



REV.	DESCRIZIONE			DIS.	DATA																																												
<div><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>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><tr><td colspan="3">CLIENTE</td><td colspan="2">CODICE PROGETTO</td></tr><tr><td colspan="3">DESCRIZIONE</td><td colspan="2">CODICE GRUPPO</td></tr><tr><td colspan="3">NASTRO A TAPPETO RETTILINEO</td><td colspan="2">CODICE PARTICOLARE</td></tr><tr><td colspan="3">L=380 mm, i=2800 mm</td><td colspan="2">MATERIALE</td></tr><tr><td colspan="3">MOTORIZZAZIONE DIRETTA</td><td colspan="2">TRATTAMENTO</td></tr><tr><td colspan="2">DISEGNATORE</td><td>DATA</td><td colspan="3">QUANTITA'</td></tr><tr><td colspan="2">APPROVATO DA</td><td>SCALA</td><td colspan="3">FORMATO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>1:10</td><td colspan="3">A3</td></tr><tr><td colspan="6">ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO</td></tr></div>	CLIENTE			CODICE PROGETTO		DESCRIZIONE			CODICE GRUPPO		NASTRO A TAPPETO RETTILINEO			CODICE PARTICOLARE		L=380 mm, i=2800 mm			MATERIALE		MOTORIZZAZIONE DIRETTA			TRATTAMENTO		DISEGNATORE		DATA	QUANTITA'			APPROVATO DA		SCALA	FORMATO					1:10	A3			ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO					
	CLIENTE			CODICE PROGETTO																																													
	DESCRIZIONE			CODICE GRUPPO																																													
	NASTRO A TAPPETO RETTILINEO			CODICE PARTICOLARE																																													
	L=380 mm, i=2800 mm			MATERIALE																																													
	MOTORIZZAZIONE DIRETTA			TRATTAMENTO																																													
DISEGNATORE		DATA	QUANTITA'																																														
APPROVATO DA		SCALA	FORMATO																																														
		1:10	A3																																														
ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO																																																	