



REV.		DESCRIZIONE			DIS.	DATA
<div><div><div>Ausic®</div><div>DISEGNO DI PROPRIETÀ AUSIC s.r.l. 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>CLIENTE</div><div>DESCRIZIONE</div><div></div><div></div><div></div></div>			<div>CODICE PROGETTO</div> <div>CODICE GRUPPO</div> <div>CODICE PARTICOLARE</div> <div>NASTRO_3020</div> <div>MATERIALE</div> <div>TRATTAMENTO</div>	
<div>TOLLERANZE DI LAVORAZIONE</div> <div><div>PER LAVORAZIONI MECCANICHE</div><div>UNISO 2768 mH</div><div>PER PROFILI IN ALLUMINIO</div><div>UNI-EN 12020-2</div></div> <div><div>ANGOLO ±10°</div><div>SMUSSO 0.5x±5°</div><div>RACCORDO R 0.5</div></div>		Disegnatore	Data	Quantità		
		Approvato da	Scala	Formato		
			1:20	A3		
ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO						