



REV.		DESCRIZIONE			DIS.	DATA
<div><div><div>Alusic®</div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>DISEGNO DI PROPRIETÀ "ALUSIC s.r.l. A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARNE A TERZI IL CONTENUTO. DISEGNO ESEGUITO CON CAD NON SONO AMMESSE VARIAZIONI O MODIFICHE MANUALI.</div><div>CONFIDENZIALE</div></div></div> <div><div></div><div></div></div>		CLIENTE			CODICE PROGETTO	
		DESCRIZIONE			CODICE GRUPPO	
		NASTRO A TAPPETO RETTILINEO			CODICE PARTICOLARE	
		L=500 mm, i=1350 mm				
		MOTORIZZAZIONE RINVIATA CINGHIA				
TOLLERANZE DI LAVORAZIONE		DISEGNATORE	DATA	QUANTITA'	MATERIALE	
PER LAVORAZIONI MECCANICHE			06/02/2019			
UNI-ISO 2768 mH						
PER PROFILI IN ALLUMINIO		APPROVATO DA	SCALA	FORMATO	TRATTAMENTO	
UNI-EN 12020-2			1:10	A3		
ANGOLO ±10'						
SMUSSO 0.5x45°						
RACCORDO R 0.5						
ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO						



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 $\pm 10^\circ$
UNI-ISO 2768 mH	SMUSSO 0.5x45°
PER PROFILI IN ALLUMINIO	
UNI-EN 12020-2	RACCORDO R 0.5