# Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

# Pop!x Test Case Specification Versione 2.4



Data: 16/12/2024

**Coordinatore del progetto:** 

Nome	Matricola
Scaparra Daniele Pio	0512116260

Partecipanti:

Nome	Matricola
Scaparra Daniele Pio	0512116260
Bonagura Grazia	0512116167
Nappi Antonio	0512117391
Nardiello Raffaele	0512118666

Scritto da: Scaparra Daniele Pio, Bonagura Grazia, Nappi Antonio, Nardiello Raffa
---

**Revision History** 

Data	Versione	Descrizione	Autore
16/12/2024	1.0	Prima versione del Test Case Specification	Scaparra Daniele Pio, Bonagura Grazia, Nappi Antonio, Nardiello Raffaele
24/12/2024	2.0	Ristruttato il test case specification	Scaparra Daniele Pio, Bonagura Grazia, Nappi Antonio, Nardiello Raffaele
25/12/2024	2.1	Aggiunti test frames e test cases per Modifica dati personali	Scaparra Daniele Pio
26/12/2024	2.2	Aggiunto test case da TC26 A TC33	Bonagura Grazia
26/12/2024	2.3	Stesura test case specification per funzione di modifica prodotto	Nappi Antonio
26/12/2024	2.4	Specifica di test per operazioni sul carrello	Nardiello Raffaele

Ingegneria del Software	Pagina 2 di 45

# Outline

Introduzione	5
Approccio	5
Registrazione	6
Test frames:	6
Test Cases:	7
TC1 Registrazione valida	7
TC2 Email non corretta	8
TC3 Username vuoto	8
TC4 Password non valida	9
TC5 Password non combaciano	9
TC6 Email già presente nel database	10
Autenticazione	10
Test frames:	10
Test cases:	11
TC7 Autenticazione riuscita	11
TC8 Username non presente nel database	11
TC9 Password non corretta	11
Modifica Dati Personali	12
Test frames:	12
Test cases:	14
TC10 Modifica riuscita	14
TC11 Formato nuova email sbagliato	15
TC12 Nuovo username non valido	16
TC13 Formato nuova password non valido	17
TC14 Nome non valido	18
TC15 Cognome non valido	19
TC16 Nazione non valida	19
TC17 Città non valida	20
TC18 Strada non valida	21
TC19 CAP non valido	22
TC20 Data di nascita non valida	23
TC21 Numero di telefono non valido	24
TC22 Carta non valida	25
TC23 Codice di sicurezza non valido	26
TC24 Data di scadenza della carta non valida	26

TC25 Proprietario della carta non valido	27
Aggiunta di un nuovo prodotto al catalogo	
Test frames:	
Test cases:	30
TC26 Aggiunta riuscita	30
TC27 Nome prodotto non valido	30
TC28 ID presente nel database	31
TC29 Formato ID non corretto	32
TC30 Prezzo non valido	32
TC31 Quantità non valida	33
TC32 Formato immagine non supportato	33
TC33 Descrizione non valida	34
Modifica di un prodotto esistente dal catalogo	34
Test frames:	35
Test cases:	36
TC34 Modifica riuscita	36
TC35 Nome prodotto non valido	37
TC36 ID prodotto già associato ad altro prodotto	37
TC37 Formato ID non corretto	38
TC38 Prezzo non valido	39
TC39 Quantità non valida	39
TC40 Formato immagine non supportato	40
TC41 Descrizione non valida	40
Aggiunta di un prodotto al carrello	41
Test frames:	41
Test cases:	42
TC42 Aggiunta al carrello riuscita	
TC43 Prodotto non disponibile	42
TC44 Quantità non valida	42
Modifica al carrello	43
Test frames:	
Test cases:	
TC45 Modifica del carrello riuscita	
TC46 Prodotto non disponibile	
TC47 Modifica della quantità non valida	44

#### Introduzione

Questo documento presenta la Test Case Specification per il sistema Pop!x.

Contiene una descrizione strutturata delle strategie e dei dettagli per il collaudo delle principali funzionalità del sistema, con l'obiettivo di garantire la qualità complessiva e la conformità ai requisiti di progetto.

#### Nel documento troverete:

- Parametri e Categorie: L'identificazione dei parametri principali per ciascuna funzionalità e la loro suddivisione in categorie significative, seguendo l'approccio Category Partition. Questo metodo consente di esplorare e testare le combinazioni più rilevanti delle variabili.
- **Test Frame**: La creazione di combinazioni logiche di parametri e categorie, che rappresentano scenari di test fondamentali per valutare i comportamenti del sistema.
- **Test Case**: La definizione dettagliata dei casi di test per ciascuna funzionalità, con specificazione di input, oracoli e risultati attesi.

### **Approccio**

Per garantire una copertura esaustiva dei test e una validazione accurata delle funzionalità del sistema **Pop!x**, è stato adottato il **Category Partition Method**. Questo approccio consente di organizzare e strutturare i test in modo sistematico, suddividendo i parametri del sistema in categorie di input e generando combinazioni significative per i casi di test.

Ingegneria del Software	Pagina 5 di 45
-------------------------	----------------

#### Questo metodo si basa su:

#### 1. Identificazione dei Parametri:

- Ogni funzionalità del sistema è analizzata per identificare i parametri di input rilevanti che influenzano il comportamento del sistema. Ad esempio:
  - Per la registrazione: email, username, password, confirmPassword.
  - Per la gestione del catalogo: titoloProdotto, descrizione, prezzo, quantità.

#### 2. Definizione delle Categorie:

- Ogni parametro viene suddiviso in categorie che rappresentano i diversi stati o valori significativi. Questi possono includere:
  - Valori validi.
  - Valori limite.
  - Valori non validi (es. formati errati, dati mancanti).
- Esempi:
  - Per il parametro email: FM1 (formato corretto), FM2 (formato errato).
  - Per il parametro prezzo: PR1 (prezzo positivo), PR2 (prezzo negativo).

#### 3. Definizione di Proprietà e Condizioni:

 Ogni categoria è associata a proprietà specifiche e può generare condizioni di errore o esiti validi. Questo garantisce che i test siano focalizzati su scenari significativi.

#### 4. Creazione dei Test Frame:

 Combinazioni logiche di categorie vengono organizzate in test frame, che rappresentano scenari generali di comportamento del sistema. Ogni test frame specifica un contesto particolare da verificare.

#### 5. Generazione dei Test Case:

- Ogni test frame viene utilizzato per sviluppare test case concreti. I test case includono:
  - Input specifici: Valori reali per i parametri.
  - Oracolo: Risultato atteso, come messaggi di errore o successi.

L'utilizzo di questo approccio ci permette di garantire una copertura esaustiva, includendo sia scenari positivi (successo) che negativi (fallimenti); la categorizzazione riduce la necessità di eseguire test ridondanti, focalizzandosi su combinazioni significative e ogni test case è chiaramente collegato ai parametri e alle categorie, facilitando la manutenzione e l'aggiornamento.

Di seguito sono riportati tutti i test frames e test case per le feature da testare individuate nel documento di Test Plan

Ingegneria del Software	Pagina 6 di 45
-------------------------	----------------

# Registrazione

Parametri	email, username, password, confirmPassword
Necessità ambientali	Database
Categorie:	Scelte:
lunghezza username:	US1: lunghezza<1 US2: lunghezza>=1
formato email	FM1: formato email corretto FM2: formato email non corretto.
email presente nel database	EP1: email presente. EP2: email non presente.
matching password	MA1: password e confirmPassword non combaciano. MA2: password e confirmPassword combaciano.
formato password	PA1: formato password non corretto. PA2: formato password corretto.
properties e selettori:	FM1: formato email corretto FM2: formato email non corretto. [ERROR]
	EP1: email presente. [ERROR] EP2: email non presente.
	MA1: password e confirmPassword non combaciano. [ERROR] MA2: password e confirmPassword combaciano.
	PA1: formato password non corretto. [ERROR] PA2: formato password corretto.

	Ingegneria del Software	Pagina 7 di 45
--	-------------------------	----------------

	US1: lunghezza<1 [ERROR] US2: lunghezza>=1	
--	---	--

TC1 Registrazione valida	Test frames: FM1, EP2, MA2, PA2, US2	
INPUT		
Email	user@gmail.com	
Username	utente123	
Password	M@rcoP@ssw0rd	
Confirm Password	M@rcoP@ssw0rd	
ORACOLO		
Registrazione completata con successo.		

TC2 Email non corretta	Test frames: EP2, MA2, PA2, US2, FM2	
INPUT		
Email	user@nomail	
Username	utente123	
Password	M@rcoP@ssw0rd	
Confirm Password	M@rcoP@ssw0rd	
ORACOLO		
Registrazione non completata con successo e messaggio di errore "L'email non rispetta		

	Ingegneria del Software	Pagina 8 di 45
--	-------------------------	----------------

### il formato nome@dominio.xx".

TC3 Username vuoto	Test frames: FM1, EP2, MA2, PA2, <b>US1</b>	
INPUT		
Email	user@gmail.com	
Username		
Password	M@rcoP@ssw0rd	
Confirm Password	M@rcoP@ssw0rd	
ORACOLO		
Registrazione non completata con successo e messaggio di errore "L'username non può essere una stringa vuota".		

TC4 Password non valida	Test frames: FM1, EP2, MA2, US2, PA1	
INPUT		
Email	user@gmail.com	
Username	utente	
Password	Marco	
Confirm Password	Marco	
ORACOLO		
Registrazione non completata con successo e messaggio di errore "La password deve essere di almeno 8 caratteri, con almeno un numero, una maiuscola, una minuscola e un carattere speciale".		

TC5 Password non combaciano	Test frames: FM1, EP2, PA2, US2, <b>MA1</b>

	Ingegneria del Software	Pagina 9 di 45
--	-------------------------	----------------

INPUT	
Email	user@gmail.com
Username	utente
Password	M@rcoP@ssw0rd
Confirm Password	M@rcoP@ssw0rd22
ORACOLO	
Registrazione non completata con successo e messaggio di errore "Le password non combaciano".	

TC6 Email già presente nel database	Test frames: FM1, <b>EP1</b> , MA2, PA2, US2	
INPUT		
Email	user@gmail.com	
Username	utente123	
Password	M@rcoP@ssw0rd	
Confirm Password	M@rcoP@ssw0rd	
ORACOLO		
Registrazione non completata con successo e messaggio di errore "Email già presente nel database".		

# Autenticazione

Categorie:	Scelte:
Necessità ambientali	Database
Parametri	username, password

Ingegneria del Software	Pagina 10 di 45
-------------------------	-----------------

username esistente:	UP1: username presente nel database UP2: username non presente nel database
password associata:	PSA1: password associata. PSA2: password non associata.
properties e selettori:	UP1: username presente nel database UP2: username non presente nel database [ERROR]
	PSA1: password associata. PSA2: password non associata. [ERROR]

TC7 Autenticazione riuscita	Test frames: UP1, PSA1	
INPUT		
Username	utente123	
Password M@rcoP@ssw0rd		
ORACOLO		
Autenticazione completata con successo.		

TC8 Username non presente nel database	Test frames: <b>UP2</b> , PSA1	
INPUT		
Username	utente123	
Password M@rcoP@ssw0rd		
ORACOLO		
Autenticazione fallita e messaggio d'errore "Non esiste nessun account associato a questa username"		

	Ingegneria del Software	Pagina 11 di 45
--	-------------------------	-----------------

TC9 Password non corretta	Test frames: <b>PSA2</b> , UP1	
INPUT		
Username	utente123	
Password Marcolino123@		
ORACOLO		
Autenticazione fallita e messaggio d'errore "La password è sbagliata. Ritenta"		

# **Modifica Dati Personali**

Parametri	username, email, password, nome, cognome, nazione, città, strada, cap, data_nascita, telefono, numero_carta, cvc, scadenza_carta, proprietario_carta
Necessità ambientali	Database, Data Corrente
Categorie:	Scelte:
lunghezza username:	US1: lunghezza<1 US2: lunghezza>=1
formato email	FM1: Formato corretto FM2: Formato errato
email presente nel database	EP1: email presente. EP2: email non presente.
formato password	PA1: formato password non corretto. PA2: formato password corretto.

	Ingegneria del Software	Pagina 12 di 45
--	-------------------------	-----------------

lunghezza nome	N1: lunghezza nome <=2 N2: lunghezza nome >2	
cognome	C1: lunghezza cognome<=2 C2: lunghezza cognome>2	
lunghezza nazione	LN1: 0 <lunghezza <="50&lt;br" nazione="">LN2: lunghezza nazione ==0    lunghezza nazione &gt;50</lunghezza>	
lunghezza città	LC1: 0 <lunghezza <="30&lt;br" città="">LC2: lunghezza città ==0    lunghezza città &gt;30</lunghezza>	
lunghezza strada	LS1: 0 <lunghezza <="30&lt;br" strada="">LS2: lunghezza strada ==0    lunghezza strada &gt;30</lunghezza>	
formato cap	FC1: lunghezza cap == 5 FC2: lunghezza cap != 5	
data_nascita	DN1: data < Data Corrente DN2: data >= Data Corrente	
telefono	LT1: lunghezza telefono == 10 LT2: lunghezza telefono != 10	
numero carta	LCC1: 13<=lunghezza carta <=16 LCC2: lunghezza carta <13    lunghezza carta >16	
cvc	LCVC1: 3<=lunghezza cvc <=4 LCVC2: lunghezza cvc < 3    lunghezza cvc > 4	
data_scadenza	LSC1: data scadenza > Data Corrente LSC2: data scadenza <= Data Corrente	
proprietario carta	PCC1: formato corretto PCC2: formato non corretto.	
properties e selettori:		
lunghezza username:	US1: lunghezza<1 [ERROR] US2: lunghezza>=1	
formato email	FM1: Formato corretto FM2: Formato errato [ERROR]	

Ingegneria del Software	Pagina 13 di 45
8-8	1

email presente nel database	EP1: email presente. [ERROR] EP2: email non presente.
formato password	PA1: formato password non corretto. [ERROR] PA2: formato password corretto.
lunghezza nome	N1: lunghezza nome <=2 N2: lunghezza nome >2 [ERROR]
cognome	C1: lunghezza cognome<=2 C2: lunghezza cognome>2 [ERROR]
lunghezza nazione	LN1: 0 <lunghezza <="50&lt;br" nazione="">LN2: lunghezza nazione ==0    lunghezza nazione &gt;50 [ERROR]</lunghezza>
lunghezza città	LC1: 0 <lunghezza <="30&lt;br" città="">LC2: lunghezza città ==0    lunghezza città &gt;30 [ERROR]</lunghezza>
lunghezza strada	LS1: 0 <lunghezza <="30&lt;br" strada="">LS2: lunghezza strada ==0    lunghezza strada &gt;30 [ERROR]</lunghezza>
formato cap	FC1: lunghezza cap == 5 FC2: lunghezza cap != 5 [ERROR]
data_nascita	DN1: data < Data Corrente DN2: data >= Data Corrente [ERROR]
telefono	LT1: lunghezza telefono == 10 LT2: lunghezza telefono != 10 [ERROR]
numero carta	LCC1: 13<=lunghezza carta <=16 LCC2: lunghezza carta <13    lunghezza carta >16 [ERROR]
cvc	LCVC1: 3<=lunghezza cvc <=4 LCVC2: lunghezza cvc < 3    lunghezza cvc > 4 [ERROR]
data_scadenza	LSC1: data scadenza > Data Corrente LSC2: data scadenza <= Data Corrente [ERROR]
proprietario carta	PCC1: formato corretto PCC2: formato non corretto. [ERROR]

-		
		D : 14 1: 45
	Ingegneria del Software	Pagina 14 di 45

TC10 Modifica riuscita	Test frames: US2, FM1, EP2, PA2, N1, C1, LN1, LC1, LS1, FC1, DN1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1	
INI	PUT	
Email	user@gmail.com	
Username	giuseppe123	
Nuova password	Pinkopallino123@	
Nome	Giuseppe	
Cognome	lacino	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	
Numero carta	41111111111111	
CVC	999	
Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
ORACOLO		
Modifica completata con successo.		

