

DLN



Caratteristiche:

Diffusori lineari a feritoie con deflettore a goccia con cornice e testate.

DLN01: Diffusore senza deflettori (1)

DLN02: Diffusore con alette deflettrici. (1)+(2)

DLN03: Diffusore con serranda a scorrimento. (1)+(3)

DLN04: Diffusore con alette deflettrici e serranda a scorrimento. (1)+(2)+(3)

DLN05: Diffusore con alette deflettrici, serranda a scorrimento e distributore forato. (1)+(2)+(3)+(4)

DLF90: angolo a 90°.

Materiale:

Alluminio estruso.

Finitura:

Anodizzato al naturale.

Utilizzo

Installazione a parete o soffitto in mandata e ripresa.

Altezza di installazione: 2,5 - 3,1 m.

Metodi di fissaggio:

- fissaggio a viti frontali.

- con staffa di fissaggio mobile installata all'interno del diffusore.

- con molle all'interno del plenum.

Accessori

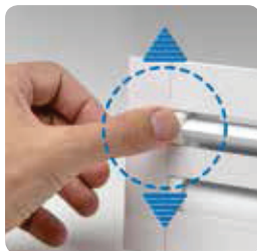
P04: Plenum in acciaio zincato con imbocco laterale.

P04I: Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco laterale.

KDL: Kit di fissaggio diffusore composta da 2 ponti installati sul plenum, 2 ponti mobili installati sul diffusore e viti di fissaggio.

KC: Kit continuità.

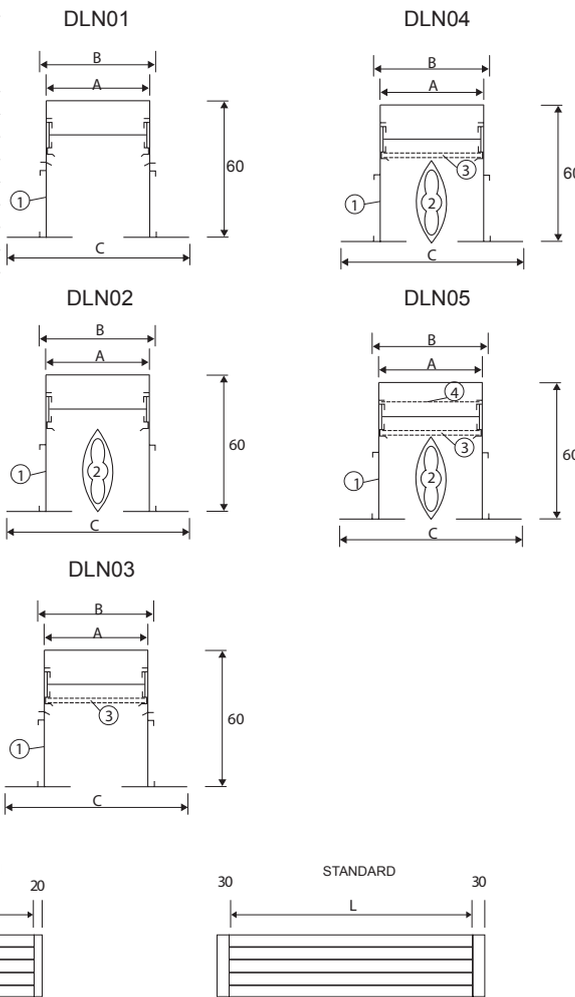
DLN-R
Con rotella per modulazione alette aumento 20 %



Nr feritoie	Lunghezza (mm)	Diffusore DLN01 €	Diffusore DLN02 €	Diffusore DLN03 €	Diffusore DLN04 €	Diffusore DLN05 €	Plenum P04 €	Plenum P04I €	Angolo DLF90 €
1	800								
	1000								
	1500								
	2000								
2	800								
	1000								
	1500								
	2000								
3	800								
	1000								
	1500								
	2000								
4	800								
	1000								
	1500								
	2000								

Dimensioni

N° feritoie	A (mm)	B (mm)	C (mm)
1	40	50	77
2	78	89	115
3	117	128	155
4	155	165	191
5	192	202	229
6	230	240	267
7	266	276	303
8	303	313	340



