



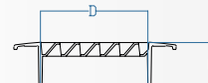
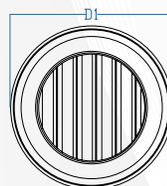
09100 GRIGLIA DI AEREAZIONE CIRCOLARE DA INCASSO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0910002	Ø80 x H.25 mm		PZ	1	100	0,4245
0910004	Ø100 x H.26 mm		PZ	1	100	0,6270
0910006	Ø120 x H.25 mm		PZ	1	70	0,8322
0910008	Ø140 x H.30 mm		PZ	1	50	1,1552
0910010	Ø160 x H.32 mm		PZ	1	50	1,5580

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



Materiale: Plastica
Finitura: Bianco



griglia aerazione in plastica tonda

Modello	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm²)**
Ø80	8	10	2,5	15
Ø100	10	12	2,6	22
Ø120	12	15	2,6	32
Ø140	14	16	3	39
Ø160	16	18	3,2	53

*MISURE IN CENTIMETRI **PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA Δp20

09102 GRIGLIA DI AEREAZIONE RETTANGOLARE DA INCASSO

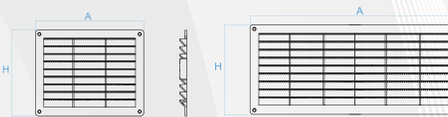
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0910202	150 x 200 mm		PZ	1	50	1,3414
0910204	120 x 360 mm		PZ	1	28	2,1964

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



Materiale: Plastica
Finitura: Bianco

griglia aerazione in plastica



MODELLO	A	H	PASS.ARIA (cm²)
15x20	20	15,5	101
12x36	36	12	112



Fori per il passaggio dell'aria

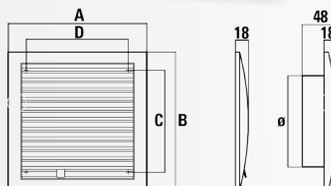
*MISURE IN CENTIMETRI

09104 GRIGLIA DI AEREAZIONE A FLUSSO REGOLABILE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0910402	150x150 - 95x110 mm	9751-020-01	PZ	1	1	8,6260
0910404	190x190 - 140x140 mm	9751-021-01	PZ	1	1	10,2600
0910406	150x150 - 95x110 - Ø100 mm	9751-040-01	PZ	1	1	8,7780
0910408	190x190 - 140x140 - Ø125 mm	9751-041-01	PZ	1	1	10,4120
0910410	190x190 - 140x140 - Ø150 mm	9751-042-01	PZ	1	1	10,4120

Materiale: ABS
Finitura: Bianco

Apribile-chiudibile, con rete e fori per il fissaggio tramite viti.
Disponibile in versione semplice o con imbocco tondo da incasso.



09112 GRIGLIA DI AEREAZIONE QUADRATA UNIVERSALE BIANCA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0911202	166x166 Per foro Ø80/125 mm	9602-006-06	PZ	1	48	6,1940
0911204	190x190 Per foro Ø125/160 mm	9601-006-06	PZ	1	48	6,8400

Universale in materiale Termoplastico con molle reclinabili a 90°.



Materiale: Termoplastico
Finitura: Bianco

