Test Case ID	Descrizione	Precondizioni	Input	Output Attesi	Postcondizioni Attese	Output Ottenuti	Postcondizioni Ottenute	Esito (FAIL PASS)
1	Acquisto: farmaco cod.1 ,qtàSelezionata <qtàdisponi bile, non prescrivibile</qtàdisponi 	Nessuna	1,no,5	Inserisci il codice del 1 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: Tachipirina = ORDINE: Codice ordine: 1, Codice ricetta: nessuna ricetta,[5 Tachipirina]	Il programma si arresta	Codice ricetta: nessuna ricetta,[5 Tachipirina]	Il programma si arresta	PASS
2	Acquisto: farmaco cod.2 ,qtàSelezionata=qtàDisponi bile, non prescrivibile	Nessuna	2,no,8	Inserisci il codice del 1 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: OKI = ORDINE: Codice ordine: 1, Codice ricetta: nessuna ricetta,[8 OKI]	Il programma si arresta	ORDINE: Codice ordine: 1, Codice ricetta: nessuna ricetta,[8 OKI]	Il programma si arresta	PASS
3	Acquisto: farmaco cod.3 ,qtàSelezionata>qtàDisponi bile, non prescrivibile	Nessuna	3,no,17	Inserisci il codice del 1 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: Pillole alle erbe = Errore, quantità farmaco selezionata errata	Il programma si arresta	Errore, quantità farmaco selezionata errata	Il programma si arresta	PASS
4	Acquisto: farmaco cod.1, cod 2 ,qtàSelezionata<=qtàDispo nibile, non prescrivibile	Nessuna	1,si,2,no ,9,8	Inserisci il codice del 1 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci il codice del 2 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: Tachipirina + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: OKI = ORDINE: Codice ordine: 1, Codice ricetta: nessuna ricetta,[9 Tachipirina, 8 OKI]	Il programma si arresta	ORDINE: Codice ordine: 1, Codice ricetta: nessuna ricetta,[9 Tachipirina, 8 OKI]	Il programma si arresta	PASS
5	Acquisto: farmaco cod.2, cod 3 ,qtàSelezionata(farmaco2)< qtàDisponibile, qtàSelezionata(farmaco3)> qtàDisponibile, non prescrivibile	Nessuna	2,si,3,no ,3,15	Inserisci il codice del 1 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci il codice del 2 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: OKI + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: Pillole alle erbe = Errore, quantità farmaco selezionata errata	Il programma si arresta	Errore, quantità farmaco selezionata errata	Il programma si arresta	PASS

Test Case ID	Descrizione	Precondizioni	Input	Output Attesi	Postcondizioni Attese	Output Ottenuti	Postcondizioni Ottenute	Esito (FAIL PASS)
6	Acquisto: due volte farmaco cod.1 ,qtàSelezionata <qtàdisponi bile, non prescrivibile</qtàdisponi 	Nessuna	1,si,1,no ,4,2	Inserisci il codice del 1 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci il codice del 2 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: Tachipirina + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: Tachipirina = ORDINE: Codice ordine: 1, Codice ricetta: nessuna ricetta, [6 Tachipirina]	Il programma si arresta	ORDINE: Codice ordine: 1, Codice ricetta: nessuna ricetta,[4 Tachipirina, 2 Tachipirina]	II programma si arresta	FAIL
7	Acquisto: due volte farmaco cod.1 ,qtàSelezionata complessiva > qtàDisponibile, non prescrivibile	Nessuna	1,si,1,no ,6,8	Inserisci il codice del 1 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci il codice del 2 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: Tachipirina + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: Tachipirina = Errore, quantità farmaco selezionata errata	Il programma si arresta	ORDINE: Codice ordine: 1, Codice ricetta: nessuna ricetta,[6 Tachipirina, 8 Tachipirina]	Il programma si arresta	FAIL
8	Acquisto: farmaco cod.5 ,qtàSelezionata<=qtàDispo nibile, prescrivibile	Nessuna	5,no,4,A BC123	Inserisci il codice del 1 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: Aspirina + Il farmaco: Aspirina richiede la prescrizione medica. + Inserisci codice ricetta + ORDINE: Codice ordine: 1, Codice ricetta: ABC123,[4 Aspirina]	Il programma si arresta	ORDINE: Codice ordine: 1, Codice ricetta: ABC123,[4 Aspirina]	Il programma si arresta	PASS
9	Acquisto: farmaco cod.5, cod 4 ,qtàSelezionata<=qtàDispo nibile, prescrivibili	Nessuna	5,si,4,no ,4,10,as d987,12 398	Inserisci il codice del 1 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci il codice del 2 Farmaco: + Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no) + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: Aspirina + Inserisci quantità da acquistare per il farmaco: BIOCHETASI + Il farmaco: Aspirina richiede la prescrizione medica. + Inserisci codice ricetta + Il farmaco: BIOCHETASI richiede la prescrizione medica. + Inserisci codice ricetta = ORDINE: Codice ordine: 1, Codice ricetta: asd987, 12398,[4 Aspirina, 10 BIOCHETASI]	Il programma si arresta	ORDINE: Codice ordine: 1, Codice ricetta: 12398,[4 Aspirina, 10 BIOCHETASI]	Il programma si arresta	FAIL
10	Acquisto: farmaco cod.non esistente	Nessuna	90	Inserisci il codice del 1 Farmaco: + Errore, codice farmaco inesistente, reinserisci il codice farmaco	Il programma si arresta	Errore, codice farmaco inesistente, reinserisci il codice farmaco	II programma si arresta	PASS

Test Case ID	Descrizione	Precondizioni	Input	Output Attesi	Postcondizioni Attese	Output Ottenuti	Postcondizioni Ottenute	Esito (FAIL PASS)
11	Acquisto: farmaco cod. = String	Nessuna	A	Inserisci il codice del 1 Farmaco: + Errore, codice farmaco inesistente, reinserisci il codice farmaco	Il programma chiede di inserire nuova il cod. farmaco	Exception in thread "main"	Crash del programma	FAIL
12	Risposta a (si/no), non contemplata	Inserimento cod. farmaco corretto	Ciao	Risposta non corretta, Vuoi inserire un altro farmaco? (si/no)	Il programma chiede di inserire la risposta corretta	Inserisci il codice del 2 Farmaco:	Il programma interpreta qualsiasi risposta diversa da "no" come si	FAIL