

 Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale e Sviluppo Intermodale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	SWING Rodiggio Ruota: verifica quote dopo tornitura	Codice	Swing_TORNIO
		Rev.	Rev_0
		Data	01/08/2024
		Pag.	1 di 1
		Doc. Rif: ATR220Tr-MR1-02A-TA122 EN 15313	

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
Qr [mm]	QUOTA TRASVERSALE Qr	> 6,5
Sh [mm]	ALTEZZA BORDINO	28 ± 0,5
D [mm]	DIAMETRO MINIMO	≥ 792
Rs [mm]	OSCILLAZIONE RADIALE	0,3
As [mm]	OSCILLAZIONE ASSIALE	0,8
Az [mm]	SCARTAMENTO INTERNO	1360 ± 2
SR [mm]	SCARTAMENTO ESTERNO	1412 ≤ SR ≤ 1426
Massima differenza tra i diametri di		
	Ruote della stessa sala	≤ 0,5 mm
Dm	Sale dello stesso carrello M	≤ 0,5 mm
Dp	Sale dello stesso carrello P	≤ 5 mm
Dmm	Sale fra i carrelli motore	≤ 12 mm
Dmp	Sale fra i carrelli motore e i portanti	≤ 30 mm
Dpp	Sale fra i carrelli portanti	≤ 30 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. Jangella <i>M. Jangella</i>	M. Bastianelli L. Barraco <i>L. Barraco</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>	<i>T. Tarini</i>