

## SCHEDA TECNICA RIBOBINATO ALFA RB 55



### Descrizione del prodotto

Bobine a aderenza migliorata di acciaio saldabile per cemento armato, ottenute da rotoli nervati laminati a caldo e successivo stretching a freddo.

### Gamma dimensionale

- Diametro: 8 – 16 mm

### Confezionamento

**Bobine reggiate su 4 posizioni**

**Peso bobina:**

- ~ 2500 kg
- ~ 3000 kg
- ~ 5000 kg

**Dimensioni bobina:**

- $\varnothing$  int. 630 mm
- $\varnothing$  est. 1100 ÷ 1200 mm
- altezza 800 ÷ 1000 mm

### Etichettatura

Ogni bobina è identificata con una etichetta metallica o plastificata che riporta le seguenti informazioni:

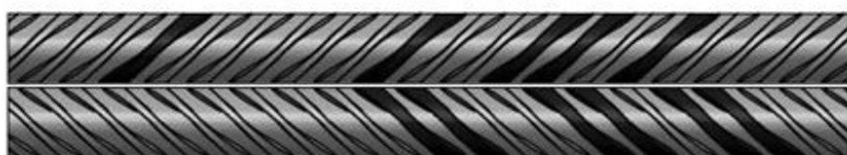
- Logo azienda
- Numero di lotto
- Diametro
- Peso
- Grado acciaio
- Data di produzione
- Norme di riferimento
- Loghi certificazioni
- QR Code

### Certificazione

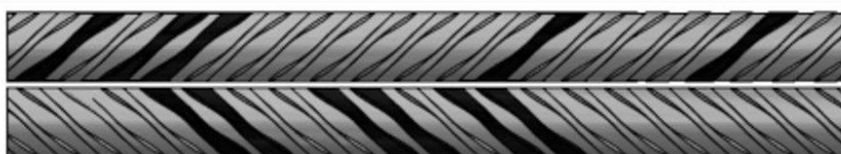
Ogni fornitura è corredata da certificato 3.1 (UNI EN 10204)

## SCHEMA TECNICA RIBOBINATO ALFA RB 55

### GEOMETRIA NERVATURE E MARCHIO DI LAMINAZIONE



BRESCIA



MONTIRONE

### CONFORMITÀ A NORME

Nazione (marca)	Norma	Grado	Qualifica
<b>AUSTRIA</b>	ONORM B 4707	<b>B 550 B</b>	<b>✓</b>

### COMPOSIZIONE CHIMICA

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*

### PROPRIETÀ MECCANICHE

Norma	Grado	Re N/mm <sup>2</sup>	Rm N/mm <sup>2</sup>	Rm/Re	Agt %	A5 %	A10 %
ONORM B 4707	<b>B 550 B</b>	≥ 550		≥ 1.08	≥ 5		

### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

Ø mm	8	10	12	≥ 14
Indice aderenza fR	≥ 0.040	≥ 0.040	≥ 0.040	≥ 0.056