

## Bocchette di mandata ad alette curve

KG



### Descrizione

La serie KG è costituita da una gamma di bocchette totalmente regolabili, ad alette curve orientabili singolarmente ad un rango.

**Cornice:** in alluminio estruso, larghezza 25 mm, a spigoli arrotondati costruita in quattro parti collegate tra loro in modo invisibile mediante assemblaggio meccanico.

**Alette:** in alluminio estruso con interasse 20mm, inperniate in una corsia in polipropilene a sua volta inserite nel telaio.

**Rinforzo trasversale:** previsto su tutte le bocchette aventi una dimensione L superiore a 600 mm.

### Materiali e finitura

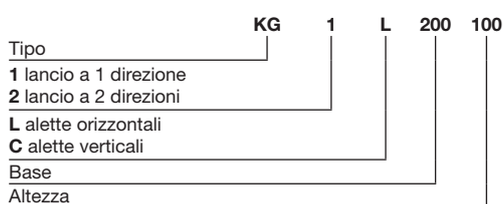
La serie KG viene realizzata in egual modo sia in alluminio anodizzato naturale, sia con un trattamento epossidico di superficie di colore RAL 9010.

### Accessori

- SC** serranda di taratura a contrasto in acciaio zincato
- UTCC** controtelaio in acciaio zincato
- PP30** plenum con stacco posteriore
- PP40** plenum con stacco laterale
- U-FIX** sistema di fissaggio a viti nascoste

Per gli accessori, vedere schede tecniche dedicate.

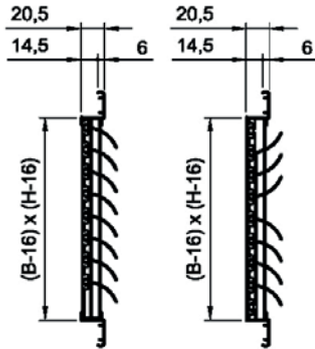
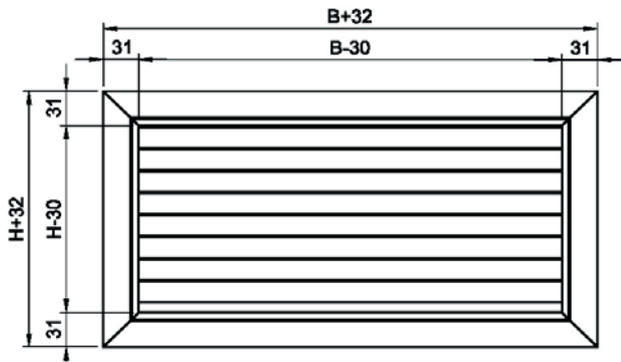
### Esempio di ordinazione



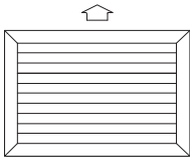
# Bocchette di mandata ad alette curve

KG

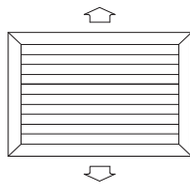
## Dimensioni



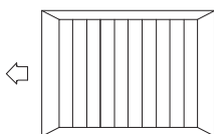
**KG1L**



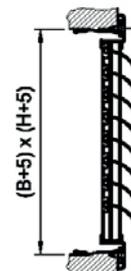
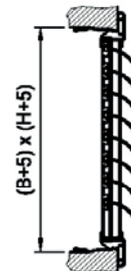
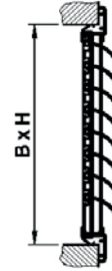
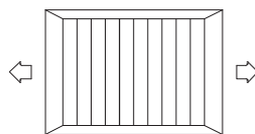
**KG2L**



**KG1C**



**KG2C**



## Bocchette di mandata ad alette curve

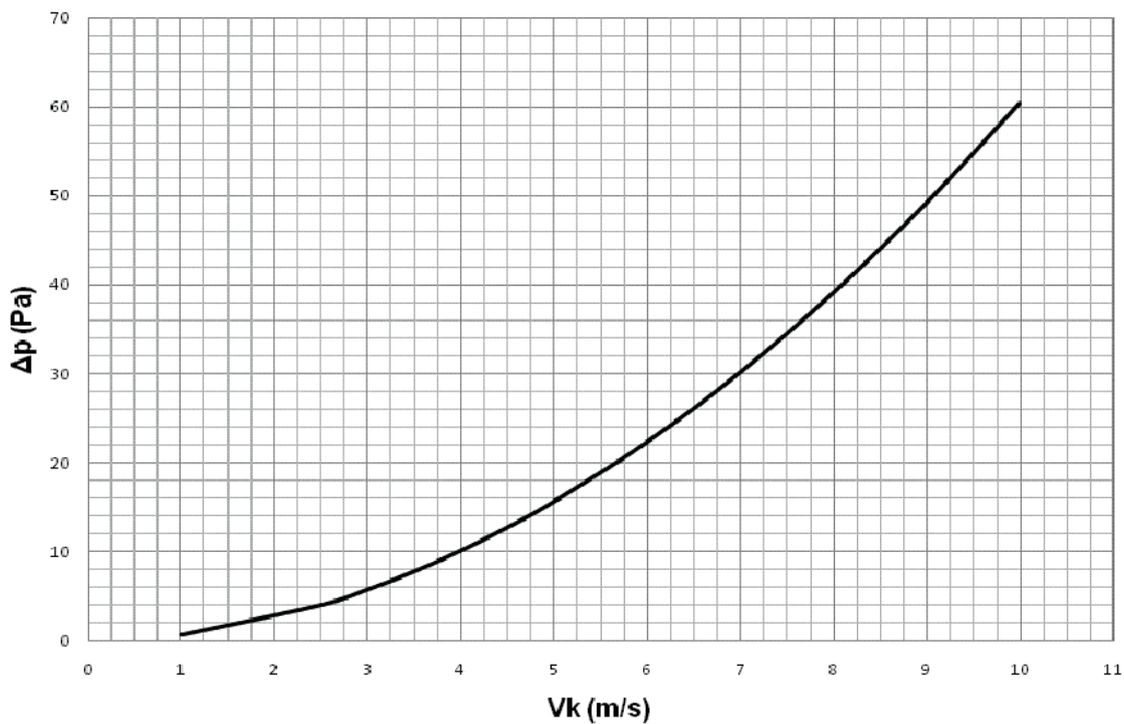
KG

## Dati tecnici

Sezione libera Ak (m<sup>2</sup>)

Altezza	Base								
	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100	0,006096	0,007806	0,009516	0,011226	0,012936	0,014646	0,016356	0,018066	0,019776
150	0,009846	0,012556	0,015266	0,017976	0,020686	0,023396	0,026106	0,028816	0,031526
200	0,013596	0,017306	0,021016	0,024726	0,028436	0,032146	0,035856	0,039566	0,043276
250	0,017346	0,022056	0,026766	0,031476	0,036186	0,040896	0,045606	0,050316	0,055026
300	0,021096	0,026806	0,032516	0,038226	0,043936	0,049646	0,055356	0,061066	0,066776
350	0,024846	0,031556	0,038266	0,044976	0,051686	0,058396	0,065106	0,071816	0,078526
400	0,028596	0,036306	0,044016	0,051726	0,059436	0,067146	0,074856	0,082566	0,090276
450	0,032346	0,041056	0,049766	0,058476	0,067186	0,075896	0,084606	0,093316	0,102026
500	0,036096	0,045806	0,055516	0,065226	0,074936	0,084646	0,094356	0,104066	0,113776
550	0,039846	0,050556	0,061266	0,071976	0,082686	0,093396	0,104106	0,114816	0,125526
600	0,043596	0,055306	0,067016	0,078726	0,090436	0,102146	0,113856	0,125566	0,137276

## Perdite di carico



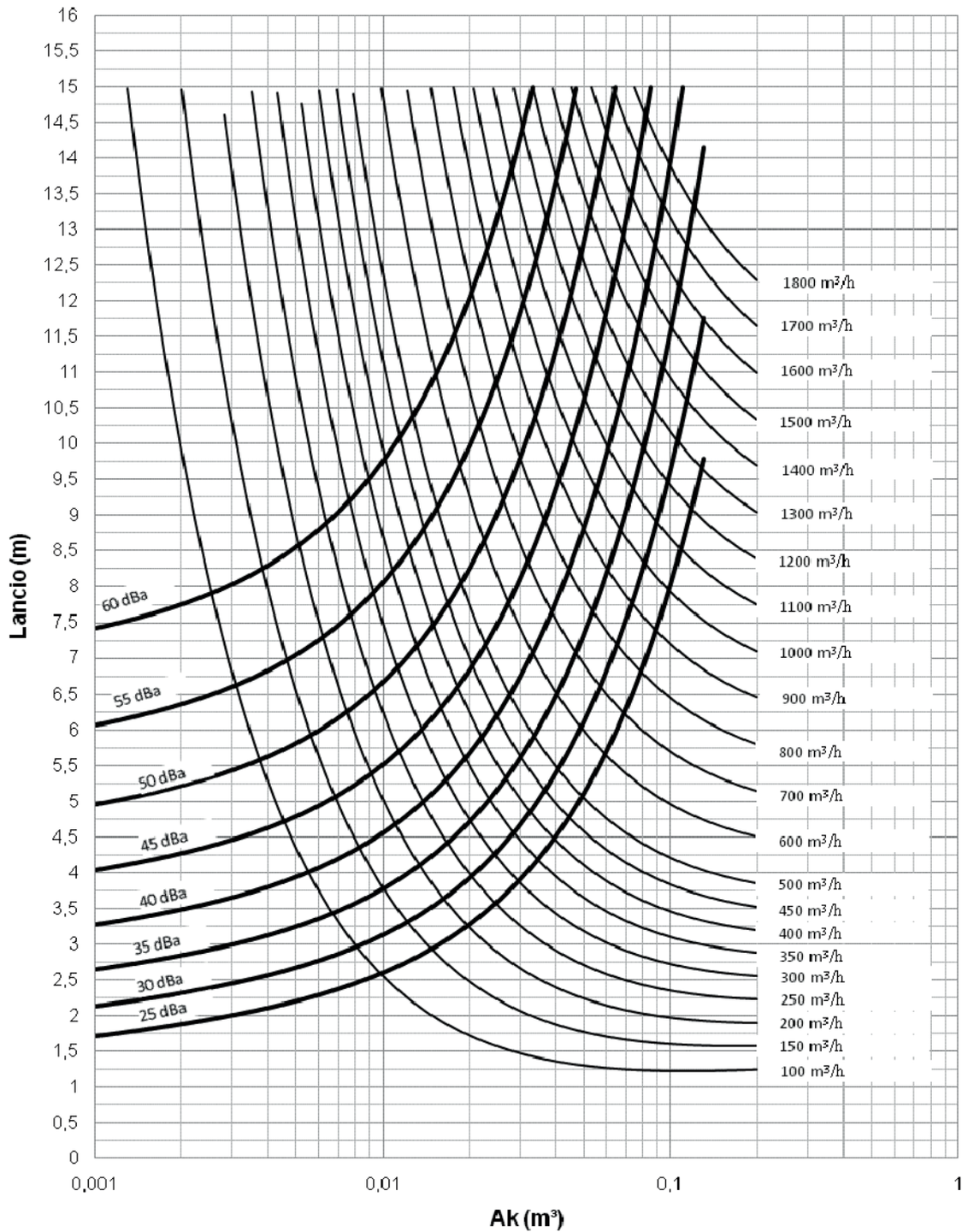
$$V_k \text{ (m/s)} = Q \text{ (m}^3\text{/h)} / 3600 / A_k \text{ (m}^2\text{)}$$

# Bocchette di mandata ad alette curve

KG

## Dati tecnici

### Lancio e potenza sonora - 1 via



# Bocchette di mandata ad alette curve

KG

## Dati tecnici

### Lancio e potenza sonora - 2 vie

