

Griglie pedonabili

Serie AG 450 - alluminio



Griglia AG 450



Corpo centrale smontabile

APPLICAZIONE

- Immissione, ripresa per tutte le applicazioni di ventilazione e condizionamento aria.
- Posizionamento a pavimento.

COSTRUZIONE

- AG 450: griglia a barre frontali fisse, rinforzate, distanziate tra loro di 13 mm. Disponibile in deflessione 0° (modello 450), 15° (modello 451) o due volte 15° (modello 452).
- AG 450 D: griglia a barre frontali fisse, rinforzate, distanziate tra loro di 13 mm. Fila di alette regolabili singolarmente, perpendicolare alle barre. Disponibile in deflessione 0° (modello 450 D), 15° (modello 451 D) o due volte 15° (modello 452 D).
- Telaio solido e rinforzato con profili a U.
- Corpo centrale rimovibile (dotazione standard).
- Bordo visibile di 5 mm.

FINITURA

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

FISSAGGIO

- F0: telaio della griglia fornito con linguette di fissaggio (dotazione standard).

ACCESSORI

- Serranda di regolazione AGB a movimento contrapposto in alluminio grezzo. Montaggio su griglia tramite clip a S (fornite).
- Cestello raccogli polvere in acciaio zincato.
- Per ottenere una doppia deflessione aggiungere alla serranda di regolazione AGB il deflettore aggiuntivo D 500.

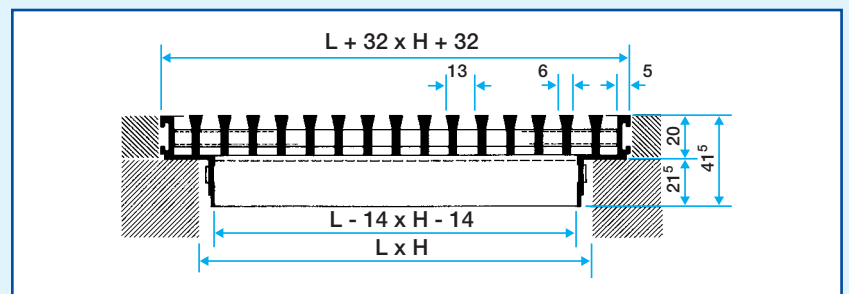
ELEMENTI OPZIONALI

- Barre frontali senza telaio (solo corpo centrale): modello AO 450.
- Particolare angolare a 90°: codice K.

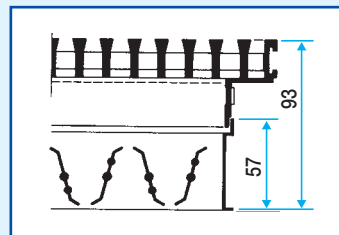
DIMENSIONI STANDARD

- Altre dimensioni sono disponibili su richiesta (consultateci).

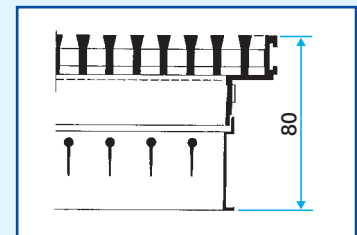
INGOMBRO



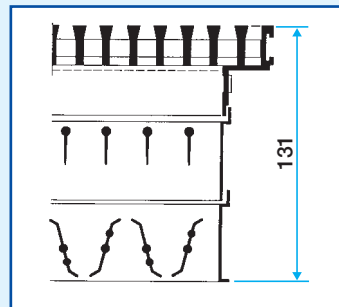
AG 450 Griglia singola



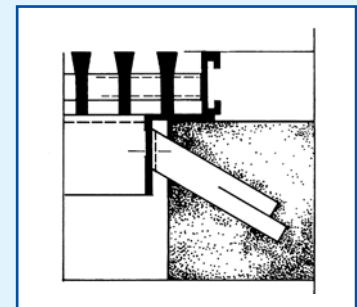
AG 450 - Griglia con serranda di regolazione AGB



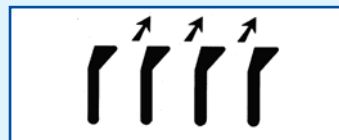
AG 450 D - Griglia singola con deflettore montato



AG 450 D - Griglia con serranda di regolazione AGB (A2) montata



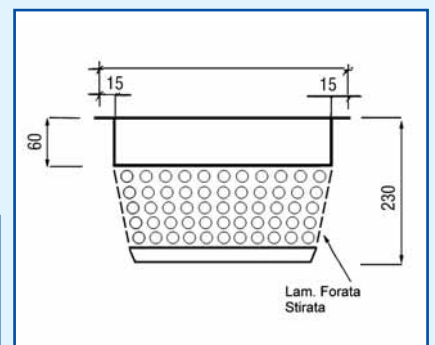
Fissaggio tramite linguette apposite



Deflessione di 15° una direzione
Modello AG 451



Deflessione di 15° due direzioni
Modello AG 452



Codice C: Cestello raccogli polvere in acciaio zincato

Griglie pedonabili

Serie AC 450 - AN 450 - alluminio



Griglia AC 450

APPLICAZIONE

- Immissione, ripresa per tutte le applicazioni di ventilazione e condizionamento aria.
- Posizionamento a pavimento.

COSTRUZIONE

- AC 450: griglia a barre frontali fisse, rinforzate, distanziate tra loro di 13 mm. Disponibile in deflessione 0° (modello 450), 15° (modello 451) o due volte 15° (modello 452).
- Telaio solido e rinforzato con profili a U.
- Corpo centrale rimovibile (dotazione standard).
- Bordo visibile di 20 mm.

FINITURA

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

FISSAGGIO

- F0: telaio della griglia fornito con linguette di fissaggio (dotazione standard).

ACCESSORI

- Serranda di regolazione AGB a movimento contrapposto in alluminio grezzo. Montaggio su griglia tramite clip a S (fornite).
- Per ottenere una doppia deflessione aggiungere alla serranda di regolazione AGB il deflettore aggiuntivo D 500.

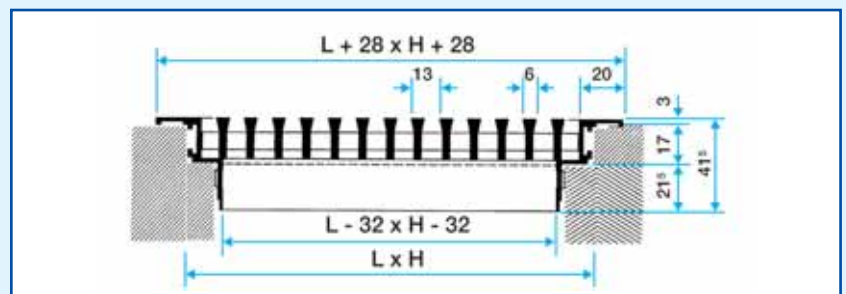
ELEMENTI OPZIONALI

- Telaio AN: telaio largo 13 mm per modificare l'estetica. Dimensioni fuori tutto $(L + 46) \times (H + 46)$.
- Barre frontali senza telaio (solo corpo centrale): modello AO 450.

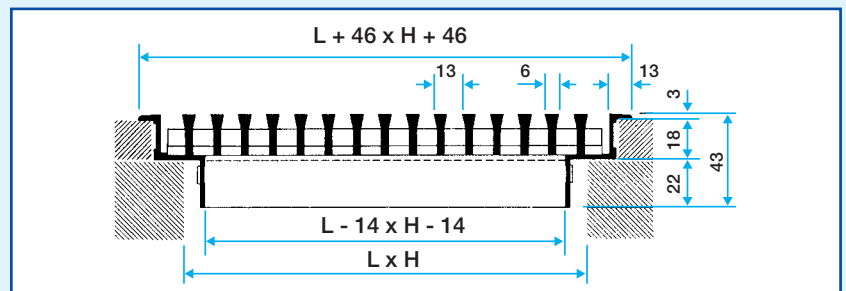
DIMENSIONI STANDARD

- Gamma di dimensioni da 200 x 75 a 1200 x 300 mm.

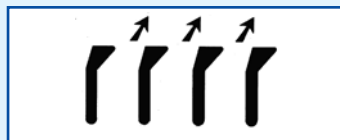
INGOMBRO



AC 450 Griglia singola



AN 450 Griglia singola



Deflessione di 15° una direzione
Modello AG 451



Deflessione di 15° due direzioni
Modello AG 452

Griglie pedonabili

Serie AG 470 - alluminio



Griglia AG 470

UTILIZZO

- Immissione, ripresa per tutte le applicazioni di ventilazione e condizionamento aria.
- Posizionamento a pavimento. Ideale per impianti tecnici.
- Alta resistenza ai carichi.

