



DATI TECNICI		
Sezione	mm ²	1070
Peso	kg/m	2.89
Ix	cm ⁴	81.57
Iy	cm ⁴	22.23
wx	cm ³	18.13
wy	cm ³	9.88
		POSIZIONE DEL SEGNO DI RICONOSCIMENTO PROFILI (vedere tavola allegata)

01	ALLEGGERIMENTO CORPO CENTRALE	A.R.	13.12.13
REV.	DESCRIZIONE	DIS.	DATA



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	

CLIENTE		
DESCRIZIONE		
45X90 CAVA 10 LEGGERO		

DISEGNATORE	DATA	QUANTITA'
A.R.	13.12.13	
APPROVATO DA	SCALA	FORMATO
	2:1	A4

CODICE PROGETTO
CODICE GRUPPO
CODICE PARTICOLARE
084.105.006
MATERIALE
EN AW 6060 T6
TRATTAMENTO
ANODIZZAZIONE

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