

GRIGLIE DI AERAZIONE

Griglia universale in alluminio

Griglia universale fissa in alluminio, necessaria per garantire il passaggio dell'aria attraverso i condotti o i fori su muri, tubi, porte o finestre.

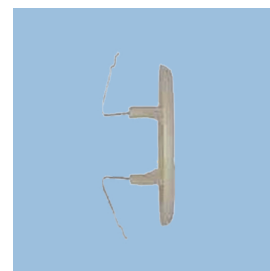
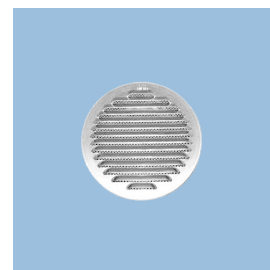
Elemento di finitura superficiale, è munita di una rete che blocca l'accesso al foro anche a piccoli animali, insetti e detriti.

La capacità di passaggio dell'aria, espressa in cm^2 , varia con la superficie di ventilazione, che dipende dalle dimensioni della griglia.

Ogni confezione include le viti e i tasselli necessari per una corretta installazione.

Le griglie in alluminio sono disponibili di forma quadrata, nelle dimensioni di 14x14 cm e 23x23 cm; rettangolare 14x28 cm e 14x36 cm; rotonda con viti nei diametri da 8 cm a 20 cm e rotonda con fissaggio a molle nei diametri (interno/esterno) 6,3/12,5 cm, 12/16 cm e 14/20 cm.

Il numero di pezzi per confezione varia da 80 a 12 in base alla misura



Griglia universale in rame

Griglia universale fissa in rame, necessaria per garantire il passaggio dell'aria attraverso i condotti o i fori su muri, tubi, porte o finestre.

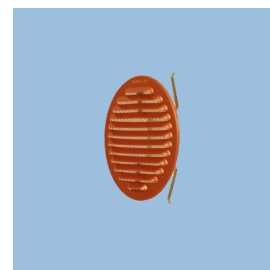
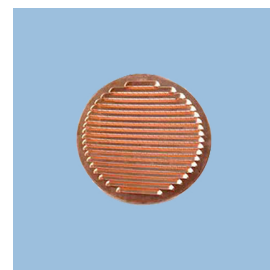
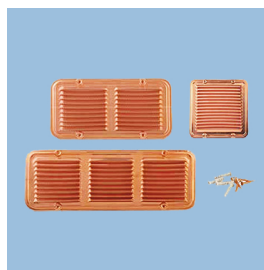
Elemento di finitura superficiale, è munita di una rete che blocca l'accesso al foro anche a piccoli animali, insetti e detriti.

La capacità di passaggio dell'aria, espressa in cm^2 , varia con la superficie di ventilazione, che dipende dalle dimensioni della griglia.

Ogni confezione include le viti e i tasselli necessari per una corretta installazione.

Le griglie in rame sono disponibili di forma quadrata, nelle dimensioni di 14x14 cm e 23x23 cm; rettangolare 14x28 cm e 14x36 cm; rotonda con viti nei diametri da 8 cm a 20 cm e rotonda con fissaggio a molle nei diametri da 8 cm a 15 cm.

Il numero di pezzi per confezione varia da 80 a 12 in base alla misura e al tipo di fissaggio.



Griglia universale in plastica

Griglia universale fissa in plastica, necessaria per garantire il passaggio dell'aria attraverso i condotti o i fori su muri, tubi, porte o finestre.

Elemento di finitura superficiale, è munita di una rete che blocca l'accesso al foro anche a piccoli animali, insetti e detriti.

La capacità di passaggio dell'aria, espressa in cm^2 , varia con la superficie di ventilazione, che dipende dalle dimensioni della griglia.

Ogni confezione include le viti e i tasselli necessari per una corretta installazione.

Le griglie in plastica sono disponibili di forma rettangolare, nelle dimensioni da 12x36 cm a 23x63 cm, rotonda con viti nei diametri da 6 cm a 20 cm e rotonda con fissaggio a molle nei diametri (interno/esterno) da 55/85 cm, a 140/200 cm.

Il numero di pezzi per confezione varia da 100 a 10 in base alla misura e al tipo di fissaggio.

