

 Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale e Sviluppo Intermodale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	ETR 421/521 Rodiggio Ruote: verifica quote dopo tornitura	Codice	Rock_TORNIO
		Rev.	Rev_0
		Data	01/08/2024
		Pag.	1 di 1
		Doc. Rif: ETR521/ETR421-MR1-04A-SR.C.01/01	

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		
Sd [mm]	SPESSORE BORDINO	$28,5 \leq Sd \leq 32,5$
Qr [mm]	QUOTA TRASVERSALE Qr	$> 6,5$
Sh [mm]	ALTEZZA BORDINO	$28 \pm 0,5$
D [mm]	DIAMETRO MINIMO	≥ 850
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 P e M	$\leq 0,5 \text{ mm}$
	Sale dello stesso carrello M	$\leq 3 \text{ mm}$
	Sale di due carrelli M della stessa DM	$\leq 70 \text{ mm}$
	Sale dello stesso carrello P	$\leq 20 \text{ mm}$
	Sale di due carrelli P e della stessa T	$\leq 70 \text{ mm}$

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 Rev_0 Nuova emissione	M. Langella	N. Bassani	T. Tarini	T. Tarini