

DLNTT


Caratteristiche

Diffusori lineari a feritoie con deflettore a goccia e isolamento termico anticondensa.

DLNTT01: Diffusore standard.

DLNTT02: Diffusore con alette deflettrici.

Materiale:

Alluminio anodizzato estruso, deflettore nero.

Finitura:

Anodizzato al naturale.

Utilizzo

A soffitto, in mandata aria fredda con elevati gradienti di temperatura.

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

Metodi di fissaggio:

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

Accessori

P041: Plenum in acciaio zincato con imbocco laterale.

P042: Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco laterale.

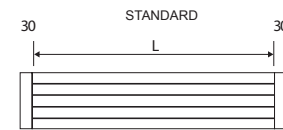
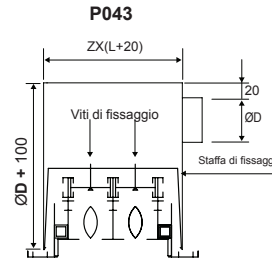
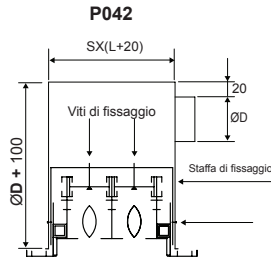
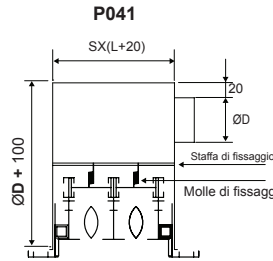
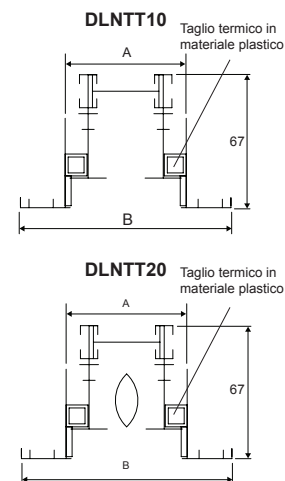
KDL: Kit di fissaggio diffusore composta da 2 punti installati sul plenum, 2 punti mobili installati sul diffusore e viti di fissaggio.

KC: Kit continuità.

Nr feritoie	Lunghezza (mm)	Diffusore DLNTT €	Diffusore DLNTT02 €	Plenum P04 €	Plenum P04I €
1	800				
	1000				
	1500				
	2000				
	800				
2	1000				
	1500				
	2000				
	800				
	1000				
3	1500				
	2000				
	800				
	1000				
	1500				
4	2000				
	800				
	1000				
	1500				
	2000				

Dimensioni

N° feritoie	Lunghezza (mm)	D. imbocco	A (mm)	B (mm)	S (mm)	Z (mm)
1	800	98-1	63	107	67	79
	1000	98-1				
	1500	98-2				
	2000	98-3				
	800	148-1				
2	1000	148-2	101	145	105	117
	1500	148-3				
	2000	148-4				
	800	198-1				
	1000	198-2				
3	1500	198-3	139	183	143	155
	2000	198-4				
	800	198-2				
	1000	198-2				
	1500	198-3				
4	2000	198-4	177	221	181	193
	800	198-4				


Selezione rapida

Modello	$A_k [m^2]$	P [m^3/h]		$L_{WA} [\text{dB(A)}]$		Lancio [m]		$D_p [\text{Pa}]$	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DLNTT1 1000	0.01061	100	280	31	50	3,6	8,6	10	50
DLNTT2 1000	0.02073	200	550	30	49	5,0	11,8	10	50
DLNTT3 1000	0.03085	300	820	29	48	5,9	14,1	10	50
DLNTT4 1000	0.04097	410	1080	29	47	6,8	16,0	10	50