



DATI TECNICI		
Sezione	mm <sup>2</sup>	657.03
Peso	kg/m	1.77
lx	cm <sup>4</sup>	9.26
ly	cm <sup>4</sup>	9.26
wx	cm <sup>3</sup>	4.63
wy	cm <sup>3</sup>	4.63

REV.	DESCRIZIONE	DIS.	DATA
	CLIENTE	CODICE PROGETTO	
	DESCRIZIONE	CODICE GRUPPO	
	40X40	CODICE PARTICOLARE	
		084.114.001	
		MATERIALE	
		ALL. EN AW 6060	
		TRATTAMENTO	
		ANODIZZAZIONE	



DISEGNO DI PROPRIETA' ALUSIC srl. A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARNE A TERZI IL CONTENUTO. DISEGNO ESEGUITO CON CAD NON SONO AMMESSE VARIAZIONI O MODIFICHE MANUALI.

**CONFIDENZIALE**

TOLLERANZE DI LAVORAZIONE	
PER LAVORAZIONI MECCANICHE	ANGOLO $\pm 10'$
UNI-ISO 2768 mH	SMUSSO 0.5x45°
PER PROFILI IN ALLUMINIO	RACCORDO R 0.5
UNI-EN 12020-2	

DISEGNATORE	DATA	QUANTITA'
M.O.	18/01/17	
APPROVATO DA	SCALA	FORMATO
	2:1	A4

ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO