

# 11094997

## OCTA con altoparlante D630

La trappola acustica OCTA con deflettore riduce molto notevolmente la propagazione acustica (a media e alta frequenza) nelle reti circolari.

Octa a diffusore con diametro di 630 con giunto



OCTA con deflettore

### PLUS DEL PRODOTTO

- ottima riduzione del rumore
- risparmio energetico: basse perdite di carico
- risparmio energetico: basso tasso di perdita (tenuta classe C)
- posa in opera semplice su rete circolare,
- gamma disponibile a partire da Ø 250.

### Principi di funzionamento

L'interno di OCTA con deflettore è ricoperto con lana minerale e un velo di vetro che attutiscono i suoni. Inoltre il deflettore centrale in lana di roccia aumenta ulteriormente la capacità di Octa di attutire il rumore.

### Descrizione del prodotto

La trappola acustica circolare OCTA con deflettore permette di attenuare molto notevolmente il rumore trasmesso dalla rete di ventilazione e, di conseguenza, di garantire il comfort acustico all'interno di edifici del terziario e condomini, assicurando al tempo stesso un'ottima tenuta della rete. La gamma copre i diametri da Ø 250 a Ø 630 mm.

### Posa in opera

- si inserisce direttamente tra due condotti circolari della rete.

### Argomentario dell'articolo

Trappola per suoni

- Guscio esterno in lamiera zincata piena.
- Raccordi a giunto.
- Guscio interno in lamiera zincata forata.
- Isolamento acustico di 100 mm: lana di roccia + velo di vetro.
- Classificazione al fuoco M0. Baffle centrale
- Pannelli monoblocco in lana di roccia.
- Velo di vetro antiscoppiettamento.
- Telaio in acciaio zincato.
- Bordi di attacco integrati nel baffle.
- Baffle spessore 100 mm.
- Classificazione al fuoco M1.

### Caratteristiche principali

- trappola acustica:
  - involucro esterno in lamiera galvanizzata piena
  - ghiera di raccordo con guarnizione
  - involucro interno in lamiera galvanizzata forata
  - isolante acustico: lana minerale + velo di vetro
  - classificazione al fuoco M0, corrispondente a A1 secondo la classificazione delle Euroclassi
- tenuta classe C secondo la norma EN 1751
- deflettore centrale:
  - pannelli monoblocco in lana di roccia - velo di vetro anti-sfibratura
- telaio in acciaio galvanizzato
  - bordi di raccordo integrati nel deflettore
  - deflettore con spessore 50 mm fino a Ø 355 mm e 100 mm oltre
  - classificazione al fuoco M1

### Dati generali

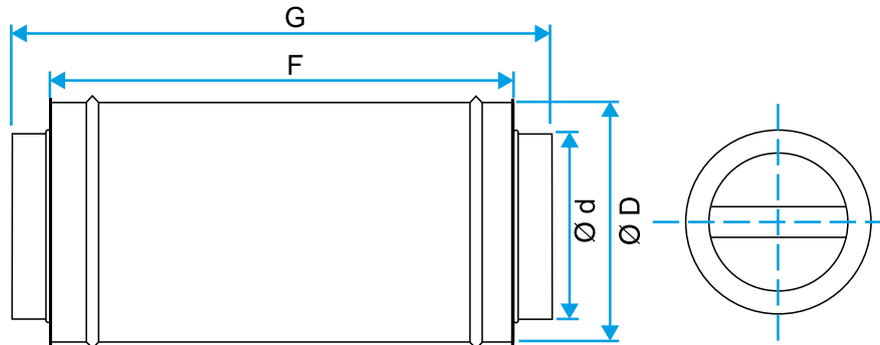
Articoli	Densità isolante del deflettore (kg/m <sup>2</sup> )	Densità isolante (kg/m <sup>3</sup> )	Spessore isolante (mm)	Spessore isolante del deflettore (mm)	Materiale principale	Materiale dell'isolante
11094997	55	17	100	100	Acciaio galvanizzato	Lana di roccia

**11094997**

OCTA con altoparlante D630

**Dati dimensionali**

Articoli	F (mm)	Ø d (mm)	Ø D (mm)	Peso (kg)
11094997	1000	630	800	45,5



OCTA con deflettore

**Dati aeraulici**

Articoli	Perdita di carico a 5 m/s (Pa)
11094997	5

**Dati acustici**

Articoli	Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 1000 Hz (dB)	Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 125 Hz (dB)	Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 2000 Hz (dB)	Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 250 Hz (dB)	Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 4000 Hz (dB)	Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 500 Hz (dB)	Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 63 Hz (dB)	Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 8000 Hz (dB)	Rigenerazione a 5 m/s a 1000 Hz (dB)	Rigenerazione a 5 m/s a 125 Hz (dB)
11094997	22	4	24	6	15	16	2	7	34	45

**Dati normativi**

Articoli	Classificazione al fuoco
11094997	A1