|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| T  C | Descrizione Test Case | Classi di Equivalenza Coperte | Precondizioni | Input | Output Attesi | Post-Condizioni Attese | Output Ottenuti | Post-Condizioni Ottenute | Esito |
| testListaNonVuota | Si testa la lista per assicurarsi che non sia vuota | Lista non vuota | La lista di ordini da controllare esiste | - | Risultato in termini di vero/falso | La lista è stata controllata per cercare almeno un elemento | Risultato in termini di vero/falso | La lista è stata controllata per cercare almeno un elemento | Pass |
| testNumeroElementiLista | Si conta il numero di elementi in lista per assicurarsi che corrisponda a quello atteso | Numero elementi lista | La lista di ordini da controllare esiste e il numero di elementi attesi è stato definito (3) | - | Numero elementi in lista, risultato in termini di vero/falso | Il numero di elementi è stato contato | Risultato in termini di vero/falso | Il numero di elementi è stato contato | Pass |
| testGiornoConsegnaNullo | Si verifica che il giorno di consegna degli ordini non evasi sia nullo | Giorno Not Null | Tutti gli ordini in lista siano “Non evaso” | - | Risultato in termini di vero/falso | Tutti i giorni di consegna degli ordini sono stati scanditi | Risultato in termini di vero/falso | Tutti i giorni di consegna degli ordini sono stati scanditi | Pass |
| testOrdinePresente | Si verifica che un ordine specifico, restituito dalla funzionalità, esista effettivamente | Ordine presente | La lista abbia almeno un ordine al suo interno e l’ordine da testare sia stato preparato | - | Risultato in termini di vero/falso | Tutti gli ordini della lista sono stato confrontati con quello di riferimento | Risultato in termini di vero/falso | Tutti gli ordini della lista sono stato confrontati con quello di riferimento | Pass |