

## Ruote: verifica quote tornitura

Codice	TAF_TORNIO
Rev.	Rev_0
Data	25/02/2025
Pag.	1 di 1
Doc. Rif:	
IP	3156
TAF-MR1-02A-TC008	
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		Carrello Motore	Carrello Portante
Sb [mm]	SPESSORE BORDINO	$28,5 \leq Sb \leq 32,5$	$28,5 \leq Sb \leq 32,5$
qR [mm]	QUOTA TRASVERSALE Qr	$> 6,5$	$> 6,5$
Sh [mm]	ALTEZZA BORDINO	$28 \pm 0,5$	$28 \pm 0,5$
D [mm]	DIAMETRO MINIMO	$\geq 1040$	$\geq 860$
Rs [mm]	OSCILLAZIONE RADIALE	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
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	$1410 \leq Se \leq 1426$	$1410 \leq Se \leq 1426$
Massima differenza tra i diametri di			
	Ruote della stessa sala	$\leq 0,5$ mm	$\leq 0,5$ mm
	Sale dello stesso carrello	$\leq 10$ mm	$\leq 20$ mm
	Sale di due carrelli diversi adiacenti	$\leq 30$ mm	$\leq 30$ mm

Allegare:

- REPORT DELLA MISURA DELLE QUOTE EFFETTUATA CON TORNIO

ESITO DELLA MISURA		OPERATORE:	
POSITIVO	<input type="checkbox"/>	NEGATIVO	<input type="checkbox"/>
NOTE:		FIRMA	

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
25/02/2025 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>