



| | | | | | |
|---|-------------|--------------|------------|--------------------|------|
| REV. | DESCRIZIONE | | | DIS. | DATA |
| <div><div>Alusic®</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> | | CLIENTE | | CODICE PROGETTO | |
| | | DESCRIZIONE | | CODICE GRUPPO | |
| | | | | CODICE PARTICOLARE | |
| | | | | MATERIALE | |
| TOLLERANZE DI LAVORAZIONE | | DISEGNATORE | DATA | QUANTITÀ | |
| PER LAVORAZIONI MECCANICHE | | | 06/02/2019 | | |
| UNI-ISO 2768 mH | | APPROVATO DA | SCALA | FORMATO | |
| PER PROFILI IN ALLUMINIO | | | 1:10 | A3 | |
| UNI-EN 12020-2 | | | | | |
| ATTENZIONE: NON INTERPRETARE IL DISEGNO. IN CASO DI QUOTE MANCANTI O POCO CHIARE CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO | | | | | |