

N. articolo M101657

**Alumec 79**

## Lastra

Dati tecnici

Norma di lega e materia EN AW-7022 (AlZnMgCu0.5)

Materiale Alluminio

Stato T651 (tempra a caldo)

Resistenza alla trazione Rm 430-535 MPa

Limite di elasticità Rp 0.2 325 - 470 MPa

Allungamento alla rottura A5 6 - 11 %

Durezza Brinell ca. 128 - 150 HB

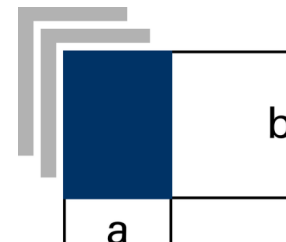
Classificazione

**eClass 11.0** 35-07-01-01

**eClass 12.0** 35-07-01-01

**eClass 10.1** 35-02-05-01

**UNSPSC 11.2** 30102206



N. articolo	t mm	a mm	b mm	Kg/lastra kg
171353	20.0	1520	3020	263.74
171355	25.0	1520	3020	328.08
171356	30.0	1520	3020	391.78
171357	40.0	1520	3020	520.46
171358	50.0	1520	3020	649.78
171359	60.0	1520	3020	779.74
171360	70.0	1520	3020	910.97
171361	80.0	1520	3020	1038.38
171362	90.0	1520	3020	1169.61
171363	100.0	1020	2020	582.17
171364	110.0	1020	2020	639.35
171365	120.0	1020	2020	698.83
171366	130.0	1020	2020	756.02
171367	140.0	1020	2020	813.2
171368	150.0	1020	2020	870.39

Prezzi senza costi di imballaggio

