

Università degli Studi di Salerno
Corso di Ingegneria del Software

**Future Forge Gear
Test Case Specification
Versione 1.1**



Data: 28/01/2026

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola

Partecipanti:

Nome	Matricola
Francesco Mascolo	0512117352
Francesco Lamanna	0512117166
Luigi Mazza	0512118612

Scritto da:	Francesco Mascolo
-------------	-------------------

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
19/12/2025	0.1	Creazione del documento Test Case Specification	Full Team
20/12/2025	0.2	Aggiunte Funzionalità del Fornitore	Francesco Lamanna
20/12/2025	0.3	Aggiunte Funzionalità del Gestore Ordini	Francesco Mascolo
22/12/2025	1.0	Revisione del Progetto	Full Team
28/01/2026	1.1	Apportate Modifiche Legate alle funzionalità Utente e Magazziniere	Francesco Mascolo

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Indice

1. Test Cases	4
1.1. Funzionalità Utente	4
1.1.1 Validazione di Email nella registrazione TC01	4
1.1.2. Validazione della password nella registrazione TC02	7
1.1.3. Login tramite mail e password TC03	11
1.1.4. Aggiunta di prodotti al carrello.....	15
1.2 Funzionalità del magazziniere:	17
1.2.1 Richiesta di un prodotto TC05.....	17
1.2.2 Modifica del nome di un prodotto nel magazzino TC07	19
1.2.4 Modifica del Prezzo di un prodotto nel magazzino TC08	21
1.3 Funzionalità del Fornitore:	23
1.3.1 Creazione di un prodotto TC09	23
1.4 Funzionalità del gestore degli ordini:.....	27
1.4.1 Modifica stato dell'ordine TC10	27

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

1. Test Cases

Per la definizione dei test frame si utilizzerà il metodo del category partition. Ogni scelta associata a una condizione di errore sarà verificata singolarmente (Tutti gli altri campi del form devono essere compilati con valori validi.), partendo dal presupposto che le altre categorie siano corrette. Non verranno quindi considerate combinazioni di errori tra diverse categorie. Ogni errore isolato sarà trattato come un caso di test. Non si considerano applicabili casi di test in cui non ci sono condizioni di errore, ovvero quando è impossibile ottenere un errore.

1.1. Funzionalità Utente

1.1.1 Validazione di Email nella registrazione TC01

Per realizzare questo test, il database dovrà essere inizializzato come segue:

Nessun utente presente con l'indirizzo email utilizzato nel test e Tutti gli altri campi del form devono essere compilati con valori validi.

Definizione dei parametri:

e-mail (E)

Oggetti dell'ambiente:

Database

Utente

Definizione delle categorie e delle scelte:

e-mail (E):

1. e-mail vuota [error]
2. e-mail troppo corta (al di sotto di 7 caratteri) [error]
3. e-mail contenente caratteri speciali non ammessi [error]
4. e-mail contenente con punti consecutivi [error]
5. e-mail terminante con un punto [error]
6. e-mail corretta [validMail]

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test case ID	Test Frame	Esito
TC01.1	E1	Registrazione Non riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando che il campo deve essere compilato
TC01.2	E2	Registrazione Non riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando come la mail deve essere strutturata
TC01.3	E3	Registrazione Non riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando come la mail deve essere strutturata
TC01.4	E4	Registrazione Non riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando come la mail deve essere strutturata
TC01.5	E5	Registrazione Non riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando come la mail deve essere strutturata
TC01.6	E6	Registrazione Riuscita: Creazione dell'account e reindirizzamento alla home

Test Case ID	TC01.1	Test Frame	E1		
INPUT					
Categoria		Valore delle scelta			
email		“*campovuoto*”			
Oracolo					
Registrazione Non Riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando che il campo deve essere compilato					

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC01.2	Test Frame	E2			
INPUT						
Categoria	Valore delle scelta					
email	“fr@g.a”					
Oracolo						
Registrazione Non riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando come la mail deve essere strutturata						

Test Case ID	TC01.3	Test Frame	E3			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
email	“utente,fra.@gmail.com”					
Oracolo						
Registrazione Non riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando come la mail deve essere strutturata						

