



Coils verniciati

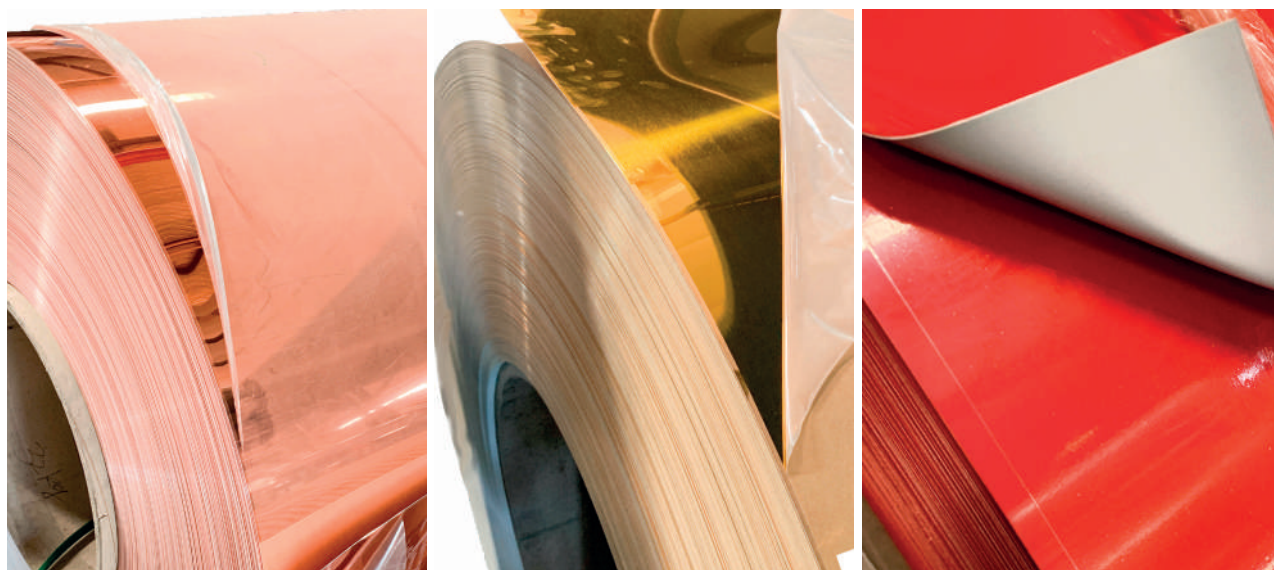
Painted coils

Alumac è in grado di fornire coils verniciati in diverse leghe e stati fisici. Il cliente può richiedere larghezza, peso e spessore del coil; ancora, le tipologie di vernice, i micron applicati e una eventuale pellicola superficiale per la protezione del coil verniciato.

I nostri coils sono utilizzati in vari settori: automotive, coperture industriali, pannelli per coibentazione e molti altri.

Alumac is able to supply painted coils in different alloys and temper. The customer can request the width, weight and thickness of the coil; again, the types of paint, the applied microns and any surface film to protect the painted coil.

Our coils are used in various sectors: automotive, industrial roofing, insulation panels and body truck.



Finiture Standard (RAL)/Finishing Standard (RAL)

1013; 1021; 3000; 3003; 5003; 5010; 5013; 5015; 6005; 6009; 6012; 7001; 7005; 7015; 7016; 7035; 7038; 8014; 8017; 8019; 9001; 9005; 9007; 9010;

Tipo applicazione vernice/Painting application

PVDF, SMP, PE, PVC FILMS ETC

Lega/Alloy (EN AW)

3003 3004 3005 3105 5005 5052 5754 5083 6061

Stato fisico/Temper

H3X

H4X

Composizione chimica e caratteristiche meccaniche conformi alle norme: EN 573-3, EN 485-2.

Chemical composition and mechanical characteristics in compliance with the norms: EN 573-3, EN 485-2.

Specifiche tecniche di produzione Technical Specification

Spessore/Thickness	Diametro/Diameter	Lunghezza/Lenght	Tipo colata/Type
da/from 0,5 mm a/to 4 mm	da/from 500 mm a/to 2200 mm	da/from 500 mm a/to 900 mm	DC / CC

