Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

DM Shop Test Execution Report Versione 1.0



Data: 05/02/2017

Progetto: DM Shop	Versione: 1.0
Documento: Test Execution Report	Data: 05/02/2017

Partecipanti:

Nome	Matricola
Antonucci Gaetano	05121/02960
Carusone Francesco	05121/02252
Pagliarulo Salvatore	05121/03188

Scritto da:	Antonucci Gaetano, Carusone Francesco, Pagliarulo Salvatore

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
05/02/2017	1.0	Prima Stesura	Antonucci Gaetano, Carusone Francesco, Pagliarulo Salvatore

	Ingegneria del Software	Pagina 2 di 37
--	-------------------------	----------------

Indice

1.	Intro	duction	4
	1.1.	Purpose	4
		References	
		ils for the following level of testing	
		Tested Features	
	2.2.	Test Results	4
		Execution	

1. Introduction

Il Test Execution Report descrive i dettagli dell'esecuzione di ogni caso di test realizzato, analizzando la differenza tra il comportamento atteso e quello specificato, riportando le eventuali anomalie o messaggi riscontrati. Ogni test execution specificherà il test case a cui è riferito, la data, l'ora dell'esecuzione, i membri addetti a quello specifico test, l'output atteso, l'esito e le eventuali anomalie. L'esito rilevato sarà "FAILED" nel caso in cui il risultato atteso è diverso dal risultato ottenuto; viceversa il test risulterà "PASSED".

1.1.Purpose

Lo scopo del documento è quello di fornire una presentazione dettagliata della pianificazione del test di unità per il software DM Shop. Nel test si verificano le singole unità di una classe e si controlla che i metodi e le classi abbiano il comportamento atteso. In tale attività sono testate le classi Manager.

1.2. References

- RADDMShop_3.1
- SDDDMshop_2.4
- ODDDMShop_2.0
- STPDMShop_1.1

2. Details for the following level of testing

In questa sezione del documento verranno forniti i dettagli relativi alle funzionalità testate ed i loro esiti.

2.1. Tested Features

Il testing di sistema ha lo scopo di verificare singolarmente tutte le funzionalità del sistema. Le funzionalità sono state organizzate per packages in base ai sottosistemi individuati nel system design.

- Gestione Acquisti: acquisti;
- Gestione Ordini: ordini:
- Gestione Prodotti: prodotti;
- Gestione Utenti: utenti;

2.2. Test Results

3. Test Execution

Test Execution ID	TE_1.1_01		
Test Frame ID	TF_1.1_01		
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non raggiunge la misura minima nel campo cognome		
Testing Environment			
❖ DBMS: MySQL❖ Eclipse Neon.2 l			
Result	PASSED		
Anomalie			
Tester	Gaetano Antonucci		
Data	05/02/2017 - 16:34		
Test Execution ID	TE_1.1_02		
Test Frame ID	TF_1.1_02		
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel campo cognome		
Testing Environment			
❖ DBMS: MySQL			
Eclipse Neon.2 l	❖ Eclipse Neon.2 Release (4.6.2)		
Result	PASSED		
Anomalie			
Tester	Gaetano Antonucci		
Data	05/02/2017 - 16:35		

Test Execution ID	TE_1.1_03
Test Frame ID	TF_1.1_03
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non rispetta il formato nel campo cognome
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
& Eclipse Neon.2	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:36
Test Execution ID	TE_1.1_04
Test Frame ID	TF_1.1_04
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non raggiunge la misura minima nel campo nome
Testing Environment	<u> </u>
❖ DBMS: MySQL	,
& Eclipse Neon.2	Release (4.6.2)
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:37

Test Execution ID	TE_1.1_05
Test Frame ID	TF_1.1_05
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel campo nome
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
* Eclipse Neon.2	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:38
T 4 E 4 ID	TTP 11.00
Test Execution ID	TE_1.1_06
Test Frame ID	TF_1.1_06
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non rispetta il formato consentito nel campo nome
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
& Eclipse Neon.2	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:39

Test Execution ID	TE_1.1_07	
Test Frame ID	TF_1.1_07	
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non raggiunge la misura minima nel campo indirizzo	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL		
& Eclipse Neon.2		
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 – 16:40	
Test Execution ID	TE_1.1_08	
Test Frame ID	TF_1.1_08	
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel campo indirizzo	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL	_	
	Eclipse Neon.2 Release (4.6.2)	
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 – 16:41	

