

# Griglie di ripresa

## Serie SC 121 - SC 125 - acciaio



Griglia SC 121



Griglia SC 125

### UTILIZZO

- Ripresa per tutte le applicazioni di ventilazione e condizionamento aria.
- Posizionamento a muro.

### STRUTTURA

- SC 121: griglia a deflessione singola con alette orizzontali, fisse, inclinate a 40°, distanziate tra loro di 20 mm.
- SC 125: griglia dotata di lamiera perforata, con il 45% di superficie di passaggio libera.

### FINITURA

- Acciaio vernice epossidica, tinta bianco RAL 9010.
- Finitura vernice secondo scheda RAL. Consultare l'elenco dei colori disponibili.

### FISSAGGIO

- F0: nessuno.
- F1: fissaggio tramite viti visibili nella cornice.
- F3: fissaggio non visibile tramite clip a frizione standard.
- F5: fissaggio non visibile tramite graffe. Disponibile come optional solo per SC 125.

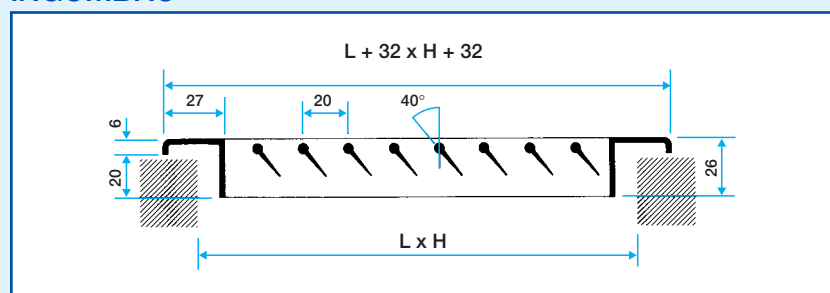
### ACCESSORI

- Serranda di regolazione a movimento contrapposto, AGB in alluminio grezzo e SGS in acciaio zincato.
- Contro-quadro F4 in lamiera di acciaio zincato.
- Plenum di raccordo in lamiera di acciaio zincato con attacco posteriore o laterale.

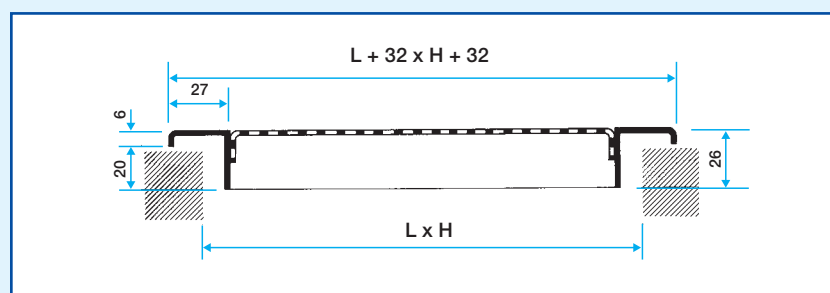
### DIMENSIONI STANDARD

- Gamma di dimensioni da 200 x 75 a 1200 x 600 mm
- Altre dimensioni sono disponibili su richiesta (consultateci).

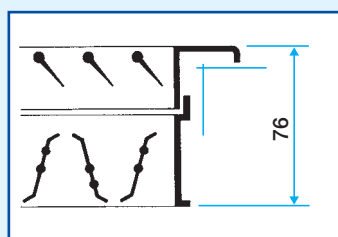
### INGOMBRO



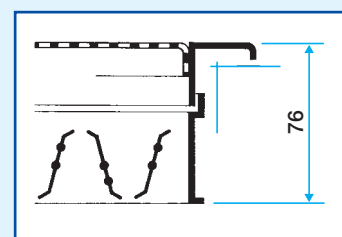
SC 121 Griglia singola



SC 125 Griglia singola



SC 121 - Griglia con serranda di regolazione montata



SC 125 - Griglia con serranda di regolazione montata

# Griglie di ripresa

11002024-SC 121 - Griglia ad alette fisse in acciaio RAL 9010 **R5**



Griglia SC 121

11002025-SC 125 - Griglia in lamiera perforata 45% acciaio RAL 9010 **R5**



Griglia SC 125

11003201-AGB - Serranda in alluminio **R5**

11003211-SGS - Serranda in acciaio zincato **R5**



Serranda  
di regolazione

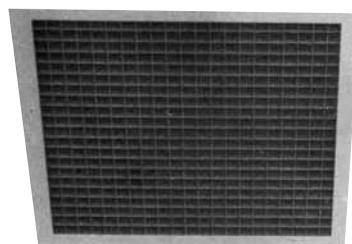
**R5**

# Griglie di ripresa

Serie AC 121 - AC 123 - AC 124 - alluminio - Serie PC 123 - plastica



Griglia AC 121



Griglia AC 123 - AC 124

## UTILIZZO

- Ripresa per tutte le applicazioni di ventilazione e condizionamento aria.
- Posizionamento a muro.

## STRUTTURA

- AC 121: griglia a deflessione singola con alette orizzontali, fisse, inclinate a 40°, distanziate tra loro di 20 mm.
- AC 123: griglia a maglie quadrate 15 x 15 mm, con una superficie libera del 90%.
- AC 124: griglia a maglia quadrata 15 x 15 mm inclinate a 45° in alluminio anodizzato.

## FINITURA

- Alluminio anodizzato, tinta naturale satinata.
- Finitura vernice secondo scheda RAL. Consultare l'elenco dei colori disponibili.

## FISSAGGIO

- F0: nessuno.
- F1: fissaggio tramite viti visibili nella cornice.
- F3: fissaggio non visibile tramite clip a frizione standard.
- F5: fissaggio non visibile tramite viti nascoste. (Disponibile come optional solo per griglia AC 123).

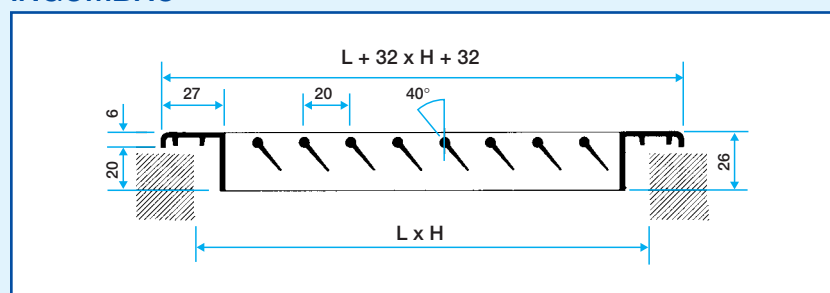
## ACCESSORI

- Serranda di regolazione a movimento contrapposto, AGB in alluminio grezzo e SGS in acciaio zincato.
- Contro-quadro F4 in lamiera di acciaio zincato.
- Plenum di raccordo in lamiera di acciaio zincato con attacco posteriore o laterale.

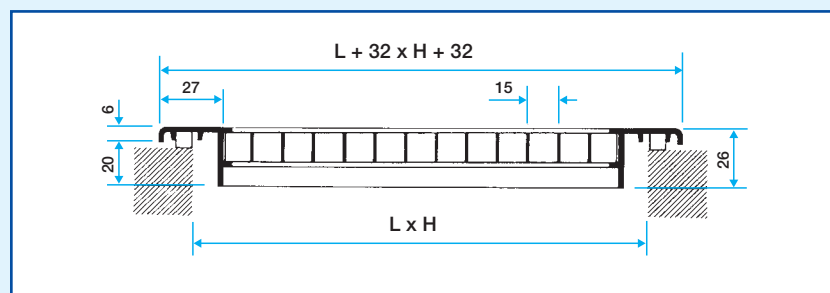
## DIMENSIONI STANDARD

- Gamma di dimensioni da 200 x 75 a 1200 x 600 mm
- Altre dimensioni sono disponibili su richiesta (consultateci).

