



REV.	DESCRIZIONE			DIS.	DATA							
<div><div></div><div><p>DISSEGNO DI PROPRIETA' ALUSIC srl. A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARNE A TERZI IL CONTENUTO. DISSEGNO ESEGUITO CON CAD NON SONO AMMESSE VARIAZIONI O MODIFICHE MANUALI.</p><p>CONFIDENZIALE</p><p>TOLLERANZE DI LAVORAZIONE</p><table><tr><td>PER LAVORAZIONI MECCANICHE</td><td>ANGOLO ±10'</td></tr><tr><td>UNI-ISO 2768 mH</td><td rowspan="2">SMUSSO 0.5x45°</td></tr><tr><td>PER PROFILI IN ALLUMINIO</td></tr><tr><td>UNI-EN 12020-2</td><td>RACCORDO R 0.5</td></tr></table></div></div>	PER LAVORAZIONI MECCANICHE	ANGOLO ±10'	UNI-ISO 2768 mH	SMUSSO 0.5x45°	PER PROFILI IN ALLUMINIO	UNI-EN 12020-2	RACCORDO R 0.5	CLIENTE			CODICE PROGETTO	
	PER LAVORAZIONI MECCANICHE	ANGOLO ±10'										
	UNI-ISO 2768 mH	SMUSSO 0.5x45°										
	PER PROFILI IN ALLUMINIO											
	UNI-EN 12020-2	RACCORDO R 0.5										
DESCRIZIONE			CODICE GRUPPO									
NASTRO A CATENA SERIE 2000			CODICE PARTICOLARE									
L=114.3 mm, PLASTICA			NASTRO_CATENA									
MOTORIZZAZIONE DIRETTA												
DISEGNATORE		DATA	QUANTITA'									
		05/10/2020										
APPROVATO DA		SCALA	FORMATO									
		1:20	A3									
ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO												