|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| n | tipologia | descrizione | priorità |
| 1 | tecnologico | Viene implementato l’arrayList | MUST |
| 2 | tecnologico | I dati vengono salvati su CSV | MUST |
| 3 | funzionale | L’utente importa dati da CSV | MUST |
| 4 | funzionale | L’utente esporta dati a CSV | MUST |
| 5 | funzionale | L'utente esporta dati serializzati | MUST |
| 6 | funzionale | L’utente importa dati deserializzati | MUST |
| 7 | funzionale | L'utente visualizza tutti i pallet presenti | MUST |
| 8 | funzionale | L'utente visualizza un pallet con specifico id | MUST |
| 9 | funzionale | L'utente ordina la lista per data di consegna | MUST |
| 10 | funzionale | L'utente visualizza il numero d pallet presenti | MUST |
| 11 | funzionale | L'utente visualizza lo spazio disponibile | MUST |
| 12 | funzionale | L'amministratore aggiunge un pallet | MUST |
| 13 | funzionale | L'amministratore rimuove un pallet con id specifico | MUST |
| 14 | funzionale | L'amministratore modifica un pallet con id specifico | MUST |
| 15 | funzionale | L'utente visualizza un pallet per indice | SHOULD |
| 16 | funzionale | L'utente ordina i pallet per peso | MIGHT |