

# Error\_418

GitHub/Error-418-SWE

 ${\it error 418} swe@gmail.com$ 

# Analisi dei Requisiti

Warehouse Management 3D (WMS3)

#### Informazioni

Versione 1.11.5

Uso Esterno

Stato Approvato

Responsabile Gardin Giovanni

Redattori Banzato Alessio

Nardo Silvio

Oseliero Antonio Gardin Giovanni

Verificatore Nardo Silvio

**Destinatari** Gruppo Error\_418

Vardanega Tullio Cardin Riccardo

# Registro delle modifiche

Ver.	Data	PR	Titolo	Redattore	Verificatore
1.11.5	08-02-2024	233	DOC-392 Inserita versione Glossario nel documento Analisi dei Requisiti	Oseliero Antonio	Gardin Giovanni
1.11.4	07-02-2024	218	DOC-395 Specificati i valori che possono essere modificati durante la modifica di uno scaffale	Nardo Silvio	Gardin Giovanni
1.11.3	06-02-2024	224	DOC-408 Specificare informazioni visualizzate UC9	Banzato Alessio	Nardo Silvio
1.11.2	06-02-2024	223	DOC-407 Modificare interrogazione con visualizzazione UC9	Banzato Alessio	Nardo Silvio
1.11.1	06-02-2024	221	DOC-405 Modificare interrogazione con visualizzazione UC8	Banzato Alessio	Nardo Silvio
1.11.0	06-02-2024	220	DOC-397 Specificato più dettagliatamente l'UC-4.2	Nardo Silvio	Banzato Alessio
1.10.9	06-02-2024	218	DOC-395 Specificati i valori che possono essere modificati durante la modifica di uno scaffale	Nardo Silvio	Banzato Alessio
1.10.8	06-02-2024	219	DOC 396 Specificato più dettagliatamente l'UC-4.1	Nardo Silvio	Banzato Alessio
1.10.7	05-02-2024	216	DOC-413 DOC-414 Ridefinire VM1 e VM2 come funzionali	Banzato Alessio	Gardin Giovanni
1.10.6	05-02-2024	217	DOC-394 Specificare dati necessari alla creazione dello scaffale UC3.1	Banzato Alessio	Nardo Silvio
1.10.5	04-02-2024	212	DOC-386 Corretto totale requisiti funzionali	Gardin Giovanni	Zaccone Rosario
1.10.4	16-01-2024	191	DOC-371 Estensione UC 3/4	Oseliero Antonio	Zaccone Rosario
1.10.3	16-01-2024	191	DOC-371 Estensione UC 3/4	Oseliero Antonio	Zaccone Rosario
1.10.2	16-01-2024	191	DOC-371 Estensione UC 3/4	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.10.1	16-01-2024	179	DOC-352 Correzione UC-1 e UC-2	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.9.0	15-01-2024	195	DOC-280: aggiungere tabella con totali requisiti in calce al documento	Todesco Mattia	Zaccone Rosario
1.8.0	15-01-2024	172	DOC-326 Ultimi capitoli e review in ottica RTB	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.7.1	13-01-2024	178	DOC-258 Correggere dichiarazione tabelle analisi dei requisiti	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.7.0	30-12-2023	128	DOC-195 Implementare tracciamento requisito fonte	Zaccone Rosario	Oseliero Antonio

1.6.0	28-12-2023	123	DOC-194 Rendere gli UC in forma	Zaccone	Oseliero
			tabellare requisiti funzionali	Rosario	Antonio
1.5.1	15-12-2023	102	DOC-226 Scomporre UC secondo feedback di Cardin	Banzato Alessio	Todesco Mattia
1.5.0	14-12-2023	94	DOC-197 Definzione requisiti di vincolo	Gardin Giovanni	Todesco Mattia
1.4.1	12-12-2023	91	DOC-250 Correggere sezione degli UC del file Analisi dei requisiti	Banzato Alessio	Todesco Mattia
1.4.0	10-12-2023	78	DOC-192 Redatte sezione Introduzione e Descrizione del prodotto	Gardin Giovanni	Todesco Mattia
1.3.0	10-12-2023	88	DOC-196 Redazione requisiti di qualità	Gardin Giovanni	Todesco Mattia
1.2.6	05-12-2023	71	DOC-38 Analisi dei requisiti	Nardo Silvio	Gardin Giovanni
1.2.6	05-12-2023	67	DOC-188 Completato UC-7	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.2.5	05-12-2023	66	DOC-187 Completamento UC-6	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.2.4	04-12-2023	62	DOC-186 Completamento UC-5	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.2.3	04-12-2023	57	DOC-185 Completamento UC-4	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.2.2	04-12-2023	56	DOC-184 Completamento UC-3	Oseliero Antonio	Carraro Riccardo
1.2.1	03-12-2023	54	Completamento UC-1 e UC-2	Carraro Riccardo	Oseliero Antonio
1.2.0	28-11-2023	39	DOC-100 Aggiungere UC da 7 a 11	Banzato Alessio	Oseliero Antonio
1.1.0	27-11-2023	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei requisiti con uc fino alla 6.1	Nardo Silvio	Carraro Riccardo
1.1.0	27-11-2023	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei requisiti con uc fino alla 6.1	Nardo Silvio	Oseliero Antonio
1.0.0	18-11-2023	15	DOC-71 Pubblicazione analisi dei requisiti	Banzato Alessio	Todesco Mattia

# Indice dei contenuti

1 Introduzione	1
1.1 Scopo del documento	1
1.2 Definizioni	1
2 Descrizione del prodotto	1
2.1 Obiettivi del prodotto	1
2.2 Ambito del prodotto	1
2.3 Panoramica del prodotto	2
2.3.1 Interazioni	2
2.3.2 Funzionalità del prodotto	3
2.3.3 Caratteristiche degli utenti	4
2.3.4 Limitazioni	4
2.3.5 Ipotesi e dipendenze	4
3 Riferimenti	4
3.1 Riferimenti di conformità	4
3.2 Riferimenti informativi	5
3.3 Riferimenti a documentazione interna	5
3.4 Principi di redazione	5
UC-1 Creazione magazzino	7
UC-1.1 Importazione mappa magazzino da file SVG	7
UC-1.1.1 Visualizzazione errore lettura del file SVG	7
UC-1.2 Creazione magazzino vuoto	8
UC-2 Modifica dimensioni del magazzino	9
UC-2.1 Visualizzazione errore dimensioni magazzino troppo piccole	9
$\ensuremath{\text{UC-2.2}}$ Visualizzazione errore dimensioni troppo piccole rispetto rispetto agli elementi	
nell'ambiente	10
UC-3 Gestione scaffali	10
UC-3.1 Creazione scaffale	11
UC-3.2 Modifica scaffale	12
UC-3.3 Spostamento scaffale	12
UC-3.3.1 Visualizzazione errore spostamento dello scaffale in zona non libera $\dots$	13
UC-3.4 Eliminazione scaffale	13
UC-3.4.1 Visualizzazione errore scaffale da eliminare non vuoto	13
UC-4 Gestione bin	14
UC-4.1 Creazione di un bin	14
UC-4.2 Modifica di un bin	14
UC-4.3 Eliminazione bin	15
UC-4.3.1 Errore cancellazione bin non vuoto	15
UC-5 Visualizzazione errore inserimento dati dimensionali non validi	16
UC-5.1 Dimensioni negative o uguali a zero	16
UC-5.2 Dimensioni eccessive	17

UC-6 Caricamento dati da database	17
UC-6.1 Configurazione collegamento al database	18
UC-6.2 Visualizzazione messaggio di errore	18
UC-7 Richiesta di spostamento di un prodotto	18
UC-8 Visualizzazione di un bin	19
UC-9 Visualizzazione di uno scaffale	20
UC-10 Ricerca prodotti	20
UC-10.1 Ricerca per ID	21
UC-10.2 Ricerca per Nome	22
UC-10.3 Ricerca per Scaffale	22
UC-11 Esplorazione magazzino	22
UC-11.1 Spostamento della visuale	23
UC-11.2 Rotazione della visuale	23
UC-11.3 Zoom della visuale	23
5 Requisiti	24
5.1 Codice identificativo	24
5.2 Requisiti funzionali	24
5.3 Requisiti di qualità	
5.4 Requisiti di vincolo	30
5.5 Riepilogo requisiti	30

# Indice delle immagini

Figura 1:	Schermata di un software WMS tradizionale (fonte: seniorsoftware.ro)	2
Figura 2:	UML UC-1	7
Figura 3:	UML UC-2	9
Figura 4:	UML UC-3	11
Figura 5:	UML UC-4	14
Figura 6:	UML UC-5	16
Figura 7:	UML UC-6	17
Figura 8:	UML UC-7	19
Figura 9:	UML UC-8	19
Figura 10	: UML UC-9	20
Figura 11	: UML UC-10	<b>2</b> 1
Figura 12	: UML UC-11	22

# Indice delle tabelle

Tabella 1: Requisiti funzionali	24
Tabella 2: Requisiti di qualità	<b>2</b> 9
Tabella 3: Requisiti di vincolo	30
Tabella 4: Riepilogo requisiti	30

# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Il presente documento descrive i casi d'uso e i requisiti del progetto  $Warehouse\ Management\ 3D$ , elaborati a partire dal capitolato  $_G$  C5 proposto da Sanmarco Informatica S.p.A e assegnato all'organizzazione dal Committente  $_G$ .

#### 1.2 Definizioni

Il presente documento include lessico di dominio, per il quale è previsto il documento di Glossario. Le parole del Glossario sono denotate dal simbolo <sub>G</sub> al pedice.

# 2 Descrizione del prodotto

# 2.1 Obiettivi del prodotto

Il prodotto software oggetto di questo documento è un gestionale di magazzino $_G$  (WMS) che offre una visualizzazione 3D del magazzino $_G$  ed un set di funzionalità logistiche di base.

# 2.2 Ambito del prodotto

Il prodotto software oggetto di questo documento è denominato  $\mathbf{WMS3}$ , un gestionale di magazzino  $_{G}$  che offre le seguenti funzionalità:

- visualizzazione tridimensionale di un magazzino<sub>G</sub>, con possibilità di muovere la vista;
- visualizzazione delle informazioni della merce presente in magazzino ;
- caricamento dei dati relativi alle merci da un database GSQL<sub>G</sub>;
- emissione di richieste di spostamento della merce<sub>G</sub> all'interno del magazzino<sub>G</sub>;
- filtraggio e ricerca delle merci con rappresentazione grafica dei risultati;
- importazione di planimetrie in formato SVG<sub>G</sub>.

I gestionali di magazzino getradizionali presentano una serie di problematiche:

- rappresentazione 2D del contenuto del magazzino<sub>G</sub>;
- software pensato per un uso esclusivamente desktop;
- interfaccia di gestione complessa (Figura 1), inadatta all'uso tramite touchscreen;
- interpretazione dei dati e delle viste laboriosa e soggetta ad errore umano;
- tempi di formazione del personale lunghi a causa della complessità degli strumenti.

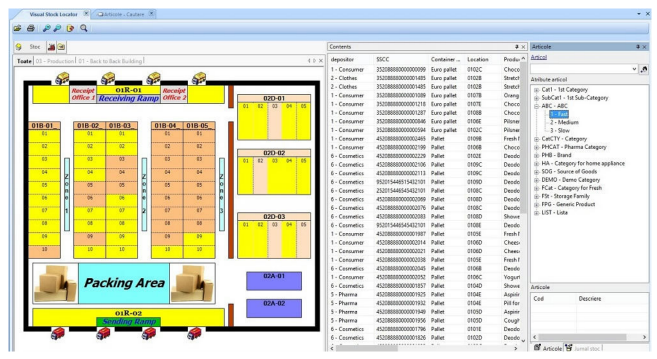


Figura 1: Schermata di un software WMS tradizionale (fonte: seniorsoftware.ro)

Il vantaggio principale di WMS3, rispetto ai tradizionali gestionali di magazzino $_G$ , è la visualizzazione 3D del magazzino $_G$  e del suo contenuto. Questa funzionalità rappresenta un miglioramento significativo di usabilità rispetto ai WMS tradizionali. La visualizzazione 3D permette agli utenti di:

- avere una migliore comprensione dello stato del magazzino *G*;
- disporre le operazioni logistiche con maggiore cognizione.

# 2.3 Panoramica del prodotto

# 2.3.1 Interazioni

WMS3 si integra con, ma non comprende nel proprio ambito:

- 1) database G SQL G esterno per ottenere lo stato interno del magazzino G;
- 2) sistema esterno per la notifica degli ordini di movimentazione tramite API<sub>G</sub> RESTful.

#### 2.3.1.1 Interfacce utente<sub>G</sub>

WMS3 è una web application acceduta e operata tramite browser<sub>G</sub>. L'interfaccia utente<sub>G</sub> (IU) è web-based e responsive.

Lo scenario di interazione primario avviene tramite mouse e tastiera; tuttavia, è prevista la piena operabilità anche tramite touchscreen. Sarà possibile operare da dispositivi mobili quali tablet e smartphone.

Le funzionalità esposte all'utente a variano in base all'ampiezza della viewport del dispositivo in uso.

#### 2.3.1.2 Interfacce hardware

Il prodotto è acceduto tramite browser g. Deve supportare l'esecuzione sui seguenti dispositivi:

- computer desktop, tramite mouse e tastiera;
- dispositivi mobili (es. tablet) in dotazione agli adetti di magazzino G.

Il browser G e il dispositivo devono essere compatibili con lo standard WebGL G.

Il prodotto non prevede elementi hardware propri o interfacce con elementi hardware di terze parti.

#### 2.3.1.3 Interfacce software

WMS3 richiede l'accesso in lettura ad un database  $_{G}$  SQL $_{G}$  per il caricamento e la visualizzazione dei dati.

#### 2.3.1.4 Interfacce di comunicazione

Per la comunicazione tra le sue componenti, con l'utente e con servizi esterni, WMS3 utilizza HTTP.

#### 2.3.1.5 Vincoli di memoria

Non sono definiti vincoli o limiti sulle memorie primaria e secondaria.

### 2.3.1.6 Requisiti di adattamento al contesto

WMS3 per essere eseguito richiede:

- un **browser**<sub>G</sub> che supporta WebGL<sub>G</sub> 2.0 (per le specifiche riguardanti i vari browser<sub>G</sub> compatibili consultare la sezione Sezione 5.4);
- Node.js<sub>G</sub> versione<sub>G</sub> 20.11.0 (latest LTS) o superiore;
- Un database<sub>G</sub> relazionale che si interfacci con le API<sub>G</sub> fornite dal gruppo (il gruppo utilizza Postgresql versione<sub>G</sub> 16.1);
- **Docker** *G* **Compose** versione *G* 2.23.3 o superiore;
- **Docker** *G* versione *G* 24.0.7 o superiore;

Il gruppo ha deciso di utilizzare la tecnologia  $Docker_G$  per permettere una maggiore portabilità e facilitare il deploy.

La gestione di più container simultanei avviene mediante Docker G Compose.

Le specifiche sui browser  $_G$  sono imposte dall'utilizzo da parte del gruppo di **Three.js**  $_G$  per implementare l'ambiente 3D.

#### 2.3.1.7 Interfacce a servizi

WMS3 dovrà inviare messaggi ad uno o più servizi esterni per comunicare gli ordini di movimentazione richiesti dall'utente  $_{G}$ . Dovrà inoltre ricevere e gestire messaggi che comunicano l'esito dell'ordine di movimentazione richiesto.

#### 2.3.2 Funzionalità del prodotto

Il prodotto sarà caratterizzato da:

#### • ambiente:

- l'interno di un magazzino<sub>G</sub>, di forma quadrata o rettangolare delimitato sui quattro lati che rappresenta il reale magazzino<sub>G</sub> su cui deve operare l'addetto;
- caratterizzato da una griglia (o grid) a terra che permette all'utente di collocare gli oggetti nell'ambiente con maggiore o minore precisione a seconda delle esigenze;
- le dimensioni e la finezza della grid devono essere modificabili;
- deve essere navigabile tramite diverse periferiche (freccie direzionali, mouse, touch del dispositivo) e in diversi modi (sui tre assi, zoom g-in/zoom g-out, rotazione).
- può essere creato vuoto o tramite un file  $SVG_G$ ; nel primo caso abbiamo un piano vuoto di dimensioni predefinite, mentre nel secondo caso il file  $SVG_G$  viene usato per disegnare sul piano le forme degli scaffali da inserire nell'ambiente.

#### • scaffalature:

- scaffali con caratteristiche personalizzabili (altezza, larghezza, profondità, numero di scaffali e il numero di colonne in cui è diviso uno scaffale  $_G$ ) che rappresentano i reali scaffali nel magazzino  $_G$ ;
- è possibile definire in fase di creazione l'orientamento (verticale od orizzontale) dello scaffale *G*;
- al loro interno contengono dei bin<sub>G</sub>;
- possono essere spostati, modificati, creati o eliminati.

#### • $\mathbf{bin}_G$ :

- è possibile crearli, modificarli o eliminarli;
- leggere le informazioni riguardanti il bin<sub>G</sub> stesso e il loro contenuto;
- rappresentano lo spazio occupabile da un prodotto nel magazzino<sub>G</sub>.

#### • prodotti:

- rappresentano i reali prodotti contenuti nel magazzino<sub>G</sub>;
- contengono diverse informazioni riguardo il prodotto;
- sono contenuti in un bin<sub>G</sub> e possono essere spostati verso un bin<sub>G</sub> differente;
- è possibile la ricerca dei prodotti attraverso dei parametri quali: id, nome, scaffale G.

#### 2.3.3 Caratteristiche degli utenti

L'utente G tipico di WMS3 è un supervisore di magazzino G. Ci si aspetta che la maggior parte degli accessi a WMS3 avvengano da ufficio, tramite un computer desktop dotato di mouse e tastiera; tuttavia, non si può escludere che l'utente G possa accedere a WMS3 tramite dispositivo mobile.

L'utente $_G$  tipico è avvezzo all'uso del computer e dei dispositivi mobili. Conosce il dominio applicativo.

#### 2.3.4 Limitazioni

Non sono noti requisiti limitanti la capacità dell'organizzazione di realizzare il progetto WMS3, come ad esempio:

- politiche interne, regolamenti, leggi statali;
- limiti hardware;
- limiti imposti dai servizi esterni;
- limiti imposti dai requisiti di qualità;
- considerazioni sulla sicurezza dei dati;
- considerazioni sulla sicurezza dell'utente *G* e di tutti coloro coinvolti, direttamente o indirettamente, dal ciclo di vita di WMS3.

### 2.3.5 Ipotesi e dipendenze

- 1) Disponibilità di un database G SQLG;
- 2) Disponibilità di un browser g compatibile con WebGL<sub>G</sub>;
- 3) Disponibilità di un sistema proprietario per notificare, in questo caso, la richiesta di spostamento di un prodotto all'interno del magazzino G al personale designato.

# 3 Riferimenti

#### 3.1 Riferimenti di conformità

- Norme di Progetto;
- Regolamento del progetto didattico  $_G$ :

 $https://www.math.unipd.it/\sim tullio/IS_{G}-1/2023/Dispense/PD2.pdf$ ;

• Standard ISO  $_G/{\rm IEC}_G/{\rm IEEE}$  29148:2018:

https://ieeexplore.ieee.org/servlet/opac?punumber=8559684;

• Standard ISO<sub>G</sub>/IEC<sub>G</sub>/IEEE 12207:2017:

 $https://www.iso_{G}.org/obp/ui/en/\#iso_{G}:std:iso_{G}-iec_{G}-ieee:12207:ed-1:v1:en.$ 

# 3.2 Riferimenti informativi

- Verbali interni;
- Verbali esterni;
- Capitolato<sub>G</sub> "Warehouse Management 3D" di Sanmarco Informatica S.p.A.: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS<sub>G</sub>-1/2023/Progetto/C5.pdf;
- Documentazione G Three. js G:

https://threejs.org/docs<sub>G</sub>/index.html

• WebGL $_G$  2.0 Specification:

https://registry.khronos.org/webgl<sub>G</sub>/specs/latest/2.0/

• Analisi dei requisiti:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS<sub>G</sub>-1/2023/Dispense/T5.pdf;

• Analisi e descrizione delle funzionalità, Use Case<sub>G</sub> e relativi diagrammi (UML<sub>G</sub>): https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf.

