

DLN



Diffusori lineari a feritoie con deflettore a goccia

Costruzione: Alluminio anodizzato estruso, a richiesta verniciato RAL 9010 e altri RAL. Deflettore nero standard RAL 9005 in polipropilene a richiesta verniciato bianco

Impiego: A soffitto, in mandata e ripresa

Altezza di installazione:

2,5 – 3,1 m

Fissaggio:

- Standard con molle all'interno del plenum

- Mediante viti frontali (a r.)

- Con staffa interna mobile (a r.)

Accessori: Plenum di raccordo in acciaio zincato oppure isolato

Possibilità di installazione in soluzione di continuità

DLN 10= diffusore standard 1

DLN 20= diffusore con deflettore a goccia 1+2

DLN 30= diffusore standard con serrande a scorrimento 1+3

DLN 40= diffusore con deflettori a goccia e serranda a scorrimento 1+2+3

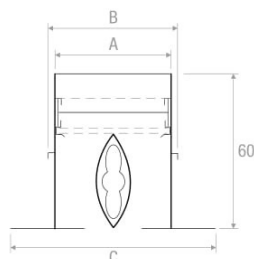
DLN 50= diffusore con deflettori a goccia, serranda a scorrimento e distributore forato 1+2+3+4

N° feritoie	Dimensioni L* (mm)	Prezzo €						
		DLN 10	DLN 20	DLN 30	DLN 40	DLN 50	DLN 90	PLENUM (a r. isolato)
1	800							
	1000							
	1500							
	2000							
2	800							
	1000							
	1500							
	2000							
3	800							
	1000							
	1500							
	2000							
4	800							
	1000							
	1500							
	2000							

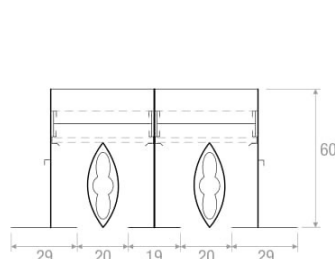
*N.B.: le lunghezze riportate sono da intendere passaggio aria



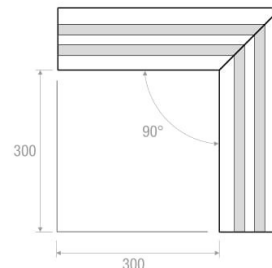
DLN50 1 feritoia - slot



DLN250 2 feritoie - slots



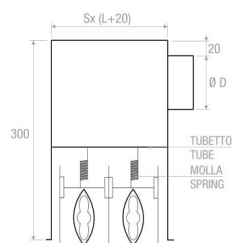
DLN90



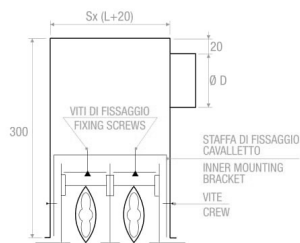
BOCCHETTE • DIFFUSORI • GRIGLIE • SERRANDE

diffusori lineari a feritoia

Plenum standard

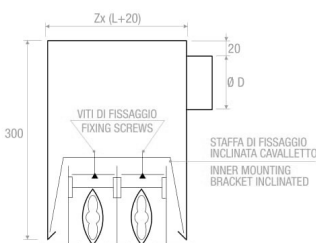


Plenum



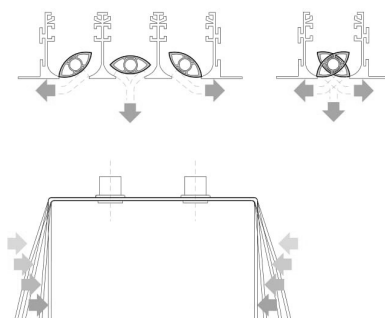
Fissaggio al plenum con staffe CVL cavalietti

Plenum



Fissaggio al plenum con staffe inclinate CVL cavalietti

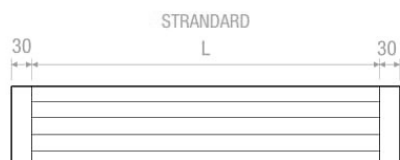
Cavalietti



Modifica configurazione CVL da PDL 3 a PDL 2 con pressione delle dita

MISURE - MEASURES

N. feritoie N. slots	Lunghezza mm Length mm	Ø collarino est. N. collarini Ø spigoli N. spitos	A mm	B mm	C mm	S mm	Z mm	NR. CVL Cavalietti Mounting brackets	NR. CM Molle - Spring
1	800	98-1	40	50	77	54	66	2	2
	1000	98-1						2	2
	1500	98-2						2	2
	2000	98-3						2	3
2	800	148-1	78	89	115	93	105	2	4
	1000	148-2						2	4
	1500	148-3						2	4
	2000	148-4						2	6
3	800	198-1	117	128	155	132	144	2	4
	1000	198-2						2	4
	1500	198-3						2	6
	2000	198-4						3	6
4	800	198-1	155	165	191	169	181	2	4
	1000	198-2						2	4
	1500	198-3						2	6
	2000	198-4						3	6
5	800	248-1	192	202	229	206	218	2	4
	1000	248-1						2	4
	1500	248-2						2	6
	2000	248-2						3	8
6	800	248-1	230	240	267	244	256	2	4
	1000	248-2						2	4
	1500	248-2						2	6
	2000	248-3						3	8



OPZIONE TESTATA 20 mm
OPTION ENDCAPS 20 mm



OPZIONE TESTATA 10 mm
OPTION ENDCAPS 10 mm

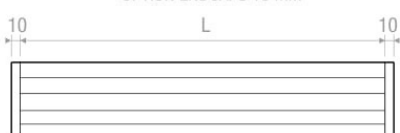


DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA - QUICK SELECTION DIAGRAM

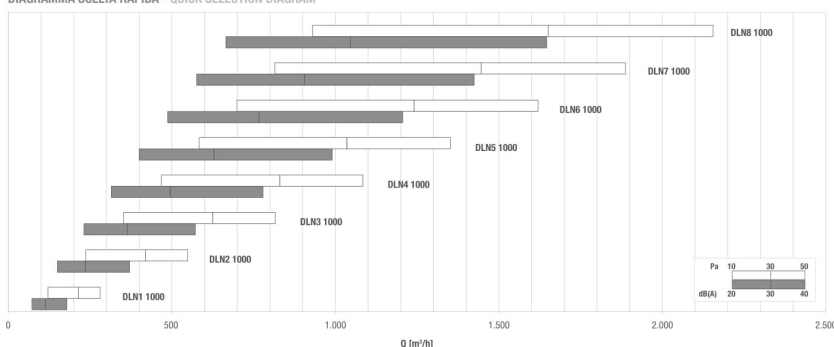


TABELLA DI SELEZIONE - SELECTION TABLE

Modello - Model	A _s [m²]	Q [m³/h]		L _w [dB(A)]		X _{0,25} [m]		Dp* [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DLN1 1000	0,01061	120	280	31	50	3,6	8,6	10	50
DLN2 1000	0,02073	240	550	30	49	5,0	11,8	10	50
DLN3 1000	0,03085	350	820	29	48	5,9	14,1	10	50
DLN4 1000	0,04097	470	1080	29	47	6,8	16,0	10	50
DLN5 1000	0,05109	580	1350	28	47	7,5	17,7	10	50
DLN6 1000	0,06121	700	1620	28	47	8,2	19,3	10	50
DLN7 1000	0,07133	810	1890	28	46	8,7	20,7	10	50
DLN8 1000	0,08145	930	2160	27	46	9,3	22,0	10	50

*Senza equalizzatore e serranda completamente aperta - Without equalizer and calibration damper completely open