	Ingegneria del Software	Pagina 15 di 45
--	-------------------------	-----------------

TC11 Formato nuova email sbagliato	Test frames: US2, <b>FM2</b> , EP2, PA2, N1, C1, LN1, LC1, LS1, FC1, DN1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1	
INPUT		
Email	user@nomail	
Username	giuseppe123	
Nuova password	Pinkopallino123@	
Nome	Giuseppe	
Cognome	Iacino	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	
Numero carta	41111111111111	
CVC	999	
Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
ORACOLO		
Modifica non completata con successo e messaggio d'errore "Il formato email non corrisponde al seguente nome@dominio.xx"		

TC12 Nuovo username non valido	Test frames: <b>US1</b> , FM1, EP2, PA2, N1, C1, LN1, LC1, LS1, FC1, DN1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1
INPUT	

	Ingegneria del Software	Pagina 16 di 45
--	-------------------------	-----------------

Email	user@gmail.com	
Username		
Nuova password	Pinkopallino123@	
Nome	Giuseppe	
Cognome	lacino	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	
Numero carta	41111111111111	
CVC	999	
Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
ORACOLO		
Modifica non completata con successo e messaggio d'errore "L'username non può essere vuoto"		

TC13 Formato nuova password non valido	Test frames: US2, FM1, EP2, <b>PA1</b> , N1, C1, LN1, LC1, LS1, FC1, DN1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1	
INPUT		
Email	user@gmail.com	
Username	giuseppe123	
Nuova password	aaaaa	
Nome	Giuseppe	

	Ingegneria del Software	Pagina 17 di 45
--	-------------------------	-----------------

ORACOLO	
Proprietario carta	Giuseppe lacine
Scadenza carta	3/30
CVC	999
Numero carta	41111111111111
Telefono	33827245676
Data di nascita	22/12/1999
CAP	83100
Strada	Via Roma
Città	Avellino
Nazione	Italia
Cognome	lacino

Modifica non completata con successo e messaggio d'errore "La nuova password non
può essere salvata perché non rispetta il seguente formato: lunghezza di almeno 8
carattere, 1 maiuscola, 1 minuscola, 1 carattere speciale, 1 numero"

TC14 Nome non valido	Test frames: US2, FM1, EP2, PA2, <b>N2</b> , C1, LN1, LC1, LS1, FC1, DN1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1
INF	PUT
Email	user@gmail.com
Username	giuseppe123
Nuova password	Pinkopallino123@
Nome	aa
Cognome	lacino
Nazione	Italia
Città	Avellino
Strada	Via Roma

	Ingegneria del Software	Pagina 18 di 45
--	-------------------------	-----------------

ORACOLO	
Proprietario carta	Giuseppe lacine
Scadenza carta	3/30
CVC	999
Numero carta	41111111111111
Telefono	33827245676
Data di nascita	22/12/1999
CAP	83100

Modifica non completata con successo e messaggio d'errore "Il nome non è valido perché la sua lunghezza è inferiore ai 3 caratteri"

TC15 Cognome non valido	Test frames: US2, FM1, EP2, PA2, N1, <b>C2</b> , LN1, LC1, LS1, FC1, DN1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1
INPUT	
Email	user@gmail.com
Username	giuseppe123
Nuova password	Pinkopallino123@
Nome	Giuseppe
Cognome	bb
Nazione	Italia
Città	Avellino
Strada	Via Roma
CAP	83100
Data di nascita	22/12/1999
Telefono	33827245676
Numero carta	41111111111111

	Ingegneria del Software	Pagina 19 di 45
--	-------------------------	-----------------

CVC	999	
Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta Giuseppe Iacine		
ORACOLO		

Modifica non completata con successo e messaggio d'errore "Cognome non valido perché la sua lunghezza non può essere inferiore a 3 caratteri"

TC16 Nazione non valida	Test frames: US2, FM1, EP2, PA2, N1, C1, LN2, LC1, LS1, FC1, DN1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1
INF	PUT
Email	user@gmail.com
Username	giuseppe123
Nuova password	Pinkopallino123@
Nome	Giuseppe
Cognome	lacino
Nazione	SHDABKJSADSADSADSADSNADS DSADSADSSDAADSASDADSADSA SDSADSADDSAASSASADTYHTTYUYUB
Città	Avellino
Strada	Via Roma
CAP	83100
Data di nascita	22/12/1999
Telefono	33827245676
Numero carta	41111111111111
CVC	999
Scadenza carta	3/30
Proprietario carta	Giuseppe lacine

	Ingegneria del Software	Pagina 20 di 45
--	-------------------------	-----------------

