



REV.		DESCRIZIONE			DIS.	DATA
<div><div><div>ALUSIC®</div><div></div></div><div><div>DISEGNO DI PROPRIETÀ ALUSIC srl. A TERMINI DI LEGGE È 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>TOLLERANZE DI LAVORAZIONE</div><div><div>PER LAVORAZIONI MECCANICHE</div><div>UNI-ISO 2768 mH</div><div>PER PROFILI IN ALLUMINIO</div><div>UNI-EN 12020-2</div></div><div><div>ANGOLO ±10°</div><div>SMUSSO 0.5x45°</div><div>RACCORDO R 0.5</div></div></div></div></div>		CLIENTE			CODICE PROGETTO	
		DESCRIZIONE			CODICE GRUPPO	
		NASTRO A TAPPETO RETTILINEO			CODICE PARTICOLARE	
		L=1000 mm, i=2100 mm			MATERIALE	
		MOTORIZZAZIONE DIRETTA			TRATTAMENTO	
DISEGNATORE		DATA	QUANTITÀ			
APPROVATO DA		SCALA	FORMATO			
		06/02/2019	1:10A3			
ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO						

**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

UNI-ISO 2768 mH

PER PROFILI IN ALLUMINIO

UNI-EN 12020-2

ANGOLO ±10°

SMUSSO 0.5x45°

RACCORDO R 0.5