

# **SCHEDA TECNICA BARRE ALFA 550 S**



# Descrizione del prodotto

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

#### Gamma dimensionale

Diametro: 8 - 32 mm Lunghezza: 6 - 16 m

#### Confezionamento

#### Lunghezza fasci:

- < 9 m n° 5 legature
- da 9 a 14 m n° 7 legature
- di 15 m n° 9 legature
- da 16 a 18 m n° 11 legature
- Tutte le legature sono doppie con vergella diametro 7 mm

# Peso fasci:

- 6 m ~ 1400 kg
- 12 m ~ 2300 kg

# **Etichettatura**

Ogni fascio è identificato 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



# **SCHEDA TECNICA BARRE ALFA 550 S**

# Certificazione

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



CONFORMITÀ A NORME					
Nazione	Norma Grado		Qualifica		
AUSTRIA (ALFA 550 S)	ONORM B 4707	B 550 B	✓		

COMPOSIZIONE CHIMICA					
C %	P %	<i>S</i> %	Cu %	N %	Ceq.
max	max	max	max	max	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/mm²	Rm N/mm²	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		