Test Case ID	TC01.4	Test Frame	E4			
INPUT						
Categoria	Valore delle scelta					
email	“utente..gamer@gmail.com”					
Oracolo						
Registrazione Non riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando come la mail deve essere strutturata						

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC01.5	Test Frame	E5			
INPUT						
Categoria	Valore delle scelta					
email	“utenteGamer@gmail.com.”					
Oracolo						
Registrazione Non riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando come la mail deve essere strutturata						

Test Case ID	TC01.6	Test Frame	E6			
INPUT						
Categoria	Valore delle scelta					
email	“utenteGamer@gmail.com”					
Oracolo						
Registrazione Riuscita: Creazione dell'account e reindirizzamento alla home						

1.1.2. Validazione della password nella registrazione TC02

Per realizzare questo test:

- Tutti gli altri campi del form devono essere compilati con valori validi.

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Definizione dei parametri:

- password (P)

Oggetti dell'ambiente:

- Database
- Utente

Definizione delle categorie e delle scelte:

password (P):

1. password vuota [error]
2. password troppo corta (al di sotto di 4 caratteri) [error]
3. password che non contiene almeno un numero [error]
4. password che non contiene almeno una lettera maiuscola [error]
5. password corretta [validPassword]

Test case ID	Test Frame	Esito
TC02.1	P1	Registrazione Non Riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando che il campo deve essere compilato
TC02.2	P2	Registrazione Non Riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando come la password deve essere strutturata
TC02.3	P3	Registrazione Non Riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando come la password deve essere strutturata
TC02.4	P4	Registrazione Non Riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando come la password deve essere strutturata
TC02.5	P5	Registrazione Riuscita: Creazione dell'account e reindirizzamento alla home

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC02.1	Test Frame	P1			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Password	“*campovuoto*”					
Oracolo						
Registrazione Non riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando che il campo deve essere compilato						

Test Case ID	TC02.2	Test Frame	P2			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Password	“PS1”					
Oracolo						
Registrazione Non riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando che il campo deve essere compilato						

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC02.3	Test Frame	P3			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Password	“Password”					
Oracolo						
Registrazione Non riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando che il campo deve essere compilato						

Test Case ID	TC02.4	Test Frame	P4			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Password	“password1”					
Oracolo						
Registrazione Non riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando che il campo deve essere compilato						

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC02.5	Test Frame	P5			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Password	“Password1”					
Oracolo						
Registrazione Riuscita: Creazione dell'account e reindirizzamento alla home						

1.1.3. Login tramite mail e password TC03

Per realizzare questo test, il database sarà inizializzato con i dati del seguente utente:

- e-mail: provaemail@gmail.com
- password: Password1

Definizione dei parametri:

- e-mail (E)
- password (P)

Oggetti dell'ambiente:

- Database
- Utente

Definizione delle categorie e delle scelte:

- e-mail (E):
 1. e-mail presente nel database
 2. e-mail NON presente nel database [error]
 3. e-mail non inserita nel form[error]
- password (P):
 1. password associata all'e-mail nel database [if emailPresente]
 2. password NON associata all'e-mail nel database[error]
 3. Password non inserita nel form[error]

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test case ID	Test Frame	Esito
TC03.1	E1,P1	Login Riuscito: L'utente effettua il logging con Successo e verrà reindirizzato alla Home
TC03.2	E2,P1	Login Non Riuscito: Visualizzazione messaggio di errore indicando l'assenza della mail nel database
TC03.3	E1,P2	Login Non Riuscito: Visualizzazione messaggio di errore indicando l'errato inserimento della password
TC03.4	E3,P2	Login Non riuscito: Visualizzazione messaggio di errore indicando di compilare il campo "email"
TC03.5	E1,P3	Login Non riuscito: Visualizzazione messaggio di errore indicando di compilare il campo "password"

Test Case ID	TC03.1	Test Frame	E1,P1		
INPUT					
Categoria		Valore della scelta			
Email		"mario.rossi@example.com"			
Password		"Password1"			
Oracolo					
Login Riuscito: L'utente effettua il logging con Successo e verrà reindirizzato alla Home					

