

 Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale e Sviluppo Intermodale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	CARROZZA INTERCITY Rodiggio Ruote: verifica quote tornitura	Codice	IC_TORNIO
		Rev.	Rev_0
		Data	01/02/2025
		Pag.	1 di 1
		Doc. Rif: IP 3156 TRNIT- DT.IRTB.TM.P.2014.0054584	

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO




ODL	
-----	--

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
Tornio	135138	

VALORI DI RIFERIMENTO POST TORNITURA		
Quote caratteristiche Ruote		
Sb [mm]	SPESSORE BORDINO	$28,5 \leq Sb \leq 32,5$
qR [mm]	QUOTA TRASVERSALE Qr	$> 6,5$
Sh [mm]	ALTEZZA BORDINO	$28 \pm 0,5$
D [mm]	DIAMETRO MINIMO	≥ 890
Rs [mm]	OSCILLAZIONE RADIALE	$\leq 0,3$
As [mm]	OSCILLAZIONE ASSIALE	$\leq 0,5$
Si [mm]	SCARTAMENTO INTERNO	$1357 \leq Si \leq 1363$
Se [mm]	SCARTAMENTO ESTERNO	$1410 \leq Se \leq 1426$
Massima differenza tra i diametri di		
	Ruote della stessa sala	$\leq 0,3 \text{ mm}$
	Sale dello stesso carrello	$\leq 30 \text{ mm}$
	Sale di due carrelli diversi adiacenti	$\leq 30 \text{ mm}$

Allegare:
- REPORT DELLA MISURA DELLE QUOTE EFFETTUATA CON TORNIO

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

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
01/02/2025 Nuova emissione	N. Bastianelli 	L. Barraco 	T. Tarini 	T. Tarini 