Test Execution ID	TE_1.1_09
Test Frame ID	TF_1.1_09
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non rispetta il formato richiesto nel campo indirizzo
Testing Environment	
DBMS: MySQLEclipse Neon.2 l	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:42
Test Execution ID	TE_1.1_10
Test Frame ID	TF_1.1_10
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non raggiunge la misura minima nel campo città
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
& Eclipse Neon.2 l	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:43

Test Execution ID	TE 1.1 11
Test Execution ID	1L_1.1_11
Test Frame ID	TF_1.1_11
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel
	campo città
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
& Eclipse Neon.2	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:44
Test Execution ID	TE_1.1_12
Test Frame ID	TF_1.1_12
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non rispetta il formato richiesto nel
	campo città
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
& Eclipse Neon.2	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:45

Test Execution ID	TE_1.1_13
Test Frame ID	TF_1.1_13
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non raggiunge la misura minima nel campo provincia
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL❖ Eclipse Neon.2 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:46
Test Execution ID	TE 1.1 14
Test Frame ID	TF_1.1_14
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel campo provincia
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL❖ Eclipse Neon.2 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:47

Test Execution ID	TE_1.1_15
Test Frame ID	TF_1.1_15
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non rispetta il formato richiesto nel campo provincia
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
❖ Eclipse Neon.2 l	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 - 16:48
Test Execution ID	TE_1.1_16
Test Frame ID	TF_1.1_16
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non raggiunge la misura minima nel campo telefono
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
& Eclipse Neon.2 l	Release (4.6.2)
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:49

Test Execution ID	TE_1.1_17	
Test Frame ID	TF_1.1_17	
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel campo telefono	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL		
& Eclipse Neon.2		
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 – 16:50	
Test Execution ID	TE_1.1_18	
Test Frame ID	TF_1.1_18	
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non rispetta il formato richiesto nel campo telefono	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL	,	
❖ Eclipse Neon.2		
Result	PASSED	
Anomalie	Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 – 16:51	

Test Execution ID	TE_1.1_19
Test Frame ID	TF_1.1_19
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non raggiunge la misura minima nel campo email
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
❖ Eclipse Neon.2 l	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:52
Test Execution ID	TE_1.1_20
Test Frame ID	TF_1.1_20
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel campo email
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
Eclipse Neon.2 l	Release (4.6.2)
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:53

Test Execution ID	TE_1.1_21	
Test Frame ID	TF_1.1_21	
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non rispetta il formato richiesto nel campo email	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL		
& Eclipse Neon.2		
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 – 16:54	
Test Execution ID	TE_1.1_22	
Test Frame ID	TF_1.1_22	
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che corrisponde ad un email già presente in archivio nel campo email	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL		
& Eclipse Neon.2	Release (4.6.2)	
Result	PASSED	
Anomalie	Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 – 16:55	

Test Execution ID	TE_1.1_23
Test Frame ID	TF_1.1_23
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non raggiunge la misura minima nel campo password
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL❖ Eclipse Neon.2 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:56
Test Execution ID	TE_1.1_24
Test Frame ID	TF_1.1_24
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel
	campo password
Testing Environment	
DBMS: MySQLEclipse Neon.2 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci
Data	05/02/2017 – 16:57

Test Case Description Test Case Description L'utente inserisce una stringa che non rispetta il formato consentito nel campo password Testing Environment Data Data Data Data Description Tester Gaetano Antonucci Data O5/02/2017 − 16:58 Test Execution ID TE_1.1_26 Test Case Description Testing Environment DBMS: MySQL DBMS: MySQL DBMS: MySQL Case Description Esting Environment DBMS: MySQL Case Case Case Case (4.6.2) Result PASSED Anomalie	Test Execution ID	TE_1.1_25		
Testing Environment DBMS: MySQL Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED Anomalie Tester Gaetano Antonucci Data 05/02/2017 − 16:58 Test Execution ID TE_1.1_26 Test Frame ID TF_1.1_26 Test Case Description L'utente compila tutti i campi correttamente Testing Environment DBMS: MySQL Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED	Test Frame ID	TF_1.1_25		
❖ DBMS: MySQL ❖ Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED Anomalie Tester Gaetano Antonucci Data 05/02/2017 − 16:58 Test Execution ID TE_1.1_26 Test Frame ID TF_1.1_26 Test Case Description L'utente compila tutti i campi correttamente Testing Environment ❖ DBMS: MySQL ❖ Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED	Test Case Description			
Result PASSED Anomalie Tester Gaetano Antonucci Data 05/02/2017 – 16:58 Test Execution ID TE_1.1_26 Test Frame ID TF_1.1_26 Test Case Description L'utente compila tutti i campi correttamente *DBMS: MySQL * Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED	Testing Environment			
Result PASSED Anomalie Tester Gaetano Antonucci Data 05/02/2017 − 16:58 Test Execution ID TE_1.1_26 Test Frame ID TF_1.1_26 Test Case Description L'utente compila tutti i campi correttamente Testing Environment ❖ DBMS: MySQL ❖ Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED				
Tester Gaetano Antonucci Data 05/02/2017 – 16:58 Test Execution ID TE_1.1_26 Test Frame ID TF_1.1_26 Test Case Description L'utente compila tutti i campi correttamente Testing Environment DBMS: MySQL Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED				
Tester Gaetano Antonucci Data 05/02/2017 − 16:58 Test Execution ID TE_1.1_26 Test Frame ID TF_1.1_26 Test Case Description L'utente compila tutti i campi correttamente Testing Environment ❖ DBMS: MySQL Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED	Result	PASSED		
Data 05/02/2017 − 16:58 Test Execution ID TE_1.1_26 Test Frame ID TF_1.1_26 Test Case Description L'utente compila tutti i campi correttamente Testing Environment ♦ DBMS: MySQL ♦ Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) PASSED	Anomalie			
Data 05/02/2017 − 16:58 Test Execution ID TE_1.1_26 Test Frame ID TF_1.1_26 Test Case Description L'utente compila tutti i campi correttamente Testing Environment ♦ DBMS: MySQL ♦ Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) PASSED				
Test Execution ID TE_1.1_26 Test Frame ID TF_1.1_26 Test Case Description L'utente compila tutti i campi correttamente Testing Environment ♣ DBMS: MySQL ♣ Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED	Tester	Gaetano Antonucci		
Test Frame ID TF_1.1_26 Test Case Description L'utente compila tutti i campi correttamente * DBMS: MySQL * Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED	Data	05/02/2017 - 16:58		
Test Frame ID TF_1.1_26 Test Case Description L'utente compila tutti i campi correttamente * DBMS: MySQL * Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED	The A.E. and A. and The	TEC 1.1.00		
Test Case Description L'utente compila tutti i campi correttamente Testing Environment DBMS: MySQL Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED				
Testing Environment	Test Frame ID			
❖ DBMS: MySQL ❖ Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED	Test Case Description	L'utente compila tutti i campi correttamente		
❖ Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED	Testing Environment	Testing Environment		
Result PASSED				
Anomalie	Result	PASSED		
	Anomalie			
Tester Gaetano Antonucci	Tester	Gaetano Antonucci		
Data 05/02/2017 – 16:59	Data	05/02/2017 – 16:59		

Test Execution ID	TE_1.2_01	
Test Frame ID	TF_1.2_01	
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non raggiunge la misura minima nel campo email	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL		
& Eclipse Neon.2 I		
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 - 17:00	
Test Execution ID	TE_1.2_02	
Test Frame ID	TF_1.2_02	
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel campo email	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL	,	
& Eclipse Neon.2 l	Release (4.6.2)	
Result	PASSED	
Anomalie	Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 – 17:01	

Test Execution ID	TE_1.2_03	
Test Frame ID	TF_1.2_03	
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non rispetta il formato richiesto nel campo email	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL		
Eclipse Neon.2 I		
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 - 17:02	
Test Execution ID	TE_1.2_04	
Test Frame ID	TF_1.2_04	
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non corrisponde a nessuna email presente negli archivi nel campo email	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL		
❖ Eclipse Neon.2 I	Release (4.6.2)	
Result	PASSED	
Anomalie	Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 - 17:03	

Test Execution ID	TE_1.2_05	
Test Frame ID	TF_1.2_05	
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non raggiunge la misura minima nel campo password	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL		
& Eclipse Neon.2		
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 - 17:04	
Test Execution ID	TE_1.2_06	
Test Frame ID	TF_1.2_06	
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel campo password	
Testing Environment	TWILD PUBLISH OF THE	
❖ DBMS: MySQL		
Eclipse Neon.2		
Result	PASSED	
Anomalie	Anomalie	
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 – 17:05	

Test Execution ID	TE_1.2_07	
Test Frame ID	TF_1.2_07	
Test Case Description	L'utente inserisce una stringa che non rispetta il formato nel campo password	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL		
❖ Eclipse Neon.2	Release (4.6.2)	
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 – 17:06	
Test Execution ID	TE_1.2_08	
Test Frame ID	TF_1.2_08	
Test Case Description	L'utente compila tutti i campi per la registrazione in modo corretto	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL	,	
& Eclipse Neon.2	Release (4.6.2)	
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Gaetano Antonucci	
Data	05/02/2017 – 17:07	

Test Frame ID TF_1.3_01 Test Case Description L'utente esegue il logout dal sito Testing Environment DBMS: MySQL Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED	
Testing Environment ❖ DBMS: MySQL ❖ Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED	
❖ DBMS: MySQL ❖ Eclipse Neon.2 Release (4.6.2) Result PASSED	
❖ Eclipse Neon.2 Release (4.6.2)ResultPASSED	
Result PASSED	
Anomalie	
Tester Gaetano Antonucci	
Data 05/02/2017 – 17:08	
Test Execution ID TE_1.8_01	
Test Frame ID TF_1.8_01	
Test Case Description Il gestore inserisce una stringa che non raggiunge la misura campo marca.	minima nel
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL❖ Eclipse Mars.1 Release (4.5.1)	
Result PASSED	
Anomalie	
Tester Salvatore Pagliarulo	
Data 05/02/2017 – 17:08	

Test Execution ID	TE_1.8_02
Test Frame ID	TF_1.8_02
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel campo marca.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
Eclipse Mars.1 I	Release (4.5.1)
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:09
Test Execution ID	TE_1.8_03
Test Frame ID	TF_1.8_03
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che non rispetta il formato richiesto nel campo marca.
Testing Environment	campo marca.
❖ DBMS: MySQL	,
Eclipse Mars.1 I	Release (4.5.1)
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:10

Test Execution ID	TE_1.8_04
Test Frame ID	TF_1.8_04
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che non raggiunge la misura minima nel campo nome.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
Eclipse Mars.1 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:10
Test Execution ID	TE_1.8_05
Test Frame ID	TF_1.8_05
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel campo nome.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	,
Eclipse Mars.1 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:11

Test Execution ID	TE_1.8_06
Test Frame ID	TF_1.8_06
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che non rispetta il formato richiesto nel campo nome.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL❖ Eclipse Mars.1 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 - 17:12
Test Execution ID	TE_1.8_07
Test Frame ID	TF_1.8_07
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel campo descrizione.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL❖ Eclipse Mars.1 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:13

Test Execution ID	TE_1.8_08
T. 4 F ID	TE 1 0 00
Test Frame ID	TF_1.8_08
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che non rispetta il formato richiesto nel
	campo descrizione.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
Eclipse Mars.1 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:14
Test Execution ID	TE_1.8_09
Test Frame ID	TF_1.8_09
Test Case Description	Il gestore inserisce un intero che non raggiunge la misura minima nel campo quantità disponibile.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
Eclipse Mars.1 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:15

Test Execution ID	TE_1.8_10		
Test Frame ID	TF_1.8_10		
Test Case Description	Il gestore inserisce un intero che supera la misura massima consentita nel campo quantità disponibile.		
Testing Environment			
❖ DBMS: MySQL			
Eclipse Mars.1 I			
Result	PASSED		
Anomalie			
Tester	Salvatore Pagliarulo		
Data	05/02/2017 – 17:16		
Test Execution ID	TE_1.8_11		
Test Frame ID	TF_1.8_11		
Test Case Description	Il gestore inserisce un intero che non rispetta il formato richiesto nel campo quantità disponibile.		
Testing Environment			
❖ DBMS: MySQL			
• •	Eclipse Mars.1 Release (4.5.1)		
Result	PASSED		
Anomalie			
Tester	Salvatore Pagliarulo		
Data	05/02/2017 – 17:17		

Test Execution ID	TE_1.8_12
Test Frame ID	TF_1.8_12
Test Case Description	Il gestore inserisce un numero decimale che non raggiunge la misura minima nel campo prezzo di vendita.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
Eclipse Mars.1 I	Release (4.5.1)
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:18
Test Execution ID	TE_1.8_13
Test Frame ID	TF_1.8_13
Test Case Description	Il gestore inserisce un numero decimale che supera la misura massima consentita nel campo prezzo di vendita.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	,
Eclipse Mars.1 I	Release (4.5.1)
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:19

Test Execution ID	TE_1.8_14
Test Frame ID	TF_1.8_14
Test Case Description	Il gestore inserisce un numero decimale che non rispetta il formato richiesto nel campo prezzo di vendita.
Testing Environment	Tiemesto nei cumpo prezzo di vendita.
❖ DBMS: MySQL	
Eclipse Mars.1 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:20
Test Execution ID	TE_1.8_15
Test Frame ID	TF_1.8_15
Test Case Description	Il gestore compila tutti i campi per l'inserimento di un prodotto correttamente.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
Eclipse Mars.1 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:21

TE_1.9_01	
TF_1.9_01	
Il gestore inserisce una stringa che non raggiunge la misura minima nel	
campo marca.	
4	
Release (4.5.1)	
PASSED	
Anomalie	
Salvatore Pagliarulo	
05/02/2017 – 17:22	