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC03.2	Test Frame	E1, P2			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Email	“provaemail@gmail.com”					
Password	“Password1”					
Oracolo						
Login Non Riuscito: Visualizzazione messaggio di errore indicando l'errato inserimento della password						

Test Case ID	TC03.3	Test Frame	E1, P2			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Email	“mario.rossi@example.com”					
Password	“Password2”					
Oracolo						
Login Non Riuscito: Visualizzazione messaggio di errore indicando l'assenza della mail nel database						

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC03.4	Test Frame	E1, P2			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Email	*CampoVuoto*					
Password	“Password1”					
Oracolo						
Login Non Riuscito: Visualizzazione messaggio di errore indicando di compilare il campo “email”						

Test Case ID	TC03.5	Test Frame	E1, P2			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Email	mario.rossi@example.com					
Password	*CampoVuoto*					
Oracolo						
Login Non Riuscito: Visualizzazione messaggio di errore indicando di compilare il campo “password”						

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

1.1.4. Aggiunta di prodotti al carrello TC04

Per realizzare questo test, il database sarà inizializzato con i dati del seguente prodotto:

- prodottold: P001
- nome: "ProdottoTest"
- quantitàDisponibile (D): 10

Definizione dei parametri:

- quantità (Q)

Oggetti dell'ambiente:

- Database
- Utente
- Prodotto
- Carrello

Definizione delle categorie e delle scelte:

- quantità (Q):
 1. quantità > 0 e ≤ disponibilità (D) [valid]
 2. quantità > disponibilità (D) [error]
 3. quantità = 0 [error]

Test case ID	Test Frame	Esito
TC04.1	Q1	Aggiunta Riuscita: Il prodotto è inserito nel carrello con la quantità richiesta
TC04.2	Q2	Aggiunta Non Riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando il massimo della disponibilità
TC04.3	Q3	Aggiunta Non Riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando la quantità minima

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC04.1	Test Frame	Q1		
INPUT					
Categoria		Valore della scelta			
Quantità		“5”			
Oracolo					
Aggiunta Riuscita: Il prodotto è inserito nel carrello con la quantità richiesta					

Test Case ID	TC04.2	Test Frame	Q2		
INPUT					
Categoria		Valore della scelta			
Quantità		“11”			
Oracolo					
Aggiunta Non Riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando il massimo della disponibilità					

Test Case ID	TC04.3	Test Frame	Q3		
INPUT					
Categoria		Valore della scelta			
Quantità		“0”			
Oracolo					
Aggiunta Non Riuscita: Visualizzazione messaggio di errore indicando la quantità minima					

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

1.2 Funzionalità del magazziniere:

1.2.1 Richiesta di un prodotto TC05

Per realizzare questo test, il database sarà inizializzato come segue:

- il gestore del magazzino è autenticato nel sistema
- il fornitore è presente nel database ed è autenticato nel sistema
- il prodotto richiesto è disponibile nel catalogo del fornitore

Definizione dei parametri:

- quantità richiesta (Q)

Oggetti dell'ambiente:

- Database
- Gestore del Magazzino
- Fornitore
- Prodotto
- Richiesta

Definizione delle categorie e delle scelte:

- quantità richiesta (Q):
 1. quantità < 1 (quantità negativa o nulla) [error]
 2. quantità ≥ 1 [valid]

Test case ID	Test Frame	Esito
TC05.1	Q1	Richiesta non Effettuata: Il prodotto è inserito nel carrello con la quantità richiesta
TC05.2	Q2	Richiesta Effettuata: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che la quantità deve essere ≥ 1

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC05.2	Test Frame	Q2			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Quantità	“4”					
Oracolo						
Richiesta Effettuata: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che la quantità deve essere ≥ 1						

Test Case ID	TC05.1	Test Frame	Q1			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Quantità	“0”					
Oracolo						
Richiesta non Effettuata: Il prodotto è inserito nel carrello con la quantità richiesta						

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

1.2.2 Modifica del nome di un prodotto nel magazzino TC07

Per realizzare questo test, il database sarà inizializzato con i dati del seguente prodotto presente nel catalogo:

- prodottold: P003
- nome: "ProdottoTest3"
- prezzo: 100
- quantitàDisponibile: 10

Definizione dei parametri:

- nuovo nome (N)

Oggetti dell'ambiente:

- Database
- Gestore del Magazzino
- Prodotto
- Catalogo

Definizione delle categorie e delle scelte:

- nuovo nome (N):

 1. nuovo nome valido (non nullo) [valid]
 2. nuovo nome nullo [error]

Test case ID	Test Frame	Esito
TC07.1	N1	Modifica Effettuata: Il nome del prodotto viene aggiornato modificando catalogo, mostrando il nuovo nome
TC07.2	N2	Modifica non Effettuata: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che il nome di un prodotto non può essere nullo.