## 3.3 Riferimenti a documentazione G interna

## 3.4 Principi di redazione

Questo documento è redatto in modo incrementale, così da risultare sempre conforme agli accordi presi tra gruppo e Proponente G durante lo sviluppo del progetto. Vengono inoltre adottati i seguenti criteri di qualità:

- Correttezza: ogni caso d'uso e requisito riportato corrisponde a ciò che è richiesto dal Proponente ;
- 2) Non ambiguità: ogni parte del documento, caso d'uso e requisito<sub>G</sub> deve essere descritto in modo tale che ne esista una sola interpretazione, e che questa sia facilmente comprensibile da tutte le parti coinvolte nel progetto. A questo scopo, il gruppo Error\_418 mette a disposizione un Glossario nel quale sono definiti i termini propri del dominio di progetto. Ogni ricorrenza di tali termini nei documenti è segnalata dalla lettera g al pedice;
- Completezza: il documento contiene tutti i requisiti necessari allo sviluppo del progetto, classificandoli per categorie di importanza, e comprende anche la descrizione di tutti i possibili scenari del prodotto;

- 4) **Coerenza**: ciò che è scritto nel documento non deve andare in conflitto con il contenuto di altri documenti o del documento stesso. Ogni caso d'uso o requisito deve esprimere un concetto diverso dagli altri;
- 5) **Verificabilità**: deve essere possibile controllare la presenza di ogni requisito<sub>G</sub> nel prodotto finale tramite un procedimento misurabile. La verificabilità è un parametro fortemente influenzato dall'ambiguità: più un requisito<sub>G</sub> è ambiguo, meno sarà verificabile;
- 6) Modificabilità: deve essere definito un modello per la stesura dei singoli casi d'uso e requisiti, così che la loro modifica possa avvenire nel modo più efficiente possibile;
- 7) **Tracciabilità**: per ogni requisito<sub>G</sub> ne è indicato il riferimento (o fonte), in modo da semplificare il processo di verifica della completezza e correttezza.

# UC<sub>G</sub>-1 Creazione magazzino<sub>G</sub>

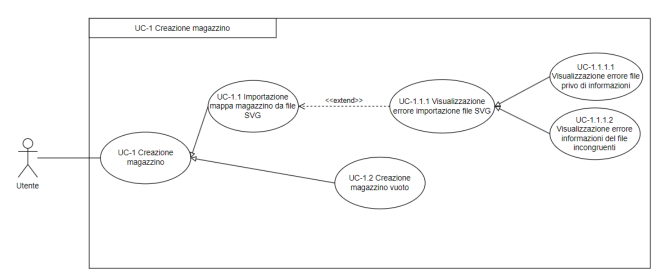


Figura 2: UML<sub>G</sub> UC<sub>G</sub>-1

# $UC_G$ -1.1 Importazione mappa magazzino da file $SVG_G$

**Descrizione**: All'avvio dell'applicazione e in ogni momento si desideri, si può decidere di caricare un file  $SVG_G$  il quale viene utilizzato dal programma per configurare le aree di lavoro.

**Attore** $_G$ : utente  $_G$ .

#### Precondizioni:

• è stato dato inizio alla procedura di configurazione dell'ambiente di lavoro tramite file.

#### Postcondizioni:

- il file SVG<sub>G</sub> è stato caricato con successo e il programma ha configurato l'ambiente di conseguenza;
- l'ambiente così generato ha rimosso eventuali elementi precedentemente configurati.

#### Scenario:

• l'utente<sub>G</sub> carica un file SVG<sub>G</sub> tramite un'apposita interfaccia.

#### Estensioni:

• UC  $_{G}$ -1.1.1 Visualizzazione errore lettura del file SVG  $_{G}$ .

## $\mathrm{UC}_G$ -1.1.1 Visualizzazione errore lettura del file $\mathrm{SVG}_G$

**Descrizione**: il file caricato dall'utente G non ha permesso al programma di configurare l'ambiente di lavoro.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

- l'utente ha caricato un file per la configurazione dell'ambiente di lavoro;
- il programma non ha potuto configurare l'ambiente di lavoro a causa del file caricato.

#### Postcondizioni:

• all'utente *G* viene notificato l'errore.

#### Scenario:

• l'utente ha caricato un file non adatto.

#### Generalizzazioni:

- UC<sub>G</sub>-1.1.1.1 Visualizzazione errore lettura del file SVG<sub>G</sub> dovuto a file privo di informazioni;
- $UC_G$ -1.1.1.2 Visualizzazione errore lettura del file  $SVG_G$  dovuto a informazioni fornite incongruenti.

## UC<sub>G</sub>-1.1.1.1 Visualizzazione errore file privo di informazioni

**Descrizione**: il file SVG<sub>G</sub> caricato non contiene informazioni utili alla configurazione dell'ambiente.

**Attore** $_G$ : utente  $_G$ .

# Precondizioni:

- è stato caricato un file per la configurazione dell'ambiente;
- il file è stato aperto correttamente dal programma;
- il programma non ha potuto ottenere informazioni dal file.

#### Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo al caricamento di un file SVG<sub>G</sub> privo di informazioni.

#### Scenario:

• L'utente<sub>G</sub> ha caricato un file SVG<sub>G</sub> vuoto o con informazioni non utili.

#### UC G-1.1.1.2 Visualizzazione errore informazioni del file incongruenti

**Descrizione**: il file  $SVG_G$  caricato contiene informazioni incongruenti e quindi non utilizzabili per la configurazione dell'ambiente.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

## Precondizioni:

- è stato caricato un file per la configurazione dell'ambiente;
- tale file è stato aperto correttamente dal programma;
- il programma ha ricavato informazioni non valide dal file.

#### Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo al caricamento di un file con informazioni incongruenti.

### Scenario:

• L'utente $_G$  ha caricato un file per la configurazione dell'ambiente contenente informazioni incongruenti.

# UC<sub>G</sub>-1.2 Creazione magazzino<sub>G</sub> vuoto

**Descrizione**: All'avvio dell'applicativo è possibile creare un ambiente vuoto di dimensioni predefinite da cui iniziare. Tale funzionalità, rimane disponibile durante l'utilizzo dell'applicativo qualora si volesse ripristinare l'ambiente.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

### Precondizioni:

• è stato dato inizio alla procedura di creazione dell'ambiente di lavoro vuoto.

#### Postcondizioni:

• è stato generato un ambiente di lavoro vuoto di dimensioni predefinite;

• l'ambiente così generato ha rimosso eventuali elementi precedentemente configurati.

#### Scenario:

• l'utente $_G$  crea un ambiente di lavoro vuoto con dimensioni predefinite.

# UC<sub>G</sub>-2 Modifica dimensioni del magazzino<sub>G</sub>

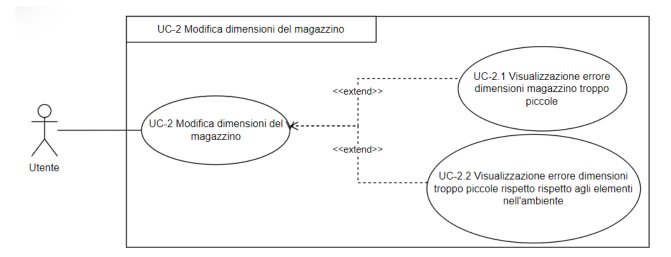


Figura 3: UML<sub>G</sub> UC<sub>G</sub>-2

Descrizione: il perimetro dell'ambiente di lavoro viene modificato successivamente alla sua configurazione iniziale.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

# Precondizioni:

• almeno una configurazione dell'ambiente deve essere avvenuta con successo;

#### Postcondizioni:

• l'ambiente di lavoro è stato correttamente modificato in funzione delle richieste dell'utente G.

### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> avvia la modifica dell'ambiente di lavoro;
- l'utente<sub>G</sub> regola le dimensioni dell'ambiente di lavoro.

#### Estensioni:

- UC<sub>G</sub>-2.1 Visualizzazione errore dimensioni magazzino<sub>G</sub> troppo piccole;
- UC<sub>G</sub>-2.2 Visualizzazione errore dimensioni troppo piccole rispetto rispetto agli elementi nell'ambiente.

# UC<sub>G</sub>-2.1 Visualizzazione errore dimensioni magazzino<sub>G</sub> troppo piccole

**Descrizione**: l'utente G vuole modificare le dimensioni dell'ambiente riducendole eccessivamente.

**Attore** $_G$ : utente  $_G$ .

#### Precondizioni:

- l'utente, ha creato l'ambiente di lavoro manualmente;
- l'ambiente è stato creato correttamente;
- l'ambiente di lavoro risulta vuoto.

#### Postcondizioni:

• all'utente viene notificato l'errore relativo al fatto che le dimensioni dell'ambiente non possono essere ulteriormente diminuite.

#### Scenario:

• l'utente vuole ridurre le dimensioni dell'ambiente oltre una soglia minima.

# $\mathrm{UC}_{\mathcal{G}}$ -2.2 Visualizzazione errore dimensioni troppo piccole rispetto rispetto agli elementi nell'ambiente

**Descrizione**: Dato un ambiente con elementi posizionati (come scaffali e/o bin<sub>G</sub>), l'utente<sub>G</sub> cerca di ridurre le dimensioni dell'ambiente in modo eccessivo, non permettendo di mantenere gli elementi precedentemente posizionati. **Attore**<sub>G</sub>: utente<sub>G</sub>.

#### Precondizioni:

- l'utente<sub>G</sub> ha creato l' ambiente di lavoro manualmente;
- l'ambiente è stato creato correttamente;
- l'ambiente di lavoro risulta non vuoto.

#### Postcondizioni:

• all'utente<sub>G</sub> viene notificato l'errore relativo al fatto che stia cercando di diminuire troppo le dimensioni dell'ambiente nonostante gli elementi presenti.

#### Scenario:

• l'utente<sub>G</sub> vuole ridurre la dimensione dell'ambiente nonostante l'ambiente di lavoro contenga elementi le cui posizioni non risulterebbero più valide alle nuove dimensioni ridotte.

# $\mathrm{UC}_G$ -3 Gestione scaffali

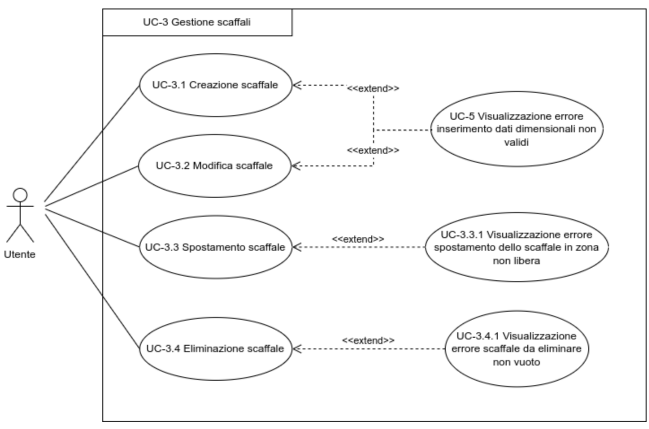


Figura 4: UML<sub>G</sub> UC<sub>G</sub>-3

# UC<sub>G</sub>-3.1 Creazione scaffale<sub>G</sub>

**Descrizione**: uno scaffale G viene creato in base ai valori inseriti dall'utente G quali: altezza, larghezza, profondità, numero di piani e colonne in cui è suddiviso e orientamento nel piano (orizzontale o verticale). Quindi viene aggiunto nell'ambiente in una posizione valida specificata. Successivamente vengono creati i bin G contenuti dallo scaffale G e posizionati in esso.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

• l'ambiente di lavoro deve essere stato configurato con successo.

#### Postcondizioni:

- nell'ambiente di lavoro è stato aggiunto un nuovo scaffale *g*;
- nello scaffale G creato sono stati aggiunti i bin G da esso contenuti.

#### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> seleziona l'aggiunta di uno scaffale<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> inserisce l'altezza dello scaffale<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> inserisce la larghezza dello scaffale<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> inserisce la profondità dello scaffale<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> inserisce il numero di piani dello scaffale<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> inserisce il numero di colonne dello scaffale<sub>G</sub>;
- l'utente g seleziona l'orientamento dello scaffale g nel piano (orizzontale o verticale);
- l'utente g posiziona lo scaffale g in una posizione valida nell'ambiente di lavoro.

#### Estensioni:

• UC<sub>G</sub>-5 Visualizzazione errore inserimento dati dimensionali non validi.

### UC<sub>G</sub>-3.2 Modifica scaffale<sub>G</sub>

**Descrizione**: modifica delle caratteristiche di uno scaffale g già esistente.

Le caratteristiche che definiscono lo scaffale givengono visualizzate e possono essere modificate, nello specifico i valori sono: altezza, larghezza, profondità, numero di piani e colonne in cui è suddiviso e orientamento nel piano (orizzontale o verticale).

L'utente $_G$  può decidere, per ciascuno di essi, di sostituirlo specificando il nuovo valore oppure di lasciarlo inalterato.

# **Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

• nell'ambiente deve essere posizionato almeno uno scaffale G.

#### Postcondizioni:

• i valori di uno scaffale g scelto sono stati modificati come indicato.

#### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> seleziona uno scaffale<sub>G</sub> nell'ambiente di lavoro;
- l'utente<sub>G</sub> seleziona il comando per la modifica dello scaffale<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> può inserire una nuova altezza dello scaffale<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> può inserire una nuova larghezza dello scaffale<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> può inserire una nuova profondità dello scaffale<sub>G</sub>;
- l'utente G può inserire un nuovo numero di piani dello scaffale G;
- l'utente<sub>G</sub> può inserire un nuovo numero di colonne dello scaffale<sub>G</sub>;
- l'utente q può selezionare un diverso orientamento dello scaffale q nel piano (orizzontale o verticale);
- l'utente conferma la nuova configurazione di valori.

### Estensioni:

• UC<sub>G</sub>-5 Visualizzazione errore inserimento dati dimensionali non validi.

## UC<sub>G</sub>-3.3 Spostamento scaffale<sub>G</sub>

**Descrizione**: L'utente *g* intende spostare la posizione di uno scaffale *g* presente nell'ambiente 3D.

# **Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

• nell'ambiente deve essere posizionato almeno uno scaffale<sub>G</sub>.

#### Postcondizioni:

• lo scaffale  $_G$  spostato si trova nella nuova posizione scelta dall'utente  $_G$ .

#### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> seleziona uno scaffale<sub>G</sub> nell'ambiente di lavoro;
- l'utente<sub>G</sub> sposta lo scaffale<sub>G</sub> nella nuova posizione desiderata nell'ambiente 3D.

#### Estensioni:

•  $UC_G$ -3.3.1 Visualizzazione errore spostamento dello scaffale G in zona non libera

### $\mathrm{UC}_G$ -3.3.1 Visualizzazione errore spostamento dello scaffale G in zona non libera

**Descrizione**: è stata richiesto lo spostamento di uno scaffale *G* in una zona non libera.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

- avviata l'attività di spostamento dello scaffale *G*;
- lo scaffale *G* interessato viene posto in una zona occupata.

