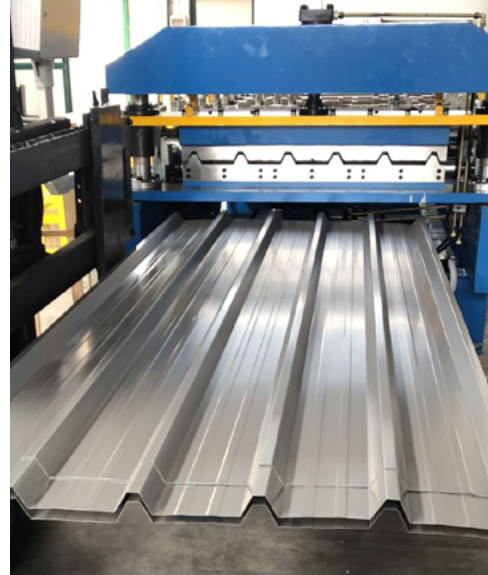


LAMIERA GRECATA 6G

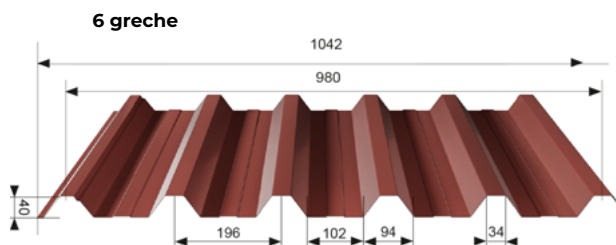
Le LAMIERE GRECATE 6G sono particolarmente indicate per coperture, controsoffittature e chiusure, quando si richiede esclusivamente impermeabilità all'acqua, alla neve, al vento nonché alla resistenza all'urto della grandine.



Certificazioni

Reazione al fuoco

Classificazione	Materiale	Categoria	Spessore lamiera				
			0,5	0,6	0,7	0,8	1,00
A2 s1 d0	Acciaio o Alluminio	Reazione al Fuoco	-	-	-	-	-
A1	Acciaio o Alluminio	Reazione al Fuoco	✓	✓	✓	✓	✓
E	Acciaio o Alluminio	Reazione al Fuoco	-	-	-	-	-



DEFORMAZIONE LAMIERA SU 2 APPOGGI



Lamiera Esterna (mm)	Distanza tra gli appoggi (m)	Portata (Kg/m ²)	Peso (Kg/m ²)
Acciaio S250 0.6mm	1 m	--	6.01
Acciaio S250 0.6mm	1.25 m	--	6.01
Acciaio S250 0.6mm	1.5 m	--	6.01
Acciaio S250 0.6mm	1.75 m	185.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2 m	124.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2.25 m	87.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2.5 m	63.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2.75 m	48.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3 m	37.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3.25 m	29.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3.5 m	23.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3.75 m	19.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	4 m	15.0	6.01

DEFORMAZIONE LAMIERA SU 4 APPOGGI



Lamiera Esterna (mm)	Distanza tra gli appoggi (m)	Portata (Kg/m ²)	Peso (Kg/m ²)
Acciaio S250 0.6mm	1 m	--	6.01
Acciaio S250 0.6mm	1.25 m	--	6.01
Acciaio S250 0.6mm	1.5 m	--	6.01
Acciaio S250 0.6mm	1.75 m	--	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2 m	--	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2.25 m	--	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2.5 m	120.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2.75 m	90.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3 m	69.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3.25 m	55.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3.5 m	44.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3.75 m	36.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	4 m	29.0	6.01

DEFORMAZIONE LAMIERA SU 2 APPOGGI



Lamiera Esterna (mm)	Distanza tra gli appoggi (m)	Portata (Kg/m ²)	Peso (Kg/m ²)
Acciaio S250 0.6mm	1 m	648.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	1.25 m	413.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	1.5 m	285.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	1.75 m	208.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2 m	157.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2.25 m	123.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2.5 m	99.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2.75 m	80.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3 m	67.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3.25 m	56.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3.5 m	47.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3.75 m	40.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	4 m	35.0	6.01

DEFORMAZIONE LAMIERA SU 4 APPOGGI



Lamiera Esterna (mm)	Distanza tra gli appoggi (m)	Portata (Kg/m ²)	Peso (Kg/m ²)
Acciaio S250 0.6mm	1 m	808.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	1.25 m	515.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	1.5 m	356.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	1.75 m	260.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2 m	198.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2.25 m	155.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2.5 m	124.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	2.75 m	102.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3 m	84.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3.25 m	71.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3.5 m	60.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	3.75 m	52.0	6.01
Acciaio S250 0.6mm	4 m	45.0	6.01

Le capacità di carico riportate nelle tabelle hanno valore puramente indicativo. È compito e responsabilità del progettista incaricato dalla committenza definire la capacità portante o eseguire la verifica di resistenza nel caso specifico oggetto di progettazione, producendo relazione di calcolo firmata.

La società si riserva la facoltà di apportare qualsiasi modifica tendente al miglioramento dei prodotti senza l'obbligo di preavviso.