Selezione rapida

Modello	A _x [m ²]	P [m ³ /h]		L _{WA} [dB(A)]		Lancio [m]		Dp _i [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DLN1 1000	0.01061	100	280	31	50	3,6	8,6	10	50
DLN2 1000	0.02073	200	550	30	49	5,0	11,8	10	50
DLN3 1000	0.03085	300	820	29	48	5,9	14,1	10	50
DLN4 1000	0.04097	410	1080	29	47	6,8	16,0	10	50
DLN5 1000	0.05109	510	1350	28	47	7,5	17,7	10	50
DLN6 1000	0.06121	610	1620	28	47	8,2	19,3	10	50
DLN7 1000	0.07133	710	1890	28	46	8,7	20,7	10	50
DLN8 1000	0.08145	820	2160	27	46	9,3	22,0	10	50

I dati sopra riportati sono indicativi in quanto le prestazioni dipendono dall'apertura della serranda di taratura e dall'equalizzatore.

P04

Caratteristiche:

Plenum in lamiera zincata per diffusori tipo DL, DLN.

Materiale:

Lamiera di acciaio.

Finitura:

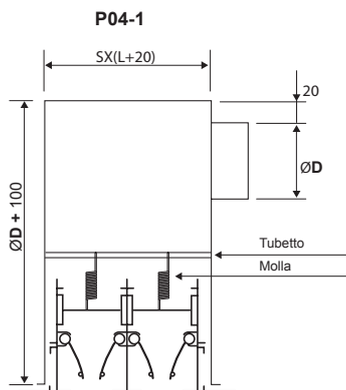
Zincata e su richiesta isolati con polietilene.

Metodi di fissaggio:

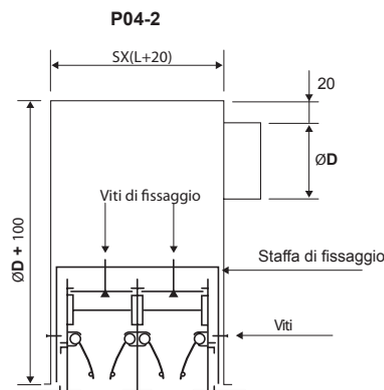
- fissaggio a viti frontali.
- con staffa di fissaggio mobile installata all'interno del diffusore.
- con molle all'interno del plenum.

Dimensioni

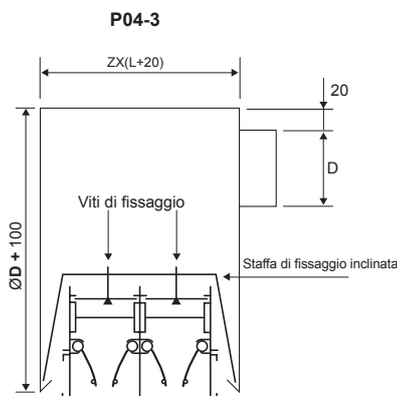
N° feritoie	Lunghezza (mm)	ØD imbocco N° imbocchi	A (mm)	B(mm)	C (mm)	S (mm)	Z (mm)
1	800	98-1	40	50	77	54	66
	1000	98-1					
	1500	98-2					
	2000	98-3					
2	800	148-1	78	89	115	93	105
	1000	148-2					
	1500	148-3					
	2000	148-4					
3	800	198-1	117	128	155	132	144
	1000	198-2					
	1500	198-3					
	2000	198-4					
4	800	198-1	155	165	191	169	181
	1000	198-2					
	1500	198-3					
	2000	198-4					
5	800	298-1	192	202	229	206	218
	1000	298-1					
	1500	298-2					
	2000	298-2					
6	800	298-1	230	240	267	244	256
	1000	298-1					
	1500	298-2					
	2000	298-2					
7	800	298-1	266	276	303	280	292
	1000	298-1					
	1500	298-2					
	2000	298-2					
8	800	298-1	303	313	340	317	329
	1000	298-1					
	1500	298-2					
	2000	298-2					



Fissaggio plenum con molle



Fissaggio plenum con staffe



Fissaggio plenum con staffe inclinate

LISTINO KIT FISSAGGIO PLENUM P04-2 E P04-3

Modello	Listino
	€
KDL1	
KDL2	
KDL3	
KDL4	
KDL5	
KDL6	

Il kit è comprensivo di:
nr 2 ponti con inserti filettati
nr 2 viti M6