

### GV-MC

Diffusore circolare in alluminio a moto turbolento, per grandi altezze Ral 9016.

### GV-MC-Z

Diffusore circolare in acciaio a moto turbolento, per grandi altezze Ral 9016.

#### VANTAGGI

- Flusso d'aria elicoidale.
- Alta induzione.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Utilizzo in locali di grande altezza (teatri, capannoni industriali, centri commerciali).

#### Gamma

- 2 versioni:
  - **GV-MC** - alluminio Ral 9016.
  - **GV-MC-Z** - acciaio Ral 9016.
- 3 modelli:
  - **MC** - alette mobili a comando manuale sincronizzato.
  - **MB** - alette mobili a movimento sincronizzato, motorizzabile.
  - **MT** - alette mobili a movimento sincronizzato, termostatico.
- Portate da 100 a 10.000 m<sup>3</sup>/h.

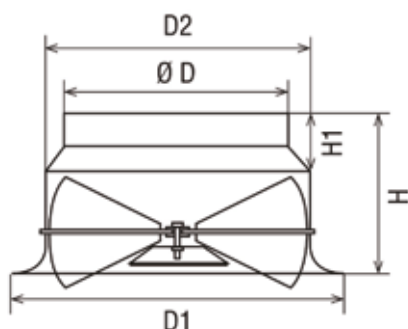
#### Denominazione

<b>GV</b> Geometria variabile	<b>MC</b> modello MC, MZ e MT	<b>-Z</b> Z: zincato - alluminio	<b>315</b> diametro (mm)	<b>RAL 9016</b> finitura
----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

#### Descrizione tecnica

- Altezza di installazione: da 4 a 12 m.

#### GV-MC



Dn (mm)	Ø D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Ak
200	200	250	80	198	250	80
250	250	320	115	248	320	115
315	315	410	150	313	410	150
400	400	510	175	398	510	175
500	498	655	200	498	655	200
630	400	510	175	398	510	175



#### SOLUZIONE RT

I diffusori equipaggiati con il sistema Reactil sono in grado di modificare la direzione e/o il lancio in funzione della temperatura dell'aria.

La regolazione è effettuata automaticamente senza comandi elettrici o pneumatici da un fusibile termosensibile in grado di garantire ottime prestazioni in termini di confort e risparmio energetico, riducendo il fenomeno della stratificazione in riscaldamento e la regolazione della portata d'aria in raffreddamento.

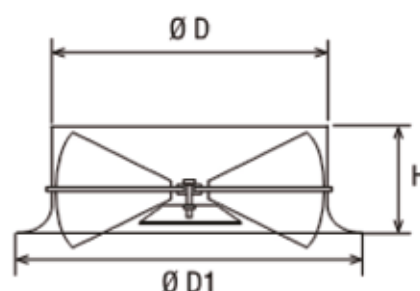
#### Costruzione / Composizione

- **GV-MC**: corpo e 6 pale in alluminio verniciato.
- **GV-MC-Z**: corpo e 6 pale in acciaio verniciato.
- Nucleo centrale con ingranaggi in tinta.
- Finitura Ral 9016.

#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- **LF**: lamiera forata equalizzatrice.
- **PQ**: piastra quadra per controsoffitti modulari.

#### GV-MC-Z

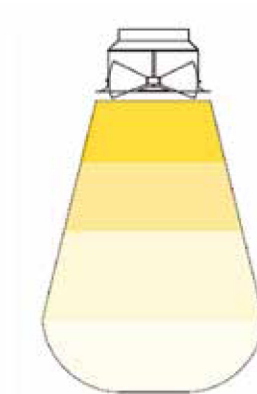
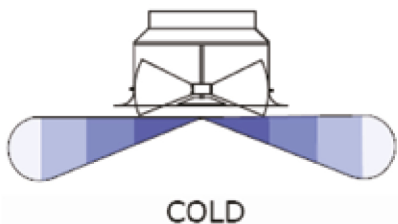
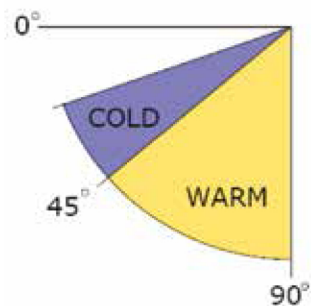


Dn (mm)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	H (mm)
200	198	250	80
250	248	320	115
315	313	410	150
398	398	510	175
500	498	655	200

#### Accessori

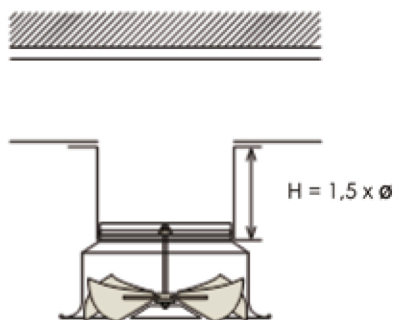
- **PB3 e PB3** isolato: plenum di collegamento.
- **LF**: lamiera forata equalizzatrice.
- **PQ**: pannello quadro 596x596 mm.

## Regolazione delle alette

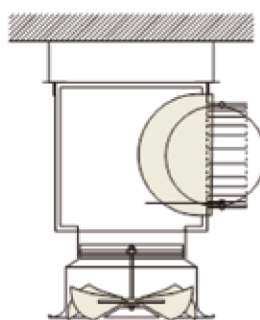


## Regolazione delle alette

- Montaggio su canale circolare con canotto.



- Montaggio con plenum.



- Montaggio con tubo flessibile.