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC07.1	Test Frame	N1		
INPUT					
Categoria	Valore della scelta				
Nuovo Nome	“ProdottoTest4”				
Oracolo					
<p>Modifica Effettuata: Il nome del prodotto viene aggiornato modificando catalogo, mostrando il nuovo nome</p>					

Test Case ID	TC07.2	Test Frame	N2		
INPUT					
Categoria	Valore della scelta				
Nuovo Nome	“*campovuoto*”				
Oracolo					
<p>Modifica non Effettuata: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che il nome di un prodotto non può essere nullo.</p>					

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

1.2.4 Modifica del Prezzo di un prodotto nel magazzino TC08

Per realizzare questo test, il database sarà inizializzato con i dati del seguente prodotto presente nel catalogo:

- prodottold: P003
- nome: "ProdottoTest3"
- prezzo: 100
- quantitàDisponibile: 10

Definizione dei parametri:

- nuovo prezzo (PR)

Oggetti dell'ambiente:

- Database
- Gestore del Magazzino
- Prodotto
- Catalogo

Definizione delle categorie e delle scelte:

- nuovo prezzo (PR):
- nuovo prezzo > 0 [valid]
 nuovo prezzo <= 0 [error]

Test case ID	Test Frame	Esito
TC08.1	PR1	Modifica Effettuata: Il prezzo del prodotto viene aggiornato
TC08.2	PR2	Modifica non Effettuata: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che il prezzo di un prodotto deve essere maggiore di 0

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC08.1	Test Frame	PR1		
INPUT					
Categoria		Valore della scelta			
Nuovo Prezzo		“50”			
Oracolo					
Modifica Effettuata: Il prezzo del prodotto viene aggiornato					

Test Case ID	TC08.2	Test Frame	PR2		
INPUT					
Categoria		Valore della scelta			
Nuovo Prezzo		“0”			
Oracolo					
Modifica non Effettuata: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che il prezzo di un prodotto deve essere maggiore di 0					

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

1.3 Funzionalità del Fornitore:

1.3.1 Creazione di un prodotto TC09

Per realizzare questo test, il database sarà inizializzato come segue:

- il fornitore è autenticato nel sistema

Definizione dei parametri:

- nome prodotto (N)
- prezzo prodotto (PR)

Oggetti dell'ambiente:

- Database
- Fornitore
- Prodotto

Definizione delle categorie e delle scelte:

- nome prodotto (N):
 1. nome valido (non nullo) [valid]
 2. nome nullo [error]

- prezzo prodotto (PR):
 1. prezzo > 0 [valid]
 2. prezzo <= 0 [error]

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test case ID	Test Frame	Esito
TC09.1	N1, PR2	Creazione non Effettuata: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che il prezzo di un prodotto deve essere maggiore di 0
TC09.2	N2, PR1	Creazione non Effettuata: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che il nome di un prodotto non può essere nullo
TC09.3	N2,PR2	Creazione non Effettuata: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che il nome di un prodotto non può essere nullo
TC09.4	N1, PR1	Creazione Effettuata: Il prodotto viene aggiunto nel database, di default non in catalogo e non in magazzino

Note: Nel caso del TC09.3 viene visualizzato esclusivamente questo errore poiché mostra il primo errore nell'ordine dei campi da compilare. **L'immagine e la descrizione possono essere vuoti.**

Test Case ID	TC09.1	Test Frame	N1,PR2		
INPUT					
Categoria		Valore della scelta			
Nome		“Computer Gaming I7”			
Prezzo		“0”			
Oracolo					
Creazione non Effettuata: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che il prezzo di un prodotto deve essere maggiore di 0					

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC09.2	Test Frame	N2, PR1			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Nome	“*campo vuoto*”					
Prezzo	“1099”					
Oracolo						
<p>Creazione non Effettuata: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che il nome di un prodotto non può essere nullo</p>						

Test Case ID	TC09.3	Test Frame	N2, PR2			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Nome	“*campo vuoto*”					
Prezzo	“0”					
Oracolo						
<p>Creazione non Effettuata: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che il nome di un prodotto non può essere nullo</p>						

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC09.4	Test Frame	N1, PR1			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Nome	“Computer Gaming I7”					
Prezzo	“1099”					
Oracolo						
<p>Creazione Effettuata: Il prodotto viene aggiunto nel database, di default non in catalogo e non in magazzino</p>						

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

1.4 Funzionalità del gestore degli ordini:

1.4.1 Modifica stato dell'ordine TC10

Per realizzare questo test, il database sarà inizializzato come segue:

- il gestore degli ordini è autenticato nel sistema
- esiste un ordine con orderId = 0001 associato al gestore
- lo stato iniziale dell'ordine può essere uno tra: preparation, delivery, consegnato

Definizione dei parametri:

- stato corrente (SC)
- nuovo stato (SN)

Oggetti dell'ambiente:

Database

Gestore degli Ordini

Ordine

Definizione delle categorie e delle scelte:

- stato corrente (SC):

1. SC = preparation
2. SC = delivery
3. SC = consegnato

- nuovo stato (SN):

1. SN = preparation
2. SN = delivery
3. SN = consegnato

- transizione (TR) (SC → SN):

1. preparation → delivery [valid]
2. delivery → consegnato [valid]
3. preparation → consegnato [error]
4. delivery → preparation [error]
5. consegnato → preparation [error]
6. consegnato → delivery [error]

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test case ID	Test Frame	Esito
TC10.1	TR1	Passaggio di Stato Effettuato: Lo stato dell'ordine viene aggiornato secondo il valore selezionato ovvero "Delivery"
TC10.2	TR2	Passaggio di Stato Effettuato: Lo stato dell'ordine viene aggiornato secondo il valore selezionato ovvero "Consegnato"
TC10.3	TR3	Passaggio di Stato non Effettuato: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che la transazione di stato non consentita
TC10.4	TR4	Passaggio di Stato non Effettuato: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che la transazione di stato non consentita
TC10.5	TR5	Passaggio di Stato non Effettuato: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che la transazione di stato non consentita
TC10.6	TR6	Passaggio di Stato non Effettuato: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che la transazione di stato non consentita

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC10.1	Test Frame	TR1			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Stato Corrente	“Preparation”					
Nuovo Stato	“Delivery”					
Oracolo						
Passaggio di Stato Effettuato: Lo stato dell'ordine viene aggiornato secondo il valore selezionato ovvero “Delivery”						

Test Case ID	TC10.2	Test Frame	TR2			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Stato Corrente	“Delivery”					
Nuovo Stato	“Consegnato”					
Oracolo						
Passaggio di Stato Effettuato: Lo stato dell'ordine viene aggiornato secondo il valore selezionato ovvero “Consegnato”						

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC10.3	Test Frame	TR3			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Stato Corrente	“Preparation”					
Nuovo Stato	“Consegnato”					
Oracolo						
Passaggio di Stato non Effettuato: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che la transazione di stato non consentita						

Test Case ID	TC10.4	Test Frame	TR4			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Stato Corrente	“Delivery”					
Nuovo Stato	“Preparation”					
Oracolo						
Passaggio di Stato non Effettuato: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che la transazione di stato non consentita						

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.1
Documento: Test Case Specification	Data: 28/01/2026

Test Case ID	TC10.5	Test Frame	TR5			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Stato Corrente	“Consegnato”					
Nuovo Stato	“Preparation”					
Oracolo						
Passaggio di Stato non Effettuato: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che la transazione di stato non consentita						
Test Case ID	TC10.6	Test Frame	TR6			
INPUT						
Categoria	Valore della scelta					
Stato Corrente	“Consegnato”					
Nuovo Stato	“Delivery”					
Oracolo						
Passaggio di Stato non Effettuato: Viene visualizzato un messaggio di errore indicando che la transazione di stato non consentita						