



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> <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"></td><td colspan="2">CODICE PARTICOLARE</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td><td colspan="2">MATERIALE</td></tr> <tr><td colspan="2">TOLLERANZE DI LAVORAZIONE</td><td colspan="3">DISEGNATORE</td><td colspan="2">DATA</td></tr> <tr><td colspan="2">PER LAVORAZIONI MECCANICHE</td><td colspan="3"></td><td colspan="2">QUANTITA'</td></tr> <tr><td colspan="2">UNI-ISO 2768 mH</td><td colspan="3">ANGOLO ±10°</td><td colspan="2">01/02/2023</td></tr> <tr><td colspan="2">PER PROFILI IN ALLUMINIO</td><td colspan="3">SMUSSO 0,5x45°</td><td colspan="2">APPROVATO DA</td></tr> <tr><td colspan="2">UNI-EN 12020-2</td><td colspan="3">RACCORDO R 0.5</td><td colspan="2">SCALA</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td><td colspan="2">FORMATO</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td><td colspan="2">A3</td></tr> <tr><td colspan="7">ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO</td></tr>		CLIENTE			CODICE PROGETTO		DESCRIZIONE			CODICE GRUPPO					CODICE PARTICOLARE							MATERIALE		TOLLERANZE DI LAVORAZIONE		DISEGNATORE			DATA		PER LAVORAZIONI MECCANICHE					QUANTITA'		UNI-ISO 2768 mH		ANGOLO ±10°			01/02/2023		PER PROFILI IN ALLUMINIO		SMUSSO 0,5x45°			APPROVATO DA		UNI-EN 12020-2		RACCORDO R 0.5			SCALA							FORMATO							A3		ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO						
		CLIENTE			CODICE PROGETTO																																																																										
		DESCRIZIONE			CODICE GRUPPO																																																																										
					CODICE PARTICOLARE																																																																										
					MATERIALE																																																																										
TOLLERANZE DI LAVORAZIONE		DISEGNATORE			DATA																																																																										
PER LAVORAZIONI MECCANICHE					QUANTITA'																																																																										
UNI-ISO 2768 mH		ANGOLO ±10°			01/02/2023																																																																										
PER PROFILI IN ALLUMINIO		SMUSSO 0,5x45°			APPROVATO DA																																																																										
UNI-EN 12020-2		RACCORDO R 0.5			SCALA																																																																										
					FORMATO																																																																										
					A3																																																																										
ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO																																																																															

Alusic®

DISEGNO DI PROPRIETA' 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.

CONFIDENZIALE

TOLLERANZE DI LAVORAZIONE

PER LAVORAZIONI MECCANICHE

UNI-ISO 2768 mH

PER PROFILI IN ALLUMINIO

UNI-EN 12020-2

ANGOLO ±10°

SMUSSO 0.5x45°

RACCORDO R 0.5