

Scheda tecnica Rocchettato ALFA 550

Technical specification: ALFA 550 Spooled Coil

Descrizione del prodotto / Description of the product

Rocchetto ad aderenza migliorata di acciaio saldabile per cemento armato laminato a caldo con trattamento termico "Tempcore"

Ribbed spooled coil made of weldable steel for reinforced concrete, hot rolled using the Tempcore process.

Gamma dimensionale / Size range

Diametro 8-10-12-14-16 mm / *Diameter: 8-10-12-14-16 mm*

Confezionamento / Packaging:

In bobine reggettate su 4 posizioni / *In spooled coils fastened in 4 points*

Peso di ogni bobina ca. 3000 kg / *Approx. weight of each spooled coil 3000 kg*

Dimensioni bobina: Coil size

Diametro esterno: 1100-1200 mm / *Outside diameter: 1100-1200 mm*

Diametro interno: 700 mm / *Inside diameter: 700 mm*

Altezza: 700 mm / *Height: 700 mm*

Etichettatura / Labelling

Ogni bobina è identificata con una etichetta plastificata che riporta le seguenti informazioni / *Each spooled coil is identified with a plastified label containing the following information:*

logo azienda / *company logo*

numero di colata / *heat number*

diametro / *diameter*

tipo di acciaio / *steel grade*

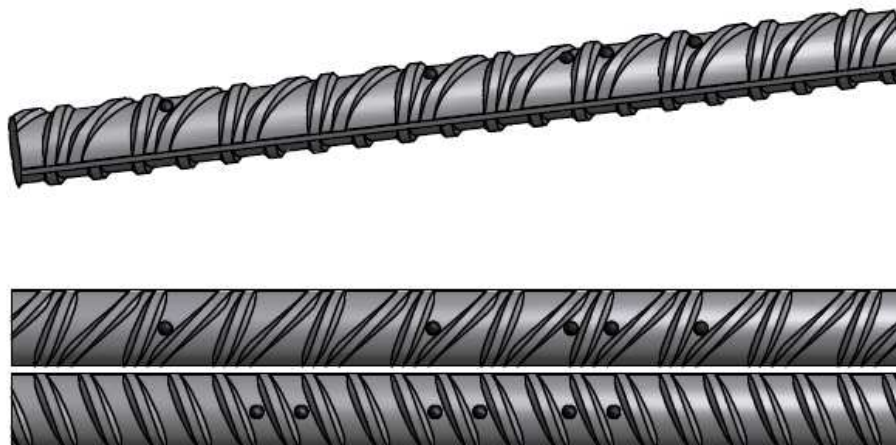
data di produzione / *production date*

norme di riferimento / *standards references*




Geometria nervature e Marchio di laminazione

Ribs geometry and rolling mark



Scheda tecnica Rocchettato ALFA 550
Technical specification: ALFA 550 Spooled Coil

Qualifiche / Certifications	
Nazione <i>Country</i>	Austria <i>Austria</i>
Ente Qualificazione <i>Certification body</i>	

Conformità a norme / conformity to standards		
Nazione/Country	Norma/Standard	Marca/Grade
Austria/Austria	ONORM B 4707	B550B

Composizione chimica / Chemical composition					
C % max	P % max	S % max	Cu % max	N % max	Ceq. Max
0.22	0.050	0.050	0.80	0.012	0.50
(0.24)	(0.055)	(0.055)	(0.85)	(0.014)	(0.52)

I valori tra parentesi si applicano per analisi sul prodotto/ *The figures in brackets apply to product analysis*

Proprietà meccaniche – Mechanical properties							
Norma <i>Standard</i>	Marca <i>Grade</i>	Re N/mm ²	Rm N/mm ²	Rm/Re	Agt %	A5 %	A10 %
ONORM B 4707	B550B	≥ 550		≥ 1.08	≥ 5		

Caratteristiche geometriche Geometrical characteristics	
Ø mm	Indice aderenza fR
8	≥ 0.040
10	≥ 0.040
12	≥ 0.040
14	≥ 0.056
16	≥ 0.056