

Alveolare in Alluminio

Il nido d'ape d'alluminio è leggero, resistente alla compressione ed al taglio, resistente al fuoco e alla corrosione, immarcescibile e riciclabile.

Le applicazioni del nido d'ape d'alluminio sono molteplici ed in settori molto diversi: mezzi di trasporto, dal ferroviario al nautico/navale, macchine utensili, serigrafia e aerea, edilizia, ecc.

È utilizzato anche come anima per pannelli sandwich: pavimenti, soffitti, porte, paratie, facciate, piani per macchine automatiche e per tutti i prodotti che necessitano di raggiungere un ottimo rapporto rigidità/peso.

L'alveolare d'alluminio impiegato come anima per pannelli è la risposta ideale quando si hanno necessità quali:

- leggerezza
- rigidità
- resistenza al fuoco
- resistenza alla compressione, al taglio, alla corrosione

Utilizzato da solo, senza pelli, come deflettore canalizza e laminarizza flussi d'aria, invece come tampone, in compressione assorbe energia cinetica (attutitore d'urto).

Spessore blocchi non espansi: 1000mm standard, il diametro degli alveoli da 3 a 25 mm, la densità del nido d'ape è legata allo spessore del foil ed al diametro della cella.

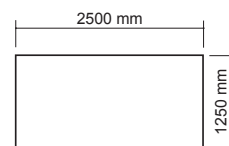
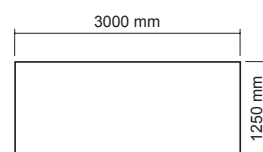
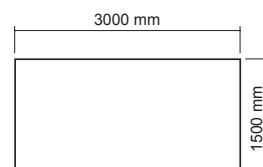
Spessori sezione espansa da 3mm a 60/200mm ca. (a seconda del diametro di cella).

CERTIFICAZIONE PER SETTORE NAVALE: IMO MED , FTP CODE 2010 Mod. B. e D

CERTIFICAZIONE PER EDILIZIA: UNI EN 13501-1 Classe al Fuoco A1

Proprietà dell'anima alveolare	50 Microns				
Alluminio Lega Serie 3000	3003/3005/3103/3104				
Ø alveolari in mm ca.	3,8	6	9	12	19
Ø alveolari in pollici	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Densità kg/m ³	112	56 - 59	39 - 40	29 - 30	20 - 21
Resistenza compressione stabilizzata MPa	6,8	3,0 - 3,5	1,4 - 1,95	0,8 - 0,95	0,4 - 0,6
tolleranza spessore mm	± 0,1 (± 0,05 su richiesta)				
tolleranze dimensione mm	± 30				
temperatura massima di utilizzo °C	180°				

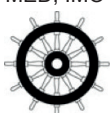

Dimensioni standard (dimensioni speciali a richiesta)



Proprietà dell'anima alveolare	70 Microns				
Alluminio Lega Serie 3000	3003/3005/3103/3104				
Ø alveolari in mm ca.	3,8	6	9	12	19
Ø alveolari in pollici	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Densità kg/m ³	123	80 - 83	54	40 - 42	27 - 29
Resistenza compressione stabilizzata MPa	7,7	4,3 - 4,6	2,5 - 2,6	1,41 - 1,5	0,85 - 0,9
tolleranza spessore mm	± 0,1 (± 0,05 su richiesta)				
tolleranze dimensione mm	± 30				
temperatura massima di utilizzo °C	180°				

L'alveolare d'alluminio lega 3000/3003/3005/3103/3104 è fornito **perforato** e **non perforato** (la micro perforazione mette in comunicazione gli alveoli, per utilizzo in impianti sotto vuoto o per la decompressione) in tre forme: **blocchi inespansi, sezioni inespansi, lastre espanse**.

A Richiesta e con sovrapprezzo la versione certificata dell' Alveolare in Alluminio
 La richiesta di prodotti certificati deve essere tassativamente formulata in fase di offerta ed è soggetta a sovrapprezzo.

CLASSI PER REAZIONI AL FUOCO			
NAVALE	MED, IMO  0407	MOD. B. Certificato Nr.: MED- 147 (IG-293-2013) REV.2 2017CS011592 MOD. D. Certificato Nr.: MED- 154 (IG-178-2014) REV.13	ALVEOLARE DI ALLUMINIO In conformità con la direttiva MED per Item N. MED/3.13, IMO 2010 FTP Code, Annex 1
	 U.S. Coast Guard	MOD. B. USCG N. approvazione Nr.: 164.109/EC0407 MOD. D. N. approvazione.: 164.109/EC0407/MED000154 (for MED/3.13)	ALVEOLARE DI ALLUMINIO
EDILIZIA	UNI EN 13501-1	A1 Classificazione, incombustibile Certificato di classe Nr. IN-01746/2017-OC-E	ALVEOLARE DI ALLUMINIO A1 - Incombustibile