

Ruote: verifica quote tornitura

| | |
|---------------------------|------------|
| Codice | IC_TORNIO |
| Rev. | Rev_0 |
| Data | 01/02/2025 |
| Pag. | 1 di 1 |
| Doc. Rif: | |
| IP | 3156 |
| TRNIT- | |
| DT.IRTB.TM.P.2014.0054584 | |

| 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 | | |
| Sb [mm] | SPESSORE BORDINO | 28,5 ≤ Sb ≤ 32,5 |
| qR [mm] | QUOTA TRASVERSALE Qr | > 6,5 |
| Sh [mm] | ALTEZZA BORDINO | 28 ± 0,5 |
| D [mm] | DIAMETRO MINIMO | ≥ 890 |
| 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 | ≤ 0,3 mm |
| | Sale dello stesso carrello | ≤ 30 mm |
| | Sale di due carrelli diversi adiacenti | ≤ 30 mm |

Allegare:

- REPORT DELLA MISURA DELLE QUOTE EFFETTUATA CON TORNIO

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

| Motivo Aggiornamento | Redatto | Verificato | Validato | Emanato |
|----------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 01/02/2025 Nuova emissione | N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i> | L. Barraco <i>L. Barraco</i> | T. Tarini <i>T. Tarini</i> | J. Tarini <i>J. Tarini</i> |