



DATI TECNICI		
Sezione	mm <sup>2</sup>	273
Peso	kg/m	0.74
lx	cm <sup>4</sup>	2.60
ly	cm <sup>4</sup>	2.60
wx	cm <sup>3</sup>	1.73
wy	cm <sup>3</sup>	1.73


**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		
<b>PROFILO CAVA 8</b> <b>30x30</b>		

DISEGNATORE	DATA	QUANTITA'
N.C.	10.07.13	
APPROVATO DA	SCALA	FORMATO
	1:1	A4

CODICE PROGETTO		
CODICE GRUPPO		
CODICE PARTICOLARE		
<b>084.107.002</b>		

MATERIALE		
<b>ALL. EN. AW. 6060</b>		
TRATTAMENTO		
<b>ANODIZZAZIONE</b>		

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