Test Execution ID	TE_1.9_02
Test Frame ID	TF_1.9_02
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che supera la misura massima consentita
	nel campo marca.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	,
❖ Eclipse Mars.1 Release (4.5.1)	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:23

Test Execution ID	TE_1.9_03
Test Frame ID	TF_1.9_03
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che non rispetta il formato richiesto nel campo marca.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
Eclipse Mars.1 I	Release (4.5.1)
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:24
Test Execution ID	TE_1.9_04
Test Frame ID	TF_1.9_04
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che non raggiunge la misura minima nel campo nome.
Testing Environment	campo none.
❖ DBMS: MySQL	,
Eclipse Mars.1 I	Release (4.5.1)
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:25

Test Execution ID	TE_1.9_05
Test Frame ID	TF_1.9_05
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che supera la misura massima consentita nel campo nome.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
Eclipse Mars.1 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:26
Test Execution ID	TE_1.9_06
Test Frame ID	TF_1.9_06
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che non rispetta il formato richiesto nel campo nome.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
Eclipse Mars.1 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:27

T I II	TE 10.07
Test Execution ID	TE_1.9_07
Test Frame ID	TF_1.9_07
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che supera la misura massima consentita
	nel campo descrizione.
Testing Environment	
❖ DBMS: MySQL	
Eclipse Mars.1 I	Release (4.5.1)
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:28
Test Execution ID	TE_1.9_08
Test Frame ID	TF_1.9_08
Test Case Description	Il gestore inserisce una stringa che non rispetta il formato richiesto nel campo descrizione.
Testing Environment	campo descrizione.
❖ DBMS: MySQL	
Eclipse Mars.1 I	
Result	PASSED
Anomalie	
Tester	Salvatore Pagliarulo
Data	05/02/2017 – 17:29

Test Execution ID	TE_1.9_09	
Test Frame ID	TF_1.9_09	
Test Frame 1D		
Test Case Description	Il gestore inserisce un intero che non raggiunge la misura minima nel	
	campo quantità disponibile.	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL		
Eclipse Mars.1 Release (4.5.1)		
Result	PASSED	
Anomalie		
_		
Tester	Salvatore Pagliarulo	
Data	05/02/2017 - 17:30	
Test Execution ID	TE_1.9_10	
Test Frame ID	TF_1.9_10	
Test Case Description	Il gestore inserisce un intero che supera la misura massima consentita nel	
	campo quantità disponibile.	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL	,	
Eclipse Mars.1 I	Release (4.5.1)	
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Salvatore Pagliarulo	
Data	05/02/2017 – 17:31	

Test Execution ID	TE_1.9_11	
Test Frame ID	TF_1.9_11	
Test Case Description	Il gestore inserisce un intero che non rispetta il formato richiesto nel campo quantità disponibile.	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL		
❖ Eclipse Mars.1 Release (4.5.1)		
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Salvatore Pagliarulo	
Data	05/02/2017 – 17:32	
Test Execution ID	TE_1.9_12	
Test Frame ID	TF_1.9_12	
Test Case Description	Il gestore inserisce un numero decimale che non raggiunge la misura minima nel campo prezzo di vendita.	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL		
Eclipse Mars.1 I	Release (4.5.1)	
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Salvatore Pagliarulo	
Data	05/02/2017 – 17:33	

Test Execution ID	TE_1.9_13	
Test Frame ID	TF_1.9_13	
Test Case Description	Il gestore inserisce un numero decimale che supera la misura massima consentita nel campo prezzo di vendita.	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL		
Eclipse Mars.1 Release (4.5.1)		
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Salvatore Pagliarulo	
Data	05/02/2017 - 17:34	
Test Execution ID	TE_1.9_14	
Test Frame ID	TF_1.9_14	
Test Case Description	Il gestore inserisce un numero decimale che non rispetta il formato richiesto nel campo prezzo di vendita.	
Testing Environment		
❖ DBMS: MySQL	,	
Eclipse Mars.1 I	Release (4.5.1)	
Result	PASSED	
Anomalie		
Tester	Salvatore Pagliarulo	
Data	05/02/2017 – 17:35	

Test Execution ID	TE_1.9_15		
Test Frame ID	TF_1.9_15		
Test Case Description	Il gestore compila tutti i campi per la modifica di un prodotto		
	correttamente.		
Testing Environment			
❖ DBMS: MySQL			
❖ Eclipse Mars.1 Release (4.5.1)			
Result	PASSED		
Anomalie			
Tester	Salvatore Pagliarulo		
Data	05/02/2017 – 17:36		