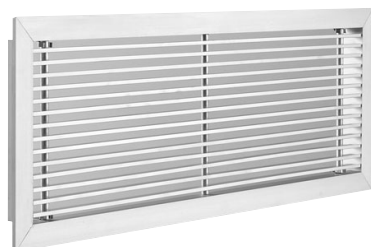


## AD300



Le bocchette di mandata e ripresa in alluminio AD300 sono costituite da un telaio in estruso di alluminio e alette a barre fisse orizzontali con inclinazione a 0° o 15° con passo 12,5 mm.

### MATERIALE E FINITURA

- Alluminio anodizzato naturale
- Serranda in acciaio zincato
- Plenum in acciaio zincato

### APPLICAZIONE

- Installazione a parete oppure su canali rettangolari in vista
- In appoggio su ventilconvettori
- $\Delta T$  estivo fino a -10 K e invernale fino a +15 K
- Utilizzate in mandata e ripresa.

### FISSAGGIO

- AD... con clips
- AE... con viti non in vista (nottolino)
- AF... con viti in vista.
- AA... con cornice da 15 mm e installazione in appoggio.

### VERSIONI

- A..300 a barre fisse inclinate 0°
- A..310 a barre fisse inclinate 0° e alette posteriori verticali regolabili
- A..320 a barre fisse inclinate 15°
- A..330 a barre fisse inclinate 15° e alette posteriori verticali regolabili
- AR300 a barre regolabili, passo 16 mm
- AR310 a barre regolabili, passo 16 mm e alette posteriori verticali regolabili
- AC300 senza cornice a barre fisse

### ACCESSORI

- GT007 serranda di regolazione ad alette multiple contrapposte
- GR001 controtelaio in acciaio zincato per fissaggio con nottolino (AE...)
- BPI Plenum di alimentazione con predisposizione per imbrocchi multipli laterali, superiori o inferiori. (Vedi pag. 183)

### PREZZI

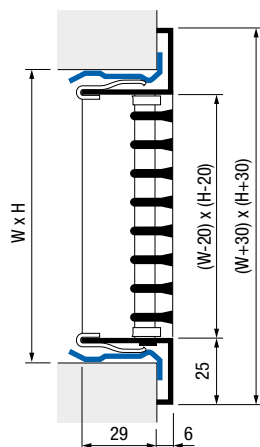
Modello	AD300 AD320	AD300 AD320 RAL9010	AD310 AD330	AC300	AR300	Accessori	
	€	€	€	€	€	GT007 €	GR001 €
200 x 75			-				
300 x 75			-				
400 x 75			-				
500 x 75			-				
600 x 75			-				
800 x 75			-				
1000 x 75			-				
200 x 100						•	•
300 x 100						•	•
400 x 100						•	•
500 x 100						•	•
600 x 100							•
800 x 100							•
1000 x 100							•
300 x 150						•	•
400 x 150						•	•
500 x 150						•	•
600 x 150						•	•
800 x 150						•	•
1000 x 150							•
400 x 200						•	•
500 x 200						•	•
600 x 200						•	•
800 x 200							•
1000 x 200							•
500 x 300						•	•
600 x 300						•	•
800 x 300							•
1000 x 300							•

- Prodotti pronti a magazzino

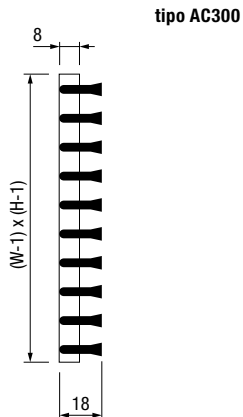
Per il sistema di fissaggio tipo AF e AA si faccia riferimento al prezzo del tipo AD in tabella, per tipo AE PREZZI A RICHIESTA.

