

SCHEDA TECNICA ROCCHETTO ALFA 550



Descrizione del prodotto

Rocchetto per cemento armato in acciaio saldabile, sostenibile, a aderenza migliorata ad alta duttilità, ottenuto con processo "Tempcore".

Gamma dimensionale

- Diametro: 8 – 16 mm

Confezionamento

Bobine reggiate su 4 posizioni

Peso bobina:

- ~ 3000 kg

Dimensioni bobina:

- \varnothing int. 700 mm
- \varnothing est. 1100 ÷ 1200 mm
- altezza 700 mm

Etichettatura

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

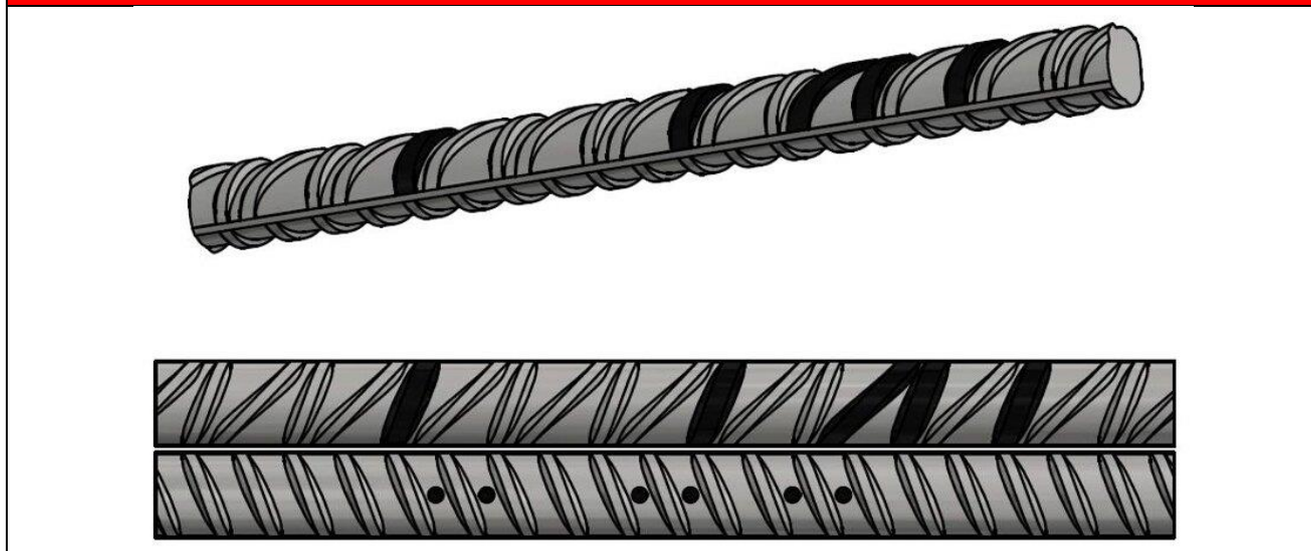
- Logo azienda
- Numero di colata
- Diametro
- Peso
- Grado acciaio
- Data di produzione
- Norme di riferimento
- Loghi certificazioni
- QR Code

Certificazione

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

SCHEMA TECNICA ROCCHETTO ALFA 550

GEOMETRIA NERVATURE E MARCHIO DI LAMINAZIONE (0426)



CONFORMITÀ A NORME

Nazione (marca)	Norma	Grado	Qualifica
AUSTRIA (ALFA 550)	ONORM B 4707	B 550 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 ²	Rm N/mm ²	Rm/Re	Agt %	A5 %	A10 %
ONORM B 4707	B 550 B	≥ 550		≥ 1.08	≥ 5		

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

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