



Lineo Flat

Diffusore lineare monoferitoia con design a scomparsa

LSD30/40/50



LineoFlat



Descrizione

Il diffusore lineare monoferitoia della linea LineoFlat consente la gestione di elevate portate d'aria con valori minimi di perdita di carico e di potenza sonora generata, garantendo ottime condizioni di comfort, assenza di correnti sensibili e uniformità di temperatura anche in ambienti vasti. LineoFlat trova applicazione negli impianti di ventilazione di ambienti con altezza di soffitto da 3 a 6 metri come uffici open space, gallerie commerciali, reparti ospedalieri, camere d'albergo.

Materiali e finitura

Telaio alluminio anodizzato, bianco RAL 9003

mette, nero RAL 9005 matte.

Deflettore lamiera zincata, bianco RAL 9010 glossy,

bianco RAL 9003 matte, nero RAL 9005

matte.

Eventuali finiture speciali del corpo diffusore possono essere realizzate su richiesta.

Fissaggio

LineoFlat può essere montato direttamente nel controsoffitto oppure su plenum tramite viti o rivetti. È possibile realizzare linee continue.

Ambienti non idonei

I prodotti in alluminio non sono idonei all'installazione in ambienti con atmosfera contenente sostanze corrosive per questo materiale e in particolare contenente cloro, come ad esempio piscine, stabilimenti termali e alcune tipologie d'industrie alimentari.

Varianti

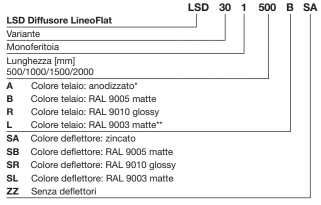
LSD30 feritoia da 30 mm LSD40 feritoia da 40 mm LSD50 feritoia da 50 mm

Accessori

P94B Plenum

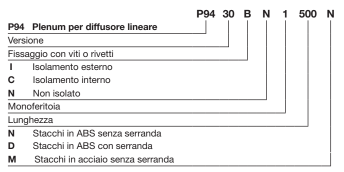
LSDC Giunzione angolare T-LSD Testata in alluminio

Esempio di ordinazione - LineoFlat



^{*} Telai laterali in alluminio grezzo

Esempio di ordinazione - Plenum



Standard i plenum sono forniti non montati sul diffusore

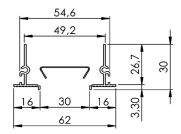


^{**} Telai laterali in RAL 9010 glossy

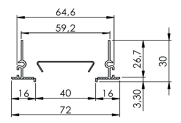
LineoFlat

Dimensioni

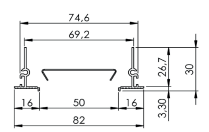
LSD30



LSD40



LSD50



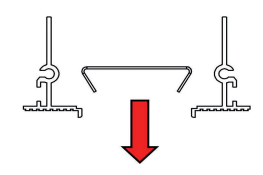
Sezione efficace Ak[m²]

	Lunghezza (mm)										
	500 1000 1500 200										
n° feritoie	Lancio verticale										
LSD30	0,0089	0,0178	0,0267	0,0356							
LSD40	0,0096	0,0192	0,0288	0,0384							
LSD50	0,0101	0,0202	0,0303	0,0404							

Regolazione

Regolazione per lancio verticale

Il lancio penetra direttamente nella stanza. Previene l'effetto stratificazione.

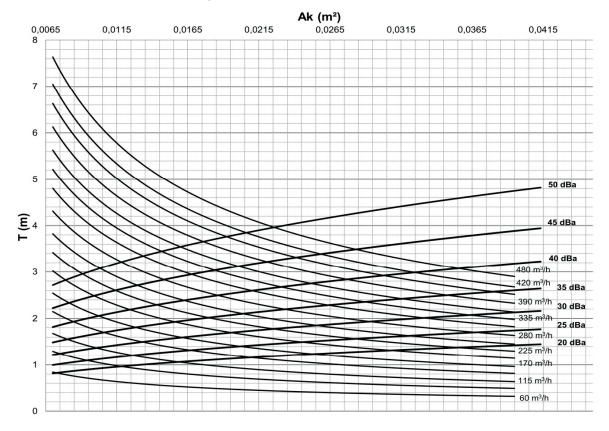




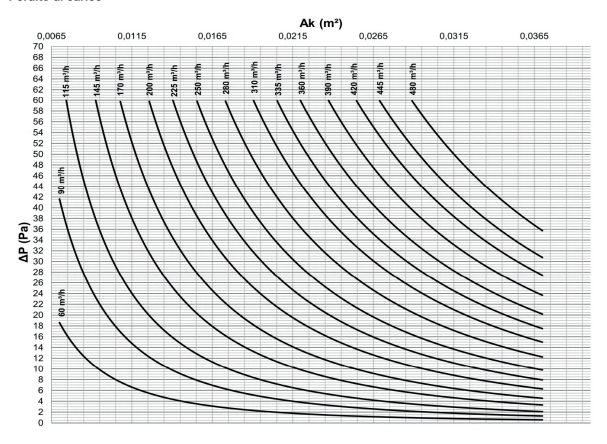
LineoFlat

LSD30

T = lancio con velocità terminale 0,2 m/s



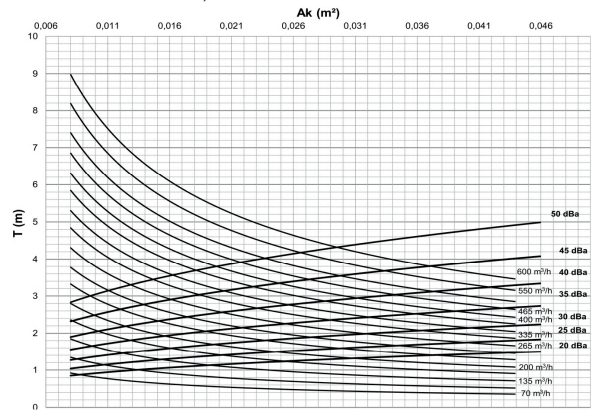
Perdite di carico



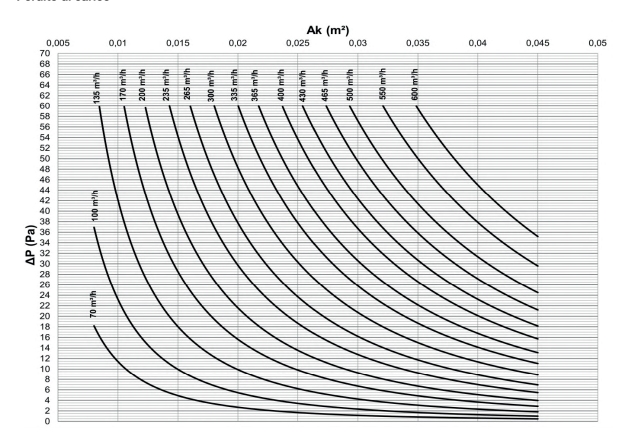
LineoFlat

LSD40





Perdite di carico

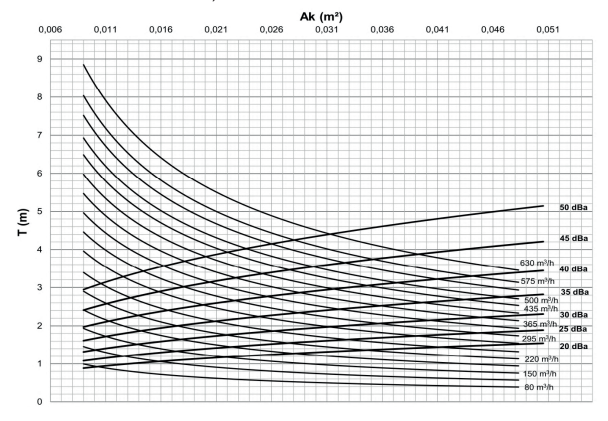




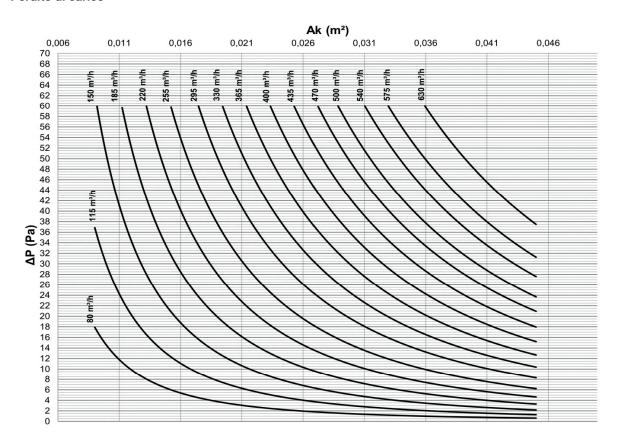
LineoFlat

LSD50

T = lancio con velocità terminale 0,2 m/s



Perdite di carico



 $10 \leq L_{\text{WA}} < 30$

 $10 \leq L_{\text{WA}} < 30$

LineoFlat

Tabella di selezione rapida - regolazione lancio verticale

			Portata													
LSD30 Ak [m²		m³/h	60	100	140	180	220	260	300	340	380	420	460	500	540	580
AK [III	1	l/s	(17)	(28)	(39)	(50)	(61)	(72)	(83)	(94)	(106)	(117)	(128)	(139)	(150)	(161)
	L _{WA} [c	B(A)]	<20	29	38	45	50									
500	V _{eff} [m	n/s]	1,9	3,1	4,4	5,6	6,9									
(0,0089)	∆pt [l	Pa]	12	33	64	106	157									
	L _{0,2} [n	n]	1	1	2	2	3									
	L _{WA} [c	B(A)]		<20	23	29	35	39	43	46	49					
1000	V _{eff} [m	n/s]		1,6	2,2	2,8	3,4	4	4,7	5,3	6					
(0,0178)	∆pt [l	Pa]		7	14	23	35	48	64	82	104					
	L _{0,2} [n	n]		1	1	2	2	2	3	3	3					
	L _{WA} [c	B(A)]			<20	20	26	30	34	37	40	43	45	47	49	
1500	V _{eff} [m	n/s]			1,5	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	4	4,4	4,8	5,2	5,6	
(0,0267)	∆pt [l	Pa]			6	11	16	22	29	38	48	58	70	82	96	
	L _{0,2} [n	n]			1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	
	L _{WA} [c	B(A)]				<20	<20	24	27	31	34	37	39	41	43	45
2000	V _{eff} [m	n/s]				1,4	1,7	2	2,3	2,6	3	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5
(0,0356)	∆pt [l	Pa]				6	9	12	16	21	26	32	38	45	53	61
	L _{0,2} [n	n]				1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4

 $30 \leq L_{\text{WA}} < 40$

 $40 \leq L_{\text{WA}} < 50$

 $40 \leq L_{\text{WA}} < 50$

									Portata	a						
LSD40 Ak [m²		m³/h	70	115	160	205	250	295	340	385	430	475	520	565	610	655
AK [III]	l/s	(19)	(32)	(44)	(57)	(69)	(82)	(94)	(107)	(119)	(132)	(144)	(157)	(169)	(182)
	L _{WA} [c	B(A)]	<20	31	40	46										
500	V _{eff} [n	n/s]	2	3,3	4,6	5,9										
(0,0096)	∆pt [Pa]	12	35	66	112										
	L _{0,2} [n	n]	1	1	2	3										
	L _{WA} [c	B(A)]		<20	24	31	36	41	44	48						
1000	V _{eff} [n	n/s]		1,7	2,3	3	3,6	4,3	4,9	5,6						
(0,0192)	∆pt [Pa]		8	15	25	36	51	67	86						
	L _{0,2} [n	n]		1	1	2	2	3	3	3						
	L _{WA} [c	B(A)]			<20	22	27	32	35	39	42	44	47	49		
1500	V _{eff} [n	n/s]			1,5	2	2,4	2,8	3,3	3,7	4,1	4,6	5	5,5		
(0,0288)	∆pt [Pa]			7	11	16	23	31	40	49	60	72	85		
	L _{0,2} [n	n]			1	1	2	2	2	3	3	3	4	4		
	L _{WA} [C	B(A)]				<20	21	25	29	32	35	38	40	43	45	47
2000	V _{eff} [n	n/s]				1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	3,8	4,1	4,4	4,7
(0,0384)	∆pt [Pa]				6	9	13	17	22	27	33	39	47	54	63
	L _{0,2} [n	n]				1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4

