

## 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 ≤ Sb ≤ 32,5
qR [mm]	QUOTA TRASVERSALE Qr	> 6,5
Sh [mm]	ALTEZZA BORDINO	28 ± 0,5
D [mm]	DIAMETRO MINIMO	≥ 890
Rs [mm]	OSCILLAZIONE RADIALE	≤ 0,3
As [mm]	OSCILLAZIONE ASSIALE	≤ 0,5
Si [mm]	SCARTAMENTO INTERNO	1357 ≤ Si ≤ 1363
Se [mm]	SCARTAMENTO ESTERNO	1410 ≤ Se ≤ 1426
Massima differenza tra i diametri di		
	Ruote della stessa sala	≤ 0,3 mm
	Sale dello stesso carrello	≤ 30 mm
	Sale di due carrelli diversi adiacenti	≤ 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
01/02/2025 Nuova emissione	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	L. Barraco <i>L. Barraco</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>	I. Tarini <i>I. Tarini</i>