

CARROZZE TIPO MEDIE DISTANZE  
Rodiggio

Codice	MD_RUOTE_M
Rev.	Rev_2
Data	01/08/2024
Pag.	1 di 2
Doc. Rif:	
IP 3156 r.v.	

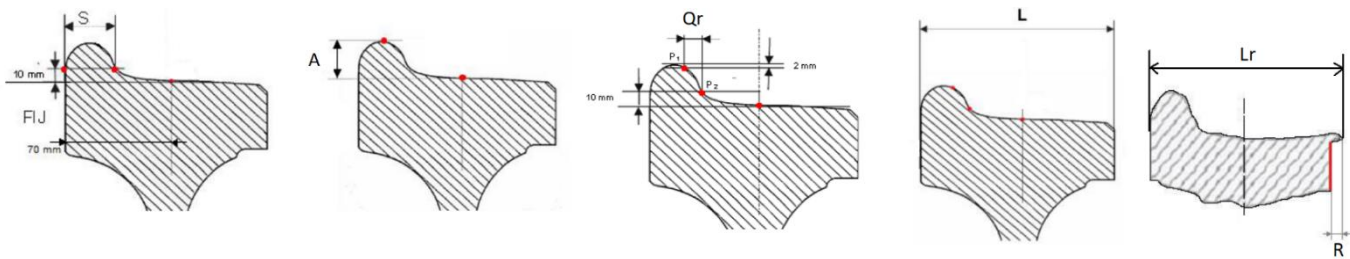
**Ruote: verifica della geometria del profilo con calibro meccanico**

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	QUOTA MISURATA (barrare con X)					ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
Calibro	S	A	Qr	Lr	L		
Calibro	S	A	Qr	Lr	L		
Calibro	S	A	Qr	Lr	L		

Quote caratteristiche Ruote				
VALORI DI RIFERIMENTO			IN ESERCIZIO	IN REV2
S	SPESSORE BORDINO		25 mm ≤ S ≤ 33 mm	S ≥ 27 mm
Qr	QUOTA Qr		Qr > 6,5 mm	Qr > 7,5 mm
A	ALTEZZA BORDINO		27,5 ≤ A ≤ 36 mm	A ≤ 32 mm
R	RIFOLLAMENTO		R ≤ 5mm	R ≤ 5mm
Lr	LARGHEZZA DELLA RUOTA (con rifollamento)		Lr ≤ 140 mm	Lr ≤ 140 mm



Codice	MD_RUOTE_M
Rev.	Rev_2
Data	01/08/2024
Pag.	2 di 2
Doc. Rif:	
	IP 3156 r.v.

## Ruote: verifica della geometria del profilo con calibro meccanico

Sala	VALORI MISURATI QUOTE CARATTERISTICHE RUOTE					
1	Ruota 1	S=_____ mm	Ruota 2	S=_____ mm		
		A=_____ mm		A=_____ mm		
		Qr=_____ mm		Qr=_____ mm		
		Lr=_____ mm		Lr=_____ mm		
		L=_____ mm		L=_____ mm		
		R=Lr-L=_____ mm		R=Lr-L=_____ mm		
2	Ruota 3	S=_____ mm	Ruota 4	S=_____ mm		
		A=_____ mm		A=_____ mm		
		Qr=_____ mm		Qr=_____ mm		
		Lr=_____ mm		Lr=_____ mm		
		L=_____ mm		L=_____ mm		
		R=Lr-L=_____ mm		R=Lr-L=_____ mm		
3	Ruota 5	S=_____ mm	Ruota 6	S=_____ mm		
		A=_____ mm		A=_____ mm		
		Qr=_____ mm		Qr=_____ mm		
		Lr=_____ mm		Lr=_____ mm		
		L=_____ mm		L=_____ mm		
		R=Lr-L=_____ mm		R=Lr-L=_____ mm		
4	Ruota 7	S=_____ mm	Ruota 8	S=_____ mm		
		A=_____ mm		A=_____ mm		
		Qr=_____ mm		Qr=_____ mm		
		Lr=_____ mm		Lr=_____ mm		
		L=_____ mm		L=_____ mm		
		R=Lr-L=_____ mm		R=Lr-L=_____ mm		
Misurare L per il calcolo della quota R						

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