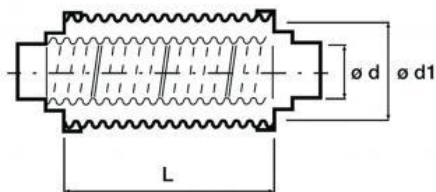


Descrizione

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.



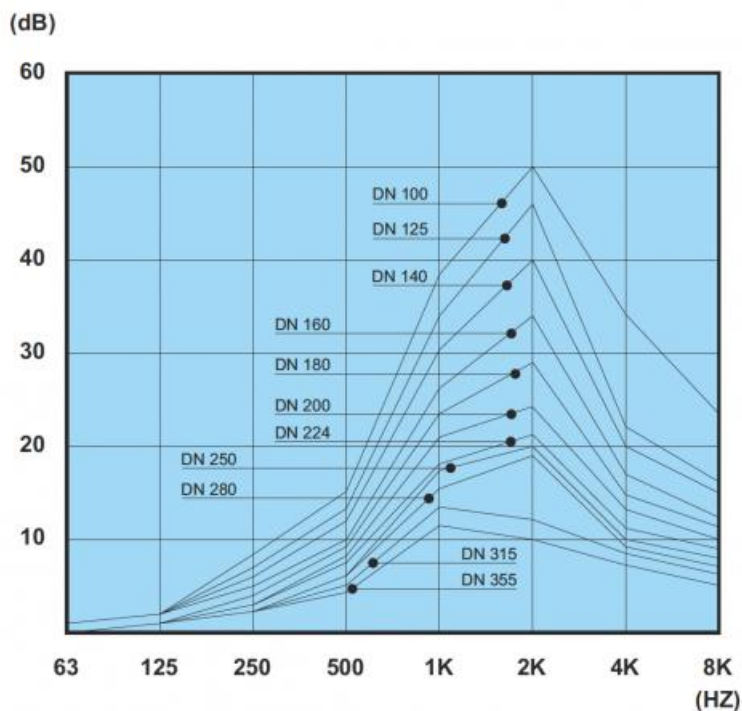
Perdite di carico

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

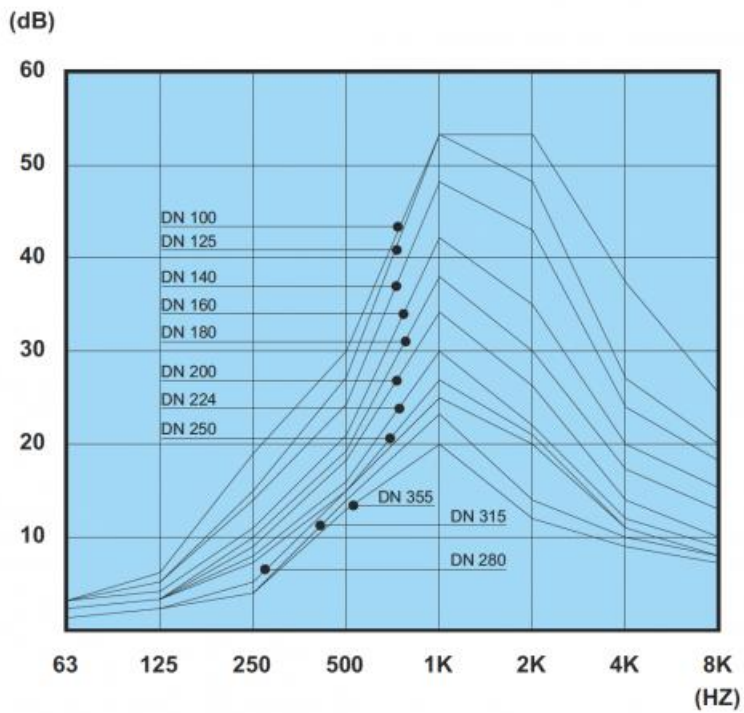
Modello	Portata aria m ³ /h											
	20	30	50	100	200	300	500	1000	2000	3000	5000	Pa/m
80	0,6	0,9	2,3	5,6	30	70						
100	0,2	0,3	0,7	2,5	10	23	60					
125			0,3	1	3,5	8	20	80				
140				0,5	1,7	4	13	40				
150				0,4	1,3	3	8	30				
160				0,3	1	2,4	6,5	22	80			
180					0,6	1,2	3,2	13	50			
200		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

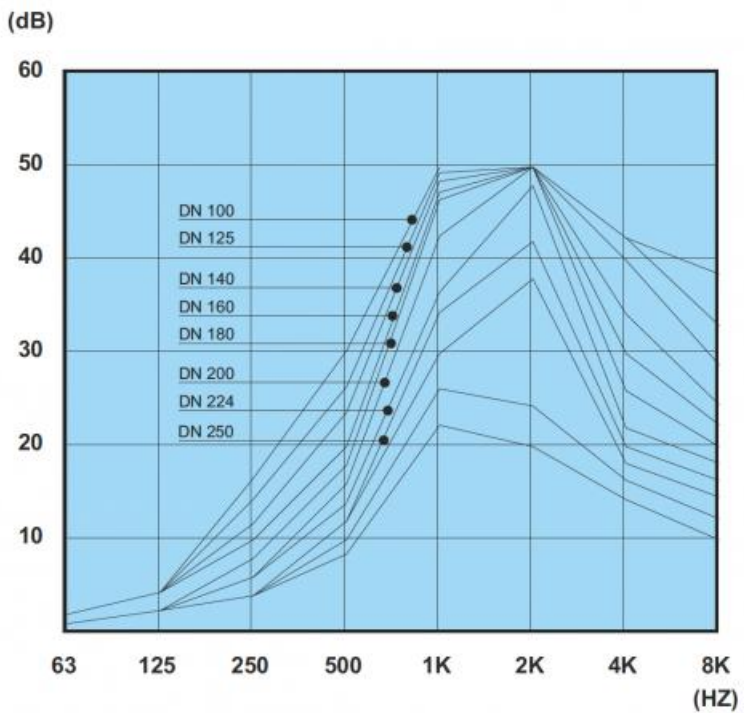
Silenziatore lunghezza 1000 mm spessore 25 mm.



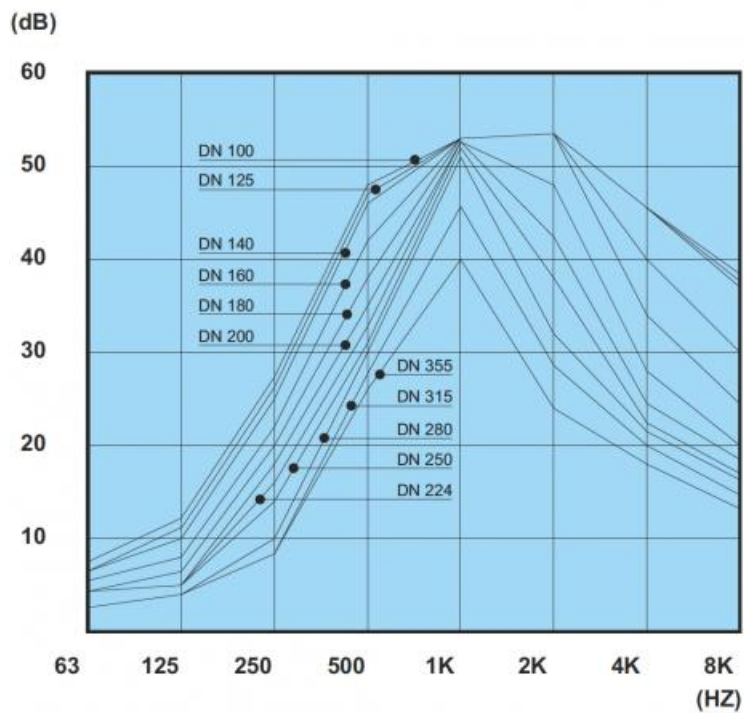
Silenziatore lunghezza 1000 mm spessore 50 mm.



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	✓	✓	✓	80	180	✓	✓	✓
100	150	✓	✓	✓	100	200	✓	✓	✓
125	180	✓	✓	✓	125	224	✓	✓	✓
140	200	✓	✓	✓	140	250	✓	✓	✓
150	200	✓	✓	✓	150	250	✓	✓	✓
160	200	✓	✓	✓	160	250	✓	✓	✓
180	224	✓	✓	✓	180	280	✓	✓	✓
200	250	✓	✓	✓	200	300	✓	✓	✓
250	300	✓	✓	✓	250	355	✓	✓	✓
280	355	✓	✓	✓	280	400	✓	✓	✓
300	355	✓	✓	✓	300	400	✓	✓	✓
315	355	✓	✓	✓	315	400	✓	✓	✓
355	400	✓	✓	✓	355	450	✓	✓	✓