## AD300

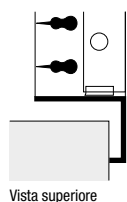
## DIMENSIONI E SISTEMA DI FISSAGGIO



**tipo AD300**  
fissaggio con clips  
e controrelaio

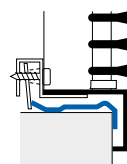


**tipo AC300**

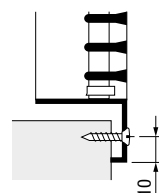


Vista superiore

**tipo A...310 - A...330**  
fissaggio con filare  
posteriore regolabile

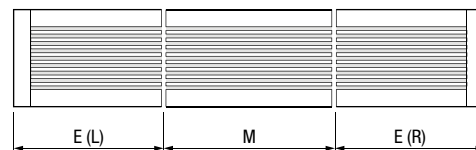


**tipo AE**  
fissaggio con nottolino  
e controrelaio



**tipo AF**  
fissaggio con viti

## LUNGHEZZE



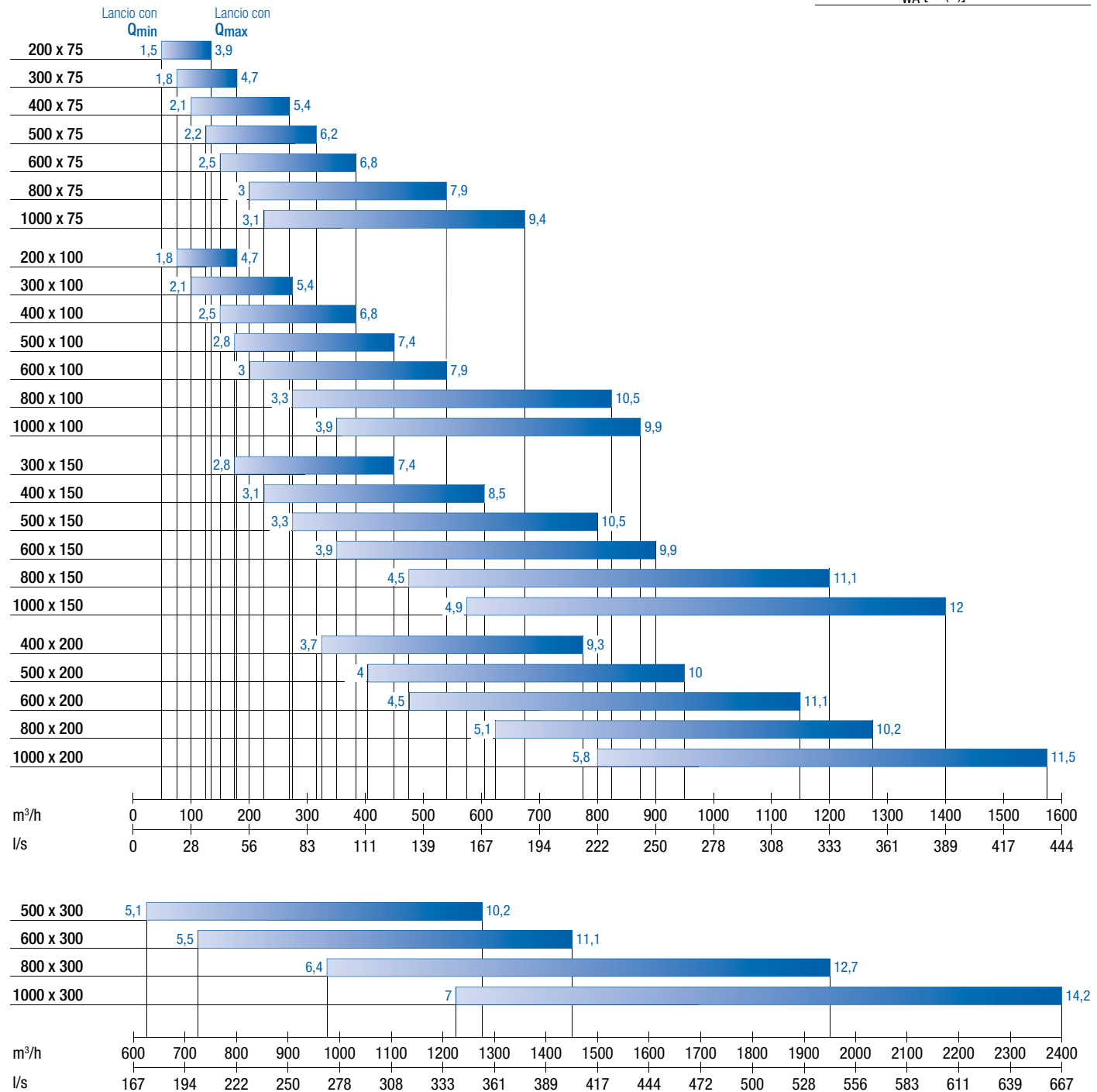
Lunghezza max realizzabile in un pezzo unico	= 2000 mm
Altezza max realizzabile	= 600 mm
Sezione terminale sinistra	= L
Sezione terminale destra	= R

Con le sezioni M ed E sono possibili tutte le combinazioni  
per lunghezza in multipli di 100 mm  
(PREZZI A RICHIESTA)

# AD300

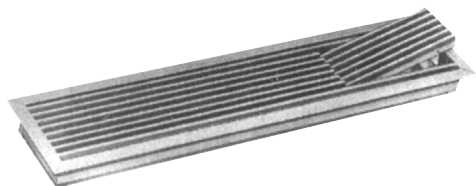
## SELEZIONE RAPIDA

	Q <sub>min</sub>	Q <sub>max</sub>
Perdita di carico [Pa]	5	< 25
Rumorosità L <sub>WA</sub> [dB(A)]	< 30	< 40

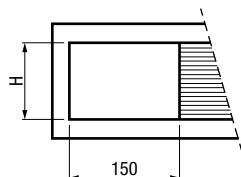


## AD300

## SPORTELLO DI ISPEZIONE

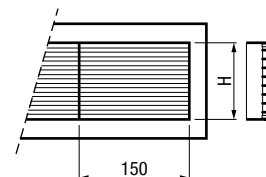


La serie AD 300 può essere fornita completa di sportello di ispezione destro o sinistro.



Sportello in alluminio anodizzato

LSX	LDX
€	€

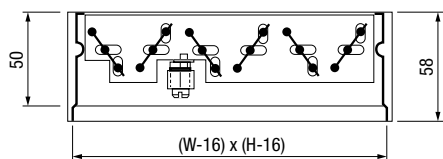


Sportello a barre fisse

GSX	GDX
€	€

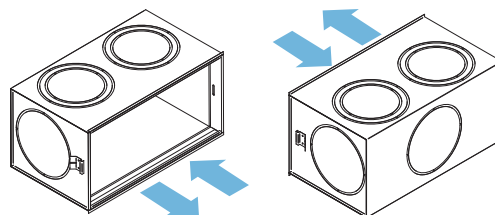
B = H - 20 mm

## ACCESSORI



## GT007

Serranda in acciaio zincato



## BPI

Plenum multiconnessione - vedi pag. 183

## COME ORDINARE

AD 3 0 0

## FISSAGGIO E COSTRUZIONE

- A costruzione con cornice da 15 mm
- C costruzione senza cornice (solo versione 300)
- D fissaggio a clips
- E fissaggio a nottolini
- F fissaggio a viti in vista
- AR bocchette a barre regolabili con passo 16 mm

## VERSIONI

- 0 con alette a deflessione 0°
- 3 con alette a deflessione 15° e filare posteriore regolabile

## ACCESSORI

- 0 senza serranda
- 7 con serranda mod. GT 007