

NASTRO ACCIAIO INOX AISI 316L FINITURA 2B

Normativa di Riferimento:	
UNI EN 10088-2, UNI EN ISO 9445	
Caratteristiche Tecniche:	
Denominazione secondo normativa	Den, EN : X2 CrNiMo 17-12-2 Den. numerica: 1.4404
Normativa di riferimento	UNI EN 10088-2
Finitura	2B (nastro trattato termicamente, decapato, skinpassato)
Caratteristiche Meccaniche:	
Resistenza alla trazione	622 MPa
Allungamento	52 %
Durezza Brinell	80 HRB
Caratteristiche Chimiche:	
Carbonio (C)	0.026 - 0.07%
Cromo (Cr)	16.5 – 18.5%%
Manganese (Mn)	1.23 - 2%
Silicio (Si)	0.42 - 1%
Molibdeno (Mo)	2.08 %
Nichel (Ni)	10 - 13%
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	0.5 mm
Larghezza Standard	1000 - 1250 mm
Peso coil	max Kg 5000
Impiego:	
Edilizia industriale e civile	