

DL 35



Descrizione

DL35: diffusore lineare a feritoia in alluminio anodizzato naturale

- flusso aria orientabile di 180° in settori da 100mm
- deflettori in materiale plastico antistatico (nero, bianco, grigio)
- fornibili da 1 a 4 feritoie
- lunghezza max per elemento L=2000
- $\Delta T = \pm 10^\circ C$
- altezza di installazione compresa tra 2,7 / 4,5 mt

DL35B: come DL35, senza deflettori (listino -10%)

LT360: esecuzione con bordi ridotti (listino DL 35 +15%)

Accessori

PL: plenum in acciaio zincato con ingresso laterale

S: serranda ingresso plenum (listino 20 €/cad.)

AF: isolamento acustico

I: isolamento anticondensa esterno classe di resistenza al fuoco B-s2-d0

- fissaggio di serie, diffusori plenum con staffa e viti

Esecuzioni speciali

- plenum in altri dimensioni ed ingressi

W: verniciatura RAL 9010 (listino +20%)

VR: verniciatura secondo tabella RAL 9005 / 9006

supplemento fisso 30 € + 20% al pezzo

Altri RAL a richiesta

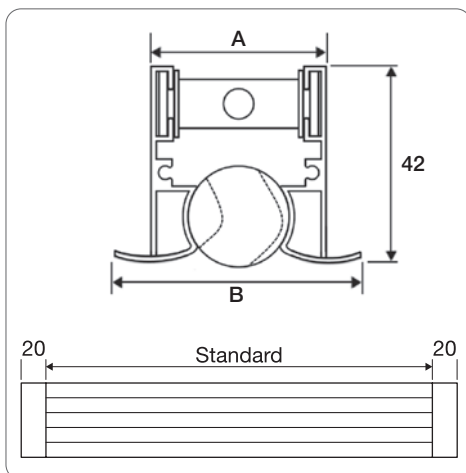
Listino prezzi DL 35

N° Feritoie	DL 35 (€/m)	PL (€/m)	PLI (€/m)
1	62	54	82
2	102	56	84
3	134	58	86
4	168	62	88

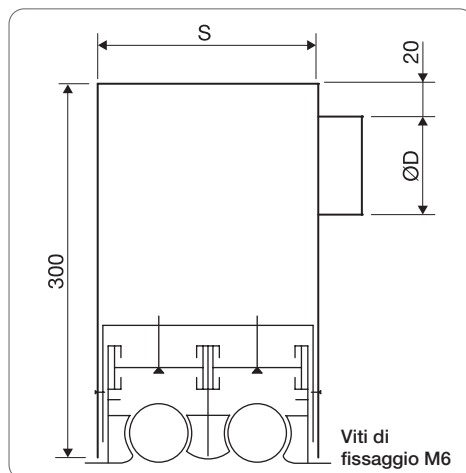
Dimensioni DL 35 / LT 360

N° Feritoie	Lunghezza	Ø e n° attacchi	A	B	S	A1	B1
1	1000	100-1	39	56	43	23	33
	1500	100-2					
	2000	100-2					
2	1000	160-1	77	94	81	56	66
	1500	160-2					
	2000	160-2					
3	1000	200-1	115	132	119	89	99
	1500	200-2					
	2000	200-2					
4	1000	200-1	153	170	157	122	132
	1500	200-2					
	2000	200-2					

DL 35



PL



LT 360

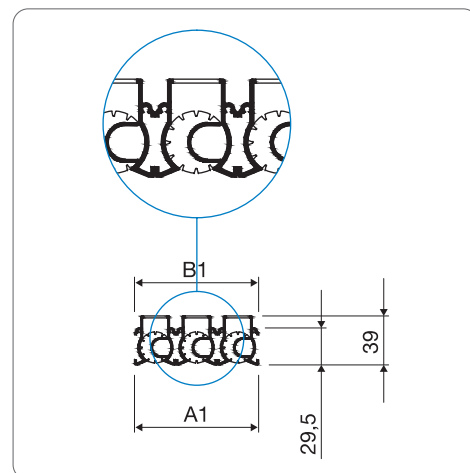


Tabella di selezione per L = 1000 mm - Vt 0,2 m/s

N° Feritoie	AK m²	Portata (m³/h)															
		60		80		100		150		200		250		300		400	
1	0,0062	18	3,1	26	4,4	32	5,9										
		2,2	8	3,6	18	4,5	25										
2	0,0124			11	3	18	4,1	28	7	38	9						
				1,8	5,5	2,2	7	3,3	17	4,5	30						
3	0,0186					9	3,5	20	6	30	8,5	36	11	40	13,5		
						1,5	5	2,2	7	3	13	3,7	21	4,5	30		
4	0,0248	LWA	LT					10	5,5	20	7,6	28	10	32	12	42	17
		Vk	Δp Pa					1,7	6	2,25	8	2,8	13	3,3	20	4,5	35

LWA = livello di potenza sonora in dB(A)

LT = 0,2 m/s, Vt unidirezionale

Fattore correttivo per lancio bidirezionale = L x 0,64

Vk = velocità in m/s

Δp Pa = perdita di carico in Pascal