

 Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale e Sviluppo Intermodale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	ETR 104 Rodiggio Ruote: verifica quote dopo tornitura	Codice	Pop_TORNIO
		Rev.	Rev_0
		Data	01/08/2024
		Pag.	1 di 1
		Doc. Rif: ETR103/ETR104-MR1-04-TC-E.A.1.2.1.02/1	

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			
		Sala carrello motore (920)	Sala carrello portante (850)
e [mm]	SPESSORE BORDINO	$28,5 \leq e \leq 32,5$	$28,5 \leq e \leq 32,5$
qR [mm]	QUOTA TRASVERSALE Qr	$> 6,5$	$> 6,5$
h [mm]	ALTEZZA BORDINO	$28 \pm 0,5$	$28 \pm 0,5$
D [mm]	DIAMETRO MINIMO	≥ 840	≥ 780
Rs [mm]	OSCILLAZIONE RADIALE	$\leq 0,2$	$\leq 0,3$
As [mm]	OSCILLAZIONE ASSIALE	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$
Si [mm]	SCARTAMENTO INTERNO	$1357 \leq Si \leq 1363$	$1357 \leq Si \leq 1363$
Se [mm]	SCARTAMENTO ESTERNO	$1410 \leq Se \leq 1426$	$1410 \leq Se \leq 1426$
L [mm]	LARGHEZZA RUOTA	$135 \pm 0,5$	$135 \pm 0,5$
MASSIMA DIFFERENZA TRA I DIAMETRI DI			
	Ruote della stessa sala P e M	0,3 mm	
	Sale dello stesso carrello M	5 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. Bassanelli L. Baracco	T. Tarini	T. Tarini