

# DUL



**Caratteristiche:**

Diffusori a lunga gittata orientabili manualmente in ogni direzione con angolo limite di 30° e imbocco di uscita.

**DUL:** diffusore ad ugello.

**DULS:** diffusore ad ugello con serranda.

**Utilizzo**

Riscaldamento e climatizzazione negli ambienti del terziario (centri commerciali, banche, ristoranti ecc.). Lancio regolabile.

**Materiale:**

Alluminio.

**Finitura:**

Satinato naturale con primer trasparente.

**Metodi di fissaggio:**

Fissaggio mediante viti frontali direttamente su canale, con raccordo per canale circolare o con raccordo per tubo flessibile.

**Accessori**

**GH:** ghiera per la copertura delle viti.

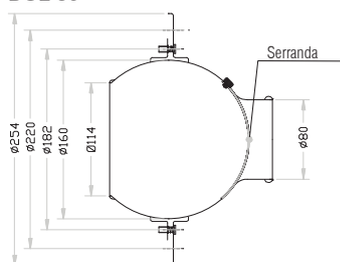
**RCF:** raccordo per condotto flessibile.

**RCC:** raccordo per canale circolare.

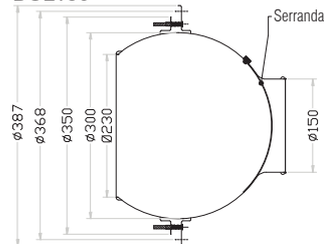
Modello	Diffusore DUL €	Diffusore DULS €	Ghiera €	Raccordo flessibile €	Raccordo canale circolare €
DUL80					
DUL150					
DUL200					
DUL230					

## Dimensioni

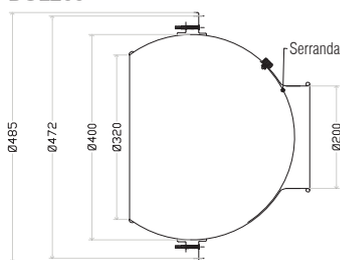
DUL 80



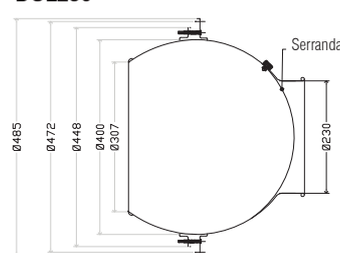
DUL150



DUL200



DUL230



## Selezione rapida

Modello	A <sub>k</sub> [m <sup>2</sup> ]	P [m <sup>3</sup> /h]		L <sub>wa</sub> [dB(A)]		Lancio* [m]		D <sub>p</sub> [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DU80	0,0054	80	170	<20	25	10	21	10	50
DU150	0,0179	350	800	<20	27	19	40	10	50
DU200	0,0308	600	1300	<20	31	22	52	10	50
DU230	0,0401	600	1300	<20	31	22	52	10	50

I dati sopra riportati sono indicativi in quanto le prestazioni dipendono dall'apertura della serranda di taratura e dall'orientamento dell'ugello.