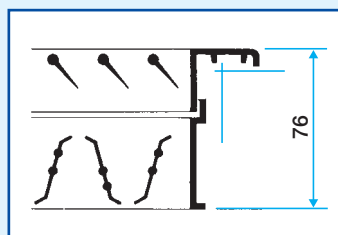
## INGOMBRO



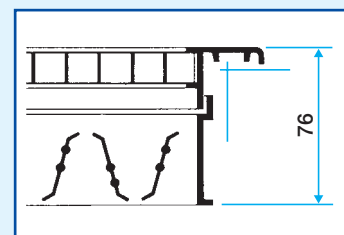
AC 121 Griglia inclinata 40° - AC 124 Griglia inclinata 45°



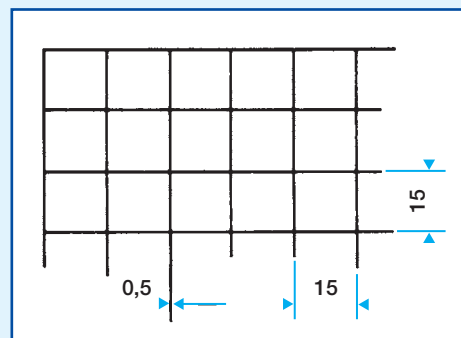
AC 123 Griglia a maglia quadrata



AC 121 - Griglia con serranda di regolazione montata



AC 123 - Griglia con serranda di regolazione montata



Corpo centrale, parte interna AC 123

# Griglie di ripresa

11002401-AC 121 - Griglia ad alette fisse in alluminio anodizzato naturale **R5**



Griglia AC 121

11002601-AC 123 - Griglia a maglia quadra in alluminio anodizzato naturale **R5**



Griglia AC 123

11003001 F 4 - Controquadro in acciaio per fissaggio con clips (pag. 44) **R5**

11003201-AGB - Serranda in alluminio per AC 121 - AC 123 - AC 124 **R5**

11003211-SGS - Serranda in acciaio zincato per AC 121 - AC 123 - AC 124 **R5**



Serranda  
di regolazione

# Griglie di ripresa

11002007 - PC 123 - Griglia a maglia quadra in plastica RAL 9010 **R5**



Griglia PC 123

11002602 - AC 124 - Griglia a maglia quadra inclinata 45° in alluminio anodizzato **R5**  
Prezzi disponibili su richiesta

11003001 - F 4 - Controquadro in acciaio per fissaggio con clips **R5**



Controquadro F 4

# Griglie di ripresa

## Griglia AC 122 - Semplice filare orizzontale



Griglia AC 122

### APPLICAZIONE

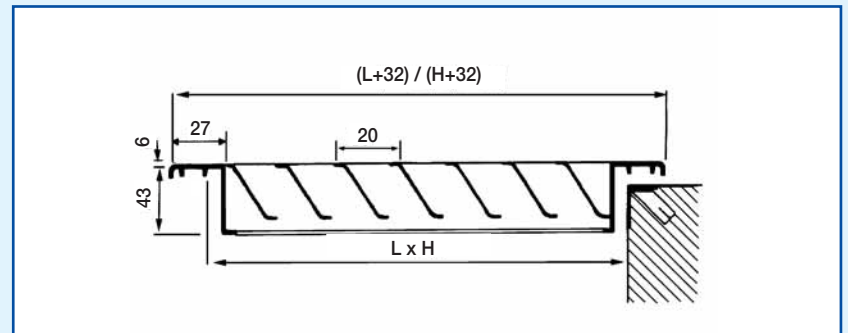
- Estrazione aria su impianti di ventilazione e condizionamento estivo ed invernale negli ambienti commerciali del terziario. Installazione a parete.

### COSTRUZIONE

- Alluminio anodizzato naturale con alette fisse orizzontali inclinate a 40°, passo 20 mm.
- Plenum di raccordo in lamiera di acciaio zincato con attacco posteriore (MEF3) o con attacco laterale (MTF3).

## AC 122 - Griglia in alluminio **R5**

### INGOMBRO



Griglia AC 122

### FINITURA

- In alluminio anodizzato naturale.

### ESECUZIONI SPECIALI

- Per finitura con tinte RAL, consultateci.

## AC 122 R - Griglia in alluminio con rete antivoltatile **R5**

## AGB-C - Serranda per AC 122 **R5**

## 11003001 F 4 - Controquadro in acciaio per fissaggio con clips **R5**

# Griglie di ripresa

## Serie AO 123 - AU 124 - alluminio



Griglia AO 123

### UTILIZZO

- Ripresa per tutte le applicazioni di ventilazione e condizionamento aria.
- Posizionamento a soffitto in sostituzione di un pannello di controsoffitto.

### STRUTTURA

- AO 123: griglia a maglie quadrate diritte 15 x 15 mm, senza cornice.
- AU 124: griglia a maglie quadrate inclinate a 45°, 15 x 15 mm, con telaio sottile di 5 mm.

### FINITURA

- Alluminio anodizzato.

### FISSAGGIO

- Fissaggio per gravità sui supporti a T del controsoffitto.

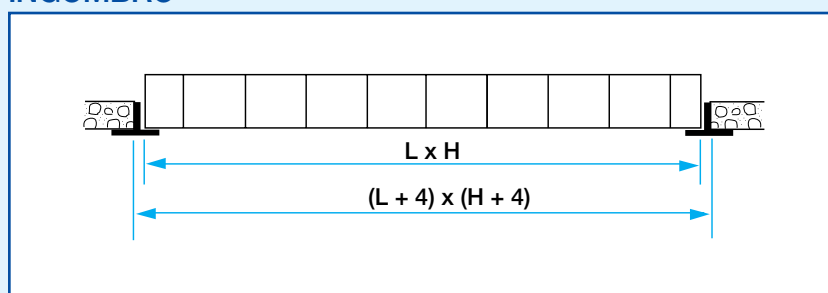
### ACCESSORI

- Plenum di raccordo in lamiera di acciaio zincato con attacco posteriore tipo RT 123 o laterale tipo RE 123.

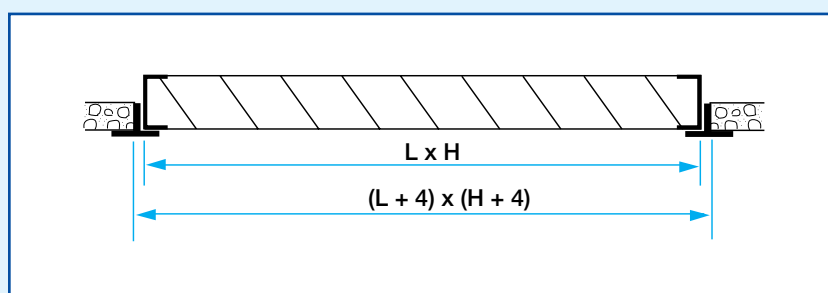
### DIMENSIONI STANDARD

- Gamma di dimensioni indicata per pannelli di controsoffitti standard:
  - fuori tutto 596 x 596 mm per soffitti 600 x 600 mm.
  - fuori tutto 1196 x 596 mm per soffitti 1200 x 600 mm.

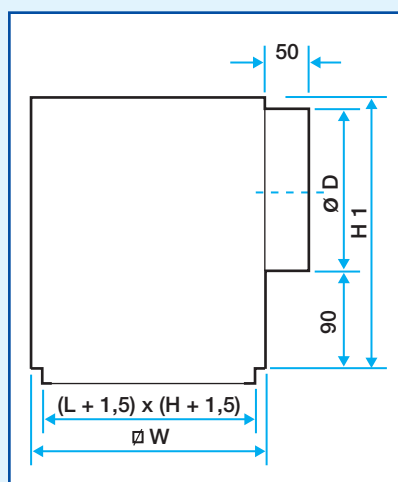
### INGOMBRO



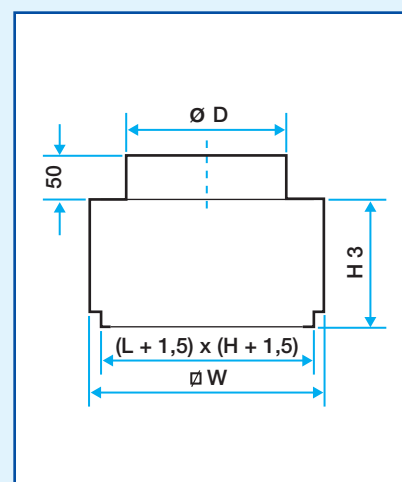
Griglia AO 123



Griglia AU 124



Plenum RE 123



Plenum RT 123

L x H (mm)	Ø D (mm)	Ø W (mm)	H1 (mm)	H3 (mm)	Pannello di controsoffitto sostituito
596 x 596	355	598 x 598	465	215	600 x 600
1196 x 596	2 x 355	1198 x 598	465	215	1200 x 600

# Griglie di ripresa

11002008 - AO 123 - Corpo centrale a maglia quadra in alluminio anodizzato naturale **R5**



Griglia AO 123

11002606 - AU 124 - Corpo centrale a maglia quadra inclinata a 45° in alluminio anodizzato naturale **R5**



Griglia AU 124



# Griglie di ripresa per controsoffitto

Serie AO 123 Z - AU 124 Z - AO 129 - SC 370 - alluminio o acciaio



Griglia AO 123 Z



Griglia AO 129



SC 370

## CAMPO DI APPLICAZIONE

- Ripresa per tutte le applicazioni di ventilazione e condizionamento aria.
- Posizionamento a soffitto in sostituzione di un pannello di controsoffitto.

## DESCRIZIONE

### AO 123 Z

- Griglia a maglie quadrate diritte 15 x 15 mm, senza cornice.
- Finitura alluminio vernice epossidica, tinta bianco RAL 9010.

### AU 124 Z

- Griglia a maglie quadrate inclinate a 45°, 15 x 15 mm, con telaio sottile di 5 mm.
- Finitura alluminio vernice epossidica, tinta bianco RAL 9010.

### AO 129

- Griglia ad alette inclinate a 45°.
- Finitura alluminio anodizzato, tinta naturale o vernice epossidica tinta bianco RAL 9010 (modello AO 129 Z).

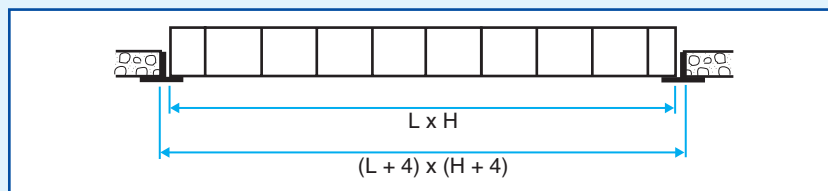
### SC 370

- Lamiera perforata 45% di superficie libera senza cornice.
- Finitura acciaio vernice epossidica, tinta bianco RAL 9010.
- Fissaggio per gravità sui supporti a T del controsoffitto.

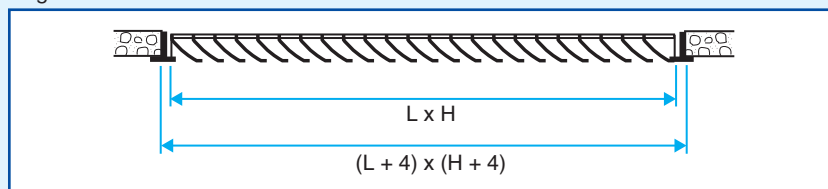
## ACCESSORIO

- Plenum di raccordo in acciaio zincato (attacco laterale).

