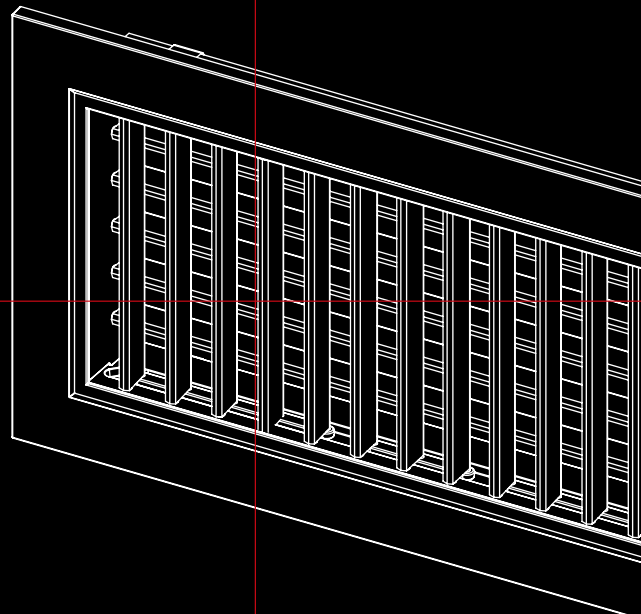
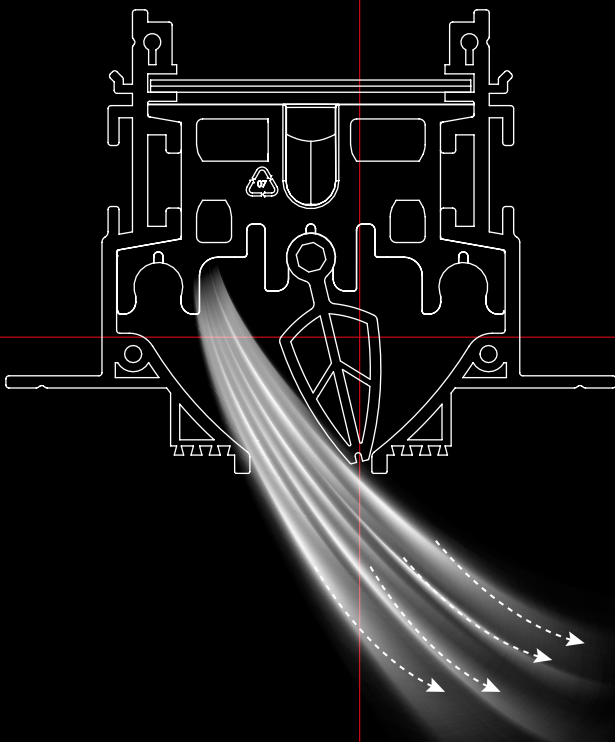


CATALOGO PROGETTISTI



Apply.Co

VMC e Accessori



Project Wind

Componenti per la Diffusione dell'Aria



Galaxy

Sistemi di Zonificazione

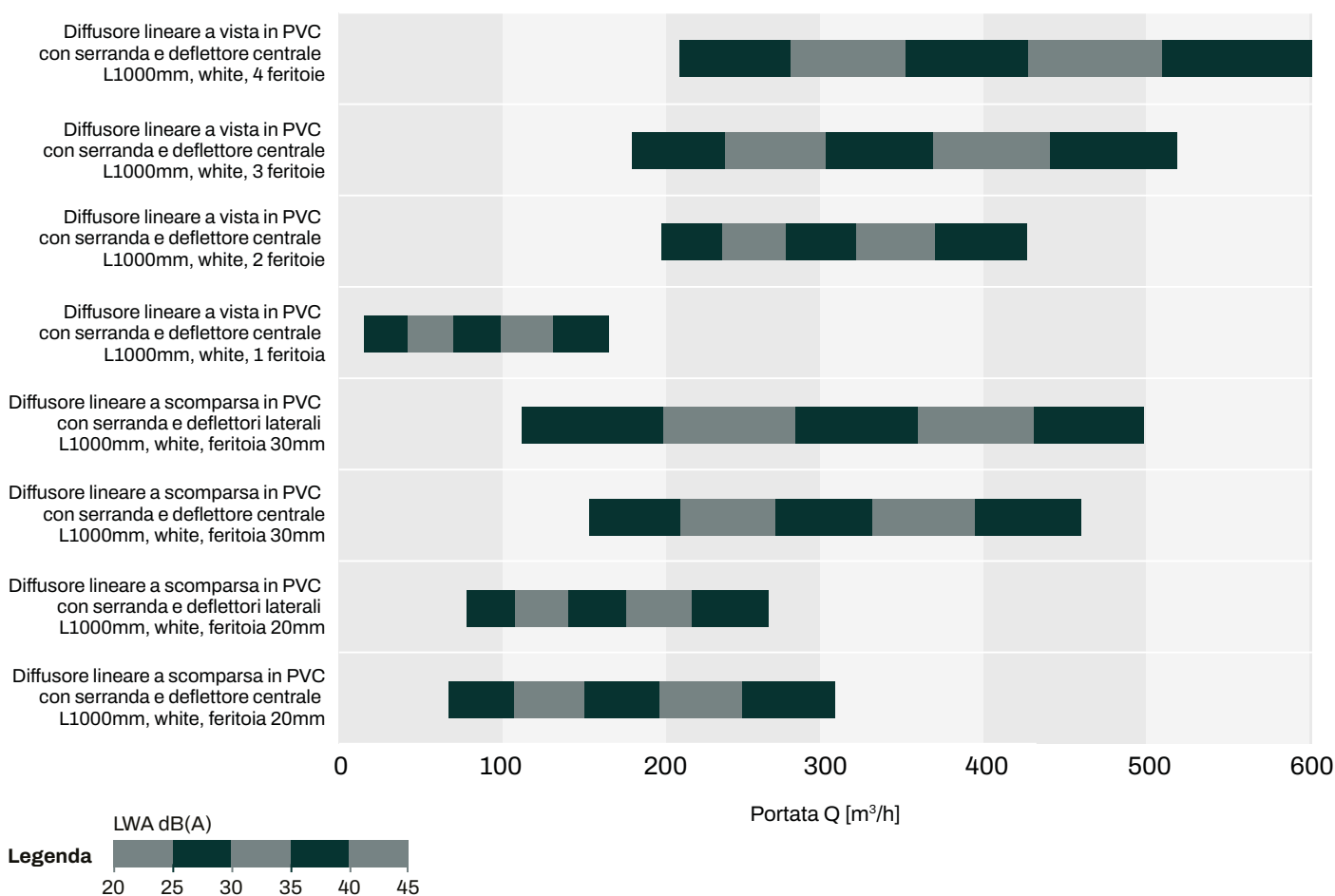


Apply Air

Barriere d'Aria ed Accessori

DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA

Livello di potenza sonora ponderato con deflettore dritto LWA dB(A)



LWA dB(A)	Diffusore lineare a scomparsa in PVC con serranda e deflettore centrale L1000mm feritoia 20mm white	Diffusore lineare a scomparsa in PVC con serranda e deflettori laterali L1000mm feritoia 20mm white	Diffusore lineare a scomparsa in PVC con serranda e deflettore centrale L1000mm feritoia 30mm white	Diffusore lineare a scomparsa in PVC con serranda e deflettori laterali L1000mm feritoia 30mm white	Diffusore lineare a vista in PVC con serranda e deflettore centrale L1000mm 1 feritoia white	Diffusore lineare a vista in PVC con serranda e deflettore centrale L1000mm 2 feritoie white	Diffusore lineare a vista in PVC con serranda e deflettore centrale L1000mm 3 feritoie white	Diffusore lineare a vista in PVC con serranda e deflettore centrale L1000mm 4 feritoie white
20	66	77	153	111	13	198	179	209
25	106	107	209	199	40	235	237	277
30	149	140	268	280	69	274	299	348
35	196	176	328	356	99	318	365	424
40	247	216	391	428	130	366	437	506
45	305	264	457	495	165	424	516	598

I dati del livello di potenza sonora ponderato con deflettore dritto sono stati rilevati utilizzando i diffusori accoppiati al relativo plenum Tecnosystemi.

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSATA



MADE IN ITALY

**IN PVC ANTICONDENSA, CON SERRANDA,
PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE**



EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore lineare a scomparsa in PVC anticondensa
- Disponibile con feritoia da 20 o 30 mm di colore bianco o nero
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse (sp.3mm)
- Adatto per la mandata dell'aria
- Serranda regolabile
- Collarini di ingresso aria inclusi nella confezione (non montati)
- Predisposizioni per canalizzazioni supplementari e per VMC Ø75/90 (rif. ACD600089 - ACD600090)
- Staffe di fissaggio a controsoffitto incluse nella fornitura
- Compatibile con il kit di continuità PWC500027
- Temperatura di esercizio: -30 °C + 60 °C
- Fissaggio a mezzo di viti
- Per installazione a parete / soffitto
- Deflettore centrale per orientare il flusso d'aria

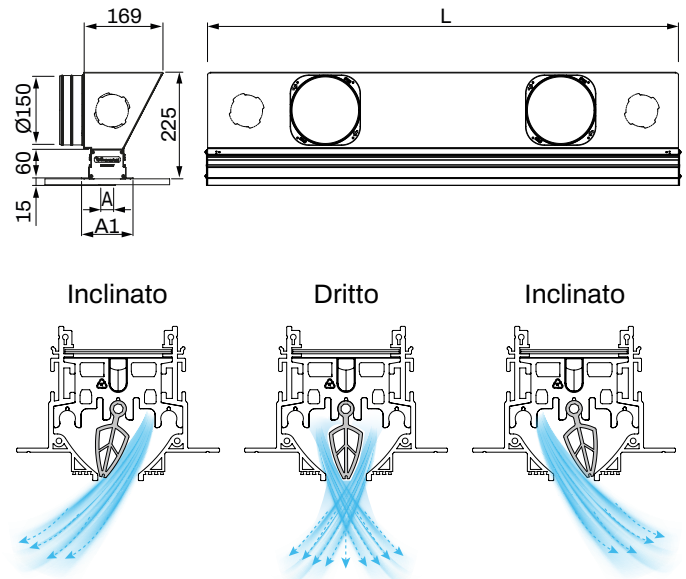
DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			ATTACCO Ø150
	L	A	A1	
L600mm, FERITOIA 20mm	600	20	100	1
L600mm, FERITOIA 30mm	600	30	110	1
L800mm, FERITOIA 20mm	800	20	100	2
L800mm, FERITOIA 30mm	800	30	110	2
L1000mm, FERITOIA 20mm	1000	20	100	2
L1000mm, FERITOIA 30mm	1000	30	110	2
L1500mm, FERITOIA 20mm	1500	20	100	3
L1500mm, FERITOIA 30mm	1500	30	110	3
L2000mm, FERITOIA 20mm	2000	20	100	4
L2000mm, FERITOIA 30mm	2000	30	110	4

