



CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL DATA		VALORI	
CARICO DI ROTTURA TRAZIONE		ULTIMATE TENSILE STRENGTH	R	28-32	Kg/mm <sup>2</sup>
CARICO DI SNERVAMENTO		YIELD STRENGTH	S <sub>0,2</sub>	25-30	Kg/mm <sup>2</sup>
ALLUNGAMENTO A ROTTURA		ULTIMATE ELONGATION	A5	10-12%	
DUREZZA BRINNEL		BRINELL HARDNESS	HB	90-105	
MODULO ELASTICO		MODULUS OF ELASTICITY	E	69.000	N/mm <sup>2</sup>
PESO NOMINALE		NOMINAL WEIGHT		265	g/m
AREA DELLA SEZIONE		CROSS SECTION AREA		98	mm <sup>2</sup>
MOMENTO DI INERZIA ASSE X		INERTIA MOMENTUM X AXIS		2500	mm <sup>4</sup>
MOMENTO DI INERZIA ASSE Y		INERTIA MOMENTUM Y AXIS		12800	mm <sup>4</sup>
denon. complessivo -Profili estrusi in lega di alluminio -Light alloy extruded profiles					
particolare Prof 004					
not. All 6005		tratt. T5		lav.	
tolleranze generali scala 5 : 1		Alu. data emissione 06-02-88		Jhens. e gen. UNI EN 22768 rev. 1	
1	29-10-09	Rinvenuto	disegn. D.G.	verif. L.B.	approv. M.A.