

## Ruote: verifica quote dopo tornitura

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
Tornio	135138	

<b>VALORI DI RIFERIMENTO POST TORNITURA</b>			
<b>Quote caratteristiche Ruote</b>			
	<b>Sala carrello motore (920)</b>	<b>Sala carrello portante (850)</b>	
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	$\geq 840$	$\geq 780$
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	$135 \pm 0,5$	$135 \pm 0,5$
<b>MASSIMA DIFFERENZA TRA I DIAMETRI DI</b>			
	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				