**IN ALLUMINIO, CON SERRANDA, PLENUM
COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE**

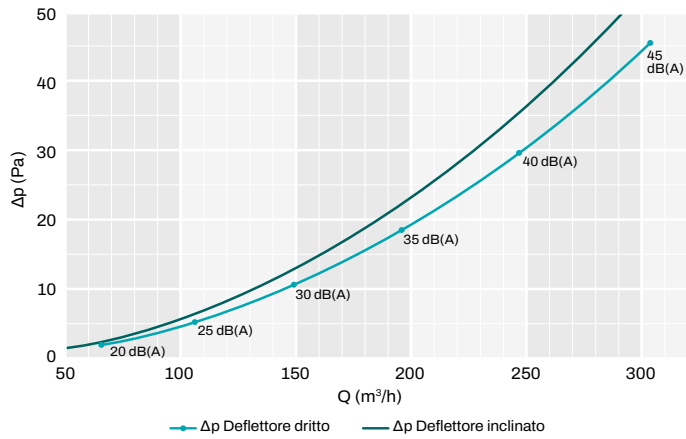


CARATTERISTICHE TECNICHE

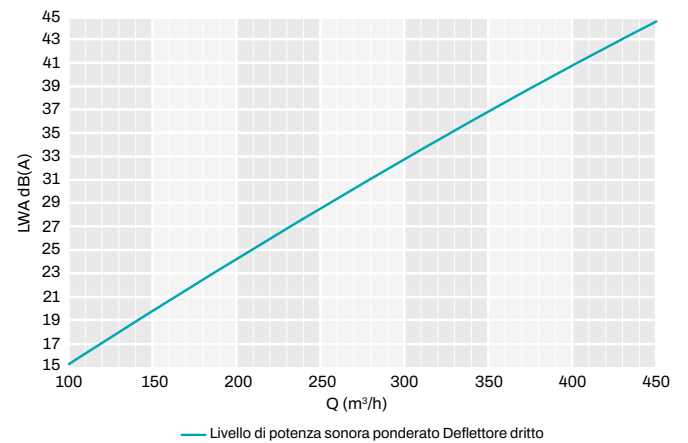
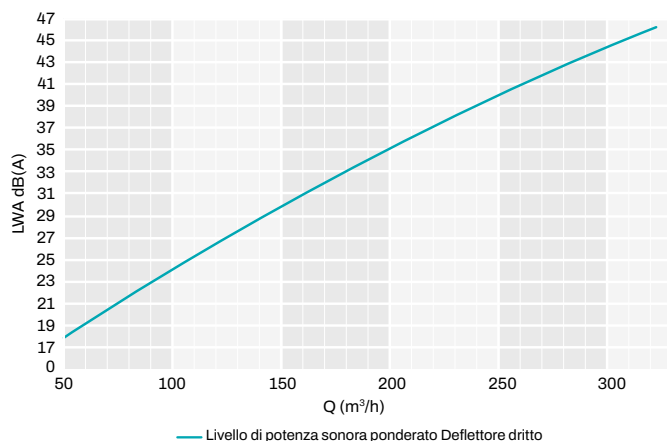
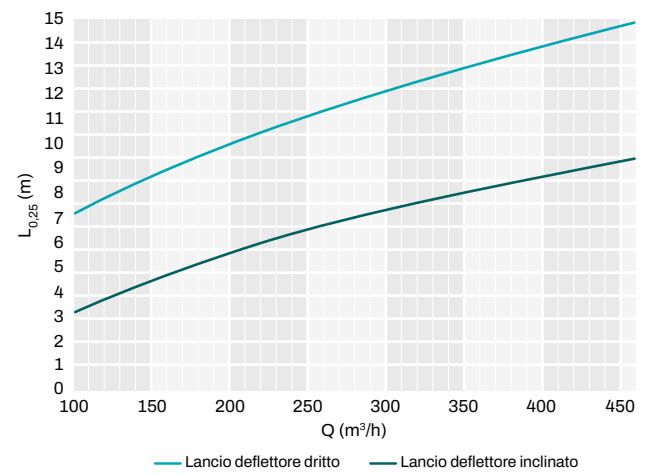
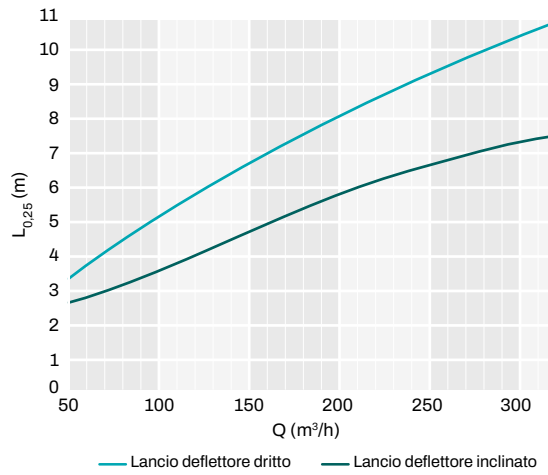
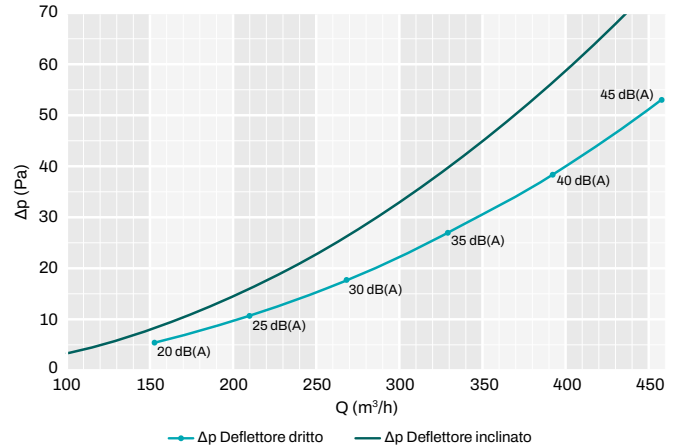
- Diffusore lineare a scomparsa in alluminio verniciato bianco o nero
- Plenum in lamiera zincata rivestito in polietilene a celle chiuse (sp.3mm)
- Adatto sia per la mandata che la ripresa dell'aria
- Serranda regolabile
- Deflettore centrale per orientare il flusso d'aria
- Collarini di ingresso aria inclusi nella confezione (non montati)
- Predisposizioni per canalizzazioni supplementari e per VMC Ø75/90 (rif. ACD600089 - ACD600090)
- Staffe di fissaggio a controsoffitto incluse nella fornitura
- Compatibile con il kit di continuità PWC500027
- Fissaggio a mezzo viti e staffe
- Per installazione a parete / soffitto



Curve di perdite di carico, lancio e potenza sonora
Diffusore deflettore centrale L1000mm feritoia 20mm



Curve di perdite di carico, lancio e potenza sonora
Diffusore deflettore centrale L1000mm feritoia 30mm



Diffusore con deflettore centrale L1000mm feritoia 20mm

Lancio dritto - Campo libero

Area effettiva di passaggio Ak (m²): 0,0137

Velocità media	Portata	Perdita di carico Deflettore dritto	Lancio Deflettore dritto	Livello di potenza sonora ponderato Deflettore dritto
Vk (m/s)	Q (m ³ /h)	Δp (Pa)	L _{0,25} (m)	LWA dB(A)
1,0	49,3	1,0	3,3	17,8
1,5	74	2,5	4,3	21,0
2,0	98,6	4,5	5,2	24,1
2,5	123,3	7,2	5,9	27,0
3,0	148	10,5	6,6	29,8
3,5	172,6	14,4	7,3	32,5
4,0	197,2	18,9	8,0	35,1
4,5	221,9	24,0	8,6	37,6
5,0	246,6	29,8	9,2	39,9
5,5	271,3	36,2	9,7	42,2
6,0	295,9	43,1	10,3	44,3
6,5	320,6	50,7	10,8	46,3
7,0	345,2	59,0	11,3	48,2

Lancio inclinato

Area effettiva di passaggio Ak (m²): 0,0128

Velocità media	Portata	Perdita di carico Deflettore inclinato	Lancio Deflettore inclinato
Vk (m/s)	Q (m ³ /h)	Δp (Pa)	L _{0,25} (m)
1,0	46,0	1,1	2,6
1,5	69,0	2,7	3,0
2,0	92,0	4,8	3,4
2,5	115,0	7,6	3,9
3,0	138,0	11,0	4,4
3,5	161,0	15,1	5,0
4,0	184,0	19,8	5,5
4,5	207,0	25,1	5,9
5,0	230,0	31,1	6,3
5,5	253,0	37,7	6,7
6,0	276,0	44,9	7,0
6,5	299,1	52,8	7,3
7,0	322,1	61,3	7,5

