

ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

Περιγραφή:

Κατασκευάζονται από αλουμίνιο υψηλής ποιότητας και παρέχουν την ιδανική λύση για τους αεραγωγούς που βρίσκονται σε τοίχους, σωλήνες, πόρτες και παράθυρα.

Είναι διαθέσιμες σε διάφορα σχήματα και μεγέθη, ορθογώνιες και στρογγυλές.

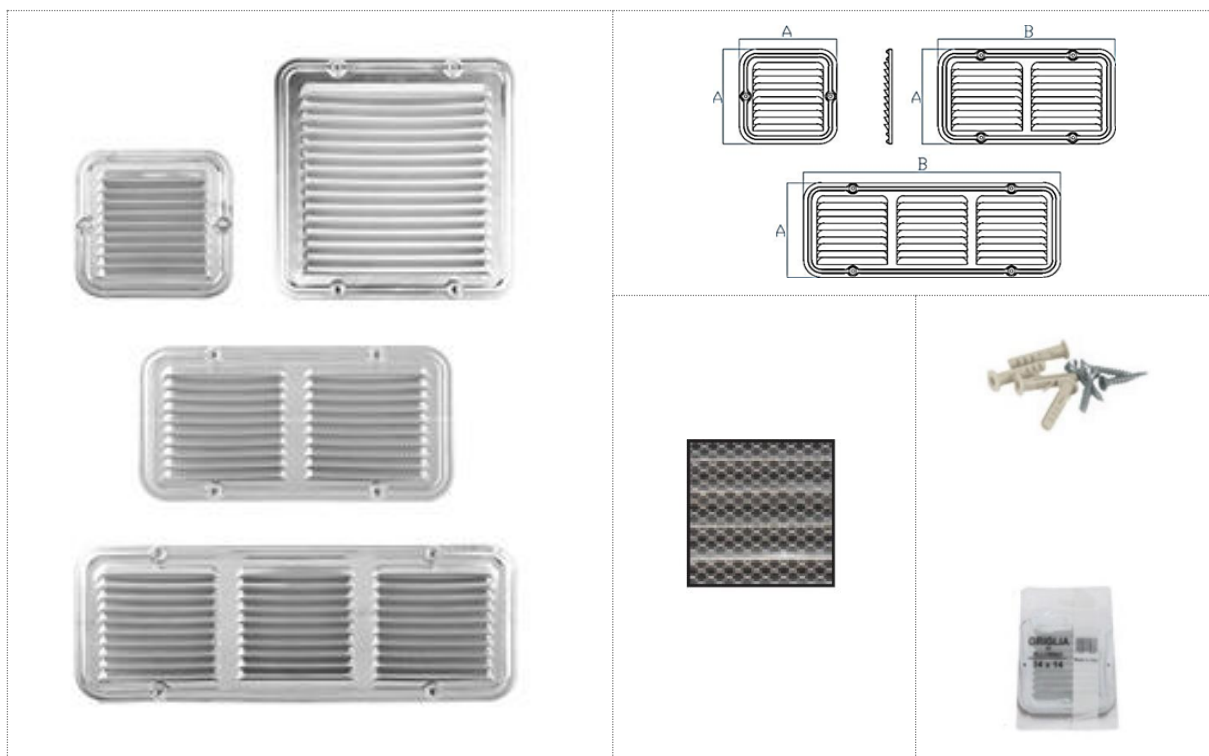
Η διέλευση του αέρα είναι πιστοποιημένη με εργαστηριακές δοκιμές.

Το πλέγμα τους ποικίλλει ανάλογα με το μέγεθος τους.

Διατίθενται με βίδες και ούπα για την τοποθέτηση.

Ιδανικές για χρήση σε νησιωτικές περιοχές που απαιτούν υψηλή αντοχή στην διάβρωση και την οξείδωση ενώ παράλληλα ταιριάζουν απόλυτα με τον περιβάλλοντα χώρο.

• ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

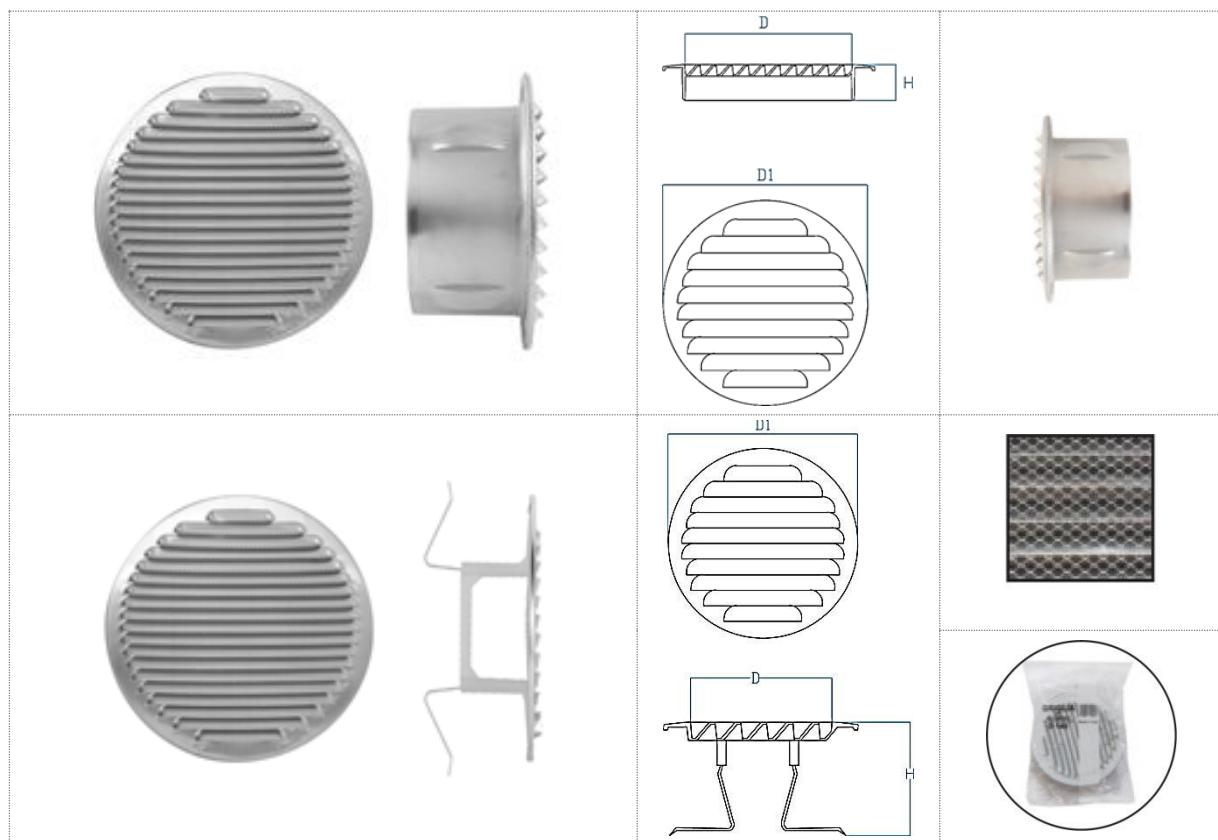


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)		
		A	H	ΡΟΗ ΑΕΡΑ * (cm ²)
PGA14X14-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 14X14	140	140	44
PGA14X28-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 14X28	140	250	102
PGA14X36-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 14X36	140	360	150
PGA20X20-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 20X20	200	200	122
PGA23X23-01	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 23X23	230	200	212

*Ροή αέρα με θετική πίεση Δp20

Οι δοκιμές διέλευσης αέρα έχουν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN 13141-2:2010 στο Ινστιτούτο Giordano

- ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			
		D	D1	H	ΡΟΗ ΑΕΡΑ * (cm ²)
PGA08-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ80	75	105	53	24
PGA10-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ100	90	125	53	39
PGA12-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ120	115	150	54	43
PGA14-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ140	135	165	55	77
PGA15-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ150	145	185	57	105
PGA16-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ160	155	185	57	105
PGA18-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ180	175	220	57	169
PGA20-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ200	185	220	59	169
PGA63/125-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ120 – ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	115	150	80	43
PGA120/160-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ160 – ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	155	185	80	106
PGA140/200-01	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Φ200 – ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	185	220	95	169

*Ροή αέρα με θετική πίεση Δρ20

Οι δοκιμές διέλευσης αέρα έχουν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN 13141-2:2010 στο Ινστιτούτο Giordano