# TEST\_CASE



NOMI PARTECIPANTI	MATRICOLE PARTECIPANTI
DE FILIPPO GAETANO	0512105928
D'AVINO GIUSEPPE	0512105976
MONTEFUSCO ANTONIO RENATO	0512105806
CASULLO PAMELA MAURA	0512105808

# Sommario

TC_RegistrazioneUtente	5
Caso nome mancante	5
Caso formato nome non rispettato	6
Caso cognome mancante	7
Caso formato cognome non rispettato	8
Caso e-mail mancante	9
Caso formato e-mail non rispettato	10
Caso e-mail presente nel DB	11
Caso username mancante	12
Caso formato username non rispettato	13
Caso username presente nel DB	14
Caso password mancante	15
Caso password formato non rispettato	16
Caso conferma password mancante	17
Caso password non corrispondente a conferma password	18
Caso inserimento input validi	19
TC_LoginUtente	20
Caso e-mail mancante	20
Caso e-mail non presente nel database	21

Caso password mancante	22
Caso e-mail e password non combaciano	23
Caso input validi	24
TC_Modifica Dati Personali	25
Caso nome mancante	26
Caso formato nome non rispettato	27
Caso cognome mancante	28
Caso formato cognome non rispettato	29
Caso username mancante	30
Caso formato username non rispettato	31
Caso username già presente nel DB	32
Caso input corretto	33
TC_ModificaDiAccesso	34
Caso vecchia password mancante	34
Caso conferma vecchia password errata	36
Caso nuova password mancante	37
Caso nuova password non conforme al formato	38
Caso conferma nuova password mancante	39
Caso nuova password e conferma password differenti	40
Caso input corretto	41
TC_RichiestaRecPassword	43
Caso e-mail mancante	43
Caso e-mail non rispetta il formato	44
Caso e-mail non presente nel DB	45
Caso input corretto	46
TC_CodiceRecPassword	47
Caso codice mancante	47
Caso codice non presente nel DB	48
Caso input corretto	49
TC_CreazioneNuovaPassword	50
Caso nuova password mancante	50
Caso password formato non rispettato	51
Caso conferma password mancante	52
Caso password non corrispondente a conferma password	53
Caso input validi	55
TC_AggiungiPostazione	56

Caso nome categoria mancante	56
Caso nome categoria non presente nel database	56
Caso nome categoria non presente nel database	57
TC_AggiuntaCategoria	58
Caso nome mancante	58
Caso lunghezza nome errato (lunghezza > 40)	59
Caso tipo mancante	60
Caso lunghezza tipo errato (lunghezza > 30)	61
Caso descrizione mancante	63
Caso lunghezza descrizione errata (lunghezza > 100)	64
Caso prezzo mancante	65
Caso formato errato prezzo	66
Caso immagine mancante	67
Caso input corretto	68
TC_AggiuntaPeriferica	70
Caso nome mancante	70
Caso lunghezza nome errato (lunghezza > 40)	71
Caso tipo mancante	72
Caso lunghezza tipo errato (lunghezza > 30)	73
Caso quantità mancante	74
Caso formato errato quantità	75
Caso prezzo mancante	76
Caso formato errato prezzo	77
Caso input corretto	79
TC_ModificaCategoria	80
Caso nome mancante	80
Caso lunghezza nome errato (lunghezza > 40)	81
Caso tipo mancante	82
Caso lunghezza tipo errato (lunghezza > 30)	83
Caso descrizione mancante	84
Caso lunghezza descrizione errata (lunghezza > 100)	85
Caso prezzo mancante	86
Caso formato errato prezzo	87
Caso immagine mancante	88
Caso input corretto	89
TC_ModificaPeriferica	90

	Caso nome mancante	90
	Caso lunghezza nome errato (lunghezza > 40)	91
	Caso tipo mancante	92
	Caso lunghezza tipo errato (lunghezza > 30)	93
	Caso quantità mancante	94
	Caso formato errato quantità	95
	Caso prezzo mancante	96
	Caso formato errato prezzo	97
	Caso input corretto	98
Τ	C_FiltraPostazione	99
	Caso campo data vuoto	99
	Caso campo data formato errato	100
	Caso campo data antecedente alla data attuale	101
	Caso campo fascia oraria vuoto	102
	Caso campo fascia oraria formato errato	103
	Caso campo tipo postazione vuoto	104
	Caso campo tipo postazione non esiste nel DB	105
	Caso input inserito corretto	106
Τ	C_AggiungiRecensione	107
	Caso descrizione non presente	107
	Caso descrizione troppo lunga (>200)	108
	Caso valutazione non presente	109
	Caso input corretto	110
Γ	C_AggiungiSegnalazione	111
	Caso descrizione non presente	111
	Caso descrizione troppo lunga (>200)	112
	Caso tipo non presente	113
	Caso campo tipo errato (lunghezza > 30)	114
	Caso input corretto	115
Γ	C_InviaNotifica	116
	Caso campo descrizione vuoto	116
	Caso lunghezza campo descrizione > 200	117
	Caso input valido	118

# TC\_RegistrazioneUtente

# Caso nome mancante

Test Case ID:	TC_RegistrazioneUtente_1
Pre-Condition:	

L'utente si trova sulla pagina di registrazione.

L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	
Cognome	Bianchi
Email	robertobianchi@funisa.com
Username	Rbianchi01
Password	RobertoBianchi01?
Conferma Password	RobertoBianchi01?

2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"

# Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché il campo nome è vuoto.

TC\_RegistrazioneUtente\_2

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto1
Cognome	Bianchi
Email	robertobianchi@funisa.com
Username	Rbianchi01
Password	RobertoBianchi01?
Conferma Password	RobertoBianchi01?

2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"

# Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché il campo nome non rispetta il formato.

# Caso cognome mancante

Test Case ID:

TC\_RegistrazioneUtente\_3

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto
Cognome	
Email	robertobianchi@funisa.com
Username	RobertoBianchi01
Password	Rbianchi01?
Conferma Password	RobertoBianchi01?

2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"

# Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché il campo cognome è vuoto.

# Caso formato cognome non rispettato

Test Case ID:	TC_RegistrazioneUtente_4
---------------	--------------------------

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto
Cognome	Bianchi1
Email	robertobianchi@funisa.com
Username	Rbianchi01
Password	RobertoBianchi01?
Conferma Password	RobertoBianchi01?

2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"

# Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché il campo cognome non rispetta il formato.

TC\_RegistrazioneUtente\_5

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto
Cognome	Bianchi
Email	
Username	Rbianchi01
Password	RobertoBianchi01?
Conferma Password	RobertoBianchi01?

2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"

# Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché il campo e-mail è vuoto.

TC\_RegistrazioneUtente\_6

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

3. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto
Cognome	Bianchi
Email	@funisa.com
Username	Rbianchi01
Password	RobertoBianchi01?
Conferma Password	RobertoBianchi01?

4. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"

# Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché il campo e-mail non rispetta il formato.

Test Case	ю.
IAST ( MSA )	

TC\_RegistrazioneUtente\_7

#### **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto
Cognome	Bianchi
Email	test@funisa.com
Username	Rbianchi01
Password	RobertoBianchi01?
Conferma Password	RobertoBianchi01?

- 2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"
- 3. Il Sistema controllando l'e-mail verifica che l'e-mail inserita è già presente nel DB.

#### Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché l'e-mail è già presente nel database.

#### Caso username mancante

Test Case ID:

TC\_RegistrazioneUtente\_8

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione.

L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto
Cognome	Bianchi
Email	robertobianchi@funisa.com
Username	
Password	RobertoBianchi01?
Conferma Password	RobertoBianchi01?

2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"

# Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché il campo username è vuoto.

TC\_RegistrazioneUtente\_9

#### **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.

#### Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto
Cognome	Bianchi
Email	robertobianchi@funisa.com
Username	R
Password	RobertoBianchi01?
Conferma Password	RobertoBianchi01?

2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"

#### Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché il campo username non rispetta il formato.

|--|

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto
Cognome	Bianchi
Email	robertobianchi@funisa.com
Username	Test
Password	RobertoBianchi01?
Conferma Password	RobertoBianchi01?

- 2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"
- 3. Il Sistema controllando l'username verifica che username inserita è già presente nel DB.

#### Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché l'username è presente nel database.

# Caso password mancante

Test Case ID:

TC\_RegistrazioneUtente\_1
1

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto
Cognome	Bianchi
Email	robertobianchi@funisa.com
Username	Rbianchi01
Password	
Conferma Password	RobertoBianchi01?

2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"

#### Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché il campo password è vuoto.

Test Case ID: TC\_RegistrazioneUtente\_1 2

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto
Cognome	Bianchi
Email	robertobianchi@funisa.com
Username	Rbianchi01
Password	Roberto0
Conferma Password	Roberto0

2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"

# Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché il campo password non rispetta il formato.

TC\_RegistrazioneUtente\_1

3

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione.

L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto
Cognome	Bianchi
Email	robertobianchi@funisa.com
Username	Rbianchi01
Password	RobertoBianchi01?
Conferma Password	

2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"

# Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché il campo conferma password è vuoto.

Test Case ID:

TC\_RegistrazioneUtente\_1
4

#### **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto
Cognome	Bianchi
Email	robertobianchi@funisa.com
Username	Rbianchi01
Password	RobertoBianchi01?
Conferma Password	RobertoBianchi0

- 2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"
- 3. Il Sistema controllando il campo password e il campo conferma password verifica che i due valori inseriti non corrispondono tra di loro.

#### Oracle:

La registrazione non va a buon fine poiché il campo password e il campo Conferma password non corrispondono.

# Caso inserimento input validi

Test Case ID:	TC_RegistrazioneUtente_1
	5

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Roberto
Cognome	Bianchi
Email	robertobianchi@funisa.com
Username	Rbianchi01
Password	RobertoBianchi01?
Conferma Password	RobertoBianchi01?

2. L'utente clicca sul pulsante "Registrati"



# TC\_LoginUtente

# Caso e-mail mancante

Test Case ID:	TC_LoginUtente_1
Pre-Condition:	
	trova sulla pagina di Login. a ancora effettuato l'accesso.
Flow of events:	

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Email	
Password	MarioRossi01?

2. L'utente clicca sul pulsante "ACCEDI"

# Oracle:

Il login non va a buon fine poiché il campo e-mail è vuoto.

# Caso e-mail non presente nel database

Test Case ID:	TC_LoginUtente_2
Pre-Condition:	
L'utente si trova sulla pagina di Login. L'utente non ha ancora effettuato l'accesso.	
Flow of events:	

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Email	marior@funisa.com
Password	MarioRossi01?

2. L'utente clicca sul pulsante "ACCEDI"

# Oracle:

Il login non va a buon fine poiché l'e-mail non è presente nel database.

# Caso password mancante

Test Case ID:	TC_LoginUtente_3
Pre-Condition:	
L'utente si trova sulla pagina di Login.	
L'utente non ha ancora effettuato l'accesso.	

# Flow of events: 1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Email	mariorossi@funisa.com
Password	

2. L'utente clicca sul pulsante "ACCEDI"

# Oracle:

Il login non va a buon fine poiché il campo password è vuoto.

# Caso e-mail e password non combaciano

Test Case ID:	TC_LoginUtente_4
Pre-Condition:	

L'utente si trova sulla pagina di Login. L'utente non ha ancora effettuato l'accesso.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Email	<u>mariorossi</u> @funisa.com
Password	MarioRossi0?

2. L'utente clicca sul pulsante "ACCEDI"

# Oracle:

Il login non va a buon fine poiché l'e-mail e la password non combaciano

TC\_LoginUtente\_5

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di Login.

L'utente non ha ancora effettuato l'accesso.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Email	mariorrossi@funisa.com
Password	MarioRossi01?

2. L'utente clicca sul pulsante "ACCEDI"

# Oracle:

Il login viene effettuato correttamente

Test Case ID:	TC_ModificaDatiPersonali _1	
Pre-Condition:		
L'utente ha effettuato l'accesso. L'utente si trova sulla sua pagina personale.		
Flow of events:		
1. L'utente compila il form:		
Input	Valore	
Nome		

2. L'utente clicca sul pulsante "Modifica"

Verdi

BrunoVerdi1

# Oracle:

Cognome

Username

La modifica non va a buon fine poiché il campo nome è vuoto.

# Caso formato nome non rispettato

Test Case ID:

TC\_ModificaDatiPersonali\_
2

# **Pre-Condition:**

L'utente ha effettuatol'accesso.

L'utente si trova sulla sua pagina personale.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Bruno 1
Cognome	Verdi
Username	BrunoVerdi1

2. L'utente clicca sul pulsante "Modifica"

#### Oracle:

La modifica non va a buon fine poiché il campo nome non rispetta i formato non rispettato.

# Caso cognome mancante

Test Case ID:

TC\_ModificaDatiPersonali
\_3

Pre-Condition:

L'utente ha effettuatol'accesso.

L'utente si trova sulla sua pagina personale.

# Flow of events:

3. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Bruno
Cognome	
Username	BrunoVerdi1

4. L'utente clicca sul pulsante "Modifica"

# Oracle:

La modifica non va a buon fine poiché il campo cognome è vuoto.

# Caso formato cognome non rispettato

Test Case ID:

TC\_ ModificaDatiPersonali \_4

# **Pre-Condition:**

L'utente ha effettuatol'accesso.

L'utente si trova sulla sua pagina personale.

# Flow of events:

3. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Bruno
Cognome	Verdi1
Username	BrunoVerdi1

4. L'utente clicca sul pulsante "Modifica"

# Oracle:

La modifica non va a buon fine poiché il campo cognome non rispetta il formato.

#### Caso username mancante

Test Case ID:	TC_ModificaDatiPersonali
	_5

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Bruno
Cognome	Verdi
Username	

2. L'utente clicca sul pulsante "Modifica"

# Oracle:

La modifica non va a buon fine poiché il campo username è vuoto.

# Caso formato username non rispettato

# Test Case ID:

TC\_ModificaDatiPersonali \_6

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di registrazione.

L'utente non è ancora registrato.

# Flow of events:

3. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Bruno
Cognome	Verdi
Username	BrunoVerdi01!

4. L'utente clicca sul pulsante "Modifica"

# Oracle:

La modifica non va a buon fine poiché il campo username non rispetta il formato.

# Caso username già presente nel DB

Test Case ID:	TC_ModificaDatiPersonali _7
Pre-Condition:	
L'utente si trova sulla pagina di registrazione. L'utente non è ancora registrato.	
Flow of events:	

4. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Bruno
Cognome	Verdi
Username	Test

- 5. L'utente clicca sul pulsante "Modifica"
- 6. Il Sistema controllando l'username verifica che username inserita è già presente nel DB.

# Oracle:

La modifica non va a buon fine poiché il campo username esiste nel database.

# Caso input corretto

Test Case ID:	TC_ModificaDatiPersonali _8
Pre-Condition:	

L'utente ha effettuatol'accesso.

L'utente si trova sulla sua pagina personale.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nome	Bruno
Cognome	Verdi
Username	BrunoVerdi1

2. L'utente clicca sul pulsante "Modifica"

# Oracle:

La modifica dei dati personali va a buon fine.

 $TC\_ModificaDiAccesso$ 

Caso vecchia password mancante

TC\_CambioPassword\_1

# **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di cambio password.
L'utente è loggato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Vecchia Password	
Nuova Password	MarioRossi01!
Conferma Nuova Password	MarioRossi01!

2. L'utente clicca sul pulsante "CAMBIA PASSWORD"

# Oracle:

Il cambio password non è andato a buon fine poiché il campo vecchia password è vuoto.

# Caso conferma vecchia password errata

Test Case ID: TC\_CambioPassword\_2

#### **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di cambio password.
L'utente è loggato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Vecchia Password	MarioRossi01
Nuova Password	MarioRossi01!
Conferma Nuova Password	MarioRossi01!

2. L'utente clicca sul pulsante "CAMBIA PASSWORD"

#### Oracle:

Il cambio password non è andato a buon fine poiché la vecchia password inserita è errata

# Caso nuova password mancante

Test Case ID: TC\_CambioPassword\_3

#### **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di cambio password. L'utente è loggato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Vecchia Password	MarioRossi01?
Nuova Password	
Conferma Nuova Password	MarioRossi01!

2. L'utente clicca sul pulsante "CAMBIA PASSWORD"

Oracle:

Il cambio password non è andato a buon fine poiché il campo nuova password è vuoto.

# Caso nuova password non conforme al formato

Test Case ID:	TC_CambioPassword_4
Pre-Condition:	

L'utente si trova sulla pagina di cambio password. L'utente è loggato.

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Vecchia Password	MarioRossi01?
Nuova Password	mariorossi
Conferma Nuova Password	mariorossi

# Caso conferma nuova password mancante

Test Case ID:	TC_CambioPassword_5
Pre-Condition:	
L'utente si trova sulla pagina di cambio password.	
L'utente è loggato.	

#### Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Vecchia Password	MarioRossi01?
Nuova Password	MarioRossi01!
Conferma Nuova Password	

2. L'utente clicca sul pulsante "CAMBIA PASSWORD"

#### Oracle:

Il cambio password non è andato a buon fine poiché il campo conferna nuova password è vuoto.

Caso nuova password e conferma password differenti

Test Case ID:

TC\_CambioPassword\_6

Pre-Condition:

L'utente si trova sulla pagina di cambio password.
L'utente è loggato.

#### Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Vecchia Password	MarioRossi01?
Nuova Password	MarioRossi01!
Conferma Nuova Password	mARIOrOSSI01!

2. L'utente clicca sul pulsante "CAMBIA PASSWORD"

#### Oracle:

Il cambio password non è andato a buon fine poiché la nuova password e la conferma nuova password non corrispondono. Test Case ID:

TC\_CambioPassword\_7

#### **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di cambio password.
L'utente è loggato.

### Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Vecchia Password	MarioRossi01?
Nuova Password	MarioRossi01!
Conferma Nuova Password	MarioRossi01!

2. L'utente clicca sul pulsante "CAMBIA PASSWORD"

#### Oracle:

Il cambio password è andato a buon fine

# $TC\_RichiestaRecPassword$

#### Caso e-mail mancante

Test Case ID:	TC_RichiestaRecPassword _1

#### **Pre-Condition:**

L'utente è registrato.

L'utente accede alla pagina di recupero password.

#### Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Email	

2. L'utente clicca sul pulsante "Recupera password"

#### Oracle:

La richiesta per il recupero password non va a buon fine poiché il campo e-mail è vuoto.

#### Caso e-mail non rispetta il formato

Test Case ID:	TC_RichiestaRecPasswor d _2
---------------	--------------------------------

#### **Pre-Condition:**

L'utente è registrato.

L'utente accede alla pagina di recupero password.

#### Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Email	@funisa.com

2. L'utente clicca sul pulsante "Recupera password"

#### Oracle:

La richiesta per il recupero password non va a buon fine poiché il campo e-mail non rispetta il formato.

#### Caso e-mail non presente nel DB

Test Case ID:

TC\_RichiestaRecPassword
\_3

#### **Pre-Condition:**

L'utente è registrato.

L'utente accede alla pagina di recupero password.

#### Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Email	mario@funisa.com

- 2. L'utente clicca sul pulsante "Recupera password"
- 3. Il Sistema controllando l'e-mail verifica che l'e-mail inserita non è presente nel database.

#### Oracle:

La richiesta per il recupero password non va a buon fine poiché l'email non è presente nel database.

### Caso input corretto

Test Case ID:

TC\_RichiestaRecPasswor
d \_4

#### **Pre-Condition:**

L'utente è registrato.

L'utente accede alla pagina di recupero password.

#### Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Email	mariorossi@funisa.com

- 2. L'utente clicca sul pulsante "Recupera password".
- 3. Il Sistema controllando l'email verifica che l'email inserita è presente nel database.

#### Oracle:

La richiesta per il recupero password va a buon fine e si può procedere con il recupero della password.

# TC\_CodiceRecPassword

# Caso codice mancante

Test Case ID:	TC_CodiceRecPassword _1	
Pre-Condition:		
L'utente è registrato.		
L'utente è sulla pagina di verifica codice di recupero.		
Flow of events:		
3. L'utente compila il form:		
Input	Valore	
mpor -	Valore	
Codice		

4. L'utente clicca sul pulsante "Verifica"

#### Oracle:

L'inserimento del codice di verifica non va a buon fine poiché il campo codice è vuoto.

#### Caso codice non presente nel DB

Test Case ID:	TC_CodiceRecPassword
1001 0400 12.	_2

#### **Pre-Condition:**

L'utente è registrato.

L'utente è sulla pagina di verifica codice di recupero.

#### Flow of events:

4. L'utente compila il form:

Input	Valore
Codice	XS!GF3

- 5. L'utente clicca sul pulsante "Verifica"
- 6. Il Sistema controllando il codice verifica che il codice inserito non è quello associato alla sua e-mail.

# Oracle:

L'inserimento del codice di verifica non va a buon fine poiché il codice non è associato alla sua e-mail.

# Caso input corretto

Test Case ID:	TC_CodiceRecPassword _3
Pre-Condition:	
L'utente è registrato. L'utente è sulla pagina di verifica codice di recupero.	
Flow of events:	

4. L'utente compila il form:

Input	Valore
Codice	<u>CD\$D261</u>

- 5. L'utente clicca sul pulsante "Verifica".
- 6. Il Sistema controllando il codice verifica che il codice inserito è quello associato alla sua e-mail.

#### Oracle:

L'inserimento del codice di verifica è avvenuto con successo.

# $TC\_Creazione Nuova Password$

Caso nuova password mancante

Test Case ID:	TC_CreazioneNuovaPassword_ 1
Pre-Condition:	

L'utente è registrato.

L'utente è sulla pagina per la creazione della nuova password.

# Flow of events:

3. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nuova Password	
Conferma Password	MarioRossi01?

4. L'utente clicca sul pulsante "Invio"

#### Oracle:

La creazione della nuova password non va a buon fine poiché il campo nuova password è vuoto.

# Caso password formato non rispettato

Test Case ID:	TC_CreazioneNuovaPassword_ 2
	Pre-Condition:
L'utente è registrato.	
L'utente è sulla pagina per la creazione della nuova password.	

# Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Password	mario0
Conferma Password	mario0

2. L'utente clicca sul pulsante "Invio"

# Oracle:

La creazione della nuova password non va a buon fine poiché il campo nuova password non rispetta il formato.

Caso conferma password mancante

Test Case ID:

TC\_CreazioneNuovaPassword\_

3

#### **Pre-Condition:**

L'utente è registrato.

L'utente è sulla pagina per la creazione della nuova password.

#### Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Nuova Password	MarioRossi01?
Conferma Password	

2. L'utente clicca sul pulsante "Invio"

#### Oracle:

La creazione della nuova password non va a buon fine poiché il campo conferma password è vuoto.

Test Case ID:

TC\_CreazioneNuovaPassword\_

4

#### **Pre-Condition:**

L'utente è registrato.

L'utente è sulla pagina per la creazione della nuova password.

#### Flow of events:

4. L'utente compila il form:

Input	Valore
Password	MarioRossi01?-
Conferma Password	MarioRossi01

- 5. L'utente clicca sul pulsante "Invio"
- 6. Il Sistema controllando il campo nuova password e il campo conferma password verifica che i due valori inseriti non corrispondono tra di loro.

#### Oracle:

La creazione della nuova password non va a buon fine poiché il campo nuova password e il campo conferma password non corrispondono.

Test Case ID:	TC_CreazioneNuovaPassword_ 5
---------------	---------------------------------

#### **Pre-Condition:**

L'utente è registrato.

L'utente è sulla pagina per la creazione della nuova password.

#### Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Password	MarioRossi01?
Conferma Password	MarioRossi01?

- 2. L'utente clicca sul pulsante "Invio"
- 3. Il Sistema controllando il campo nuova password e il campo conferma password verifica che i due valori inseriti corrispondono tra di loro.

# Oracle:

La creazione della nuova password va a buon fine.

# TC\_AggiungiPostazione

# Caso nome categoria mancante

Test Case ID:	TC_AggiungiPostazione_1
Pre-Condition:	
Il titolare ha eseguito l'autenticazione.	
Il titolare è	sulla sua pagina personale.
	Flow of events:
1.	titolare compila il form:
Input	Valore
Input Nome Categoria	Valore
Nome	Valore
Nome Categoria	Valore  nte clicca sul pulsante "Invio"
Nome Categoria	
Nome Categoria	
Nome Categoria	nte clicca sul pulsante "Invio"
Nome Categoria	

Caso nome categoria non presente nel database

Test Case ID: TC_AggiungiPostazione_2
---------------------------------------

#### **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

#### Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome Categoria	AUTO

2. L'utente clicca sul pulsante "Invio"

#### Oracle:

L'aggiunta della nuova postazione non va a buon fine perché il campo nome categoria non è presente nel database.

Caso nome categoria non presente nel database

Test Case ID:	TC_AggiungiPostazione_3
Pre-Condition:	
Il titolare ha eseguito l'autenticazione.	
Il titolare è sulla sua pagina personale.	

# Flow of events:

2. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome Categoria	PC FASCIA ALTA

1. L'utente clicca sul pulsante "Invio"

# Oracle:

L'aggiunta della nuova postazione va a buon fine.

# TC\_AggiuntaCategoria

#### Caso nome mancante

Test Case ID:	TC_AggiuntaCategoria_1
Pre-Condition:	
Il titolare ha eseguito l'autenticazione. Il titolare è sulla sua pagina personale.	
Flow of events:	

# 1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	
Tipo	PC
Descrizione	PC composto da i7-10th e rtx 3090
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

1. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

# Oracle:

L'aggiunta della categoria non va a buon fine poiché il campo nome è vuoto.

# Caso lunghezza nome errato (lunghezza > 40)

Test Case ID:	TC_AggiuntaCategoria _2
Pre-Condition:	
Il titolare ha eseguito l'autenticazione. Il titolare è sulla sua pagina personale.	
Flow of events:	

# 1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING PC GAMING PC GAMING PC GAMING PC GAMING
Tipo	PC
Descrizione	PC composto da i7-10th e rtx 3090
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

2. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

# Oracle:

L'aggiunta della postazione non va a buon fine poiché il campo nome ha una lunghezza maggiore di 40.

# Caso tipo mancante

Test Case ID:	TC_AggiuntaCategoria_3
Pre-Condition:	

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

# Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA BASSA
Tipo	
Descrizione	PC composto da i7-10th e rtx 3090
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

3. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

# Oracle:

L'aggiunta della postazione non va a buon fine poiché il campo tipo è vuoto.

 _	_
Case	ΠО.

TC\_AggiuntaCategoria\_4

# **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

#### Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA BASSA
Tipo	PC PC PC PC PC PC PC PC PC PC
Descrizione	PC composto da i7-10th e rtx 3090
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

2. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

#### Oracle:

L'aggiunta della postazione non va a buon fine poiché il campo tipo ha una lunghezza maggiore di 30.

#### Caso descrizione mancante

|--|

# **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

#### Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA BASSA
Tipo	PC
Descrizione	
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

3. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

# Oracle:

L'aggiunta della postazione non va a buon fine poiché il campo descrizione è vuoto.

# Caso lunghezza descrizione errata (lunghezza > 100)

Test Case ID:	TC_AggiuntaCategoria_6
Pre-Condition:	
Il titolare ha eseguito l'autenticazione.	
Il titolare è sulla sua pagina personale.	

# Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA BASSA
Tipo	PC
Descrizione	PC composto da i7-10th e rtx 3090 PC compost da i7- 10th e rtx 3090 PC compost da i7-10th e rtx 3090 PC compost da i7-10th e rtx 3090
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

4. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

#### Oracle:

L'aggiunta della postazione non va a buon fine poiché il campo descrizione ha una lunghezza maggiore di 100.

# Caso prezzo mancante

Test Case ID:	TC_AggiuntaCategoria_7
---------------	------------------------

# **Pre-Condition:**

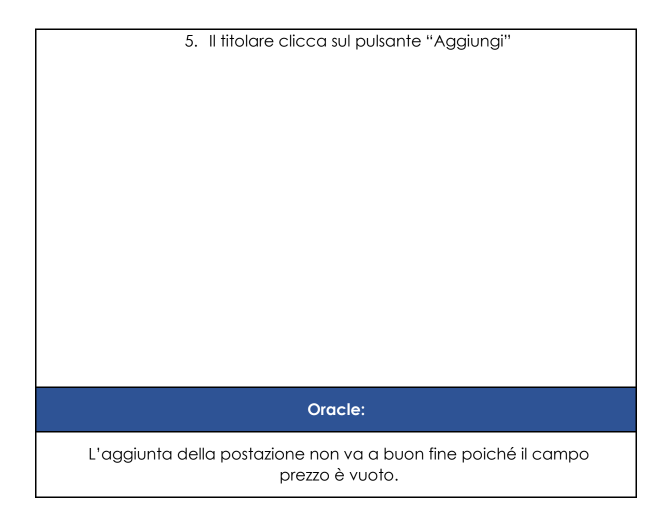
Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

### Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA BASSA
Tipo	PC
Descrizione	PC composto da i7-10th e rtx 3090
Prezzo	
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta



# Caso formato errato prezzo

Test Case ID:	TC_AggiuntaCategoria_8
Pre-Condition:	
Il titolare ha eseguito l'autenticazione. Il titolare è sulla sua pagina personale.	
Flow of events:	

# 2. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA BASSA
Tipo	PC
Descrizione	PC composto da i7-10th e rtx 3090
Prezzo	-10euro
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

6. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

# Oracle:

L'aggiunta della postazione non va a buon fine poiché il campo prezzo non rispetta il formato.

# Caso immagine mancante

Test Case ID:	TC_AggiuntaCategoria_9
Pre-Condition:	

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

# Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA BASSA
Tipo	PC
Descrizione	PC composto da i7-10th e rtx 3090
Prezzo	10
Immagine	

7. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

# Oracle:

L'aggiunta della postazione non va a buon fine poiché il campo immagine è vuoto.

Test Case ID:

TC\_AggiuntaCategoria\_1 0

#### **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

# Flow of events:

3. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA BASSA
Tipo	PC
Descrizione	PC composto da i7-10th e rtx 3090
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

8. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

# Oracle:

L'aggiunta della postazione va a buon fine.

# TC\_AggiuntaPeriferica

#### Caso nome mancante

Test Case ID:	TC_AggiuntaPeriferica_1
Pre-Condition:	
Il titolare ha eseguito l'autenticazione. Il titolare è sulla sua pagina personale.	
Flow of events:	

2. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	
Tipo	MOUSE
Quantità	5
Prezzo	5

9. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

# Oracle:

L'aggiunta della periferica non va a buon fine poiché il campo nome è vuoto

# Caso lunghezza nome errato (lunghezza > 40)

Test Case ID:

TC\_AggiuntaPeriferica\_2

#### **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

#### Flow of events:

2. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL D GLORIOUS MODEL D GLORIOUS MODEL D
Tipo	MOUSE
Quantità	5
Prezzo	5

10. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

#### Oracle:

L'aggiunta della periferica non va a buon fine poiché il campo nome ha una lunghezza maggiore di 40

#### Caso tipo mancante

Test Case ID:

TC\_AggiuntaPeriferica\_3

#### **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

#### Flow of events:

2. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL D
Tipo	
Quantità	5
Prezzo	5

11. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

#### Oracle:

L'aggiunta della periferica non va a buon fine poiché il campo tipo è vuoto.

# Caso lunghezza tipo errato (lunghezza > 30)

Test Case ID:	TC_AggiuntaPeriferica_4
---------------	-------------------------

# **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

# Flow of events:

3. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL D
Tipo	MOUSE MOUSE MOUSE MOUSE
Quantità	5
Prezzo	5

4. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

# Oracle:

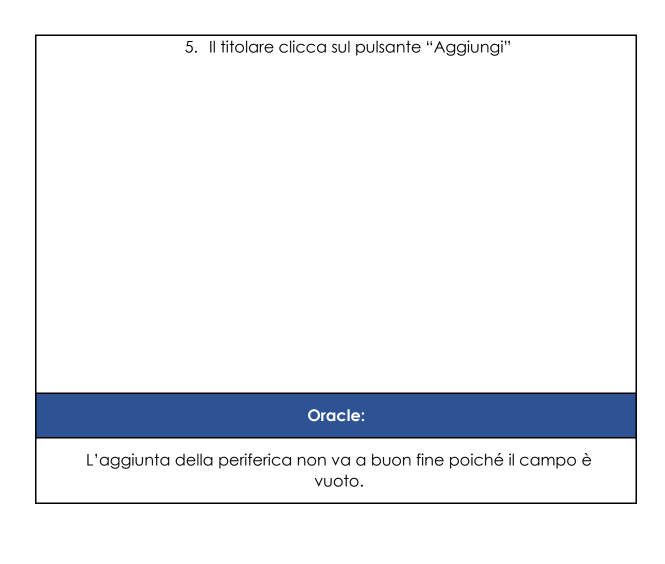
L'aggiunta della periferica non va a buon fine poiché il campo tipo ha una lunghezza maggiore di 30.

# Caso quantità mancante

Test Case ID:	TC_AggiuntaPeriferica_5
Pre-Condition:	
Il titolare ha eseguito l'autenticazione. Il titolare è sulla sua pagina personale.	
Flow of events:	

2. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL D
Tipo	MOUSE
Quantità	
Prezzo	5



# Caso formato errato quantità

Test Case ID:	TC_AggiuntaPeriferica_6
Pre-Condition:	
Il titolare ha eseguito l'autenticazione. Il titolare è sulla sua pagina personale.	
Flow of events:	

4. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL D
Tipo	MOUSE
Quantità	5υ
Prezzo	-10euro

6. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

# Oracle:

L'aggiunta della postazione non va a buon fine poiché il campo quantità non rispetta il formato.

## Caso prezzo mancante

Test Case ID:	TC_AggiuntaPeriferica_7
Pre-Condition:	

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

# Flow of events:

2. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL D
Tipo	MOUSE
Quantità	5
Prezzo	

7. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

## Oracle:

L'aggiunta della periferica non va a buon fine poiché il campo prezzo è vuoto.

	Case	
LOCE	I ACA	

TC\_AggiuntaPeriferica\_8

# **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

5. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL D
Tipo	MOUSE
Quantità	5
Prezzo	-10euro

8. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

# Oracle:

L'aggiunta della postazione non va a buon fine poiché il campo prezzo non rispetta il formato.

# Caso input corretto

Test Case ID:

TC\_AggiuntaPeriferica\_9

## **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

6. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL D
Tipo	MOUSE
Quantità	5
Prezzo	5

9. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

## Oracle:

L'aggiunta della periferica va a buon fine.

# $TC\_ModificaPostazione$

#### Caso nome mancante

Test Case ID:	TC_ModificaPostazione_1
	Pre-Condition:
Il titolare ha eseguito l'autenticazione. Il titolare è sulla sua pagina personale.	

# Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	
Tipo	PC
Descrizione	PC compost da i7-10th e rtx 3090
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

2. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della postazione non va a buon fine poiché il campo nome è vuoto.

# Caso lunghezza nome errato (lunghezza > 40)

Test Case ID:

TC\_ModificaPostazione\_2

## **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING PC GAMING PC GAMING PC GAMING PC GAMING
Tipo	PC
Descrizione	PC compost da i7-10th e rtx 3090
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

2. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della postazione non va a buon fine poiché il campo nome ha una lunghezza maggiore di 40.

## Caso tipo mancante

Test Case ID:	TC_ModificaPostazione_3
---------------	-------------------------

## **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA MEDIA
Tipo	
Descrizione	PC compost da i5-10th e rtx 2060
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

2. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della postazione non va a buon fine poiché il campo tipo è vuoto.

Test Case ID:

TC\_ModificaPostazione\_4

#### **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

#### Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA MEDIA
Tipo	PC PC PC PC PC PC PC PC PC PC
Descrizione	PC compost da i5-10th e rtx 2060
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

2. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

#### Oracle:

La modifica della postazione non va a buon fine poiché il campo tipo ha una lunghezza maggiore di 30.

#### Caso descrizione mancante

Test Case ID:	TC_ModificaPostazione_5
Pre-Condition:	

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA MEDIA
Tipo	PC
Descrizione	
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

2. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della postazione non va a buon fine poiché il campo descrizione è vuoto.

Case	
ו מפם ו	

TC\_ModificaPostazione\_6

## **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

7. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA MEDIA
Tipo	PC
Descrizione	PC compost da i5-10th e rtx 2060 PC compost da i5-10th e rtx 2060 PC compost da i5-10th e rtx 2060 PC compost da i5-10th e rtx 2060
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

3. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della postazione non va a buon fine poiché il campo descrizione ha una lunghezza maggiore di 100.

## Caso prezzo mancante

Test Case ID:	TC_ModificaPostazione_7

# **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA MEDIA
Tipo	PC
Descrizione	PC compost da i5-10th e rtx 2060
Prezzo	
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

2. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della postazione non va a buon fine poiché il campo prezzo è vuoto.

## Caso formato errato prezzo

Test Case ID:	TC_ModificaPostazione_8
---------------	-------------------------

## **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

8. Il titolare compila il form:

Input	Valore	
Nome	PC GAMING FASCIA MEDIA	
Tipo	PC	
Descrizione	PC compost da i5-10th e rtx 2060	
Prezzo	-10euro	
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta	

4. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della postazione non va a buon fine poiché il campo prezzo non rispetta il formato.

## Caso immagine mancante

Test Case ID:	TC_ModificaPostazione_9
---------------	-------------------------

## **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore	
Nome	PC GAMING FASCIA MEDIA	
Tipo	PC	
Descrizione	PC compost da i5-10th e rtx 2060	
Prezzo	10	
Immagine		

2. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della postazione non va a buon fine poiché il campo immagine è vuoto.

Test Case ID:

TC\_ModificaPostazione\_1
0

## **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

# Flow of events:

9. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	PC GAMING FASCIA MEDIA
Tipo	PC
Descrizione	PC compost da i5-10th e rtx 2060
Prezzo	10
Immagine	Funisa/immagini/pc_fascia_ alta

5. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

#### Oracle:

La modifica della postazione va a buon fine.

# TC\_ModificaPeriferica

#### Caso nome mancante

Test Case ID:	TC_ModificaPeriferica_1
	Pre-Condition:
Il titolare ha eseguito l'autenticazione.	
Il titolare è sulla sua pagina personale.	
Flow of events:	

3. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	
Tipo	MOUSE
Quantità	5
Prezzo	5

6. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

# Oracle:

La modifica della periferica non va a buon fine poiché il campo nome è vuoto.

Test Case ID:

TC\_ModificaPeriferica\_2

## **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

3. Il titolare compila il form:

Input	Valore	
Nome	GLORIOUS MODEL O GLORIOUS MODEL O GLORIOUS MODEL O	
Tipo	MOUSE	
Quantità	5	
Prezzo	5	

7. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

#### Oracle:

La modifica della periferica non va a buon fine poiché il campo nome ha una lunghezza maggiore di 40.

## Caso tipo mancante

Test Case ID:	TC_ModificaPeriferica_3
Pre-Condition:	

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

3. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL O
Tipo	
Quantità	5
Prezzo	5

8. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della periferica non va a buon fine poiché il campo tipo è vuoto.

# Caso lunghezza tipo errato (lunghezza > 30)

Case	D .
I ASA	

TC\_ModificaPeriferica\_4

## **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

9. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL O
Tipo	MOUSE MOUSE MOUSE MOUSE
Quantità	5
Prezzo	5

10. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della periferica non va a buon fine poiché il campo tipo ha una lunghezza maggiore di 30.

# Caso quantità mancante

Test Case ID:	TC_ModificaPeriferica_5
Pre-Condition:	

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

3. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL O
Tipo	MOUSE
Quantità	
Prezzo	5

11. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della periferica non va a buon fine poiché il campo è vuoto.

# Caso formato errato quantità

_	_	
LACT	Case	100

TC\_ModificaPeriferica\_6

## **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

10. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL O
Tipo	MOUSE
Quantità	5υ
Prezzo	-10euro

12. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della postazione non va a buon fine poiché il campo quantità non rispetta il formato.

#### Caso prezzo mancante

Test Case ID:	TC_ModificaPeriferica_7
---------------	-------------------------

## **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

3. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL O
Tipo	MOUSE
Quantità	5
Prezzo	

13. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della periferica non va a buon fine poiché il campo prezzo è vuoto.

## Caso formato errato prezzo

	Case I	
IAST	I ASA I	

TC\_ModificaPeriferica\_8

## **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

11. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL O
Tipo	MOUSE
Quantità	5
Prezzo	-10euro

14. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

## Oracle:

La modifica della postazione non va a buon fine poiché il campo prezzo non rispetta il formato.

# Caso input corretto

Case I	<b>D</b> .

TC\_ModificaPeriferica\_9

## **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

12. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Nome	GLORIOUS MODEL O
Tipo	MOUSE
Quantità	5
Prezzo	5

15. Il titolare clicca sul pulsante "Modifica"

# Oracle:

La modifica della periferica va a buon fine.

# TC\_FiltraPostazione

# Caso campo data vuoto

Test Case ID:	TC_FiltraPostazione_1
Pre-Condition:	

L'utente si trova sulla pagina di ricerca postazioni.

## Flow of events:

13. L'utente compila il form:

Input	Valore
Data	
Fascia oraria	16/18
Tipo postazione	PC

16. L'utente clicca sul pulsante "Cerca postazione".

# Oracle:

La ricerca non va a buon fine poiché il campo data è vuoto.

# Caso campo data formato errato

Test Case ID:

TC\_FiltraPostazione\_2

## **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di ricerca postazioni.

## Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Data	2021-1-6
Fascia oraria	16/18
Tipo postazione	PC

2. L'utente clicca sul pulsante "Cerca postazione".

#### Oracle:

La ricerca non va a buon fine poiché il campo data non rispetta il formato

# Caso campo data antecedente alla data attuale

Test Case ID:	Pre-Condition:
Tool Case ID:	TC FiltraPostazione 3

L'utente si trova sulla pagina di ricerca postazioni.

## Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Data	1999-01-06
Fascia oraria	16/18
Tipo postazione	PC

- 2. L'utente clicca sul pulsante "Cerca postazione".
- 3. Il Sistema controlla che la data attuale (07/01/2021) è successiva a quella inserita dall'utente e quindi restituisce errore.

#### Oracle:

La ricerca non va a buon fine poiché la data inserita è antecedente alla data attuale.

## Caso campo fascia oraria vuoto

Test Case ID: TC\_FiltraPostazione\_4

## **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di ricerca postazioni.

## Flow of events:

14. L'utente compila il form:

Input	Valore
Data	2021-01-15
Fascia oraria	
Tipo postazione	PC

17. L'utente clicca sul pulsante "Cerca postazione".

#### Oracle:

La ricerca non va a buon fine poiché il campo fascia oraria è vuoto.

# Caso campo fascia oraria formato errato

Test Case ID: TC\_FiltraPostazione\_5

## **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di ricerca postazioni.

## Flow of events:

1. L'utente compila il form:

Input	Valore
Data	2021-01-15
Fascia oraria	22/24
Tipo postazione	PC

2. L'utente clicca sul pulsante "Cerca postazione".

#### Oracle:

La ricerca non va a buon fine poiché la fascia oraria inserita non esiste.

## Caso campo tipo postazione vuoto

Test Case ID:

TC\_FiltraPostazione\_6

## **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di ricerca postazioni.

## Flow of events:

15. L'utente compila il form:

Input	Valore
Data	2021-01-15
Fascia oraria	16/18
Tipo postazione	

18. L'utente clicca sul pulsante "Cerca postazione".

## Oracle:

La ricerca non va a buon fine poiché il campo tipo postazione è vuoto.

Test Case ID:

TC\_FiltraPostazione\_7

#### **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di ricerca postazioni.

#### Flow of events:

16. L'utente compila il form:

Input	Valore
Data	2021-01-15
Fascia oraria	16/18
Tipo postazione	AUTO

19. L'utente clicca sul pulsante "Cerca postazione".

Il Sistema controllando il tipo postazione verifica che il tipo postazione inserito non è presente nel DB.

#### Oracle:

La ricerca non va a buon fine poiché il campo tipo postazione non è presente nel database

# Caso input inserito corretto

Test Case ID:

TC\_FiltraPostazione\_8

## **Pre-Condition:**

L'utente si trova sulla pagina di ricerca postazioni.

## Flow of events:

17. L'utente compila il form:

Input	Valore
Data	2021-01-15
Fascia oraria	16/18
Tipo postazione	PC

20. L'utente clicca sul pulsante "Cerca postazione".

## Oracle:

La ricerca della postazione va a buon fine.

# TC\_AggiungiRecensione

Caso descrizione non presente

Test Case ID:	TC_AggiuntaRecensione_1
---------------	-------------------------

## **Pre-Condition:**

Il cliente ha eseguito l'autenticazione.
Il cliente è sulla pagina dedicata alla recensione.

## Flow of events:

1. Il cliente compila il form:

Input	Valore
Descrizione	
Valutazione	***

2. Il cliente clicca sul pulsante "Aggiungi"

## Oracle:

L'aggiunta della recensione non va a buon fine poiché il campo descrizione è vuoto.

Test Case ID:

TC\_AggiuntaRecensione\_2

## **Pre-Condition:**

Il cliente ha eseguito l'autenticazione. Il cliente è sulla pagina dedicata alla recensione.

#### Flow of events:

1. Il cliente compila il form:

Input	Valore
Descrizione	Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and
Valutazione	***

2. Il cliente clicca sul pulsante "Aggiungi"

#### Oracle:

L'aggiunta della recensione non va a buon fine poiché il campo descrizione ha una lunghezza maggiore di 200.

Test Case ID:

TC\_AggiuntaRecensione\_3

#### **Pre-Condition:**

Il cliente ha eseguito l'autenticazione.
Il cliente è sulla pagina dedicata alla recensione.

## Flow of events:

1. Il cliente compila il form:

Input	Valore
Descrizione	Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s
Valutazione	

2. Il cliente clicca sul pulsante "Aggiungi"

#### Oracle:

L'aggiunta della recensione non va a buon fine poiché il campo valutazione è vuoto.

## Caso input corretto

Test Case ID:

TC\_AggiuntaRecensione\_4

# **Pre-Condition:**

Il cliente ha eseguito l'autenticazione. Il cliente è sulla pagina dedicata alla recensione.

# Flow of events:

3. Il cliente compila il form:

Input	Valore
Descrizione	Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s
Valutazione	***

4. Il cliente clicca sul pulsante "Aggiungi"

## Oracle:

L'aggiunta della recensione va a buon fine.

# TC\_AggiungiSegnalazione

## Caso descrizione non presente

Test Case ID:

TC\_AggiuntaSegnalazione\_1

## **Pre-Condition:**

Il cliente ha eseguito l'autenticazione.

Il cliente è sulla pagina dedicata alla segnalazione.

#### Flow of events:

1. Il cliente compila il form:

Input	Valore
Descrizione	
Tipo	Problema periferica

2. Il cliente clicca sul pulsante "Aggiungi"

#### Oracle:

L'aggiunta della segnalazione non va a buon fine poiché il campo descrizione è vuoto.

Test Case ID:

TC\_AggiuntaSegnalazione\_2

# **Pre-Condition:**

Il cliente ha eseguito l'autenticazione. Il cliente è sulla pagina dedicata alla recensione.

# Flow of events:

1. Il cliente compila il form:

Input	Valore
Descrizione	Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more
Tipo	Periferica rotta

2. Il cliente clicca sul pulsante "Aggiungi"

#### Oracle:

L'aggiunta della segnalazione non va a buon fine poiché il campo descrizione ha una lunghezza maggiore di 200.

## Caso tipo non presente

Test Case ID:

TC\_AggiuntaSegnalazione\_3

#### **Pre-Condition:**

Il cliente ha eseguito l'autenticazione.

Il cliente è sulla pagina dedicata alla recensione.

#### Flow of events:

1. Il cliente compila il form:

Input	Valore
Descrizione	Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s
Tipo	

2. Il cliente clicca sul pulsante "Aggiungi"

#### Oracle:

L'aggiunta della segnalazione non va a buon fine poiché il campo tipo è vuoto.

## Caso campo tipo errato (lunghezza > 30)

Test Case ID:

TC\_AggiuntaSegnalazione\_4

#### **Pre-Condition:**

Il cliente ha eseguito l'autenticazione. Il cliente è sulla pagina dedicata alla recensione.

#### Flow of events:

1. Il cliente compila il form:

Input	Valore
Descrizione	Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.
Tipo	Periferica rotta and typesetting industry

2. Il cliente clicca sul pulsante "Aggiungi"

#### Oracle:

L'aggiunta della segnalazione non va a buon fine poiché il campo tipo ha una lunghezza maggiore di 30.

## Caso input corretto

Test Case ID:

TC\_AggiuntaSegnalazione\_5

# **Pre-Condition:**

Il cliente ha eseguito l'autenticazione. Il cliente è sulla pagina dedicata alla recensione.

# Flow of events:

5. Il cliente compila il form:

Input	Valore
Descrizione	Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.
Tipo	Periferica rotta

6. Il titolare clicca sul pulsante "Aggiungi"

# Oracle:

L'aggiunta della recensione va a buon fine.

# TC\_InviaNotifica

# Caso campo descrizione vuoto

	TO havinhlaktian 1	
Test Case ID:	TC_InviaNotifica_1	
Pre-Condition:		
Il titolare ha	Il titolare ha eseguito l'autenticazione.	
Il titolare è	sulla sua pagina personale.	
Flow of events:		
1. Il titolare compila il form:		
Input	Valore	
Descrizione		
2. Il titolare clicca sul pulsante "Invia"		
Oracle:		

L'invio della notifica non va a buon fine poiché il campo descrizione è vuoto.

## Test Case ID:

TC\_InviaNotifica\_2

# **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

## Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Descrizione	IL CENTRO RESTERA' CHIUSO IN DATA 25/12/2020

2. Il titolare clicca sul pulsante "Invia"

## Oracle:

L'invio della notifica non va a buon fine poiché il campo descrizione ha una lunghezza maggiore di 200.

# Caso input valido

# Test Case ID:

TC\_InviaNotifica\_3

# **Pre-Condition:**

Il titolare ha eseguito l'autenticazione.

Il titolare è sulla sua pagina personale.

# Flow of events:

1. Il titolare compila il form:

Input	Valore
Descrizione	IL CENTRO RESTERA' CHIUSO IN DATA 25/12/2020 IL CENTRO RESTERA' CHIUSO.

2. Il titolare clicca sul pulsante "Invia"

## Oracle:

L'invio della notifica è avvenuto con successo.