

Respingenti: verifica dimensionale

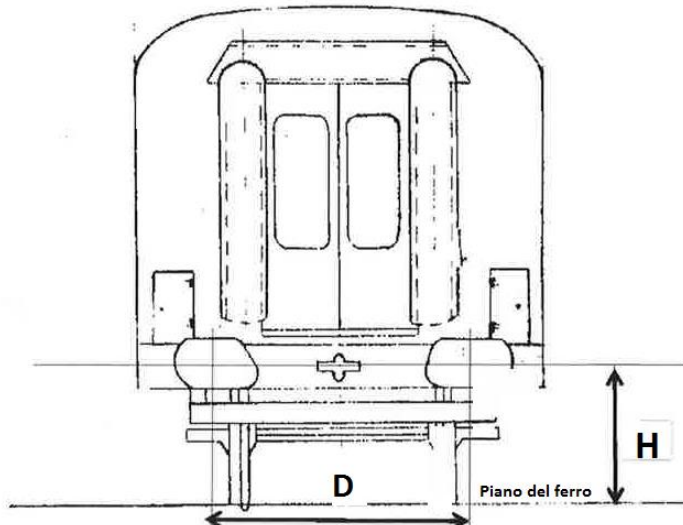
| SEDE TECNICA | VEICOLO | TIPO INTERVENTO |
|--------------|---------|-----------------|
| | | |

| | |
|-----|--|
| ODL | |
|-----|--|

| DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA | ID STRUMENTO DI MISURA | DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Metro | | |
| Asta graduata | | |

| Dimensioni da rilevare | VALORI DI RIFERIMENTO IN ESERCIZIO E IN REV2 | VALORI MISURATI | |
|--|--|-----------------|---------------------|
| | | Lato stella | Lato opposto stella |
| Altezza respingenti/assorbitori di energia quota "H" lato DX * | 1060 ± 5 mm | mm | mm |
| Altezza respingenti/assorbitori di energia quota "H" lato SX * | 1060 ± 5 mm | mm | mm |
| Distanza tra gli assi dei respingenti "D" | 1750 ± 10 mm | mm | mm |

* La differenza di altezza degli assi dei respingenti/assorbitori di energia in opera sulla stessa testata dovrà risultare non superiore a 5 mm.



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

| Motivo Aggiornamento | Redatto | Verificato | Validato | Emanato |
|----------------------------|---------|------------|----------|---------|
| 14/02/2022 Nuova emissione | | | | |