

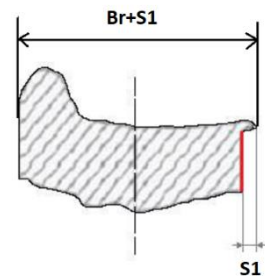
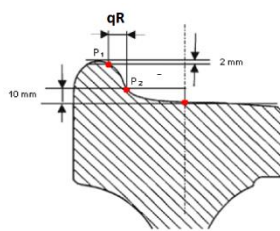
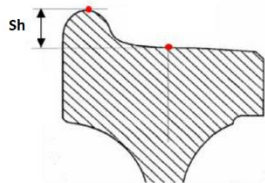
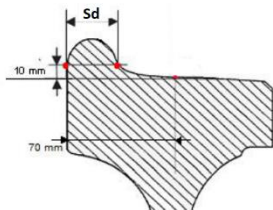
 TRENITALIA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	CARROZZE TIPO MEDIE DISTANZE Rodiggio		Codice	MD_RUOTE_WPMS
			Rev.	Rev_0
	Ruote: verifica della geometria del profilo con WPMS		Data	22/05/2023
			Pag.	1 di 2
			Doc. Rif: IP 3156 r.v.	

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
WPMS	136042	

Quote caratteristiche Ruote			
VALORI DI RIFERIMENTO		IN ESERCIZIO	IN REV2
Sd	SPESSORE BORDINO	$25 \text{ mm} \leq Sd \leq 33 \text{ mm}$	$Sd \geq 27 \text{ mm}$
qR	QUOTA qR	$qR > 6,5 \text{ mm}$	$qR > 7,5 \text{ mm}$
Sh	ALTEZZA BORDINO	$27,5 \leq Sh \leq 36 \text{ mm}$	$Sh \leq 32 \text{ mm}$
S1	RIFOLLAMENTO	$S1 \leq 5 \text{ mm}$	$S1 \leq 5 \text{ mm}$
Br+S1	LARGHEZZA DELLA RUOTA (con rifollamento)	$Br+S1 \leq 140 \text{ mm}$	$Br+S1 \leq 140 \text{ mm}$



Allegare:

- REPORT DELLA MISURA DELLE QUOTE CARATTERISTICHE RUOTE EFFETTUATA CON WPMS PER IL CONTROLLO DEI VALORI DI Sd, qR, Sh, S1, Br+S1.

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
22/05/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	C. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	C. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>

 TRENITALIA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	CARROZZE TIPO MEDIE DISTANZE Rodiggio		Codice	MD_RUOTE_WPMS
	Ruote: verifica della geometria del profilo con WPMS		Rev.	Rev_0
			Data	22/05/2023
			Pag.	2 di 2
			Doc. Rif: IP 3156 r.v.	

Nel report del portale WPMS la “larghezza della ruota con rifollamento” non è inclusa come misura unica. Le misure di “larghezza della ruota” e “rifollamento” sono distinte. Pertanto, si richiede all’operatore abilitato di calcolare Br+S1 e valutare l’accettabilità secondo i valori di riferimento.

Sala	VALORI MISURATI QUOTE CARATTERISTICHE RUOTE			
1	Ruota 1	Br=_____mm	Ruota 2	Br=_____mm
		S1=_____mm		S1=_____mm
		Br+S1=_____mm		Br+S1=_____mm
2	Ruota 3	Br=_____mm	Ruota 4	Br=_____mm
		S1=_____mm		S1=_____mm
		Br+S1=_____mm		Br+S1=_____mm
3	Ruota 5	Br=_____mm	Ruota 6	Br=_____mm
		S1=_____mm		S1=_____mm
		Br+S1=_____mm		Br+S1=_____mm
4	Ruota 7	Br=_____mm	Ruota 8	Br=_____mm
		S1=_____mm		S1=_____mm
		Br+S1=_____mm		Br+S1=_____mm

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

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
22/05/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	C. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	C. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>