#### **ORACOLO**

Modifica non completata con successo e messaggio "La nazione inserita non è valida perché supera i 50 caratteri o non ne contiene alcuno"

TC17 Città non valida	Test frames: US2, FM1, EP2, PA2, N1, C1, LN1, LC2, LS1, FC1, DN1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1			
IN	INPUT			
Email	user@gmail.com			
Username	giuseppe123			
Nuova password	Pinkopallino123@			
Nome	Giuseppe			
Cognome	lacino			
Nazione	Italia			
Città				
Strada	Via Roma			
CAP	83100			
Data di nascita	22/12/1999			
Telefono	33827245676			
Numero carta	41111111111111			
CVC	999			
Scadenza carta	3/30			
Proprietario carta	Giuseppe lacine			
ORACOLO				

Ingegneria del Software	Pagina 21 di 45

Modifica non completata con successo e messaggio d'errore "Città inserita non valida perché supera i 30 caratteri o non ne contiene alcuno"

TC18 Strada non valida	Test frames: US2, FM1, EP2, PA2, N1, C1, LN1, LC1, LS2, FC1, DN1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1	
INI	PUT	
Email	user@gmail.com	
Username	giuseppe123	
Nuova password	Pinkopallino123@	
Nome	Giuseppe	
Cognome	Iacino	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada		
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	
Numero carta	41111111111111	
CVC	999	
Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
ORACOLO		
Modifica non completata con successo e messaggio d'errore "La strada inserita non è valida perché supera i 30 caratteri o non ne contiene alcuno"		

TC19 CAP non valido	Test frames: US2, FM1, EP2, PA2, N1, C1, LN1, LC1, LS1, FC2, DN1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1	
INPUT		
Email	user@gmail.com	

	Ingegneria del Software	Pagina 22 di 45
--	-------------------------	-----------------

Username	giuseppe123	
Nuova password	Pinkopallino123@	
Nome	Giuseppe	
Cognome	lacino	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	8310	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono 33827245676		
Numero carta	4111111111111	
CVC	999	
Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
ORACOLO		
Modifica non completata con successo e messaggio d'errore "Il cap deve contenere 5		

TC20 Data di nascita non valida	Test frames: US2, FM1, EP2, PA2, N1, C1, LN1, LC1, LS1, FC1, <b>DN2</b> , LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1	
INPUT		
Email	user@gmail.com	
Username	giuseppe123	
Nuova password	Pinkopallino123@	
Nome	Giuseppe	
Cognome	Iacino	

numeri"

	Ingegneria del Software	Pagina 23 di 45
--	-------------------------	-----------------

Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/2035*	
Telefono	33827245676	
Numero carta	411111111111111	
CVC	999	
Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
ORACOLO		
Modifica non completata con successo e messaggio d'errore "Vieni dal futuro???? La tua data di nascita non può essere successiva alla data corrente"		

<sup>\*</sup>La data corrente è impostata su 25/12/2024 per questo test case specification.

TC21 Numero di telefono non valido	Test frames: US2, FM1, EP2, PA2, N1, C1, LN1, LC1, LS1, FC1, DN1, LT2, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC1
INF	PUT
Email	user@gmail.com
Username	giuseppe123
Nuova password	Pinkopallino123@
Nome	Giuseppe
Cognome	lacino
Nazione	Italia
Città	Avellino
Strada	Via Roma

	Ingegneria del Software	Pagina 24 di 45
--	-------------------------	-----------------

CAP	83100
Data di nascita	22/12/1999
Telefono	33827
Numero carta	41111111111111
CVC	999
Scadenza carta	3/30
Proprietario carta	Giuseppe lacine
ORACOLO	

Modifica non completata con successo e messaggio d'errore "Il numero di cellulare deve essere composto da 10 cifre numeriche"

TC22 Carta non valida	Test frames: US2, FM1, EP2, PA2, N1, C1, LN1, LC1, LS1, FC1, DN1, LT1, LCC2, LCVC1, LSC1, PCC1
INF	PUT
Email	user@gmail.com
Username	giuseppe123
Nuova password	Pinkopallino123@
Nome	Giuseppe
Cognome	lacino
Nazione	Italia
Città	Avellino
Strada	Via Roma
CAP	83100
Data di nascita	22/12/1999
Telefono	33827245676
Numero carta	4111

	Ingegneria del Software	Pagina 25 di 45
--	-------------------------	-----------------

Modifica non completata con successo e messaggio d'errore "Un numero di carta ha dalle 13 alle 16 cifre numeriche"		
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
Scadenza carta	3/30	
CVC	999	

TC23 Codice di sicurezza non valido	Test frames: US2, FM1, EP2, PA2, N1, C1, LN1, LC1, LS1, FC1, DN1, LT1, LCC1, LCVC2, LSC1, PCC1	
INPUT		
Email	user@gmail.com	
Username	giuseppe123	
Nuova password	Pinkopallino123@	
Nome	Giuseppe	
Cognome	lacino	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	
Numero carta	41111111111111	
CVC	00000000000	
Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
ORACOLO		

	Ingegneria del Software	Pagina 26 di 45
--	-------------------------	-----------------

Modifica non completata con successo e messaggio "Il cvc o cvv della tua carta deve avere 3 o 4 cifre numeriche"

