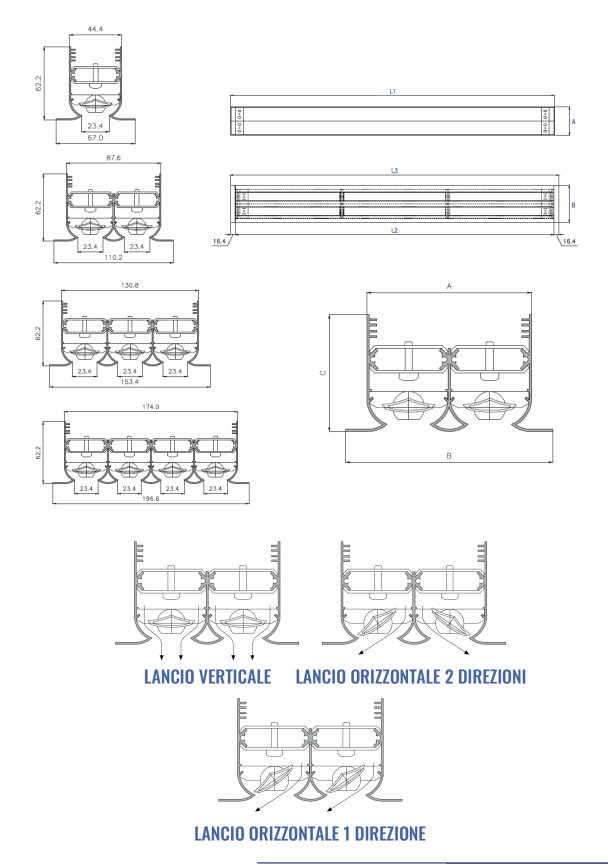
A RICHIESTA

Deflettore in alluminio bianchi o neri. Esecuzione con sistema di fissaggio a molle.

APPLICAZIONI									
1		+ - × =	REACH	RoHS	<u> </u>		*		
Residenziale	Easy Pack	Metodi di calcolo	Certificato REACH	Certificato RoHS	Industria	Building	Condizionam. dell'aria	Interior design	



DIFFUSORI LINEARI CON DEFLETTORI ROTATIVI



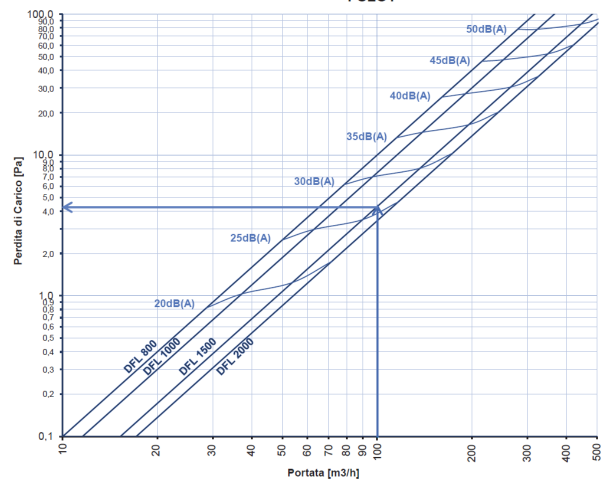


DIFFUSORI LINEARI CON DEFLETTORI ROTATIVI

DIAGRAMMI DI PORTATA

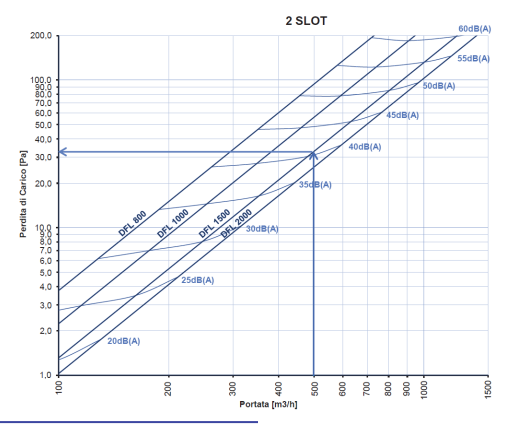
Il grafico mostra la perdita di carico del diffusore in base alla portata con relativa indicazione del livello di potenza acustica priva di attenuazione ambientale e velocità del flusso d'aria in ingresso.

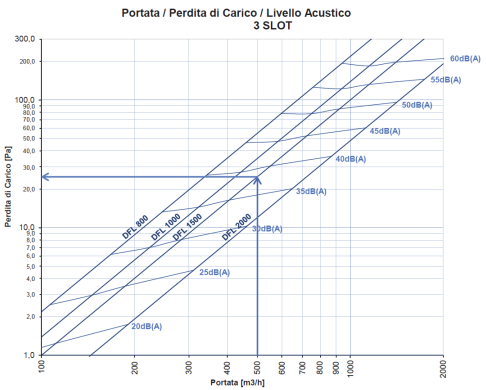
Portata / Perdita di Carico / Livello Acustico 1 SLOT





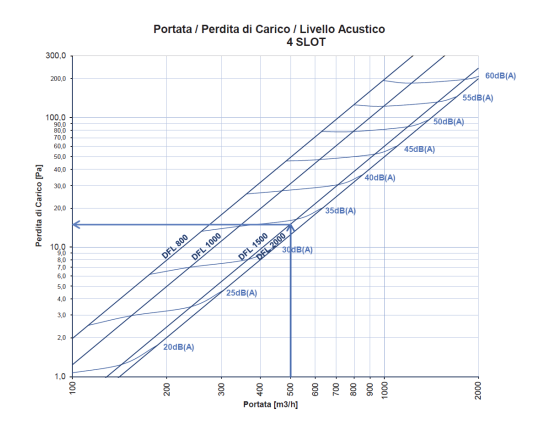
DIFFUSORI LINEARI CON DEFLETTORI ROTATIVI







DIFFUSORI LINEARI CON DEFLETTORI ROTATIVI







DIFFUSORI LINEARI CON DEFLETTORI ROTATIVI

ATTACCHI E PONTI DI FISSAGGIO EDILFRA							
Lunghezza standard	n° attacchi	n° ponti di fissaggio					
800	1	2					
1000	1	2					
1500	2	3					
2000	2	4					

DIMENSIONI

DIMENSIONI EDILFRA									
numero feritoie	А	В	Ø d	н	L(A)	L(B)			
1	44	67	125	200	48	59			
2	88	110	150	240	91	102			
3	131	153	150	240	134	145			
4	174	197	200	285	178	189			

