







VERNICIATURA:

1. Cromatazione incolore Alodine 1000 o Surtec 650 su tutto il componente
2. Coprire tutti i fori
3. Verniciatura "Colore A" su tutto il componente, eccetto le zone indicate con "NV"

A	Emissione					14/12/2021	L.O.	A.G.	M.D.F.																														
Rev.	Descrizione - (Description)					Data (Date)	Disegnato (Drawn by)	Verificato (Verified)	Approvato (Approved)	PRM In vigore dal: (In force from) SN																													
CRONOLOGIA REVISIONI - (Revision history)																																							
TOLL. GENER. SALVO DIVERSA IND. (General Tolerance)					Materiale/Material:  Lega di Alluminio 5083			Filettature / Threads:																															
<table><tr><td>GRADO DI PREC. (PRECISION)</td><td>FINO A 6 UP TO 6</td><td>OLTRE 6 FINO A 30 OVER 6 UP TO 30</td><td>OLTRE 30 FINO A 120 OVER 30 UP TO 120</td><td>OLTRE 120 FINO A 315 OVER 120 UP TO 315</td><td>OLTRE 315 FINO A 1000 OVER 315 UP TO 1000</td></tr><tr><td>GROS.</td><td>0.2</td><td>0.5</td><td>0.8</td><td>1.2</td><td>2</td></tr><tr><td>MED.</td><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.8</td></tr><tr><td>PREC.</td><td>0.05</td><td>0.1</td><td>0.15</td><td>0.2</td><td>0.3</td></tr><tr><td colspan="6">RUGOSITA' SUPERFICIALE SURFACE ROUGHNESS</td></tr></table>					GRADO DI PREC. (PRECISION)	FINO A 6 UP TO 6	OLTRE 6 FINO A 30 OVER 6 UP TO 30	OLTRE 30 FINO A 120 OVER 30 UP TO 120	OLTRE 120 FINO A 315 OVER 120 UP TO 315	OLTRE 315 FINO A 1000 OVER 315 UP TO 1000	GROS.	0.2	0.5	0.8	1.2	2	MED.	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	PREC.	0.05	0.1	0.15	0.2	0.3	RUGOSITA' SUPERFICIALE SURFACE ROUGHNESS						Trattamento superficiale/Surface treatment:			Smussi / Chamfers:	
					GRADO DI PREC. (PRECISION)	FINO A 6 UP TO 6	OLTRE 6 FINO A 30 OVER 6 UP TO 30	OLTRE 30 FINO A 120 OVER 30 UP TO 120	OLTRE 120 FINO A 315 OVER 120 UP TO 315	OLTRE 315 FINO A 1000 OVER 315 UP TO 1000																													
					GROS.	0.2	0.5	0.8	1.2	2																													
					MED.	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8																													
					PREC.	0.05	0.1	0.15	0.2	0.3																													
RUGOSITA' SUPERFICIALE SURFACE ROUGHNESS																																							
Trattamento termico/Heat treatment:			Raccordi / Fillets:																																				
<table><tr><td colspan="2">Data/Date: 14/12/2021</td><td colspan="3" rowspan="3">Descrizione/Description  Parete posteriore</td><td colspan="2">Progetto/Project:</td></tr><tr><td colspan="2">Disegnato/Drawn: Ottusi</td><td colspan="2">Assieme/Group:</td></tr><tr><td colspan="2">Approvato/Approved: M.D.F.</td><td colspan="2">Codice disegno/Code drawing EF5212002</td></tr></table>					Data/Date: 14/12/2021		Descrizione/Description  Parete posteriore			Progetto/Project:		Disegnato/Drawn: Ottusi		Assieme/Group:		Approvato/Approved: M.D.F.		Codice disegno/Code drawing EF5212002		Scala/Scale: 1:10		Peso/Weight: 53.5 kg		Qtà/Qty: 1															
					Data/Date: 14/12/2021					Descrizione/Description  Parete posteriore			Progetto/Project:																										
					Disegnato/Drawn: Ottusi								Assieme/Group:																										
Approvato/Approved: M.D.F.		Codice disegno/Code drawing EF5212002																																					
TOLL. ANGOLARE (Angular tolerance) ± 0°30'									Tav./Sheet: 3 / 3		F.to./Size: A3																												