



REV.		DESCRIZIONE			DIS.		DATA	
<div><div><div>Ausic®</div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>DISEGNO DI PROPRIETA' AUSIC s.r.l. A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI CONTENUTO. DISEGNO ESEGUITO CON CAD NON SONO AMMESSE VARIAZIONI O MODIFICHE MANUALI.</div><div>CONFIDENZIALE</div></div></div> <td colspan="3">CLIENTE</td> <td colspan="4">CODICE PROGETTO</td>		CLIENTE			CODICE PROGETTO			
		DESCRIZIONE			CODICE GRUPPO			
		NASTRO A CATENA SERIE 2000			CODICE PARTICOLARE			
		L=304.8 mm, PLASTICA			NASTRO_CATENA			
		MOTORIZZAZIONE RINVIATA			MATERIALE			
TOLLERANZE DI LAVORAZIONE		DISEGNATORE	DATA		QUANTITA'			
PER LAVORAZIONI MECCANICHE			05/10/2020					
UNI-ISO 2768 mH								
PER PROFILI IN ALLUMINIO		APPROVATO DA	SCALA		FORMATO			
UNI-EN 12020-2			1:20		A3			
ANGOLO ±10°								
SMUSSO 0.5x45°								
RACCORDO R 0.5								
					TRATTAMENTO			
ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO								