



N° No.	ZONA Field	DATA Date	DESCRIZIONE REVISIONE Revision description	DISEGNATO Drawn by	VERIFICATO Checked by	APPROVATO Approved by
R01		07/07/2021	RIEMESSO CON NUOVO CARTIGLI E NORMATIVE SALDATURA	A.Z.	M.L.	M.L.

2	5A40400H12	PIASTRA SOSTEGNO GUIDE C/BATTUTA			1	5A40400H12			
1	010793	LAMIERINO DI BLOCCAGGIO			1	010793			
N. Codice		Descrizione			Q.tà	Disegno			
		Fabbrica Italiana Sedili Autoferroviari z.l. Rivoli - 33070 Osooppo/Udine/Italy tel.+39 0432 986071 - fax +39 0432 986086 email: fisa@fisaitaly.com			DATA DI EMISSIONE Emission Date 07/07/2021				
		DESCRITTO Drawn by A.Z.			TOLLERANZE GENERALI General Tolerances				
		VERIFICATO Checked by M.L.			LINEARE (Linear): ISO 2768-m (UNI EN 22768)				
		APPROVATO Approved by M.L.			ANGOLO (Angular): ISO 2768-m (UNI EN 22768)				
		Finestra Finishing			ALTEZZA E PONTI (Starts and holes): ISO 298 (UNI EN 20298)				
		CODICE/Code			UNI EN ISO 1302: GRADO M8 ESSENTE DA BAVE E OSSIDI				
SCALA Scale	FOGLIO/Sheet	SWISSI N.Q. bevels n.q.	RAGGI N.Q. fillets n.q.	5A40400H03					
1:1	1-1	1X45	R=1mm						
PROTEZIONE Projection	DESCRIZIONE/Title			FORMATO DI STAMPA Printer format					
	PISTRA SOSTEGNO GUIDE CON BATTUTA SALDATA			A3					
MOD. DEL DISEGNO Filename		XX							
CODICE FINITO Reference code		SOSTITUISCE IL Replaces		SOSTITUITO DA Replaced by					
140138		140138 R01		XX					
MATERIALE/MATERIAL		TRATTAMENTO SUPERFICIALE Finish treatment		PESO (kg) Weight (kg)					
S235 UNI EN10025		VERN. CATAF. RAL9005		0,353kg					
DOCUMENTO DI RIFERIMENTO Reference document		Progetto							
-		FA404							
DISEGNO CHE NON PUO' ESSERE COMUNQUE UTILIZZATO NE' RIPRODOTTO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA									
									

Welding according to EN 15085-2-3	
CERTIFICATION LEVEL	CL3
WELD PERFORMANCE CLASS	CPD
WELDING INSPECTION CONTROL	CT4
Welding dimensional Tolerance according to EN 13920	
LINEAR AND ANGULAR	CLASS D
PLANARITY 'STRAIGHTNESS' AND PARALLEL	CLASS F
Welding quality level according to EN-ISO 5817	
LIMITS OF IMPERFECTIONS	CLASS D
W.P. n°135 CARBON STEELS FILLER	
EN-ISO 14341-A	G3Si1