TC24 Data di scadenza della carta non valida	Test frames: US2, FM1, EP2, PA2, N1, C1, LN1, LC1, LS1, FC1, DN1, LT1, LCC1, LCVC1, <b>LSC2</b> , PCC1	
INF	PUT	
Email	user@gmail.com	
Username	giuseppe123	
Nuova password	Pinkopallino123@	
Nome	Giuseppe	
Cognome	lacino	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	
Numero carta	41111111111111	
CVC	999	
Scadenza carta	3/21*	
Proprietario carta	Giuseppe lacine	
ORACOLO		
Modifica non completata con successo e messaggio d'errore "La carta è scaduta"		

<sup>\*</sup>La data corrente per questo test case specification è impostata al 25/12/2024

Ingegneria del Software	Pagina 27 di 45
-------------------------	-----------------

TC25 Proprietario della carta non valido	Test frames: US2, FM1, EP2, PA2, N1, C1, LN1, LC1, LS1, FC1, DN1, LT1, LCC1, LCVC1, LSC1, PCC2	
IN	PUT	
Email	user@gmail.com	
Username	giuseppe123	
Nuova password	Pinkopallino123@	
Nome	Giuseppe	
Cognome	Iacino	
Nazione	Italia	
Città	Avellino	
Strada	Via Roma	
CAP	83100	
Data di nascita	22/12/1999	
Telefono	33827245676	
Numero carta	41111111111111	
CVC	999	
Scadenza carta	3/30	
Proprietario carta	xxxxx	
ORACOLO		
Modifica non completata e messaggio d'errore "Il proprietario della carta non è valido"		

# Aggiunta di un nuovo prodotto al catalogo

-		
	Ingegneria del Software	Pagina 28 di 45

Parametri	nome_prodotto, id, prezzo, brand,
	personaggio, quantità, immagine, descrizione
Necessità ambientali	Database
Categorie:	Scelte:
formato nome prodotto	FNP1: formato nome prodotto corretto. FNP2: formato nome prodotto non corretto.
id presente nel database	IDP1: id non presente IDP2: id già presente.
formato id	FID1: formato id corretto. FID2: formato id non corretto.
prezzo	PP1: prezzo >0.00 PP2: prezzo <=0.00
formato brand	FB1: formato brand corretto. FB2: formato brand non corretto.
formato personaggio	FP1: formato personaggio corretto. FP2: formato personaggio non corretto.
quantità	QP1: quantità >0 QP2: quantità <=0
formato immagine	FIM1: formato immagine corretto FIM2: formato immagine non corretto.
lunghezza descrizione	LD1: 0 <lunghezza <="256&lt;br" descrizione="">LD2: lunghezza descrizione == 0    lunghezza descrizione &gt; 256</lunghezza>
properties e selettori:	FNP1: formato nome prodotto corretto. FNP2: formato nome prodotto non corretto. [ERROR]
	IDP1: id non presente IDP2: id già presente. [ERROR]
	FID1: formato id corretto. FID2: formato id non corretto. [ERROR]
	PP1: prezzo >0.00 PP2: prezzo <=0.00 [ERROR]

	Ingegneria del Software	Pagina 29 di 45
--	-------------------------	-----------------

FB1: formato brand corretto. FB2: formato brand non corretto. [ERROR]
FP1: formato personaggio corretto. FP2: formato personaggio non corretto. [ERROR]
QP1: quantità >0 QP2: quantità <=0 [ERROR]
FIM1: formato immagine corretto FIM2: formato immagine non corretto. [ERROR]
LD1: 0 <lunghezza <="256&lt;br" descrizione="">LD2: lunghezza descrizione == 0    lunghezza descrizione &gt; 256 [ERROR]</lunghezza>

TC26 Aggiunta riuscita	Test frames: FNP1, IDP1, FID1, PP1, QP1, FIM1, LD1
INPUT	
Nome prodotto	ITACHI POP!
ID	1656
Prezzo	13.99
Brand	Naruto
Personaggio	Itachi
Quantità	10
Immagine	itachi.jpg
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane
ORACOLO	

Ingegneria del Software	Pagina 30 di 45
-------------------------	-----------------

### Aggiunta del prodotto completata con successo

TC27 Nome prodotto non valido	Test frames: <b>FNP2</b> , IDP1, FID1, PP1, QP1, FIM1, LD1	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI	
ID	1656	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il formato del nome deve rispettare il seguente pattern NOMEPRODOTTO POP!"		

TC28 ID presente nel database	Test frames: FNP1, IDP2, FID1, PP1, QP1, FIM1, LD1	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	10	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	

Ingegneria del Software	Pagina 31 di 45
-------------------------	-----------------

Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Id del prodotto già presente nel database e associato ad un altro prodotto"		

TC29 Formato ID non corretto	Test frames: FNP1, IDP1, <b>FID2</b> , PP1, QP1, FIM1, LD1
INPUT	
Nome prodotto	ITACHI POP!
ID	abcd
Prezzo	13.99
Brand	Naruto
Personaggio	Itachi
Quantità	10
Immagine	itachi.jpg
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane
ORACOLO	
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il formato dell'ID non può contenere caratteri alfabetici"	

TC30 Prezzo non valido	Test frames: FNP1, IDP1, FID1, <b>PP2</b> , QP1, FIM1, LD1
INPUT	
Nome prodotto	ITACHI POP!

	Ingegneria del Software	Pagina 32 di 45
--	-------------------------	-----------------

ID	1656	
Prezzo	-15.82	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il prezzo non può essere negativo o uguale a zero"		

TC31 Quantità non valida	Test frames: FNP1, IDP1, FID1, PP1, QP2, FIM1, LD1
	INPUT
Nome prodotto	ITACHI POP!
ID	1656
Prezzo	13.99
Brand	Naruto
Personaggio	Itachi
Quantità	0
Immagine	itachi.jpg
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane
ORACOLO	
	ata con successo e messaggio d'errore "La quantità dessere negativa o nulla"

	Ingegneria del Software	Pagina 33 di 45
--	-------------------------	-----------------

TC32 Formato immagine non supportato	Test frames: FNP1, IDP1, FID1, PP1, QP1, FIM2, LD1	
INF	PUT	
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	1656	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	Macchina.java	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il file contenente l'immagine non è di un tipo supportato".		

TC33 Descrizione non valida	Test frames: FNP1, IDP1, FID1, PP1, QP1, FIM1, <b>LD2</b>			
INF	INPUT			
Nome prodotto	ITACHI POP!			
ID	1656			
Prezzo	13.99			
Brand	Naruto			
Personaggio	Itachi			
Quantità	10			
Immagine	itachi.jpg			
Descrizione				

	Ingegneria del Software	Pagina 34 di 45
--	-------------------------	-----------------

#### **ORACOLO**

Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Descrizione assente o superiore ai 256 caratteri"

# Modifica di un prodotto esistente dal catalogo

Parametri	nome_prodotto, id, prezzo, brand, personaggio, quantità, immagine, descrizione
Necessità ambientali	Database
Categorie:	Scelte:
formato nome prodotto	FNP1: formato nome prodotto corretto. FNP2: formato nome prodotto non corretto.
nuovo id associato ad altro prodotto	NIDP1: id non associato a nessun altro prodotto NIDP2: id associato ad altro prodotto
formato id	FID1: formato id corretto. FID2: formato id non corretto.
prezzo	PP1: prezzo >0.00 PP2: prezzo <=0.00
formato brand	FB1: formato brand corretto. FB2: formato brand non corretto.
formato personaggio	FP1: formato personaggio corretto. FP2: formato personaggio non corretto.
quantità	QP1: quantità >0 QP2: quantità <=0
formato immagine	FIM1: formato immagine corretto FIM2: formato immagine non corretto.

	Ingegneria del Software	Pagina 35 di 45
--	-------------------------	-----------------

lunghezza descrizione	LD1: 0 <lunghezza <="256&lt;br" descrizione="">LD2: lunghezza descrizione == 0    lunghezza descrizione &gt; 256</lunghezza>
properties e selettori:	FNP1: formato nome prodotto corretto. FNP2: formato nome prodotto non corretto. [ERROR]
	NIDP1: id non associato a nessun altro prodotto NIDP2: id associato ad altro prodotto [ERROR]
	FID1: formato id corretto. FID2: formato id non corretto. [ERROR]
	PP1: prezzo >0.00 PP2: prezzo <=0.00 [ERROR]
	FB1: formato brand corretto. FB2: formato brand non corretto. [ERROR]
	FP1: formato personaggio corretto. FP2: formato personaggio non corretto. [ERROR]
	QP1: quantità >0 QP2: quantità <=0 [ERROR]
	FIM1: formato immagine corretto FIM2: formato immagine non corretto. [ERROR]
	LD1: 0 <lunghezza <="256&lt;br" descrizione="">LD2: lunghezza descrizione == 0    lunghezza descrizione &gt; 256 [ERROR]</lunghezza>

TC34 Modifica riuscita	Test frames: FNP1, NIDP1, FID1, PP1, QP1, FIM1, LD1	
INPUT		

Ingegneria del Software	Pagina 36 di 45
-------------------------	-----------------

Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	1656	
Prezzo	17.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	12	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Modifica del prodotto completata con successo		

TC35 Nome prodotto non valido	Test frames: <b>FNP2</b> , NIDP1, FID1, PP1, QP1, FIM1, LD1	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI	
ID	1656	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il formato del nome deve rispettare il seguente pattern NOMEPRODOTTO POP!"		

	Ingegneria del Software	Pagina 37 di 45
--	-------------------------	-----------------

TC36 ID prodotto già associato ad altro prodotto	Test frames: FNP1, <b>NIDP2</b> , FID1, PP1, QP1, FIM1, LD1
INF	PUT
Nome prodotto	ITACHI
ID	956
Prezzo	13.99
Brand	Naruto
Personaggio	Itachi
Quantità	10
Immagine	itachi.jpg
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane
ORACOLO	
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "L'id è già associato ad un altro prodotto"	

TC37 Formato ID non corretto	Test frames: FNP1, NIDP1, <b>FID2</b> , PP1, QP1, FIM1, LD1
INPUT	
Nome prodotto	ITACHI POP!
ID	abcd
Prezzo	13.99
Brand	Naruto
Personaggio	Itachi
Quantità	10

	Ingegneria del Software	Pagina 38 di 45
--	-------------------------	-----------------

Immagine	itachi.jpg
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane
ORACOLO	
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il formato dell'ID non può contenere caratteri alfabetici"	

TC38 Prezzo non valido	Test frames: FNP1, NIDP1, FID1, <b>PP2</b> , QP1, FIM1, LD1	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	1656	
Prezzo	-15.82	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane	
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il prezzo non può essere negativo o uguale a zero"		

TC39 Quantità non valida	Test frames: FNP1, NIDP1, FID1, PP1, QP2, FIM1, LD1
INPUT	
Nome prodotto	ITACHI POP!
ID	1656

Ingegneria del Software	Pagina 39 di 45
-------------------------	-----------------

Prezzo	13.99
Brand	Naruto
Personaggio	Itachi
Quantità	0
Immagine	itachi.jpg
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane
ORACOLO	

Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "La quantità non può essere negativa o nulla"

TC40 Formato immagine non supportato	Test frames: FNP1, NIDP1, FID1, PP1, QP1, <b>FIM2</b> , LD1
IN	PUT
Nome prodotto	ITACHI POP!
ID	1656
Prezzo	13.99
Brand	Naruto
Personaggio	Itachi
Quantità	10
Immagine	Macchina.java
Descrizione	Un funko pop bellissimo di Itachi da giovane
ORACOLO	
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Il file contenente l'immagine non è di un tipo supportato".	

	Ingegneria del Software	Pagina 40 di 45
--	-------------------------	-----------------

TC41 Descrizione non valida	Test frames: FNP1, NIDP1, FID1, PP1, QP1, FIM1, <b>LD2</b>	
INPUT		
Nome prodotto	ITACHI POP!	
ID	1656	
Prezzo	13.99	
Brand	Naruto	
Personaggio	Itachi	
Quantità	10	
Immagine	itachi.jpg	
Descrizione		
ORACOLO		
Aggiunta del prodotto non completata con successo e messaggio d'errore "Descrizione assente o superiore ai 256 caratteri"		

# Aggiunta di un prodotto al carrello

Parametri	prodotto, quantità
Necessità ambientali	Database
Categorie:	Scelte:
formato prodotto selezionato	FPS1: formato prodotto selezionato corretto FPS2: formato prodotto selezionato non corretto.
quantità prodotto selezionata	QPS1: quantità del prodotto selezionato corretta.

Ingegneria del Software	Pagina 41 di 45
-------------------------	-----------------

	QPS2: quantità del prodotto selezionato non corretta.
properties e selettori:	FPS1: formato prodotto selezionato corretto FPS2: formato prodotto selezionato non corretto. [ERROR]
	QPS1: quantità del prodotto selezionato corretta.  QPS2: quantità del prodotto selezionato non corretta. [ERROR]

TC42 Aggiunta al carrello riuscita	Test frames: FPS1, QPS1	
INPUT		
Prodotto	VEGETA POP!	
Quantità selezionata	2	
ORACOLO		
Prodotto aggiunto al carrello con successo.		

TC43 Prodotto non disponibile	Test frames: <b>FPS2</b> , QPS1	
INPUT		
Prodotto	GOKU POP!	
Quantità selezionata	2	
ORACOLO		
Prodotto non aggiunto al carrello con successo e messaggio d'errore "Il prodotto non è		

Ingegneria del Software Pagina 42 di 4.
---

### disponibile al momento"

TC44 Quantità non valida	Test frames: FPS1, QPS2	
INPUT		
Prodotto	VEGETA POP!	
Quantità selezionata	17	
ORACOLO		
Prodotto non aggiunto al carrello con successo e messaggio d'errore "La quantità selezionata supera la disponibilità attuale in magazzino del prodotto selezionato"		

### Modifica al carrello

Parametri	prodotto, quantità
Necessità ambientali	Database
Categorie:	Scelte:
formato prodotto selezionato	FPS1: formato prodotto selezionato corretto FPS2: formato prodotto selezionato non corretto.
quantità prodotto selezionata	QPS1: quantità del prodotto selezionato corretta.  QPS2: quantità del prodotto selezionato non corretta.
properties e selettori:	FPS1: formato prodotto selezionato corretto FPS2: formato prodotto selezionato non corretto. [ERROR]

	Ingegneria del Software	Pagina 43 di 45
--	-------------------------	-----------------

QPS1: quantità del prodotto selezionato corretta.  QPS2: quantità del prodotto selezionato non corretta. [ERROR]
non conetta. [Entrong

TC45 Modifica del carrello riuscita	Test frames: FPS1, QPS1	
INPUT		
Prodotto	VEGETA POP!	
Nuova quantità selezionata	3	
ORACOLO		
Modifica effettuata con successo.		

TC46 Prodotto non disponibile	Test frames: <b>FPS2</b> , QPS1	
INPUT		
Prodotto	GOKU POP!	
Nuova quantità selezionata	2	
ORACOLO		
Modifica del carrello non effettuata con successo e messaggio "Sembra che il prodotto non sia più disponibile al momento, pertanto è stato rimosso dal carrello."		

TC47 Modifica della quantità non valida	Test frames: FPS1, QPS2

Ingegneria del Software	Pagina 44 di 45
-------------------------	-----------------

INPUT		
Prodotto	VEGETA POP!	
Nuova quantità selezionata	22	
ORACOLO		
Modificata non effettuata con successo e messaggio d'errore "La nuova quantità selezionata supera la disponibilità attuale in magazzino del prodotto selezionato"		