STRUTTURA

- AG 470: griglia a barre frontali fisse, rinforzate, distanziate tra loro di 13 mm.
- Telaio in alluminio.
- Barre alte 30 mm.
- Corpo centrale rimovibile (dotazione standard).
- Dimensione C regolabile da 35 a 45 mm in funzione dell'altezza dell'impianto tecnico (regolazione di fabbrica).
- Resistenza al carico: max. 500 kg, considerando un carico gravante su una superficie di 25 x 25 mm, al centro di una griglia che misura 600 x 600 mm.

FINITURA

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

FISSAGGIO

- Griglia da montare su staffa regolabile.
- Altri sistemi di fissaggio sono disponibili su richiesta.

ACCESSORI

- Serranda di regolazione AGB a movimento contrapposto in alluminio grezzo. Montaggio su griglia tramite clip a S (fornite).

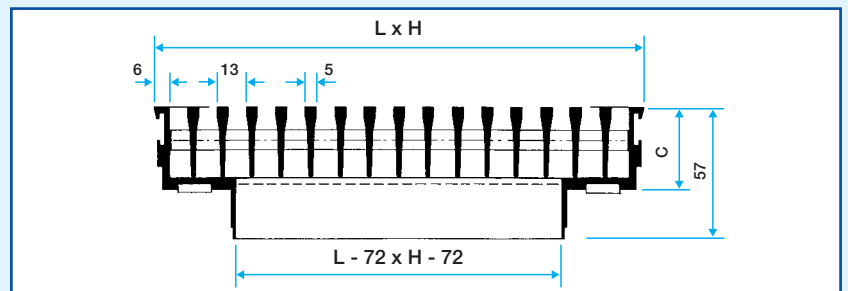
ELEMENTI OPZIONALI

- Barre frontali senza telaio (solo corpo centrale): modello AO 470.

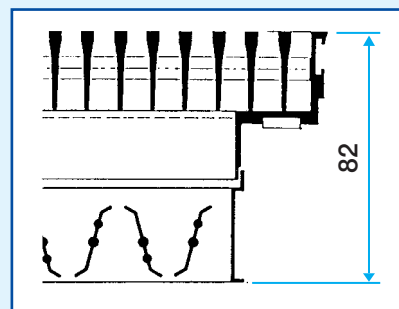
DIMENSIONI STANDARD

- Altre dimensioni sono disponibili su richiesta (consultateci).

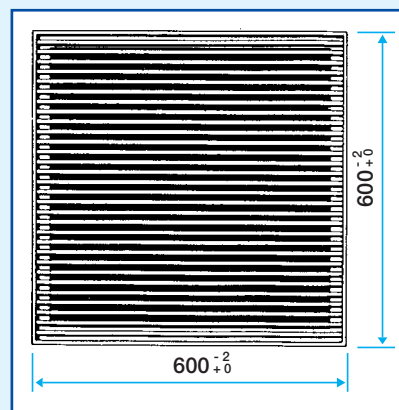
INGOMBRO



AG 470 Griglia singola



AG 470 - Griglia con serranda di regolazione AGB



Modello per pannello 600 x 600 mm

Griglie pedonabili

Serie AF 470 - AS 470 - alluminio



Griglia AF 470

UTILIZZO

- Immissione, ripresa per tutte le applicazioni di ventilazione e condizionamento aria.
- Posizionamento a pavimento. Ideale per impianti tecnici.

STRUTTURA

- Griglia a barre frontali fisse, rinforzate, distanziate tra loro di 13 mm.
- Barre alte 30 mm.
- Corpo centrale rimovibile (dotazione standard).
- AF 470: telaio in acciaio con bordo di 25 mm.
- AS 470: telaio in acciaio (senza bordo), spessore 2,5 mm.

FINITURA

- Alluminio anodizzato, tinta naturale satinata.
- Finitura vernice secondo scheda RAL. Consultare l'elenco dei colori disponibili a pag. 462.

FISSAGGIO

- F0: telaio della griglia fornito con linguette di fissaggio (dotazione standard).

ACCESSORI

- nessuno.

ELEMENTI OPZIONALI

- Barre frontali senza telaio (solo corpo centrale): modello AO 470.

