

## PREZZI - PRICES

DIAMETRO PASSAGGIO ARIA DIAMETER AIR PASSAGE	L →	ATTENUAZIONE A 250 HZ ATTENUATION AT 250 HZ	€
Ø mm	mm	dB(A)	
80	500	9,5	
100	500	8	
125	500	6,5	
140	500	5,5	
150	500	5	
160	500	5	
180	500	4,5	
200	500	4,5	
224	500	4,5	
250	500	4	
280	500	3,5	
300	500	3	
315	500	3	
355	500	3	
400	500	2,5	
80	1000	19	
100	1000	16	
125	1000	13	
140	1000	11	
150	1000	10	
160	1000	10	
180	1000	9	
200	1000	9	
224	1000	9	
250	1000	8	
280	1000	7	
300	1000	6	
315	1000	6	
355	1000	6	
400	1000	5	
80	1500	28,5	
100	1500	24	
125	1500	19,5	
140	1500	16,5	
150	1500	15	
160	1500	15	
180	1500	13,5	
200	1500	13,5	
224	1500	13,5	
250	1500	12	
280	1500	10,5	
300	1500	9	
315	1500	9	
355	1500	9	
400	1500	7,5	
80	2000	39	
100	2000	32	
125	2000	26	
140	2000	22	
150	2000	20	
160	2000	20	
180	2000	18	
200	2000	18	
224	2000	18	
250	2000	16	
280	2000	14	
300	2000	12	
315	2000	12	
355	2000	12	
400	2000	10	



### CARATTERISTICHE:

Silenziatori flessibile per condotti circolari, isolamento 50 mm.

### COSTRUZIONE:

Lamiera esterna di alluminio con isolamento acustico in lana minerale e lamiera interna in alluminio. Non infiammabile in accordo con DIN 4102 classe A1, resistente a 200 °C, raggio di curvatura pari a 3 volte il diametro.

### FISSAGGIO:

Connessione ad innesto.

### CHARACTERISTICS:

Flexible circular sound attenuators, insulation 50 mm.

### CONSTRUCTION:

External sheet of aluminium with mineral wool insulation and inner sheet of aluminium. Not flammable in accordance with DIN 4102 class A1, resistant to 200 °C, bending radius equal to 3 diameters.

### FIXING:

Coupling.

### DISEGNI - DRAWINGS