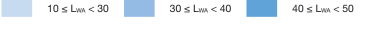


 $30 \leq L_{\text{WA}} < 40$

LineoFlat

Tabella di selezione rapida - regolazione lancio verticale

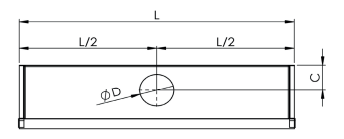
								Portata	a							
LSD50 Ak [m²		m³/h	80	130	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630	680	730
AK [III	J	l/s	(22)	(36)	(50)	(64)	(78)	(92)	(106)	(119)	(133)	(147)	(161)	(175)	(189)	(203)
	L _{WA} [c	B(A)]	20	33	42	48	50									
500	V _{eff} [n	n/s]	2,2	3,6	5	6,3	6,9									
(0,0101)	∆pt [Pa]	14	39	75	122	157									
	L _{0,2} [n	n]	1	2	2	3	3									
	L _{WA} [c	B(A)]		<20	27	33	38	43	46	49	49					
1000	V _{eff} [n	n/s]		1,8	2,5	3,2	3,9	4,6	5,2	5,9	6					
(0,0202)	∆pt [Pa]		9	17	27	40	56	74	93	104					
	L _{0,2} [n	n]		1	1	2	2	3	3	4	3					
	L _{WA} [c	B(A)]			<20	24	29	34	37	41	43	46	49			
1500	V _{eff} [n	n/s]			1,7	2,1	2,6	3	3,5	3,9	4,4	4,9	5,3			
(0,0303)	∆pt [Pa]			8	12	18	26	34	43	53	65	78			
	L _{0,2} [n	n]			1	2	2	2	3	3	3	4	4			
	L _{WA} [c	B(A)]			<20	<20	23	27	31	34	37	40	42	44	46	48
2000	V _{eff} [n	n/s]			1,2	1,6	1,9	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	4	4,3	4,7	5
(0,0404)	∆pt [Pa]			4	7	10	14	19	23	29	36	43	51	59	68
	L _{0,2} [n	n]			1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4

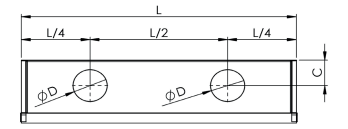


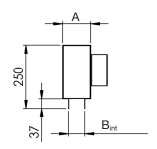
LineoFlat

Dimensioni

Dimensioni plenum - LSD30/40/50







Modello	Α	B _{int}
Wodello	mm	mm
LSD30	102	59
LSD40	112	69
LSD50	122	79

L = lunghezza nominale del diffusore

							00 mm	1201 ≤ L ≤ 2000 mm		
Feritoie	н	LSD30	LSD40	LSD50	_		ØD	_	ØD	
	п	B _{int}			С	n° stacchi	טש	n° stacchi	טש	
	mm		mm		mm		mm		mm	
1	250	59	69	79	100	1	124	2	124	

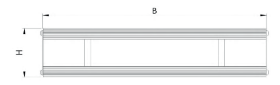


LineoFlat

Installazione

Installazione del diffusore senza plenum

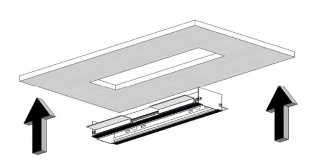
Dimensione del foro nel controsoffitto: B+10 x H+2



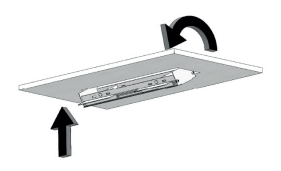
1. Rimuovere il deflettore spingendolo



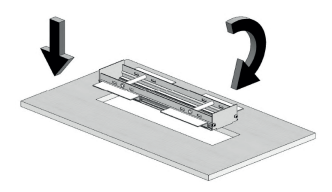
2. Inserire il diffusore nel foro presente nel controsoffitto



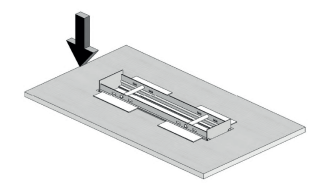
3. Ruotare il diffusore per agevolarne l'ingresso



4. Posizionare il diffusore all'interno del foro

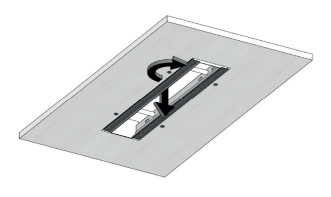


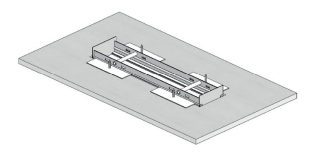
5. Adagiare le baionette al controsoffitto



LineoFlat

6. Mantenendo il diffusore a contatto con il controsoffitto, inserire una vite autoforante dal basso verso l'alto in corrispondenza di ciascuna baionetta



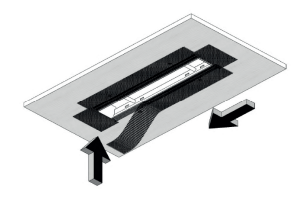


7.

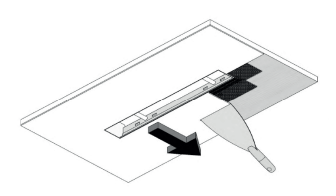


Cartongesso spessore 12,5 mm

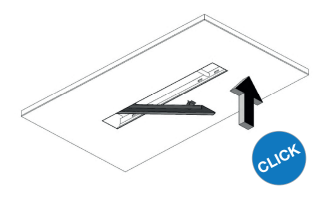
9. Applicare il nastro coprigiunti per cartongesso



10. Applicare lo stucco di rasatura



11. Rimontare il deflettore





LineoFlat

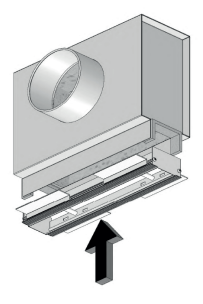
Installazione

Installazione del diffusore con plenum

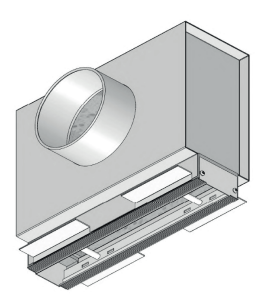
1. Rimuovere il primo deflettore ruotandolo e spingendolo



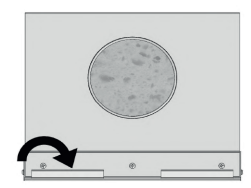
2. Inserire il diffusore all'interno del plenum



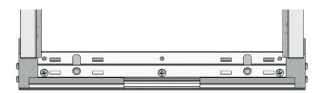
3. Portare in battuta il plenum sulle baionette di ancoraggio



4. Fissare il plenum e il telaio del diffusore con viti autoforanti



5. Nel fissaggio con viti fare attenzione a non danneggiare il diffusore

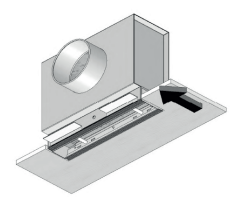


LineoFlat

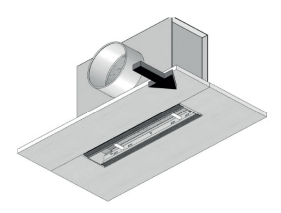
Dimensione del foro nel controsoffitto: B+10 x H+2



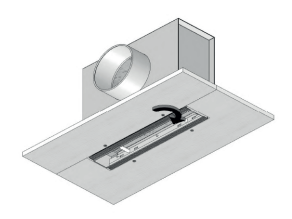
6. Aggiungere il primo pezzo di cartongesso



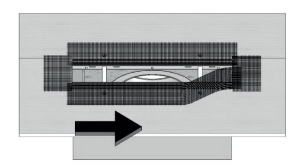
7. Aggiungere il secondo pezzo di cartongesso



