#### **CAPITOLO 2** I INTERNI E VENTILAZIONE

# GRIGLIA AERAZIONE **IN PLASTICA**







230x230 mm

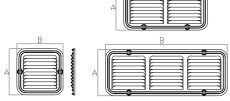
230x430 mm

230x630 mm

## **MODELLI**

CODICE	MODELLO*	COLORE	
13PF2323	230x230	bianco	
13PF2343	230x430	bianco	
13PF2363	230x630	bianco	

# **SCHEDA TECNICA**



MODELLO	A*	B*	PASSAGGIO ARIA (CM2)**
13PF2323	23	23	234
13PF2343	23	42,5	468
13PF2363	23	62	707

- \*MISURE IN CENTIMETRI
- \*\*PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA ΔΡ20





150x200 mm

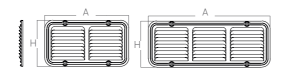
120x360 mm

### **MODELLI**

CODICE	MODELLO*	COLORE
13PF1520	150x200	bianco
13PF1236	102x360	bianco

\* MISURE IN CENTIMETRI

# **SCHEDA TECNICA**



MODELLO	A*	H*	PASSAGGIO ARIA (CM2)**
13PF1520	20	15,5	101
13PF1236	36	12	112

- \*MISURE IN CENTIMETRI
- \*\*PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA ΔΡ20

Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze Ci riserviamo il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

TUROLLA GROUP S.R.L. Via Trento, 29 | 37026 Pescantina (VR) | Tel 045 6767267 e-mail | turollamarino@libero.it

#### **TUROLLA GROUP**



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

#### **UTILIZZO**

Le griglie di aerazione in plastica, di diverse forme e misure, sono adattabili per ogni tipo di esigenza. L'alta qualità dei materiali utilizzati permette una straordinaria resistenza nel tempo. Il passaggio dell'aria è certificato da test di laboratorio e varia per ogni griglia in base

alla sua dimensione.



FORI PER IL PASSAGGIO DELL'ARIA

MATERIALE

**POLISTIROLO ANTIURTO** 

COLORI

