



REV.		DESCRIZIONE			DIS.	DATA									
<div></div> <p><small>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.</small></p> <h1>CONFINZIALE</h1> <table><tr><th colspan="2">TOLLERANZE DI LAVORAZIONE</th></tr><tr><td>PER LAVORAZIONI MECCANICHE</td><td rowspan="2">ANGOLO ±10'</td></tr><tr><td>UNI-ISO 2768 mH</td></tr><tr><td>PER PROFILI IN ALLUMINIO</td><td>SMUSSO 0.5x45°</td></tr><tr><td>UNI-EN 12020-2</td><td>RACCORDO R 0.5</td></tr></table>		TOLLERANZE DI LAVORAZIONE		PER LAVORAZIONI MECCANICHE	ANGOLO ±10'	UNI-ISO 2768 mH	PER PROFILI IN ALLUMINIO	SMUSSO 0.5x45°	UNI-EN 12020-2	RACCORDO R 0.5	CLIENTE			CODICE PROGETTO	
		TOLLERANZE DI LAVORAZIONE													
		PER LAVORAZIONI MECCANICHE	ANGOLO ±10'												
		UNI-ISO 2768 mH													
		PER PROFILI IN ALLUMINIO	SMUSSO 0.5x45°												
UNI-EN 12020-2	RACCORDO R 0.5														
DESCRIZIONE			CODICE GRUPPO												
NASTRO A TAPPETO RETTILINEO			CODICE PARTICOLARE												
L=200 mm, i=400 mm			MATERIALE												
MOTORIZZAZIONE DIRETTA			TRATTAMENTO												
DISEGNATORE		DATA	QUANTITA'												
		06/02/2019													
APPROVATO DA		SCALA	FORMATO												
		1:10	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