

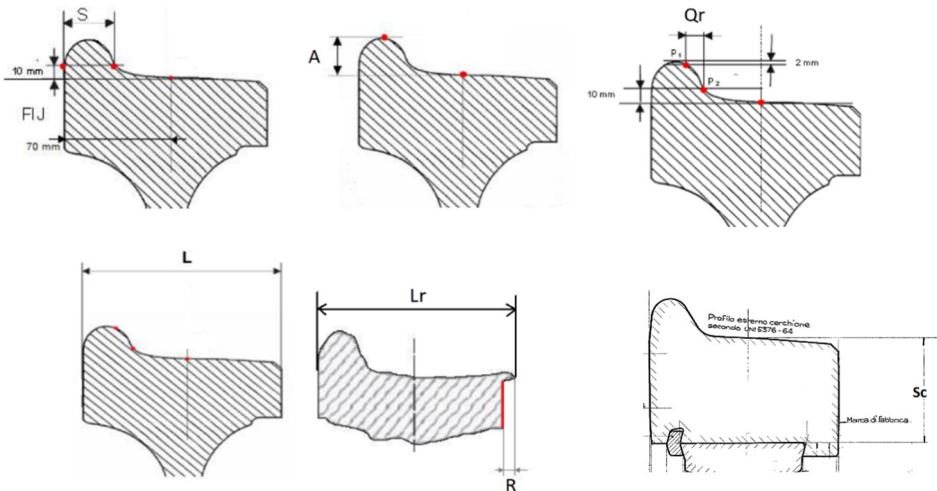
 <p>Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale e Sviluppo Intermodale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona</p>	<p>MATERIALE TRAINATO STORICO IN GENERE</p> <p>Rodiggio</p> <p>Ruote: verifica della geometria del profilo con calibro meccanico</p>	Codice	STOR_RUOTE_M
		Rev.	Rev_1
		Data	01/08/2024
		Pag.	1 di 2
		Doc. Rif: IP 3156 rv	

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	IN REV2
S	SPESSORE BORDINO	$22\text{ mm} \leq S \leq 33\text{ mm}$	$S \geq 27$
Qr	QUOTA Qr	$Qr > 6,5\text{ mm}$	$Qr > 7,5\text{ mm}$
A	ALTEZZA BORDINO	$27,5 \leq A \leq 36\text{ mm}$	$A \leq 32\text{ mm}$
L	LARGHEZZA DELLA RUOTA	$133\text{ mm} \leq L \leq 136\text{ mm}$	$133\text{ mm} \leq L \leq 136\text{ mm}$
R	RIFOLLAMENTO	$R \leq 5\text{ mm}$	$R \leq 5\text{ mm}$
Sc	SPESSORI DEI CERCHIONI	$Sc > 30$	$Sc > 32$



Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
01/09/2023 Rev_0 Nuova emissione	N. Bastianelli	C. Di Michele	C. Di Michele	T. Tarini
01/08/2024 Rev_1 Inserita tabella quota misurata	M. Langella	N. Bastianelli	T. Tarini	T. Tarini

 Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale e Sviluppo Intermodale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	MATERIALE TRAINATO STORICO IN GENERE Rodiggio Ruote: verifica della geometria del profilo con calibro meccanico	Codice	STOR_RUOTE_M
		Rev.	Rev_1
		Data	01/08/2024
		Pag.	2 di 2
		Doc. Rif: IP 3156 rv	

Sala	VALORI MISURATI QUOTE CARATTERISTICHE RUOTE					
1	Ruota 1	S=_____mm	Ruota 2	S=_____mm		
		A=_____mm		A=_____mm		
		Qr=_____mm		Qr=_____mm		
		L=_____mm		L=_____mm		
		R=Lr-L_____mm		R=Lr-L_____mm		
		Sc=_____mm		Sc=_____mm		
2	Ruota 3	S=_____mm	Ruota 4	S=_____mm		
		A=_____mm		A=_____mm		
		Qr=_____mm		Qr=_____mm		
		L=_____mm		L=_____mm		
		R=Lr-L_____mm		R=Lr-L_____mm		
		Sc=_____mm		Sc=_____mm		
3	Ruota 5	S=_____mm	Ruota 6	S=_____mm		
		A=_____mm		A=_____mm		
		Qr=_____mm		Qr=_____mm		
		L=_____mm		L=_____mm		
		R=Lr-L_____mm		R=Lr-L_____mm		
		Sc=_____mm		Sc=_____mm		
4	Ruota 7	S=_____mm	Ruota 8	S=_____mm		
		A=_____mm		A=_____mm		
		Qr=_____mm		Qr=_____mm		
		L=_____mm		L=_____mm		
		R=Lr-L_____mm		R=Lr-L_____mm		
		Sc=_____mm		Sc=_____mm		

ESITO DELLA MISURA		OPERATORE:	
POSITIVO <input type="checkbox"/>	NEGATIVO <input type="checkbox"/>	CID:	DATA:
NOTE:		FIRMA	

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
01/09/2023 Rev_0 Nuova emissione	N. Basualini	C. Di Michele	C. Di Michele	T. Tarini
01/08/2024 Rev_1 Inserita tabella quota misurata	M. Langella	N. Basualini	T. Tarini	T. Tarini