

N. articolo M101659

**ACP5080**

## Lastra di precisione in ghisa

Lastra di precisione laminata

Caratteristiche

- Ricotto disteso

Dati tecnici

Norma di lega e materia EN AW-5083 (AlMg4.5Mn)

Materiale Alluminio

Stato O (ricotto)

Superficie fresata +/- 0.1 mm

Trattamento Pellicola di protezione su entrambi i lati

Resistenza alla trazione Rm 240-290 MPa

Limite di elasticità Rp 0.2 110 - 130 MPa

Allungamento alla rottura A5 16 %

Durezza Brinell ca. 70 HB

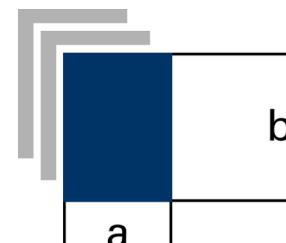
Classificazione

**UNSPSC 11.2** 30102206

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

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

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



N. articolo	t mm	a mm	b mm	Kg/lastra kg
170724	5.0	1520	3020	61.786
200803	6.0	1520	2900	70.94
104171	6.0	1520	3020	74.021
118324	8.0	1520	2900	94.39
104172	8.0	1520	3020	98.491
118325	10.0	1520	2900	117.84
104173	10.0	1520	3020	122.96
118452	12.0	1520	2900	136.88
104174	12.0	1520	3020	147.43
118326	15.0	1520	2900	176.47
104175	15.0	1520	3020	184.14
117338	18.0	1520	3020	220.84
118327	20.0	1520	2900	235.09
104176	20.0	1520	3020	245.48
115877	22.0	1520	3020	269.805
118453	25.0	1520	2900	293.72
104177	25.0	1520	3020	306.48
200804	30.0	1520	2900	352.34
104178	30.0	1520	3020	367.66
118454	35.0	1520	2900	410.97
104179	35.0	1520	3020	372.41
200805	40.0	1520	2900	469.59
104180	40.0	1520	3020	490.01
104181	45.0	1520	3020	551.18
200806	50.0	1520	2900	586.85
104182	50.0	1520	3020	612.36
200807	60.0	1520	2900	734.71
104183	60.0	1520	3020	638.03
104184	70.0	1520	3020	857.05



<b>N. articolo</b>	<b>t mm</b>	<b>a mm</b>	<b>b mm</b>	<b>Kg/lastra kg</b>
104185	80.0	1520	3020	979.4

Prezzi senza costi di imballaggio