# Postcondizioni:

• all'utente viene notificato l'errore relativo allo spostamento dello scaffale G.

#### Scenario:

• l'utente $_G$  ha richiesto lo spostamento di uno scaffale $_G$  in una zona non libera.

# UC<sub>G</sub>-3.4 Eliminazione scaffale<sub>G</sub>

**Descrizione**: lo scaffale *g* selezionato presente nell'ambiente viene eliminato.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

- nell'ambiente deve essere posizionato almeno uno scaffale *G*;
- la modalità di modifica dell'ambiente deve essere attiva;
- lo scaffale da eliminare deve contenere solo bin vuoti.

#### Postcondizioni:

- lo scaffale g selezionato viene rimosso dall'ambiente;
- vengono rimossi i bin<sub>G</sub> in esso contenuti.

#### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> seleziona uno scaffale<sub>G</sub> nell'ambiente;
- l'utente<sub>G</sub> seleziona il comando per la rimozione dello scaffale<sub>G</sub>;
- l'utente  $_{G}$  conferma l'operazione da una finestra di conferma.

#### Estensioni:

• UC<sub>G</sub>-3.4.1 Visualizzazione errore scaffale<sub>G</sub> da eliminare non vuoto.

#### UC<sub>G</sub>-3.4.1 Visualizzazione errore scaffale<sub>G</sub> da eliminare non vuoto

**Descrizione**: è stata richiesta l'eliminazione di uno scaffale G contenente almeno un bin G non vuoto.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

- l'attività di eliminazione di uno scaffale deve essere stata attivata;
- lo scaffale  $_G$  interessato contiene almeno un bin  $_G$  non vuoto.

#### Postcondizioni:

• all'utente g viene notificato l'errore relativo all'eliminazione di uno scaffale g non vuoto.

#### Scenario:

• l'utente ha richiesto l'eliminazione di uno scaffale non vuoto.

# $\mathrm{UC}_G$ -4 Gestione $\mathrm{bin}_G$

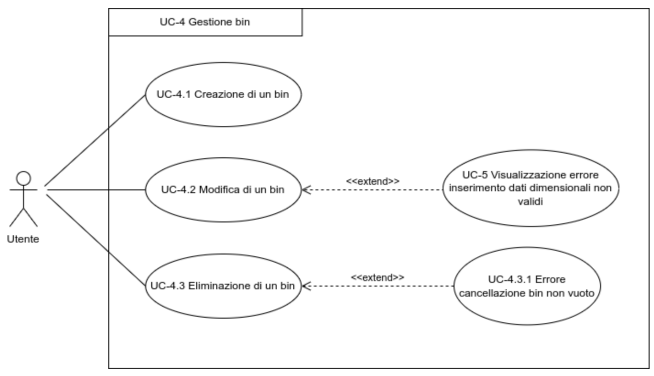


Figura 5: UML<sub>G</sub> UC<sub>G</sub>-4

# $UC_G$ -4.1 Creazione di un bin $_G$

**Descrizione**: deve essere possibile creare e aggiungere nell'ambiente delle aree adibite a contenere prodotti, definite nel contesto come  $bin_G$ . In fase di creazione deve essere possibile definire le caratteristiche che il  $bin_G$  dovrà avere, quali: altezza, larghezza e profondità.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

# Precondizioni:

- l'ambiente deve essere correttamente configurato;
- deve esistere almeno un'area libera e valida.

#### Postcondizioni:

• l'area selezionata viene classificata come bin<sub>G</sub>.

#### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> seleziona l'aggiunta di un bin<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> inserisce l'altezza del bin<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> inserisce la larghezza del bin<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> inserisce la profondità del bin<sub>G</sub>;
- l'utente $_G$  posiziona il bin $_G$  in una posizione valida nell'ambiente di lavoro.

# UC<sub>G</sub>-4.2 Modifica di un bin<sub>G</sub>

**Descrizione**: modifica delle caratteristiche di un  $bin_G$  esterno già esistente.

Le caratteristiche che definiscono il  $bin_G$  vengono visualizzate e possono essere modificate, nello specifico i valori sono: altezza, larghezza, profondità.

L'utente $_G$  può decidere, per ciascuno di essi, di sostituirlo specificando il nuovo valore oppure di lasciarlo inalterato.

#### **Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato e deve esistere almeno un  $\sin_G$  modificabile.

#### Postcondizioni:

• le dimensioni del  $bin_G$  sono state ridefinite.

#### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> seleziona un bin<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> seleziona il comando per la modifica del bin<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> può inserire una nuova altezza del bin<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> può inserire una nuova larghezza del bin<sub>G</sub>;
- l'utente può inserire una nuova profondità del bin g;
- l'utente<sub>G</sub> conferma la nuova configurazione di valori.

#### Estensioni:

• UC<sub>G</sub>-5 Visualizzazione errore inserimento dati dimensionali non validi.

# UC<sub>G</sub>-4.3 Eliminazione bin<sub>G</sub>

**Descrizione**: deve essere possibile eliminare un bin<sub>G</sub>.

#### **Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

- l'ambiente deve essere correttamente configurato;
- deve esistere almeno un  $\mathsf{bin}_{\mathcal{G}}$  vuoto.

#### Postcondizioni:

• il bin<sub>G</sub> è tornato ad essere un'area libera.

#### Scenario:

- l'utente g entra nella modalità di modifica;
- l'utente<sub>G</sub> seleziona un bin<sub>G</sub> vuoto;
- l'utente chiede di eliminare il bin ;
- viene richiesta la conferma dell'eliminazione.

#### Estensioni:

• UC<sub>G</sub>-4.3.1 Errore cancellazione bin<sub>G</sub> non vuoto.

## $UC_G$ -4.3.1 Errore cancellazione bin $_G$ non vuoto

**Descrizione**: è stata richiesta l'eliminazione di un bin<sub>G</sub> non vuoto.

# **Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

- l'attività di eliminazione di un bin<sub>G</sub> deve essere stata attivata;
- il  $bin_G$  interessato contiene un prodotto.

#### Postcondizioni:

• all'utente g viene notificato l'errore relativo all'eliminazione di un bin g non vuoto.

#### Scenario:

• l'utente ha richiesto l'eliminazione di un bin non vuoto.

# $\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}5$ Visualizzazione errore inserimento dati dimensionali non validi

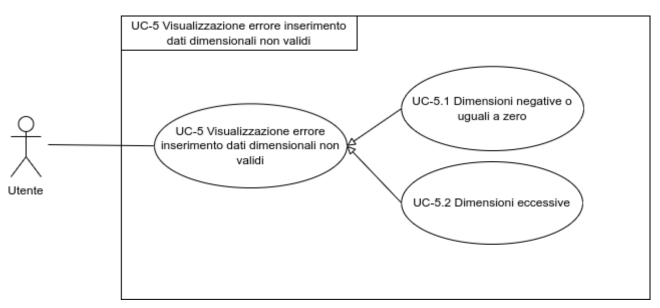


Figura 6: UML<sub>G</sub> UC<sub>G</sub>-5

Descrizione: i dati inseriti per la modifica delle dimensioni dell'elemento interessato non sono validi.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

- inseriti dati per la modifica o la creazione degli elementi dell'ambiente;
- tali dati non sono utilizzabili dal programma.

#### Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo all'inserimento di dati non validi.

### Scenario:

• l'utente inserisce dati relativi alla configurazione degli elementi dell'ambiente non validi.

#### Generalizzazioni:

- UC<sub>G</sub>-5.1.1 Dimensioni negative o uguali a 0;
- $UC_G$ -5.1.2 Dimensioni eccessive.

# UC<sub>G</sub>-5.1 Dimensioni negative o uguali a zero

**Descrizione**: le dimensioni inserite per la modifica dell'elemento interessato sono minori o uguali a zero.

#### **Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

- inscriti dati dimensionali per la modifica o la creazione degli elementi dell'ambiente;
- le dimensioni inserite non sono valide.

#### Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo all'inserimento di dimensioni non valide.

### Scenario:

• l'utente $_G$  inserisce dati relativi alla configurazione degli elementi dell'ambiente minori o uguali a

# UC<sub>G</sub>-5.2 Dimensioni eccessive

**Descrizione**: le dimensioni inserite per la modifica dell'elemento interessato eccessive per il contesto di inserimento.

## **Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

- inscriti dati dimensionali per la modifica o la creazione degli elementi dell'ambiente;
- le dimensioni inserite sono eccessive.

#### Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo all'inserimento di dimensioni eccessive.

#### Scenario:

• l'utente inserisce dati relativi alla configurazione degli elementi dell'ambiente eccessivi.

# UC<sub>G</sub>-6 Caricamento dati da database<sub>G</sub>

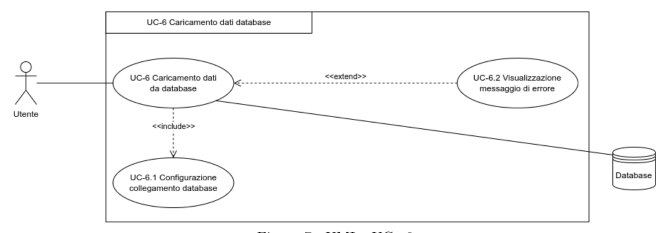


Figura 7: UML<sub>G</sub> UC<sub>G</sub>-6

**Descrizione**: i prodotti vengono inseriti dal database *G* nei rispettivi bin *G*.

#### **Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

## Postcondizioni:

• i prodotti si trovano nei rispettivi bin<sub>G</sub>.

#### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> configura l'accesso al database<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> inizia la procedura di caricamento dei prodotti.

#### Inclusioni:

• UC<sub>G</sub>-6.1 Configurazione collegamento al database<sub>G</sub>.

#### Estensioni:

• UC<sub>G</sub>-6.2 Visualizzazione messaggio di errore.

# UC<sub>G</sub>-6.1 Configurazione collegamento al database<sub>G</sub>

**Descrizione**: l'utente  $_G$  imposta i dati necessari affinché il programma possa configurarsi con il database  $_G$  in cui sono contenuti i dati.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

- l'ambiente deve essere correttamente configurato;
- il database deve essere disponibile;
- l'utente<sub>G</sub> deve disporre delle credenziali per configurarsi al database<sub>G</sub>.

#### Postcondizioni:

• il sistema è correttamente configurato per accedere al database<sub>G</sub>.

#### Scenario:

• l'utente<sub>G</sub> configura l'accesso al database<sub>G</sub>.

# UC<sub>G</sub>-6.2 Visualizzazione messaggio di errore

**Descrizione**: i dati contenuti nel database g sono in un formato non conforme o sono errati.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

- l'utente<sub>G</sub> ha iniziato la procedura di caricamento dati da database<sub>G</sub>;
- l'accesso al database *G* deve essere stato correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

 all'utente g viene notificato l'errore relativo alla presenza di dati errati o non conformi all'interno del database g.

#### Scenario:

• l'utente<sub>G</sub> prova a caricare i dati dal database<sub>G</sub> ma questi sono errati o non conformi a quelli che il sistema può riconoscere (es. numero scaffali/bin<sub>G</sub> incompatibile con le coordinate dei prodotti).

# UC<sub>G</sub>-7 Richiesta di spostamento di un prodotto



Figura 8: UML<sub>G</sub> UC<sub>G</sub>-7

**Descrizione**: l'utente G seleziona il prodotto di cui desidera una ricollocazione all'interno del magazzino G e avvia una richiesta di spostamento verso un altro bin G.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

# Precondizioni:

- devono esistere almeno due bin<sub>G</sub> distinti;
- uno dei due bin *G* deve contenere un prodotto;
- uno dei due bin<sub>G</sub> deve essere vuoto.

#### Postcondizioni:

- viene inviata una richiesta di spostamento al magazzino g tramite l'uso di API g;
- il  $bin_G$  di partenza viene evidenziato in modo da identificare il fatto che da quel  $bin_G$  è in atto uno spostamento;
- il  $bin_G$  di arrivo viene evidenziato in modo da identificare il fatto che in quel  $bin_G$  è in atto uno spostamento.

## Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> seleziona un bin<sub>G</sub> che contiene un prodotto;
- l'utente<sub>G</sub> sposta il prodotto all'interno di un altro bin<sub>G</sub> vuoto;
- viene inviata una notifica a magazzino g che segnala lo spostamento;
- i due bin<sub>G</sub>, di partenza e di arrivo, vengono evidenziati per segnalare lo spostamento in corso.

# ${ m UC}_G$ -8 Visualizzazione di un bin $_G$

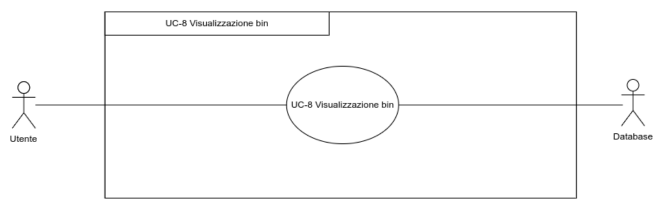


Figura 9: UML<sub>G</sub> UC<sub>G</sub>-8

**Descrizione**: deve essere possibile visualizzare il prodotto contenuto in un determinato  $\sin_G$ .

**Attore** $_G$ : utente  $_G$ .

# Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato e deve esistere almeno un bin<sub>G</sub>.

#### Postcondizioni:

• vengono visualizzate le informazioni del bin<sub>G</sub>.

#### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> seleziona un bin<sub>G</sub>;
- vengono visualizzate le informazioni sul  $bin_G$  e, se presente, sul prodotto contenuto nel  $bin_G$ .

