



## GRIGLIA AERAZIONE IN ALLUMINIO *blisterata*

Prova di passaggio dell'aria effettuata secondo la norma UNI EN 13141-2:2010 presso l'Istituto Giordano.

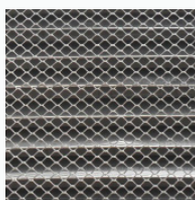


Viti di color alluminio e tasselli per il montaggio della griglia inclusi nel blister.

### UTILIZZO

La griglia in alluminio è la soluzione ideale per favorire il passaggio di aria attraverso condotti situati su muri, tubi, porte e finestre.

Il passaggio dell'aria è certificato da test di laboratorio e varia per ogni griglia in base alla sua dimensione.



RETINA IN ALLUMINIO  
ANTI INSETTI

MATERIALE  
ALLUMINIO

COLORI



GRIGIO



BIANCO



GREST



140x140 mm



230x230 mm  
ALLUMINIO



140x250 mm



140x360 mm



GREST



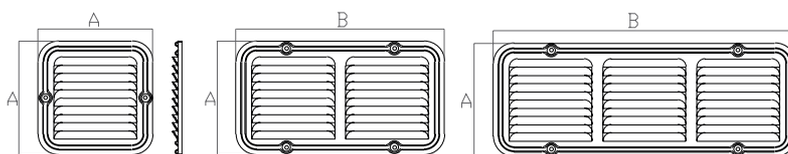
BIANCO

### MODELLI

ALLUMINIO	MODELLO*	MATERIALE
13A1414	140x140	alluminio nat
13A1425	140x250	alluminio nat
13A1436	140x360	alluminio nat
13A2323	230x230	alluminio nat
13ABI1515	150x150	alluminio bianco
13ABI1541	150x415	alluminio bianco
13ABI2323	230x230	alluminio bianco
13AGRE1515	150x150	alluminio grest
13AGRE1528	150x280	alluminio grest
13AGRE2323	230x230	alluminio grest

\* MISURE IN MILLIMETRI

### SCHEMA TECNICA



MODELLO	A*	B*	PASSAGGIO ARIA (CM2)**
13A1414	14	-	44
13A1425	14	25	102
13A1436	14	36	150
13A2323	23	-	212

\* MISURE IN CENTIMETRI

\*\*PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA ΔP20