

Ruote: verifica quote dopo tornitura

Codice	EMU_TORNIO
Rev.	Rev_1
Data	13/10/2025
Pag.	1 di 1
Doc. Rif:	
CTR/EMU-MR1-02-A-11	
IP 3156	
EN BS 15313	

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		
Sd [mm]	SPESSORE BORDINO	28,5 ≤ Sd ≤ 32,5
Qr [mm]	QUOTA TRASVERSALE Qr	> 6,5
Sh [mm]	ALTEZZA BORDINO	28 ± 0,5
D [mm]	DIAMETRO MINIMO	≥ 795
Rs [mm]	OSCILLAZIONE RADIALE	≤ 0,3
As [mm]	OSCILLAZIONE ASSIALE	≤ 0,5
Si [mm]	SCARTAMENTO INTERNO	1357 ≤ Si ≤ 1363
Se [mm]	SCARTAMENTO ESTERNO	1410 ≤ Se ≤ 1426
MASSIMA DIFFERENZA TRA I DIAMETRI DI		
	Ruote della stessa sala	≤ 0,5 mm
	Sale dello stesso carrello M	≤ 6 mm
	Sale dello stesso carrello P	≤ 18 mm
	Sale di due carrelli diversi adiacenti	≤ 36 mm
	Sale di due carrelli uguali non adiacenti	≤ 36 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 Nuova emissione	M.Langella	N.Bastianelli J. Barraco	T. Tarini	T. Tarini
13/10/2025 Rev_1 Aggiornato valore Diametro minimo	M.Langella	M.Bastianelli J. Barraco	T. Tarini	T. Tarini