



DATI TECNICI		
Sezione	mm <sup>2</sup>	1144.73
Peso	kg/m	3.09
lx	cm <sup>4</sup>	70.91
ly	cm <sup>4</sup>	17.07
wx	cm <sup>3</sup>	17.73
wy	cm <sup>3</sup>	8.54

REV.	DESCRIZIONE	DIS.	DATA
	CLIENTE	CODICE PROGETTO	
	DESCRIZIONE	CODICE GRUPPO	
	40X80	CODICE PARTICOLARE	
		<b>084.114.003</b>	
		MATERIALE	
		<b>ALL. EN AW 6060</b>	
		TRATTAMENTO	
		<b>ANODIZZAZIONE</b>	

**Alusic®**

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 ±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
	1.5:1	A4

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