



REV.	DESCRIZIONE			DIS.	DATA
<div><div><div><div>Alusic®</div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>DISEGNO DI PROPRIETÀ "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.</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></div></div>	CLIENTE			CODICE PROGETTO	
	DESCRIZIONE			CODICE GRUPPO	
	NASTRO A CATENA SERIE 2000			CODICE PARTICOLARE	
	L=82.5 mm, PLASTICA			NASTRO_CATENA	
	MOTORIZZAZIONE DIRETTA			MATERIALE	
DISEGNATORE		DATA	QUANTITA'		
APPROVATO DA		05/10/2020	FORMATO		
		SCALA	A3		
		1:20			
ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO					