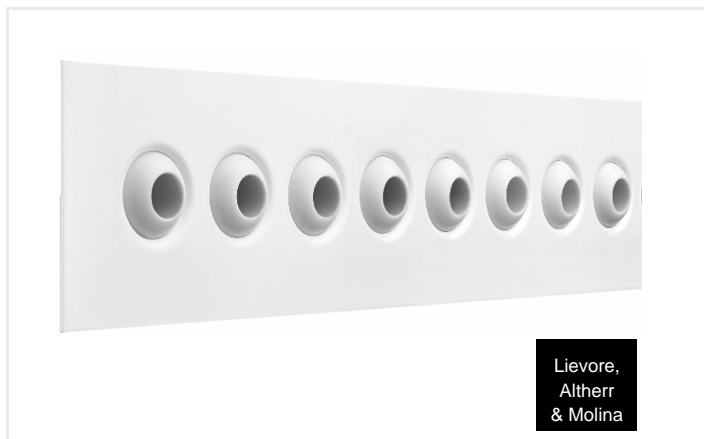


diffusori lineari a micro-ugelli



Descrizione

Diffusore lineare a micro-ugelli orientabili manualmente in tutte le direzioni. Si possono montare sia a parete che a soffitto.
Diffusori costruiti in alluminio e ugelli in plastica PP.

- KIS-AR** Diffusore con bordi laterali inclusi, per lunghezza ≤ 2 m.
- ...-ARI** Diffusore con bordo laterale a sinistra, per una linea > 2 m.
- ...-ARD** Diffusore con bordo laterale a destra, per una linea > 2 m.
- ...-INT** Diffusore senza bordi laterali, per una linea più lunga di 4 m.
- ...-INT** Difusor sin ángulos de remate para formar líneas > 4 m.

Accessori

- PLSD** Plenum con connessione laterale.
- ...-R** Regolatore di portata nel collo.
- .../AIS/** Isolato termoacusticamente (supplemento **35%**)

Fissaggio

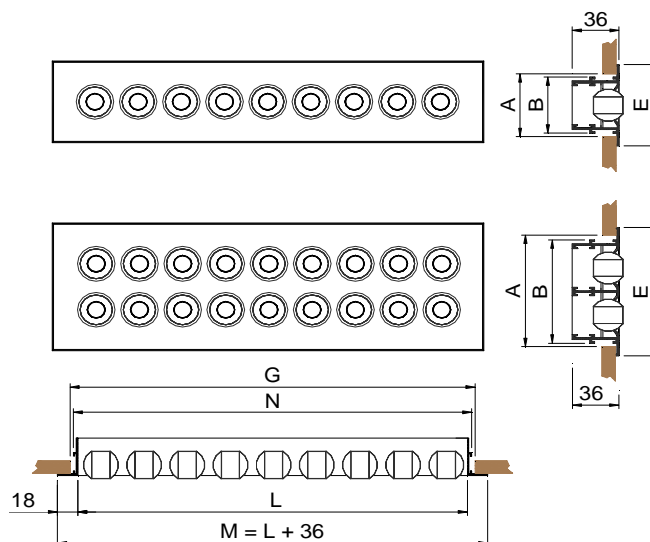
- (D)** Sospensione del diffusore al soffitto mediante staffe per KIS o KIS+PLSD.
- (PL)** Connessione al plenum PLSD+PML mediante clips e sospensione al soffitto. Questo sistema semplifica e facilita il montaggio e lo smontaggio del diffusore al plenum: [Pagina 118 Listino 2.10](#)
- (PM)** Ponte di montaggio per installazione in contro-soffitto (supplemento **10,20 €**)

Finitura

- M9016** Verniciato bianco simile RAL 9016.
- R9010** Verniciato color bianco RAL 9010.
- M9006** Verniciato grigio simile RAL 9006. Ugello nero.
- R9005** Verniciato nero RAL 9005. Ugello nero.
- RAL...** Verniciato altri colori RAL. Ugello bianco o Nero. (supplemento fisso **102,99 € + 6%** unitario)

Specifiche per capitolato

Fornitura e posa in opera diffusore lineare a micro-ugelli orientabili manualmente in tutte le direzioni serie **KIS-AR+PLSD-R M9016** 1x1000, costruito in alluminio verniciato. Plenum con connessione circolare laterale e regolatore di portata nel collo **PLSD-R**.
Marca **MADEL**.

