



CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL DATA	VALORI VALUES
CARICO DI ROTTURA TRAZIONE	ULTIMATE TENSILE STRENGTH	R
CARICO DI SNERVAMENTO	YIELD STRENGTH	S <sub>10.2</sub>
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ULTIMATE ELONGATION	A5
DUREZZA BRINNEL	BRINELL HARDNESS	HB
MODULO ELASTICO	MODULUS OF ELASTICITY	E
PESO NOMINALE	NOMINAL WEIGHT	640 g/m
AREA DELLA SEZIONE	CROSS SECTION AREA	311 mm <sup>2</sup>
MOMENTO DI INERZIA ASSE X	INERTIA MOMENTUM X AXIS	31.000 mm <sup>4</sup>
MOMENTO DI INERZIA ASSE Y	INERTIA MOMENTUM Y AXIS	109.000 mm <sup>4</sup>
Aluminio, complessivo -Profili estrusi in lega di alluminio -Light alloy extruded profiles		
particolare		
Prof 002		
mat. All 6005	tratt. T5	lav.
Talleres Generali Forl Alk. Ingeg. & Arch. UNI EN 84788		
scala 2   1	data 1 <sup>a</sup> emissione 06-02-88	rev. 1
diseg. D.G.	verif. L.B.	approv. M.A.
Descr. modifica		
Rev. 1		
1		