Spettro dei livelli di potenza sonora

Frequenza [Hz]	Portata [mc/h]				
	100	150	200	250	300
	LW [dB]				
100	28,6	33,6	37,1	41,5	43,1
125	21,1	24,7	27,5	32,3	35,3
160	28,1	34,9	37,7	40,4	42,6
200	24,5	35,6	38,8	42,3	44,7
250	21,6	30,3	37,1	41,3	43,3
315	15,0	27,5	33,6	41,1	43,6
400	9,6	23,1	30,7	37,7	41,4
500	5,7	17,2	25,5	33,6	37,2
630	4,1	11,6	21,4	30,0	34,2
800	3,2	7,9	17,5	27,8	32,5
1000	2,7	7,6	17,0	28,1	34,4
1250	3,7	5,8	13,2	25,1	30,8
1600	4,8	5,7	10,5	21,9	27,9
2000	5,5	5,7	8,0	16,2	22,5
2500	8,2	8,2	8,8	15,2	21,1
3150	9,1	9,1	9,2	11,2	15,9
4000	10,7	10,7	10,7	11,2	13,3
5000	13,3	13,3	13,4	13,5	14,0
6300	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7
8000	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8
10000	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9
LW	33,4	40,6	44,6	49,1	51,6
LWA	24,3	30,1	34,9	40,9	44,4

Tabella di selezione rapida

In riferimento al livello di potenza sonora

Livello di potenza sonora ponderato deflettore dritto	Portata	Perdita di carico Deflettore dritto
LWA dB(A)	Q (m ³ /h)	Δp (Pa)
20 dB(A)	66,2	2,0
25 dB(A)	106,4	5,4
30 dB(A)	149,5	10,7
35 dB(A)	196,1	18,7
40 dB(A)	247,2	29,9
45 dB(A)	304,6	45,8

I dati del livello di potenza sonora ponderato con deflettore dritto sono stati rilevati utilizzando i diffusori accoppiati al relativo plenum Tecnosystemi.

Diffusore con deflettore centrale L1000mm feritoia 30mm

Lancio dritto - Campo libero

Area effettiva di passaggio A_k (m²): 0,0218

Velocità media	Portata	Perdita di carico Deflettore dritto	Lancio Deflettore dritto	Livello di potenza sonora ponderato Deflettore dritto
Vk (m/s)	Q (m ³ /h)	Δp (Pa)	L _{0,25} (m)	LWA dB(A)
1,0	78,6	1,3	6,4	13,2
1,5	117,9	3,2	7,8	16,9
2,0	157,3	5,9	8,9	20,4
2,5	196,6	9,4	9,9	23,9
3,0	235,9	13,7	10,8	27,3
3,5	275,9	18,8	11,6	30,6
4,0	314,5	24,8	12,4	33,9
4,5	353,8	31,5	13,1	37,1
5,0	393,1	39,1	13,8	40,2
5,5	432,4	47,5	14,4	43,2
6,0	471,7	56,6	15,1	46,1
6,5	511,1	66,6	15,6	49,0
7,0	550,4	77,4	16,2	51,8

Lancio inclinato

Area effettiva di passaggio A_k (m²): 0,0189

Velocità media	Portata	Perdita di carico Deflettore inclinato	Lancio Deflettore inclinato
Vk (m/s)	Q (m ³ /h)	Δp (Pa)	L _{0,25} (m)
1,0	68,1	1,7	2,3
1,5	102,2	3,8	3,3
2,0	136,2	6,8	4,2
2,5	170,3	10,6	5,0
3,0	204,3	15,3	5,7
3,5	238,4	20,9	6,3
4,0	272,4	27,4	6,9
4,5	306,5	34,7	7,4
5,0	340,6	42,8	7,9
5,5	374,6	51,9	8,4
6,0	408,7	61,8	8,8
6,5	442,7	72,5	9,2
7,0	476,8	84,1	9,6

Spettro dei livelli di potenza sonora

Frequenza [Hz]	Portata [mc/h]			
	200	300	400	500
	LW [dB]			
100	28,6	36,7	43,1	48,4
125	18,6	27,4	35,1	40,1
160	25,5	36,4	43,0	47,2
200	22,8	36,5	44,4	48,8
250	24,3	33,1	41,1	47,2
315	17,4	30,1	40,3	46,0
400	9,9	26,9	37,1	43,8
500	7,1	21,6	32,7	39,5
630	5,3	16,1	29,3	35,8
800	3,2	13,3	29,0	36,3
1000	2,6	13,7	30,2	38,5
1250	3,7	9,7	26,5	36,6
1600	4,2	7,5	23,7	34,6
2000	5,5	6,6	20,1	31,1
2500	8,1	8,5	17,2	28,4
3150	9,1	9,1	13,2	23,9
4000	10,7	10,7	12,2	20,5
5000	13,4	13,4	13,6	17,2
6300	14,6	14,6	14,7	16,4
8000	16,8	16,8	16,8	17,1
10000	17,9	17,9	17,8	17,9
LW	32,7	42,6	50,2	55,5
LWA	24,4	32,1	41,3	48,0