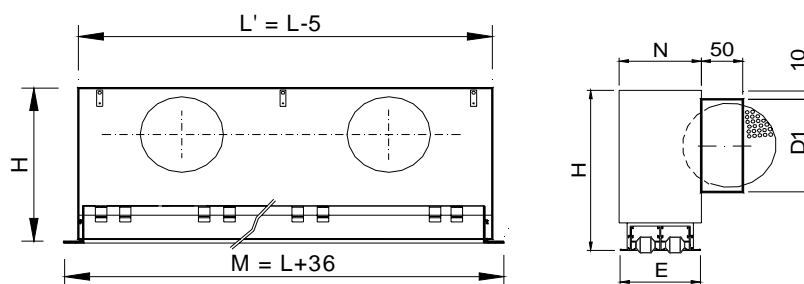


	E	A	B	C
KIS 1	68	55	47	40
KIS 2	107	95	86	80

L	M	N	G
500	536	507	516
1000	1036	1007	1016
1200	1236	1207	1216
1500	1536	1507	1516
2000	2036	2007	2016

Dim. mm	KIS-AR	KIS-ARI KIS-ARD	KIS-INT	PLSD	PLSD-R	PLSD +PML	PLSD-R +PML	Lwa1 < 35 dB(A) m3/h	Lwa1= 40 dB(A) m3/h	Lwa1= 45 dB(A) m3/h
	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur			
1x500	28,61	27,36	26,11	35,17	44,26	45,67	54,76	20	45	55
1x558	29,57	28,32	27,07	36,21	45,30	46,71	55,80	25	48	60
1x600	30,91	29,66	28,41	37,51	46,61	48,01	57,10	27	57	67
1x700	33,21	31,96	30,71	38,81	47,91	49,31	58,40	30	65	80
1x800	35,51	34,26	33,01	40,11	49,21	50,61	59,70	35	75	90
1x900	37,81	36,56	35,31	41,41	50,52	51,91	61,00	40	85	100
1x1000	40,11	38,86	37,61	42,72	51,82	53,22	62,32	43	95	115
1x1100	42,41	41,16	39,91	46,28	55,39	56,80	65,89	48	105	125
1x1200	44,71	43,46	42,21	46,87	55,98	57,38	66,47	52	115	135
1x1300	47,69	46,44	45,19	48,01	57,11	58,50	67,61	56	125	150
1x1400	49,99	48,74	47,49	49,04	58,12	59,55	68,62	60	133	160
1x1500	52,29	51,04	49,79	50,04	59,14	60,54	69,65	65	143	170
1x1600	54,59	53,34	52,09	58,65	76,83	69,14	87,32	69	153	180
1x1700	56,89	55,64	54,39	59,85	78,03	70,34	88,51	74	162	190
1x1800	59,19	57,94	56,69	62,40	80,58	72,90	91,09	78	173	200
1x1900	61,49	60,24	58,99	62,53	80,71	73,03	91,20	82	182	215
1x2000	63,79	62,54	61,29	62,64	80,81	73,14	91,32	86	190	225
2x500	39,46	37,96	36,46	36,57	45,65	47,07	56,15	40	95	115
2x558	41,19	39,68	38,18	37,67	46,74	48,17	57,25	43	96	120
2x600	43,72	42,22	40,72	38,97	48,04	49,04	58,55	52	115	135
2x700	47,98	46,48	44,98	40,27	49,34	55,48	59,85	60	135	160
2x800	52,24	50,74	49,24	41,57	50,64	52,07	61,15	70	150	180
2x900	56,50	55,00	53,49	42,87	51,94	53,37	62,45	78	170	205
2x1000	60,75	59,25	57,75	44,72	53,82	55,23	64,32	86	190	225
2x1100	65,01	63,51	62,01	47,56	56,67	58,07	67,16	95	210	248
2x1200	69,27	67,77	66,27	48,16	57,25	58,66	67,74	104	230	270
2x1300	74,21	72,71	71,21	53,04	71,22	63,54	81,72	112	250	295
2x1400	78,47	76,97	75,47	54,09	72,28	64,57	82,77	122	266	315
2x1500	82,73	81,23	79,73	55,08	73,26	65,58	83,76	130	286	340
2x1600	86,99	85,49	83,98	60,99	79,17	71,48	89,67	139	306	360
2x1700	91,24	89,74	88,24	62,20	80,40	72,70	90,90	148	324	385
2x1800	95,50	94,00	92,50	64,77	82,95	75,26	93,44	157	346	405
2x1900	99,76	98,26	96,76	64,87	83,06	75,38	93,56	165	364	430
2x2000	104,02	102,52	101,02	65,01	83,21	75,52	93,71	174	380	452

PLSD



	0,5 < L < 1,2		1,3 < L < 1,5		1,6 < L < 2		N	E
	H	D1	H	D1	H	D1		
KIS 1	256	1/158	256	1/158	256	2/158	69	68
KIS 2	256	1/158	256	2/158	256	2/158	108	107