

Acciaio Zincato Preverniciato (*Prepainted steel*)

CARATTERISTICHE TECNICHE (<i>Technical specifications</i>)	
Metallo	DX51D – CBF + Z
Rivestimento (<i>Coating</i>)	Z100
Peso specifico (<i>Weight density</i>)	7.85 Kg/dm ²
Classe di resistenza al fuoco (<i>Fire resistance class</i>)	A1
VERNICIATURA (<i>Coil coating</i>)	
Tipologia (<i>Type</i>)	Lato A – Poliesteri Doppia Faccia 25/17 µm <i>Side A – Polyester 2F 25/17 µm (primer + paint)</i>
Colori	Testa di moro – Bianco Grigio RAL 9002 – Rosso siena Ral 3009 – Bianco Perla RAL 1013 – Bianco Puro RAL 9010 – Silver RAL 9006 – Grigio Antracite RAL 7016 – Finto Rame G34
SPECIFICHE DIMENSIONALI (<i>Dimensions</i>)	
Spessori (<i>Thickness</i>)	0,5 – 0,6 – 0,8 mm
Larghezze (<i>Width</i>)	1000 – 1250 – 1500 mm
Peso nastri (<i>Coils Weight</i>)	min 300 Kg – max 3000 Kg in proporzione allo sviluppo min 300 Kg – max 3000 Kg according to width
CARATTERISTICHE MECCANICHE (<i>Mechanical properties</i>)	
Resistenza a trazione (<i>Tensile strength</i>)	da 250 a 500 Mpa <i>from 250 to 500 Mpa</i>
Allungamento (<i>Ultimate elongation</i>)	25% min
Classe di resistenza alla corrosione (<i>Rust resistance</i>)	RC2
Classe di resistenza ai raggi UV (<i>UV Ray resistance</i>)	RUV2 RC2

NORMA UNI DI RIFERIMENTO : UNI EN 10346