

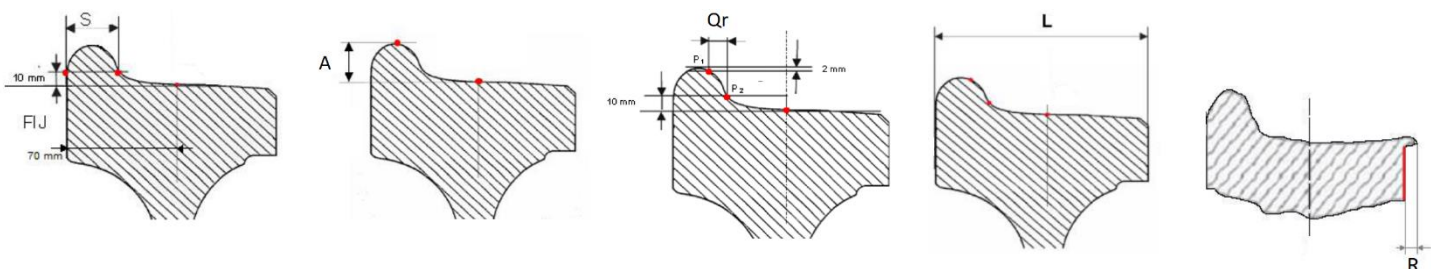
## Ruote: verifica della geometria del profilo con Calipri

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
Calipri		

Quote caratteristiche Ruote		
VALORI DI RIFERIMENTO IN ESERCIZIO		
<b>S</b>	<b>SPESSORE BORDINO</b>	Ruota carrello portante $25 \text{ mm} \leq S \leq 33 \text{ mm}$ Ruota carrello motore $22 \text{ mm} \leq S \leq 33 \text{ mm}$
<b>Qr</b>	<b>QUOTA Qr</b>	$Qr > 6,5 \text{ mm}$
<b>A</b>	<b>ALTEZZA BORDINO</b>	$27,5 \leq A \leq 36 \text{ mm}$
<b>L</b>	<b>LARGHEZZA DELLA RUOTA</b>	$133 \text{ mm} \leq L \leq 136 \text{ mm}$
<b>R</b>	<b>RIFOLLAMENTO</b>	$R \leq 5 \text{ mm}$



Allegare:

- REPORT DELLA MISURA DELLE QUOTE CARATTERISTICHE RUOTE EFFETTUATA CON CALIPRI PER IL CONTROLLO DEI VALORI DI S, Qr, A, L, R.

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

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
24/02/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	C. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>	