

Nido d'ape in alluminio* alveolare - 50 microns

		AA032	AA060	AA090	AA120	AA190
Diametro alveoli	mm	3,2	6	9	12	19
Diametro alveoli	Pollici	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Densità nominale	Kg/m3	116	56 - 59	39 - 40	29 - 30	20 - 21
Resistenza compressione stabilizzata	MPa	6,5	3,0 - 3,5	1,4 - 1,95	0,8 - 0,95	0,4 - 0,6
Disponibilità		B	B	B	B	B

Nido d'ape in alluminio* alveolare - 70 microns

		AA032	AA060	AA090	AA120	AA190
Diametro alveoli	mm	3,2	6	9	12	19
Diametro alveoli	Pollici	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Densità nominale	Kg/m3	163	80 - 83	54	40 - 42	27 - 29
Resistenza compressione stabilizzata	MPa	10,2	4,3 - 4,6	2,5 - 2,6	1,41 - 1,5	0,85 - 0,9
Disponibilità		B	B	B	B	B

* Alluminio serie 3000: Lega 3003, Lega 3103, Lega 3104, Lega 3005

Lavorazioni: Taglio a misura - Ready kit



A: Lead time 48 h
B: Lead time 7 giorni

The reported data, derived from laboratory test, shall not be taken as minimum guaranteed values. They refer to the nominal density. They are believed to be correct. No warranty is made on the basis of these data. Customers have to verify the data needed for the specific application, performing the necessary tests on the product. Now warranty is released for any particular application. Mates italiana may update the data of this report. Check the last version