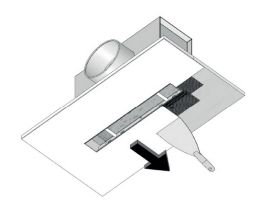
8. Avvitare una vite per ogni baionetta



9. Applicare il nastro coprigiunti per cartongesso



10. Applicare lo stucco di rasatura

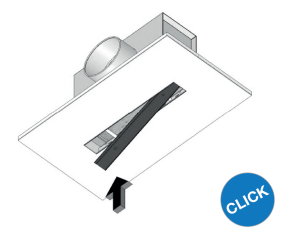




LineoFlat

Installazione

11. Rimontare i deflettori agganciandoli alle apposite clip

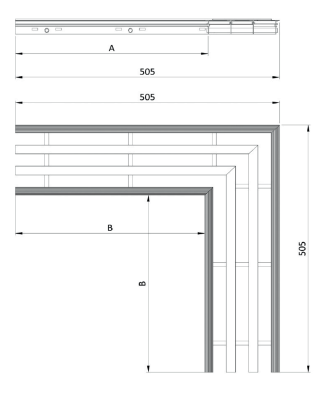


LineoFlat

Accessori e ricambi

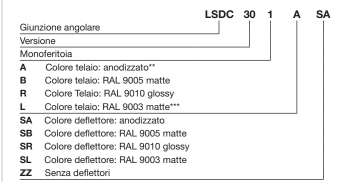
LSDC Giunzione angolare





n°	LSI	D30	LSI	D40	LSD50			
	Α	В	Α	В	Α	В		
feritoie	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
1	449	443	439	433	429	423		

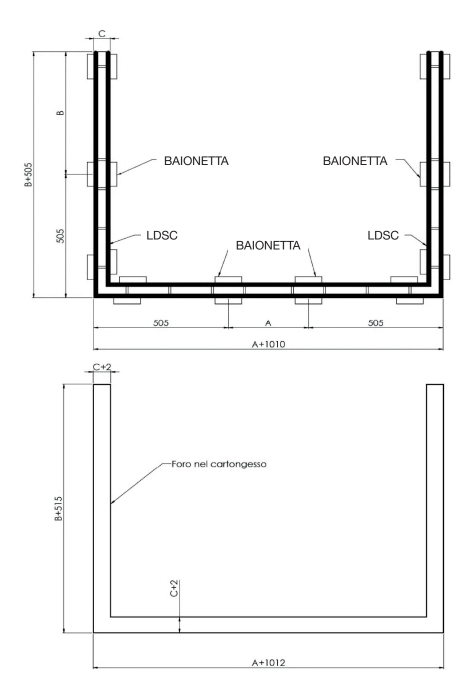
Esempio di ordinazione - giunzione angolare





LineoFlat

Esempio di installazione in linea continua con angoli

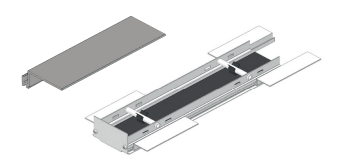


n°	LSD30	LSD40	LSD50
feritoie			
Territore	mm	mm	mm
1	62	72	82

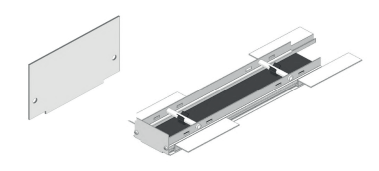
LineoFlat

Accessori e ricambi

Baionetta per il fissaggio del diffusore



Testata laterale del diffusore







Garantire un clima ottimale all'interno degli ambienti è fondamentale per la nostra salute, per il nostro benessere e anche per la nostra capacità produttiva. Considerando che trascorriamo la maggior parte del nostro tempo all'interno di spazi chiusi, Lindab si pone come obiettivo principale quello di contribuire in maniera tangibile al raggiungimento di un clima indoor che possa migliorare la nostra e la vita di tutte le persone.

Noi di Lindab miriamo inoltre ad assicurare un clima migliore per il nostro pianeta e lo facciamo lavorando in un modo che sia sostenibile sia per le persone che per l'ambiente, sviluppando soluzioni di ventilazione efficienti dal punto di vista energetico e prodotti per l'edilizia sempre più sostenibili.

Lindab | For a better climate

