

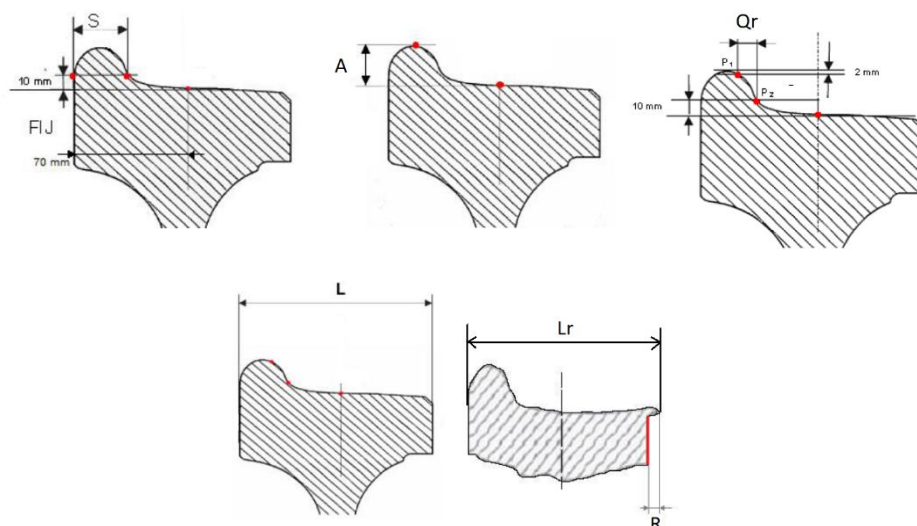
Ruote: verifica della geometria del profilo con calibro meccanico

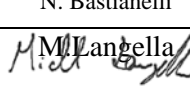
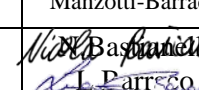
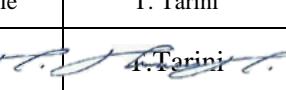
SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

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

Quote caratteristiche Ruote		
VALORI DI RIFERIMENTO IN ESERCIZIO		
S	SPESORE BORDINO	$25 \text{ mm} \leq S \leq 33 \text{ mm}$
Qr	QUOTA Qr	$Qr > 6,5 \text{ mm}$
A	ALTEZZA BORDINO	$27,5 \leq A \leq 36 \text{ mm}$
L	LARGHEZZA DELLA RUOTA	$133 \text{ mm} \leq L \leq 136 \text{ mm}$
R	RIFOLLAMENTO	$R \leq 5 \text{ mm}$



Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
24/02/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli	Manzotti-Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
05/04/2023 Rev_1 Modificata tabella descrizione strumenti di misura	N. Bastianelli	Manzotti-Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
01/08/2024 Rev_2 Inserita tabella quota misurata				

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				
		L=_____ mm		L=_____ mm				
		Lr=_____ mm		Lr=_____ 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				
		L=_____ mm		L=_____ mm				
		Lr=_____ mm		Lr=_____ 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				
		L=_____ mm		L=_____ mm				
		Lr=_____ mm		Lr=_____ 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				
		L=_____ mm		L=_____ mm				
		Lr=_____ mm		Lr=_____ mm				
		R=Lr-L=_____ mm		R=Lr-L=_____ mm				
Misurare Lr per il calcolo della quota R Lr: Larghezza ruota con eventuale rifollamento								

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
24/02/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli	Manzotti-Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
05/04/2023 Rev_1 Modificata tabella descrizione strumenti di misura	N. Bastianelli	Manzotti-Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
01/08/2024 Rev_2 Inserita tabella quota misurata	M. Langella N. Bastianelli A. Parraco	N. Bastianelli A. Parraco	F. Tarini	T. Tarini

