

N. articolo M101656

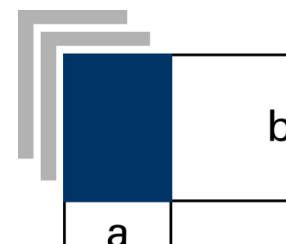
Lastra

Dati tecnici

Norma di lega e materia	EN AW-7075 (AlZnMgCu1.5)
Materiale	Alluminio
Stato	T651 (tempra a caldo)
Resistenza alla trazione Rm	360-540 MPa
Limite di elasticità Rp 0.2	260 - 470 MPa
Allungamento alla rottura A5 2 - 8 %	
Durezza Brinell ca.	104 - 160 HB

Classificazione

eClass 11.0	35-07-01-01
eClass 10.1	35-02-05-01
UNSPSC 11.2	30102206
eClass 12.0	35-07-01-01



N. articolo	t mm	a mm	b mm	Kg/lastra kg
103710	10.0	1520	3020	132.65
103711	15.0	1520	3020	197.69
103712	20.0	1520	3020	261.44
103713	25.0	1520	3020	327.12
103714	30.0	1520	3020	392.16
116937	35.0	1520	3020	453.265
103716	40.0	1520	3020	521.59
103717	45.0	1520	3020	585.99
103718	50.0	1520	3020	651.67
103720	60.0	1520	3020	782.39
103722	70.0	1520	3020	911.18
103724	80.0	1520	3020	1041.9
103726	90.0	1020	2020	525.46
103593	100.0	1020	2020	584.43
200881	100.0	1520	3020	1299.5
103729	120.0	1020	2020	700.04
103628	150.0	900	2020	772.23

Prezzi senza costi di imballaggio

