



CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL DATA	VALORI
CARICO DI ROTTURA TRAZIONE	ULTIMATE TENSILE STRENGTH	R
CARICO DI SNERVAMENTO	YIELD STRENGTH	S _{0,2}
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ULTIMATE ELONGATION	A5
DUREZZA BRINNEL	BRINELL HARDNESS	HB
MODULO ELASTICO	MODULUS OF ELASTICITY	E
PESO NOMINALE	NOMINAL WEIGHT	1.100 g/m
AREA DELLA SEZIONE	CROSS SECTION AREA	430 mm ²
MOMENTO DI INERZIA ASSE X	INERTIA MOMENTUM X AXIS	54.000 mm ⁴
MOMENTO DI INERZIA ASSE Y	INERTIA MOMENTUM Y AXIS	207.000 mm ⁴

derren. complessivo
 -Profilo estruso in lega di alluminio
 -Light alloy extruded profiles

Rev.	Data	Descr. modifica
1	29-10-89	Rinviato

disc. D.G.	verif. L.B.	approv. M.A.
------------	-------------	--------------

particolare	Prof 001
mat. All 6005	tratt. TS
toleranze generali Forl	Alu
scala 2:1	data 1 ^a emissione 06-02-88
	rev. 1