


**Prodotto:**
**ALLUMINIO**

EN 515

Alloy 8006 (Slim 8006-L )

Stato fisico: O

Composizione chimica secondo EN 573-3								(in peso %)
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Al
Max	0.40	2.00	0.30	1.00	0.10	0.05	0.10	balance
Min		1.20		0.30				

Caratteristiche meccaniche EN 541 for alloy 8006-L 0			
	Rm(Mpa)		A <sub>100</sub> (%)
	Min.	Max.	Min.
Spessore ≥ 0.010 < 0.025	85	140	2
Valori tipici			
	Rm(Mpa)		A <sub>100</sub> (%)
	Tipico		Tipico
Spessore ≥ 0.010 < 0.020	105		4.9
Direzione della prova	Longitudinale		

Tolleranza dimensionale EN 546-3		
Dimensioni lotto [kg]		Tolleranza spessore
Sopra	Fino a (incluso)	
--	3000	+/- 8% dello spessore nominale
300	10000	+/- 6% dello spessore nominale
10000	--	+/- 4% dello spessore nominale
Larghezza	≤ 1000 m	+/- 1,0 mm

Superficie: un lato lucido un lato opaco

Risultati dei test sul certificato: caratteristiche meccaniche, analisi chimica secondo EN 10204 3.1

Concorezzo, 31/03/2016

**Erre-Ci-A spa**

Donà C.

Donà A.