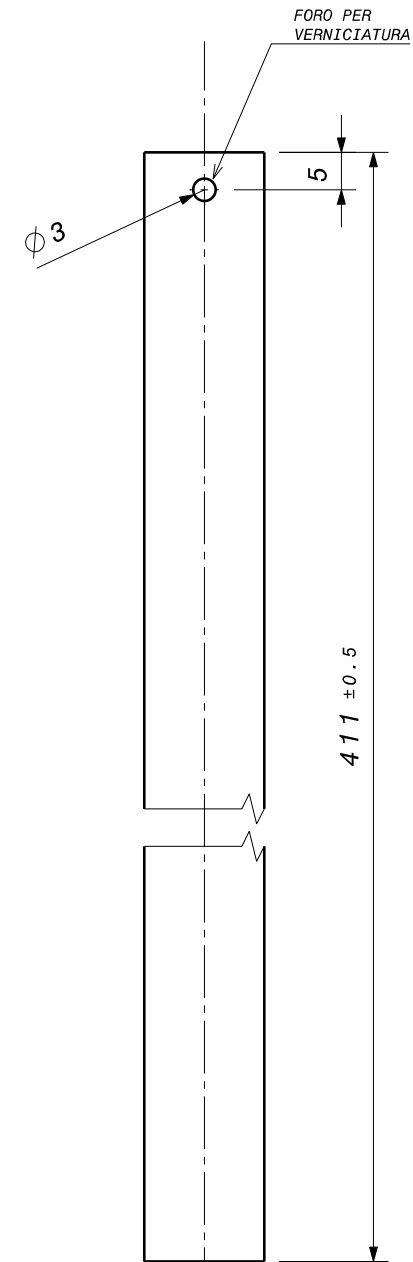

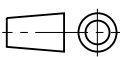


N° No.	ZONA Field	DATA Date	DESCRIZIONE REVISIONE Revision description	DISEGNATO Drawn by	VERIFICATO Checked by	APPROVATO Approved by
R00		17/03/2020	PRIMA EMISSIONE	A.Z.	M.L.	M.L.



ELIMINARE BAVE DA TAGLIO
 RICAVARE DA : TUBO MOBILIO 16X2 DA NASTRO LUCIDO

 Fabbrica Italiana Sedili Autoferroviari z.i. Rivoli - 33010 Osoppo/Udine/Italy tel.+39 0432 986071 - fax +39 0432 986086 email: fisa@fisaitaly.com		DATA DI EMISSIONE Emissione date: 09/02/2020		TOLLERANZE GENERALI General tolerances	
		DISEGNATO Drawn by: A.Z.		LINEARE/LINEAR: ISO 2768-M (UNI EN 22768)	
		VERIFICATO Checked by: M.L.		ANGOLARE/ANGULAR: ISO 2768-M (UNI EN 22768)	
		APPROVATO Approved by: M.L.		ALBERI E FORI/Shafts and holes: ISO 286 (UNI EN 20286)	
SCALA Scale		FOGLIO/Sheet	SMUSST N.Q. bevels n.q.	RAGGI N.Q. fillets n.q.	CODICE/Code
			1X45	R= 1mm	M00917
PROIEZIONE Projection		DESCRIZIONE/Title			
		TUBO RINFORZO TELAIO TUTOR			
NOME DEL DISEGNO Filename		XX			
CODICE FINITO Reference code		SOSTITUISCE IL Replaces		SOSTITUITO DA Replaced by	
M00917P01		4P1113		XX	
MATERIALE/Material		TRATTAMENTO SUPERFICIALE Finish treatment		PESO (Kg) weight (kg)	
TUBO MOBILIO S235		VERN. RAL9005		0,3kg	
DOCUMENTO DI RIFERIMENTO Reference documents		Progetto Project			
-		Y139			
DISEGNO CHE NON PUO' ESSERE COMUNQUE UTILIZZATO NE' RIPRODOTTO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA					

