

 Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale e Sviluppo Intermodale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	E464 Rodiggio Ruote: verifica quote dopo tornitura	Codice	E464_TORNIO
		Rev.	Rev_0
		Data	01/08/2024
		Pag.	1 di 1
		Doc. Rif: TRNIT-DT.IRTB.TM.P.2014.0054584 BS EN 15313:2016	

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	$28,5 \leq Sb \leq 33$
qR [mm]	QUOTA TRASVERSALE Qr	$> 6,5$
Sh [mm]	ALTEZZA BORDINO	$27,5 \leq Si \leq 36$
D [mm]	DIAMETRO MINIMO	≥ 1010
Rs [mm]	OSCILLAZIONE RADIALE	$\leq 0,3$
As [mm]	OSCILLAZIONE ASSIALE	$\leq 0,8$
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 M	$\leq 0,5 \text{ mm}$
	Sale dello stesso carrello M	$\leq 4 \text{ mm}$
	Sale di due carrelli diversi adiacenti	$\leq 4 \text{ mm}$

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
01/08/2024/Nuova emissione	M. Langella	N. Bassani L. Barraco	T. Tarini	T. Tarini