



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