

All.8 caratteristiche materiale rotabile e manutenzione 2023 - Caratteristiche del materiale rotabile

| | Materiale rotabile in uso (tipo 1) | Materiale rotabile in uso (tipo 2) | Materiale rotabile in uso (tipo 3) | Materiale rotabile in uso (tipo 4) |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Tipologia</i> | Loco E464 | MDVC-Pilota | MDVE 2° Cl. | MDVC 2° Cl. |
| <i>Quantità</i> | 8 | 8 | 36 | 12 |
| <i>Anzianità media al</i> | 16 | 38 | 39 | 37 |
| <i>01/01/2024</i> | | | | |
| <i>Numero posti a sedere</i> | - | 60 | 84 | 84 |
| <i>Accessibilità PRM</i> | - | Si* | - | - |
| <i>Postazione HK</i> | - | Si | - | - |
| <i>Toilette PRM</i> | - | - | - | - |
| <i>Piano ribassato</i> | - | - | - | - |
| <i>Sonorizzazione</i> | - | Si | Si | Si |
| <i>Wifi</i> | - | - | - | - |
| <i>Videosorveglianza</i> | - | - | - | - |
| <i>Indicatori di fermata</i> | - | - | - | - |
| <i>/ video</i> | | | | |
| <i>Trasporto bici</i> | - | Si | - | - |
| <i>Prese elettriche</i> | - | Si | Si | Si |
| <i>Prese elettriche ricarica bici</i> | - | - | - | - |
| <i>Porta bagagli</i> | - | Si | Si | Si |
| <i>Tavolini</i> | - | - | - | - |
| <i>Climatizzazione</i> | Si | Si | Si | Si |
| <i>illuminazione LED</i> | - | Si | Si | Si |
| <i>Contapersone</i> | - | - | - | - |
| <i>Alimentazione</i> | Elettrica | - | - | - |
| <i>Peso assiale</i> | 18 ton | 14,75 ton | 14,75 ton | 14,75 ton |
| <i>Velocità max</i> | 160 km/h | 160 km/h | 160 km/h | 160 km/h |
| <i>Accelerazione m/s²</i> | n.d. | - | - | - |
| <i>Porte automatiche per lato</i> | - | 2 | 2 | 2 |
| <i>Larghezza porte</i> | - | 1390 mm | 948 mm | 1390 mm |

* (considerando il supporto di Sala Blu)

All.8 caratteristiche materiale rotabile e manutenzione 2023 - manutenzione rotabili

| | Materiale rotabile in uso (tipo 1) | Materiale rotabile in uso (tipo 2) | Materiale rotabile in uso (tipo 3) |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Tipologia</i> | Loco E464 | MDVC-Pilota | MDVC-MDVE |
| <i>Quantità</i> | 8 | 8 | 48 |
| <i>Anzianità media al</i> | 16 | 38 | 38 |
| <i>01/01/2024</i> | | | |
| <i>ore</i> | 1.184,53 | 2004 | 7.634,53 |
| <i>Manut. progr. Anno</i> | | | |
| <i>precedente (al 31.12.2023)</i> | | | |

All.8 caratteristiche materiale rotabile e manutenzione 2023 - manutenzione impianti

| <i>Tipologia</i> | Impianto di | Descrizione Lavorazioni |
|---------------------|------------------------|---|
| <i>IMC Verona *</i> | Platea Lavaggio | Elettificazione di due binari Adeguamento macchinari ed attrezzature d'impianto Manutenzione ordinaria / Straordinaria armamento Rifacimento impianto idrico, fognario ed antincendio Acquisto ponteggio per manutenzione rotabili Acquisto 24 cavallette per sollevamento treni |
| | Deposito | Adeguamento macchinari ed attrezzature d'impianto Manutenzione ordinaria / Straordinaria armamento Rifacimento impianto idrico, fognario ed antincendio Acquisto 4 cavallette per sollevamento treni |

** Nell'impianto di manutenzione corrente di Verona si svolgono le attività manutentive riferite ai convogli di cui al CdS Veneto e CdS Asse Brennero*