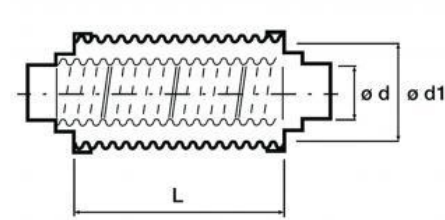


Descrizione

Silenzianti circolari in alluminio con isolamento in lana di vetro ad alta densità senza ogiva centrale.

Caratteristiche

Tubo interno in alluminio perforato.
 Isolamento lana di vetro ad alta densità ininfiammabile secondo norma DIN 4102 ad alta densità con trattamento superficiale contro il rilascio di microfibre.
 Spessore isolamento 25 o 50 mm.
 Tubo esterno in alluminio ALUFLEX.



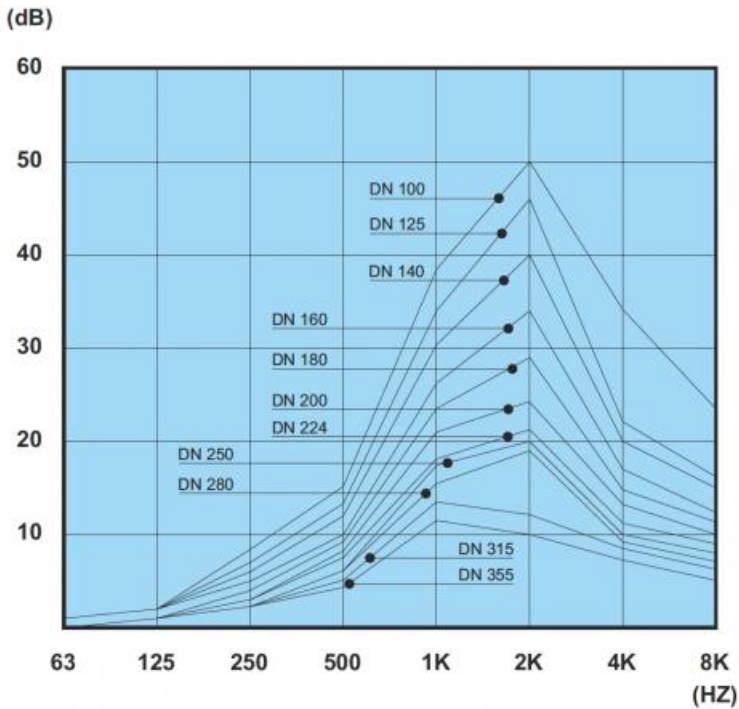
Perdite di carico

Pa/m: perdita di carico in Pa per metro.

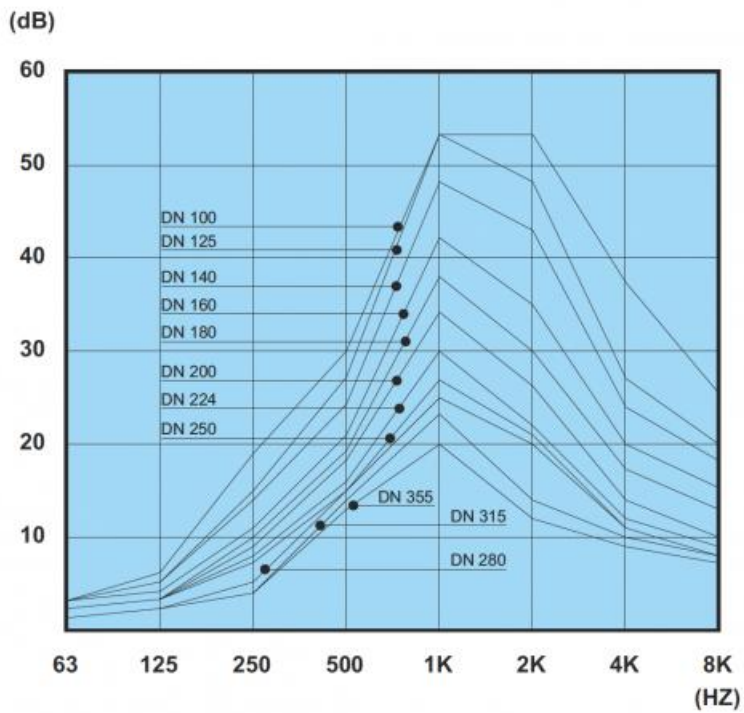
Modello	Portata aria m ³ /h											
	20	30	50	100	200	300	500	1000	2000	3000	5000	Pa/m
80	0,6	0,9	2,3	5,6	30	70						
100	0,2	0,3	0,7	2,5	10	23	60					
125			0,3	1	3,5	8	20	80				
140				0,5	1,7	4	13	40				
150				0,4	1,3	3	8	30				
160				0,3	1	2,4	6,5	22	80			
180					0,6	1,2	3,2	13	50			
200					0,4	0,9	2,3	9	30	70		
250						0,3	0,9	2,9	12	22	60	
280							0,4	1,7	6	14	35	
300							0,3	1,2	4	9	22	
315							0,2	0,9	3,2	8	20	
355								0,6	2,2	5	12	

Attenuazione acustica

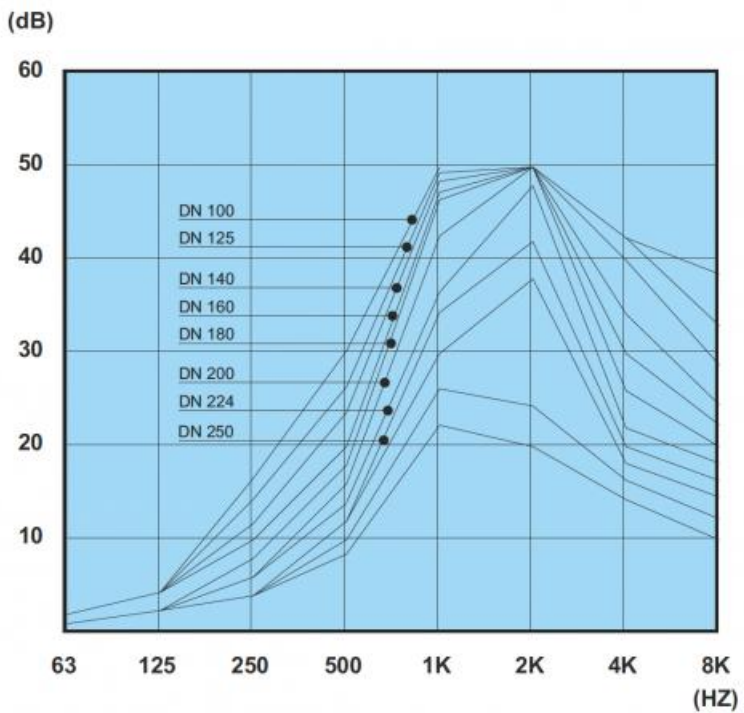
Silenziatore lunghezza 1000 mm spessore 25 mm.



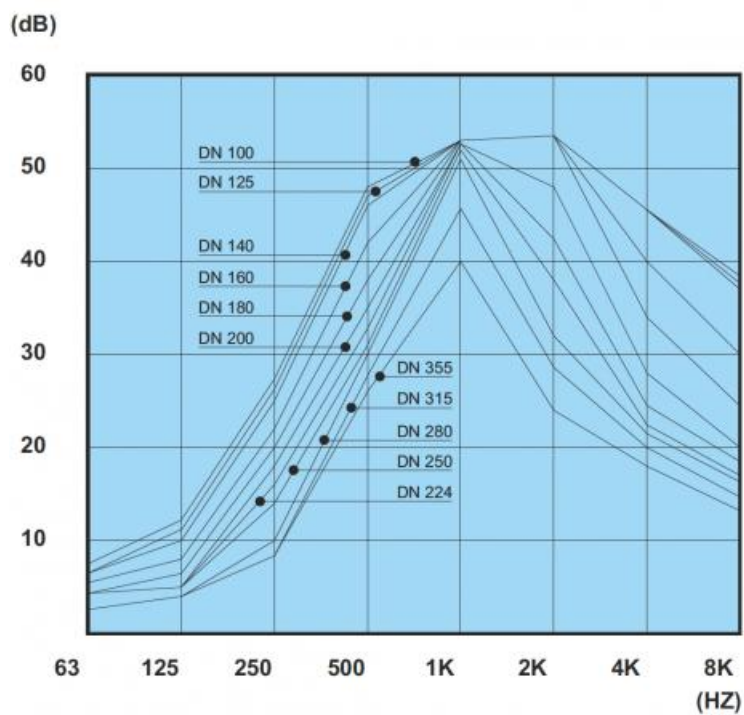
Silenziatore lunghezza 1000 mm spessore 50 mm.



Silenziatore lunghezza 2000 mm spessore 25 mm.



Silenziatore lunghezza 2000 mm spessore 50 mm.



Dimensioni e Listino prezzi

tutte le dimensioni sono espresse in mm

Articolo normalmente disponibile a magazzino									
spessore 25		lunghezza L			spessore 50		lunghezza L		
d	d1	500	1000	2000	d	d1	500	1000	2000
		euro	euro	euro			euro	euro	euro
80	125	44,02	61,35	95,25	80	180	65,27	88,80	137,37
100	150	52,12	72,73	114,60	100	200	71,85	99,80	155,84
125	180	61,98	84,75	134,59	125	224	82,09	114,10	178,10
140	200	62,36	89,05	144,08	140	250	87,66	121,56	189,36
150	200	66,54	95,00	153,94	150	250	93,10	129,28	200,87
160	200	69,70	99,17	158,62	160	250	95,00	130,67	205,17
180	224	81,21	114,22	182,91	180	280	104,74	147,11	231,86
200	250	87,41	124,34	200,37	200	300	114,86	160,52	253,37
250	300	105,75	152,05	244,89	250	355	118,90	167,73	278,54
280	355	107,90	154,20	251,34	280	400	121,94	182,66	306,11
300	355	109,42	155,97	262,85	300	400	124,47	188,73	315,22
315	355	112,71	159,13	269,68	315	400	127,38	191,51	320,79
355	400	116,75	176,71	298,90	355	450	139,90	212,76	358,23