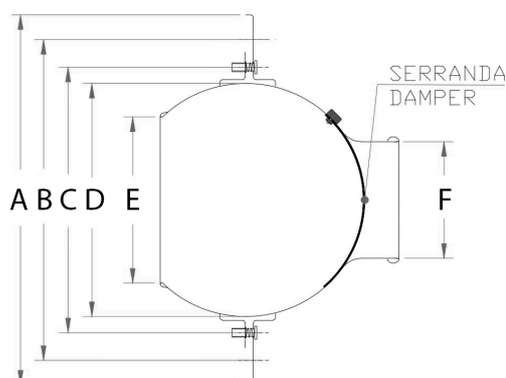


### DJL/DJLS



Diffusore orientabile manualmente in ogni direzione con angolo limite di 30°. Il modello DJLS è provvisto di serranda.

**Costruzione:** Alluminio

**Finitura:** Satinato naturale con primer trasparente

**Fissaggio:** Mediante viti frontali direttamente su canale, con raccordo per canale circolare o con raccordo per tubo flessibile

| Modello        | ø A | ø B | ø C | ø D | ø E | ø F | Prezzo € |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| DJL80L/DJL80LS | 254 | 220 | 180 | 160 | 114 | 80  |          |
| DJ150L/DJ150LS | 387 | 368 | 350 | 300 | 230 | 150 |          |
| DJ200L/DJ200LS | 485 | 478 | -   | 400 | 320 | 200 |          |
| DJ230L/DJ230LS | 485 | 472 | 448 | 400 | 307 | 230 |          |
| DJ250L/DJ250LS | 485 | 472 | 448 | 400 | 307 | 250 |          |
| DJ300L/DJ300LS | 485 | 472 | 448 | 400 | -   | 300 |          |

### DJA 50/DJA 100



Diffusore con sistema brevettato (nr. MI2004A002299), per aggancio rapido sia su condotte a sezione rettangolare che a sezione circolare, orientabile manualmente in ogni direzione. Il flusso dell'aria in uscita può essere regolato per mezzo di un pomello presente sul corpo dell'ugello collegato a una serranda interna

**Costruzione:** Ugello in ABS, Raccordo in EPDM

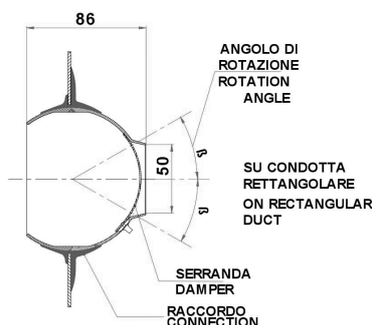
**Finitura:** Ugello e raccordo in RAL 7005

**Temperatura massima di esercizio:** 90° C

**Installazione:** Inserire il raccordo nel foro (Ø113 / Ø168) praticato sul canale e successivamente introdurre l'ugello

| Modello | Prezzo € |
|---------|----------|
| DJA 50  |          |
| DJA 100 |          |

#### DJA 50



#### DJA 100

