



DETTAGLIO AC
SCALA 2 : 5

DETTAGLIO AD
SCALA 2 : 5

VERNICIATURA:
1. Prima della verniciatura proteggere le zone indicate con X.
2. Cromatazione incolore surtec 650
3. Verniciatura LECHLER extra fine silver HF390 + trasparente opaco liscio su zone indicate con Y

SCRITTE:
1. Serigrafie caratteri pieni stile ARIAL, altezza caratteri 4 mm
2. Colore RAL 5017 blu semilucido liscio.
3. Centrare le scritte rispetto agli assi.

Tolleranza generica +/- 0,1 mm
Raccordi non quotati R = 2 mm

In questo disegno sono indicate solo le quote principali.
Per ulteriori informazioni, consultare il relativo file STEP

C	Modificata tonalità grigio	04/08/2020	L.O.	A.G.	M.D.F.	
B	Modificato dove indicato	06/05/2020	A.B.	A.G.	M.D.F.	
A	Emissione	28/01/2020	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: 1060 Alloy		Filettature / Threads:		
GRADO DI PREC. (PRECISION)		Trattamento superficiale/Surface treatment:		Smussi / Chamfers:		
GROS.		Trattamento termico/Heat treatment:		Raccordi / Fillets:		
MED.		Data/Date: 04/08/2020		Descrizione/Description		
PREC.		Disegnato/Drawn: Ottusi		Progetto/Project:		
RUGOSITA' SUPERFICIALE SURFACE ROUGHNESS		Approvato/Approved: M.D.F.		Assieme/Group:		
TOLL. ANGOLARE (Angular tolerance) ± 0°30'		Scala/Scale: 1:5		Codice disegno/Code drawing CFT124091-DM		
		Peso/Weight: 1,05 Kg		Tav./Sheet: 1/1 F.to./Size: A3		