



ANALISI CHIMICA

%	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Bi	Pb	Sn	Impurità Ciascuna	Impurità Totale	Al
MIN	0,60	0	0,20	0,20	0,60	0	0	0	0,50	0	0	0	0	resto
MAX	1,40	0,70	0,50	1,00	1,20	0,30	0,30	0,20	1,50	0,40	0,50	0,05	0,15	-

CARATTERISTICHE MECCANICHE

ESTRUSO								
STATO METALLURGICO	Dimensioni (mm)		Rm (Mpa)		Rp0,2 (Mpa)		A %	A50 mm %
	D	S	min	max	min	max		
T6			310	-	260	-	10	8

CARATTERISTICHE FISICHE (valori indicativi)

DENSITÀ	MODULO DI ELASTICITÀ	COEF. DI DILATAZIONE TERMICA	CONDUCIBILITÀ TERMICA A 20° C	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20° C
Kg/dm 2,72	N/mm 69,00	X10 - 23,4	W/mK - 172	0,10