Ruote: verifica della geometria del profilo con calibro meccanico

Sala	VALORI MISURATI QUOTE CARATTERISTICHE RUOTE					
5	Ruota 9	S=_____ mm	Ruota 10	S=_____ mm		
		A=_____ mm		A=_____ mm		
		Qr=_____ mm		Qr=_____ mm		
		L=_____ mm		L=_____ mm		
		Lr=_____ mm		Lr=_____ mm		
		R=Lr-L=_____ mm		R=Lr-L=_____ mm		
6	Ruota 11	S=_____ mm	Ruota 12	S=_____ mm		
		A=_____ mm		A=_____ mm		
		Qr=_____ mm		Qr=_____ mm		
		L=_____ mm		L=_____ mm		
		Lr=_____ mm		Lr=_____ mm		
		R=Lr-L=_____ mm		R=Lr-L=_____ mm		
7	Ruota 13	S=_____ mm	Ruota 14	S=_____ mm		
		A=_____ mm		A=_____ mm		
		Qr=_____ mm		Qr=_____ mm		
		L=_____ mm		L=_____ mm		
		Lr=_____ mm		Lr=_____ mm		
		R=Lr-L=_____ mm		R=Lr-L=_____ mm		
8	Ruota 15	S=_____ mm	Ruota 16	S=_____ mm		
		A=_____ mm		A=_____ mm		
		Qr=_____ mm		Qr=_____ mm		
		L=_____ mm		L=_____ mm		
		Lr=_____ mm		Lr=_____ mm		
		R=Lr-L=_____ mm		R=Lr-L=_____ mm		
Misurare Lr per il calcolo della quota R Lr: Larghezza ruota con eventuale rifollamento						

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
24/02/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli	Manzotti-Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
05/04/2023 Rev_1 Modificata tabella descrizione strumenti di misura	N. Bastianelli	Manzotti-Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
01/08/2024 Rev_2 Inserita tabella quota misurata	M. M. Langella	N. Bastianelli A. L. Parraco	F. Tarini	T. Tarini

Ruote: verifica della geometria del profilo con calibro meccanico

Sala	VALORI MISURATI QUOTE CARATTERISTICHE RUOTE					
9	Ruota 17	S=_____ mm	Ruota 18	S=_____ mm	A=_____ mm	Qr=_____ mm
		A=_____ mm		A=_____ mm	L=_____ mm	L=_____ mm
		Qr=_____ mm		Qr=_____ mm	Lr=_____ mm	Lr=_____ mm
		L=_____ mm		R=Lr-L_____ mm		
		Lr=_____ mm				
		R=Lr-L_____ mm				
10	Ruota 19	S=_____ mm	Ruota 20	S=_____ mm	A=_____ mm	Qr=_____ mm
		A=_____ mm		A=_____ mm	L=_____ mm	L=_____ mm
		Qr=_____ mm		Qr=_____ mm	Lr=_____ mm	Lr=_____ mm
		L=_____ mm		R=Lr-L_____ mm		
		Lr=_____ mm				
		R=Lr-L_____ mm				
11	Ruota 21	S=_____ mm	Ruota 22	S=_____ mm	A=_____ mm	Qr=_____ mm
		A=_____ mm		A=_____ mm	L=_____ mm	L=_____ mm
		Qr=_____ mm		Qr=_____ mm	Lr=_____ mm	Lr=_____ mm
		L=_____ mm		R=Lr-L_____ mm		
		Lr=_____ mm				
		R=Lr-L_____ mm				
12	Ruota 23	S=_____ mm	Ruota 24	S=_____ mm	A=_____ mm	Qr=_____ mm
		A=_____ mm		A=_____ mm	L=_____ mm	L=_____ mm
		Qr=_____ mm		Qr=_____ mm	Lr=_____ mm	Lr=_____ mm
		L=_____ mm		R=Lr-L_____ mm		
		Lr=_____ mm				
		R=Lr-L_____ mm				
Misurare Lr per il calcolo della quota R Lr: Larghezza ruota con eventuale rifollamento						

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	Manzotti-Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
05/04/2023 Rev_1 Modificata tabella descrizione strumenti di misura	N. Bastianelli	Manzotti-Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
01/08/2024 Rev_2 Inserita tabella quota misurata	M. Langella N. Bastianelli A. Parraco	N. Bastianelli A. Parraco	F. Tarini	T. Tarini