

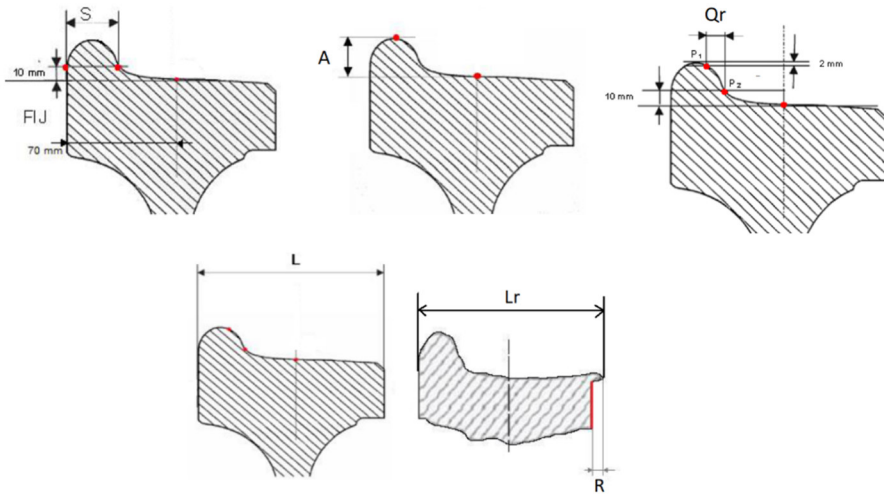
 Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale e Sviluppo Intermodale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	ATR220TR Rodiggio		Codice	Swing_RUOTE_M
			Rev.	Rev_2
			Data	01/08/2024
			Pag.	1 di 3
	Ruote: verifica della geometria del profilo con calibro meccanico		Doc. Rif:	
			ATR220Tr-MR1-02A-TA122	

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	QUOTA MISURATA (segnare con X)					ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
Calibro	S	A	Qr	Lr	L		
Calibro	S	A	Qr	Lr	L		
Calibro	S	A	Qr	Lr	L		

Quote caratteristiche Ruote		
VALORI DI RIFERIMENTO IN ESERCIZIO		
S	SPESSORE BORDINO	$25\text{ mm} \leq S \leq 33\text{ mm}$
Qr	QUOTA Qr	$Qr > 6,5\text{ mm}$
A	ALTEZZA BORDINO	$27,5 \leq A \leq 36\text{ mm}$
L	LARGHEZZA CERCHIONE	$133\text{ mm} \leq L \leq 136\text{ mm}$
R	RIFOLLAMENTO	$R \leq 5\text{ mm}$



Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
24/02/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
30/03/2023 Rev_1 Modificati campi descrizione strumenti di misura	N. Bastianelli	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
01/08/2024	M. Langella	N. Bastianelli L. Barraco	T. Tarini	T. Tarini