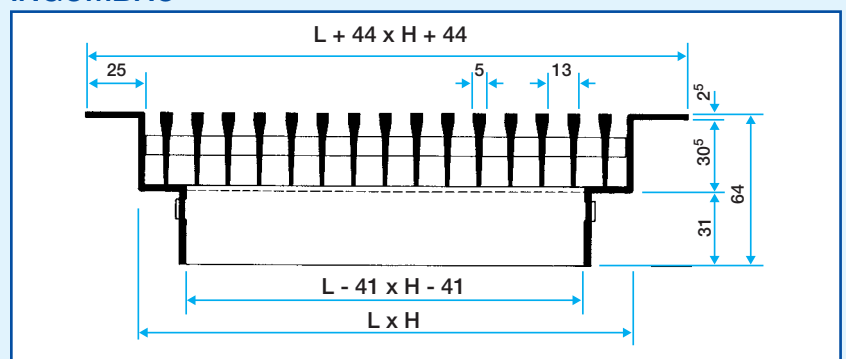
DIMENSIONI STANDARD

- Gamma di dimensioni da 300 x 150 a 1200 x 600 mm, con passo 25 mm.
- Altre dimensioni sono disponibili su richiesta (consultateci).

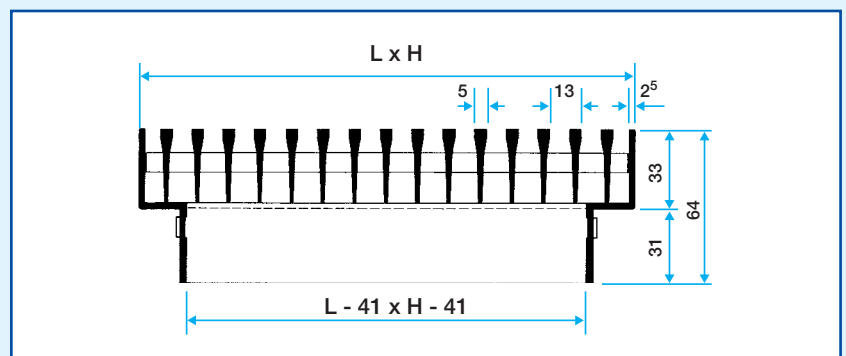
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tabelle di scelta: vedi catalogo tecnico Diffusione Aria Compulsor.

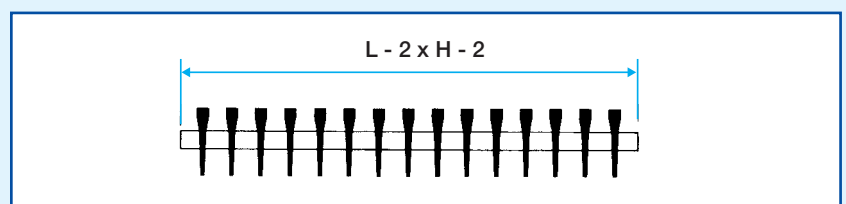
INGOMBRO



AF 470 Griglia singola



AS 470 Griglia singola



AO 470 solo corpo centrale

Griglie pedonabili

- 11003401-AG 450 - Griglia a barre frontali in alluminio anodizzato naturale pedonabile **R5**
- 11002048-AC 450 - Griglia a barre frontali in alluminio anodizzato naturale pedonabile **R5**
- 11002049-AN 450 - Griglia a barre frontali in alluminio anodizzato naturale pedonabile **R5**



Griglia AG 450

11002057-AO 450

Solo corpo centrale a barre frontali in alluminio anodizzato naturale pedonabile **R5**



Parte centrale
smontabile

11003202 - D 500 - Doppia deflessione aggiuntiva **R5**

C - Cestello raccogli polvere **R5**

I prodotti sotto elencati sono disponibili su richiesta, consultateci

11002058-AO 470

Solo corpo centrale pedonabile a barre frontali in alluminio anodizzato naturale **R5**

11002059-AC 430 K - Griglia con esecuzione ad angolo **R5**

11002060-AC 440 K - Griglia con esecuzione ad angolo **R5**

11002495-AG 450 K - Griglia con esecuzione ad angolo **R5**

Griglie pedonabili

11002061-AG 470 - Griglia a barre frontali pedonabile rinforzata in alluminio anodizzato naturale **R5**



Griglia AG 470

11003205-AGB 450 G - Serranda alluminio per AG/AN 450 **R5**

11003206-AGB 450 C - Serranda alluminio per AC 450 **R5**

11003207-AGB 470 G - Serranda alluminio per AG 470 **R5**



Serranda AGB