



DATI TECNICI		
Sezione	mm ²	572.67
Peso	kg/m	1.55
lx	cm ⁴	11.33
ly	cm ⁴	11.33
wx	cm ³	5.04
wy	cm ³	5.04


 POSIZIONE DEL SEGNO
 DI RICONOSCIMENTO PROFILI
 (vedere tavola allegata)



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		
profilo 45x45 cava 10		

DISEGNATORE	DATA	QUANTITA'
N.C.	25.10.13	
APPROVATO DA	SCALA	FORMATO
	1:1	A4

CODICE PROGETTO	
CODICE GRUPPO	
CODICE PARTICOLARE	
084.105.004-2	

MATERIALE	
TRATTAMENTO	
ALL EN.AW 6060 T6	
ANODIZZAZIONE	

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