



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 0016

**In ottemperanza al Regolamento 305/11 del Parlamento Europeo e del Consiglio della Comunità Europea del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e abroga la direttiva 89/106/CE del Consiglio e in ottemperanza al Regolamento 574/14 che modifica l'allegato III del suddetto regolamento**

<b>Codice di identificazione unico del prodotto</b>	<b>Acciaio 1.4513 prodotto secondo UNI EN 10088-4 in nastri o fogli laminati a freddo</b>
<b>Usi previsti</b>	<b>utilizzabile come prodotto da costruzione o ingegneria civile</b>
<b>Fabbricante</b>	<b>Acciai Speciali Terni V.le Brin 218 - 05100 Terni Italia</b>
<b>Sistemi di VVCP</b>	<b>2+</b>
<b>Organismi notificati</b>	<b>Organismo Notificato n°2592 Qoncert Stradone Farnese 39G Piacenza (Italia)</b>
<b>Norma armonizzata</b>	<b>UNI EN 10088-4</b>



# Acciai Speciali Terni S.p.A. con Unico Socio

PRESTAZIONI DICHIARATE Acciaio 1.4513					
Caratteristica essenziale	Prestazione				Norma armonizzata
tolleranze dimensionali e di spessore		secondo ordine			
carico di snervamento (0.2%)	nastri a freddo	≥200	long.	MPa	EN 10088/4
		≥220	trasv.	MPa	
carico di rottura	nastri a freddo	≥400 e ≤550		MPa	EN 10088/4
allungamento a rottura	nastri a freddo	≥23	(long ÷ trasv)	%	EN 10088/4
resistenza a corrosione intergranulare	in condizioni di fornitura			si	EN 10088/4
	in condizioni di sensibilizzazione			si	
Composizione chimica %	C ≤ 0.025	S ≤ 0.015	16.0 ≤ Cr ≤ 18.0		EN 10088/4
	Si ≤ 1.00	P ≤ 0.040	0.80 ≤ Mo ≤ 1.40		
	Mn ≤ 1.00	N ≤ 0.020	0.30 ≤ Ti ≤ 0.60		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato.

**Firmato a nome e conto del fabbricante da:**

**Dr. Paolo Zanella**

Responsabile Garanzia della Qualità

Terni addì 07/12/2018

Acciai Speciali Terni S.p.A con unico Socio

Dr. PAOLO ZANELLA  
QUALITY SYSTEM MANAGER