



REV.	DESCRIZIONE			DIS.	DATA
<div><div><div>Alusic®</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	
				CODICE PARTICOLARE	
				NASTRO_3020	
				MATERIALE	
TOLLERANZE DI LAVORAZIONE			DISEGNATORE	DATA	QUANTITA'
PER LAVORAZIONI MECCANICHE				05/10/2020	
UNI-ISO 2768 mH			APPROVATO DA	SCALA	FORMATO
PER PROFILI IN ALLUMINIO				1:20	A3
UNI-EN 12020-2					
ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO					