



| REV.  | DESCRIZIONE                |            |          | DIS.               | DATA |
|---|----------------------------|------------|----------|--------------------|------|
| <div><div><div><div>Alusic®</div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>DISEGNO DI PROPRIETÀ: ALUSIC srl. A TERMINI DI LEGGE È 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></div> | CLIENTE                    |            |          | CODICE PROGETTO    |      |
|   | DESCRIZIONE                |            |          | CODICE GRUPPO      |      |
|   | NASTRO A CATENA SERIE 2000 |            |          | CODICE PARTICOLARE |      |
|   | L=114.3 mm, PLASTICA       |            |          | NASTRO_CATENA      |      |
|   | MOTORIZZAZIONE DIRETTA     |            |          | MATERIALE          |      |
| DISEGNATORE   |                            | DATA       | QUANTITÀ |                    |      |
|   |                            | 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   |                            |            |          |                    |      |