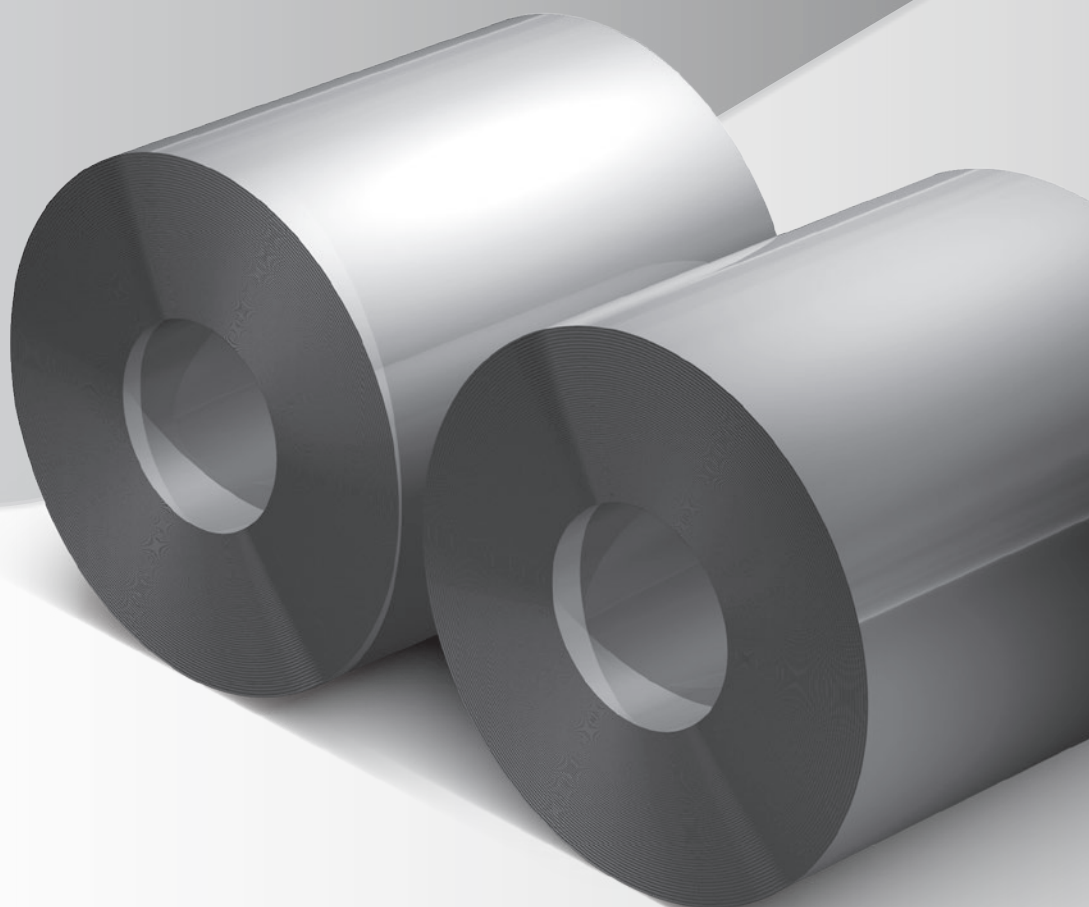


Nastri Coils

Profilglass produce nastri con processo di colata continua e/o colata discontinua (comunemente detto "da placca") in diverse leghe, stati fisici e finiture superficiali. Il vantaggio di poter scegliere prodotti di ambo i processi porta Profilglass a soddisfare la gran parte dei settori industriali.

Profilglass produces coils in different alloys, tempers and final finishing surfaces with a continuous and discontinuous (commonly said "from slab") casting process. The advantage of having both types of productions lets Profilglass satisfy the most part of industrial applications.

profilglass.it



NASTRI COILS

Leghe / Alloys

EN AW	1050A	1080A	3003	3005	3105	4006	5049	5005	5754	5083	8006	8011
-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Altre leghe possono essere fornite su richiesta / Other alloys can be supplied by request.

Stati fisici / Temper

HO	H1X	H2X	H3X
----	-----	-----	-----

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.

PRODUZIONE STANDARD / STANDARD PRODUCTION

Spessori / Thickness (mm)	Larghezza / Width (mm)
0,08 - 6,0	900 - 1650

Tolleranze dimensionali: conformi alle norme EN 485-4. / Dimension tolerances: in compliance with the norm EN 485-4.

SUPERFICIE / SURFACE

	Spessori / Thickness (mm)	Larghezza Max. / Max. Width (mm)
Mill Finish		
Goffrato Embossed	0,3 - 1,0	1250
Sgrassato Degreased	0,15 - 1,2	1620
Lavato Washed	0,15 - 1,5	1620
Stirato Tension levelled		
Carta Interposta Paper interleaved		
PE - Pellicola protettiva (1-2 lati, 50-80-100 µm) PE - Protective film (1-2 sides, 50-80-100 µm)		

Diametro interno: 300, 400, 508, 610 mm. Diametro esterno Max. 1950 mm.
Internal diameter: 300, 400, 508, 610 mm. Max. external diameter 1950 mm.

Profilglass S.p.a.

Via Meda, 28 Zona Ind.le Bellocchi
61030 Bellocchi di Fano (PU) - Italy
Tel. +39 0721 856711 - Fax +39 0721 855520 - www.profilglass.it - info@profilglass.it