Tabella di selezione rapida

In riferimento al livello di potenza sonora

Livello di potenza sonora ponderato deflettore dritto	Portata	Perdita di carico Deflettore dritto
LWA dB(A)	Q (m ³ /h)	Δp (Pa)
20 dB(A)	152,7	5,6
25 dB(A)	209,3	10,8
30 dB(A)	267,7	17,8
35 dB(A)	328,2	27,1
40 dB(A)	391,0	38,7
45 dB(A)	456,6	53,1

I dati del livello di potenza sonora ponderato con deflettore dritto sono stati rilevati utilizzando i diffusori accoppiati al relativo plenum Tecnosystemi.

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA

IN PVC ANTICONDENSA, CON SERRANDA, PLENUM
COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE

PLASTICA PVC



CODICE	DESCRIZIONE
PWD301412	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 20MM WHITE
PWD301413	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 20MM BLACK
PWD301420	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301421	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 30MM BLACK
PWD301428	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 20MM WHITE
PWD301429	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 20MM BLACK
PWD301436	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301437	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 30MM BLACK
PWD301444	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 20MM WHITE
PWD301445	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 20MM BLACK
PWD301452	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301453	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 30MM BLACK
PWD301460	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 20MM WHITE
PWD301461	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 20MM BLACK
PWD301468	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301469	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 30MM BLACK
PWD301476	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 20MM WHITE
PWD301477	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 20MM BLACK
PWD301484	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301485	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 30MM BLACK

Diffusore lineare senza plenum

Disponibili a richiesta diffusori lineari senza plenum con feritoia da 20 mm o in alluminio

CODICE	DESCRIZIONE
PWD301693	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301694	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 30MM BLACK
PWD301697	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301698	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 30MM BLACK
PWD301701	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301702	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 30MM BLACK
PWD301705	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301706	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 30MM BLACK
PWD301709	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301710	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 30MM BLACK

DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A SCOMPARSA

IN ALLUMINIO, CON SERRANDA, PLENUM
COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE

ALLUMINIO



SCARICA IL
LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE
PWD301537	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 20MM WHITE
PWD301538	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 20MM BLACK
PWD301545	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301546	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L600MM FERITOIA 30MM BLACK
PWD301553	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 20MM WHITE
PWD301554	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 20MM BLACK
PWD301561	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301562	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L800MM FERITOIA 30MM BLACK
PWD301569	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 20MM WHITE
PWD301570	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 20MM BLACK
PWD301577	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301578	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1000MM FERITOIA 30MM BLACK
PWD301585	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 20MM WHITE
PWD301586	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 20MM BLACK
PWD301593	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301594	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L1500MM FERITOIA 30MM BLACK
PWD301601	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 20MM WHITE
PWD301602	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 20MM BLACK
PWD301609	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 30MM WHITE
PWD301610	DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON SERRANDA, PLENUM COIBENTATO E DEFLETTORE CENTRALE L2000MM FERITOIA 30MM BLACK



Tecnosystemi S.p.A. Società Benefit

PLANT 1 - Via dell'Industria, 2/4
PLANT 2 - Via Caduti del Lavoro, 7
PLANT 3 - Via Caduti del Lavoro, 5

Z.I. San Giacomo di Veglia
31029 Vittorio Veneto (Treviso)

Tel +39 0438.500044
Fax +39 0438.501516
info@tecnosystemi.com
C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247
Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.

Numero verde: 800 904474
Lun - Ven 8:30 - 12:30 / 13:30 - 17:30



www.tecnosystemi.com

