



REV.	DESCRIZIONE			DIS.	DATA
<div><div><div><div>Alusic®</div><div><div><div></div><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><div><div>TOLLERANZE DI LAVORAZIONE</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>	CLIENTE			CODICE PROGETTO	
	DESCRIZIONE			CODICE GRUPPO	
	NASTRO A CATENA SERIE 2000			CODICE PARTICOLARE	
	L=114.3 mm, PLASTICA			NASTRO_CATENA	
	MOTORIZZAZIONE DIRETTA			MATERIALE	
DISEGNATORE		DATA	QUANTITÀ		
		05/10/2020			
APPROVATO DA		SCALA	FORMATO		
		1:20	A3		
ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO					