

# Lastre mandorlate antiscivolo

Musola Metalli srl dispone di un'ampia gamma di misure di lastre di alluminio mandorlato antiscivolo sempre pronte a magazzino, le leghe di abituale fornitura sono:

Tipologia	Leghe di fornitura				Spessori	Formati**
Lastre di alluminio mandorlate	1050A *	1200F*	3105	5754	Da 2 a 5 mm di spessore	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000

\* Su ordinazione con quantitativo da concordare

\*\*Su richiesta fornibili il formato 2000 x 4000, il 2000 x 6000 ed altri ancora.

Peso lamiere mandorlate	
S mm	PESO Kg/Mq
2	5,8
3	8,6
4	11,0
5	14,40

## Proprietà e caratteristiche Lega 3105 (AlMn0,5Mg0,5) (EN 573-3)

Spessore standard di produzione 2 mm e 3 mm (tipo motivo 5 mandorle)

### Composizione chimica

Si %	Fe %	Cu %	Mn %	Mg %	Zn %	Ti %	Cr %
<0,6	<0,7	<0,3	0,3 – 0,8	0,2 – 0,8	<0,4	<0,1	<0,2

Stato fisico di fornitura: F (EN 1386)

### Caratteristiche meccaniche

Stato Fisico	Rs N/mm <sup>2</sup>	Rm N/mm <sup>2</sup>	A50%	R min. 90° (*)
F	>130	>140	>3	2xS

\*Valore Indicativo

## Proprietà e caratteristiche Lega 5754 (AlMg3) (EN 573-3)

Spessore standard di produzione 5 mm (tipo motivo 5 mandorle)

### Composizione chimica

Si %	Fe %	Cu %	Mn %	Mg %	Zn %	Ti %	Cr %
<0,4	<0,4	<0,1	< 0,5	2,6 – 3,6	<0,2	<0,15	<0,3

Stato fisico di fornitura: H114 (EN 1386)

### Caratteristiche meccaniche

Stato Fisico	Rs N/mm <sup>2</sup>	Rm N/mm <sup>2</sup>	A50%	R min. 90° (*)
H114	>80	190-260	>10, 1,5<=SP<3 >12, 3<=SP<6	2xS 2xS

\*Valore Indicativo

I valori forniti in questa tabella sono a titolo indicativo e non implicano responsabilità da parte della Musola Metalli S.R.L.