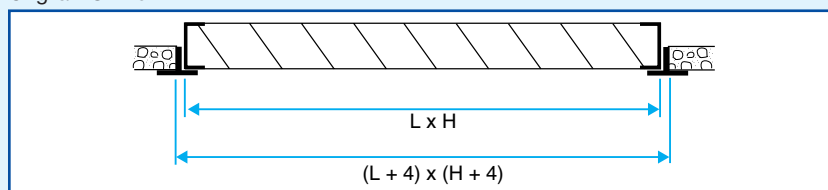
## INGOMBRO



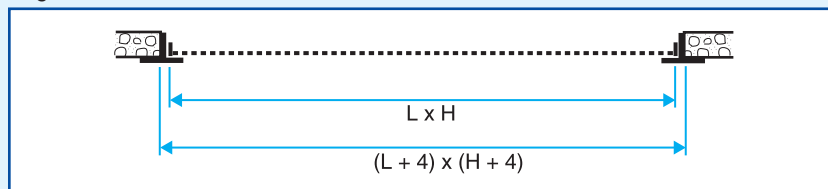
Griglia AO 123



Griglia AO 129



Griglia AU124



Griglia SC 370

### Portate di confort per Lw < NR 25 e dimensioni

L (mm)	H (mm)	Ø attacco (mm)	Altezza plenum (mm)	Portata AO 123/4 (m³/h)	Portata AO 129 (m³/h)	Portata SC 370 (m³/h)
598	598	355	465	3500	2000	2000
1198	598	2 x 355	465	5000	3600	

Codice	Descrizione
11050661	AO123Z F0 598x598 RAL 9010
11050662	AO123Z F0 1198x598 RAL 9010
11050663	AO129 F0 598x598
11050664	AO129 F0 1198x598
11050665	AO129Z F0 598x598 RAL 9010
11050666	AO129Z F0 1198x598 RAL 9010
11050669	SC370 F0 598x598
11050670	SC370W3 F0 598x598 (filtro di ricambio)
11050727	AU124Z F0 596x596 RAL 9010
11053499	W FILTR SC370 596x596
11053692	RE 123 F0 596x596/D355 PLENUM PC
11053693	RE 123 F0 1196x596/2xD355 PLENUM PC

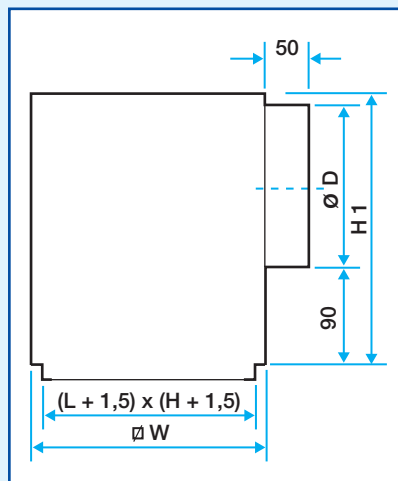
# Griglie di ripresa per controsoffitto

Plenum per griglie AO per pannelli di controsoffitto (598 x 598 e 1198 x 598) **R5**  
 RE 123 FO - Plenum attacco laterale  
 RT 123 FO - Plenum attacco superiore

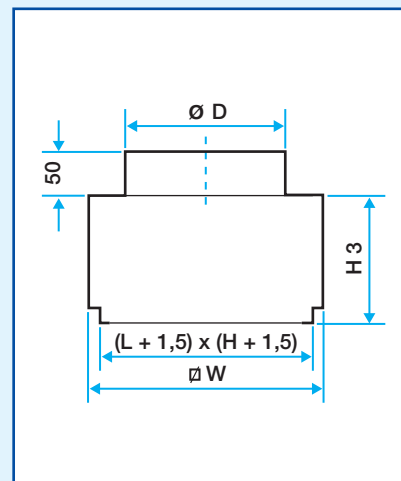
## Opzioni plenum

Profondità fuori standard	20 %
Attacchi fuori standard	20 %
2 attacchi su stesso lato	20 %
2 attacchi su lati opposti	20 %
2 attacchi a 90°	20 %
Isolamento su due lati	35 %
Isolamento su cinque lati	80 %

## INGOMBRO



Plenum RE 123



Plenum RT 123

L x H (mm)	Ø D (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H3 (mm)	Pannelli di controsoffitto
598 x 598	355	598 x 598	465	215	600 x 600
1198 x 598	2 x 355	1198 x 598	465	215	1200 x 600