# $\mathrm{UC}_G$ -9 Visualizzazione di uno scaffale $_G$

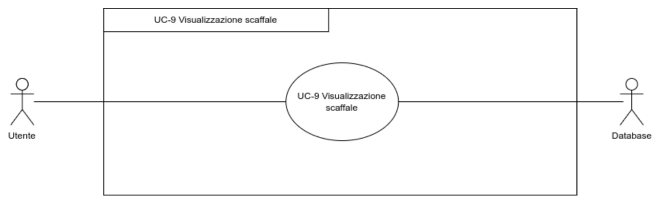


Figura 10: UML<sub>G</sub> UC<sub>G</sub>-9

Descrizione: deve essere possibile visualizzare le informazioni relative ad uno specifico scaffale G.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato e deve esistere almeno uno scaffale G.

#### Postcondizioni:

• vengono visualizzate le informazioni dello scaffale G.

#### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> seleziona uno scaffale<sub>G</sub>;
- vengono visualizzate le seguenti informazioni relative allo scaffale g selezionato:
  - codice identificativo dello scaffale<sub>G</sub>;
  - numero totale di bin<sub>G</sub> che contiene;
  - numero di bin<sub>G</sub> contenuti occupati;
  - numero di bin<sub>G</sub> contenuti vuoti;
  - altezza dello scaffale<sub>G</sub>;
  - larghezza dello scaffale<sub>G</sub>;
  - profondità dello scaffale<sub>G</sub>;
  - numero di piani;
  - numero di colonne.

# ${ m UC}_G$ -10 Ricerca prodotti

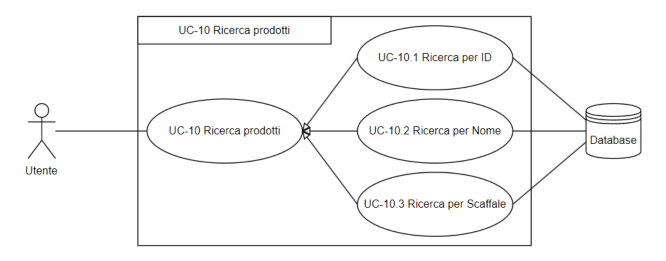


Figura 11: UML<sub>G</sub> UC<sub>G</sub>-10

**Descrizione**: l'utente g ricerca un prodotto.

**Attore** $_G$ : utente  $_G$ .

# Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

- l'utente $_{\mathcal{G}}$  visualizza la posizione del  $\mathsf{bin}_{\mathcal{G}}$  contenente il prodotto ricercato.

#### Scenario:

- l'utente g ricerca un prodotto;
- il bin<sub>G</sub> contenente il prodotto cercato viene evidenziato.

#### Generalizzazioni:

- UC<sub>G</sub>-10.1 Ricerca per ID;
- UC<sub>G</sub>-10.2 Ricerca per Nome;
- UC $_G$ -10.3 Ricerca per Scaffale $_G$ .

# UC<sub>G</sub>-10.1 Ricerca per ID

**Descrizione**: l'utente *G* ricerca un prodotto tramite il suo ID di magazzino *G*.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

### Postcondizioni:

• l'utente<sub>G</sub> visualizza la posizione del bin<sub>G</sub> contenente il prodotto ricercato.

#### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> ricerca un prodotto usando come chiave l'ID univoco di magazzino<sub>G</sub>;
- il  $\mathsf{bin}_{\mathcal{G}}$  contenente il prodotto cercato viene evidenziato.

# UC<sub>G</sub>-10.2 Ricerca per Nome

**Descrizione**: l'utente G ricerca un prodotto tramite il nome associato al prodotto.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

• l'utente qui visualizza la posizione del bin qua contenente il prodotto ricercato.

#### Scenario:

- l'utente ricerca un prodotto usando come chiave per la ricerca il nome del prodotto;
- il bin<sub>G</sub> contenente il prodotto cercato viene evidenziato;
- i prodotti associati al nome possono essere più di uno.

# UC<sub>G</sub>-10.3 Ricerca per Scaffale<sub>G</sub>

**Descrizione**: l'utente *G* ricerca i prodotti contenuti all'interno di uno scaffale *G* del magazzino *G*.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

• l'utente qui visualizza la posizione dei prodotti contenuti nello scaffale que cercato.

#### Scenario:

- l'utente gricerca i materiali contenuti all'interno di uno scaffale g del magazzino g;
- lo scaffale *g* viene evidenziato.

# ${ m UC}_G$ -11 Esplorazione magazzino $_G$

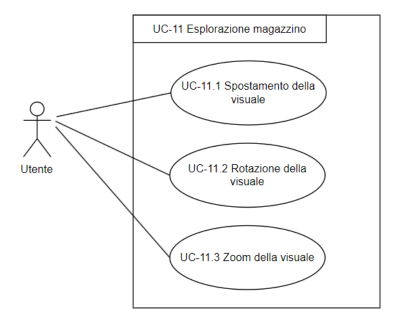


Figura 12:  $UML_G UC_{G}$ -11

# UC<sub>G</sub>-11.1 Spostamento della visuale

**Descrizione**: Una volta che il sistema è stato configurato l'utente G può visualizzare il magazzino G e spostare la visuale sui tre assi.

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

• il sistema è stato correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

• l'utente<sub>G</sub> ha spostato la visuale sul magazzino<sub>G</sub> nella direzione indicata.

#### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> visualizza il magazzino<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> sposta la visuale secondo uno dei quattro assi;
- l'utente<sub>G</sub> ha cambiato la prospettiva sul magazzino<sub>G</sub>.

# UC<sub>G</sub>-11.2 Rotazione della visuale

**Descrizione**: Una volta che il sistema è stato configurato l'utente G può visualizzare il magazzino G e ruotare la camera sul magazzino G a destra o sinistra.

**Attore** $_G$ : utente  $_G$ .

#### Precondizioni:

• il sistema è stato correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

• l'utente<sub>G</sub> ha spostato la visuale sul magazzino<sub>G</sub> nella direzione indicata.

#### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> visualizza il magazzino<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> ruota lavisuale a destra o a sinistra;
- l'utente<sub>G</sub> ha cambiato la prospettiva sul magazzino<sub>G</sub>.

## UC<sub>G</sub>-11.3 Zoom<sub>G</sub> della visuale

**Descrizione**: Una volta che l'ambiente è stato configurato l'utente G può avvicinare o allontanare la visuale dal magazzino G (zoom G in, zoom G out).

**Attore** $_G$ : utente $_G$ .

#### Precondizioni:

• il sistema è stato correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

• l'utente ha avvicinato o allontanato la visuale dal magazzino G.

### Scenario:

- l'utente<sub>G</sub> visualizza il magazzino<sub>G</sub>;
- l'utente<sub>G</sub> effettua uno zoom<sub>G</sub> in o uno zoom<sub>G</sub> out sul magazzino<sub>G</sub>;
- l'utente ha cambiato la prospettiva sul magazzino c.

# 5 Requisiti

# 5.1 Codice identificativo

Ogni requisito $_G$  è caratterizzato da un codice identificativo definito nel seguente modo:

# [Tipologia][Importanza]-[Numero]

## Dove:

- Tipologia può assumere i valori:
  - F: funzionale;
  - Q: di qualità;
  - V: di vincolo.
- Importanza può assumere i valori:
  - M: mandatory, obbligatorio;
  - D: desiderabile;
  - 0: opzionale.
- Numero rappresenta l'identificativo numerico del requisito<sub>G</sub>. Se sono presenti sottocasi, il loro numero viene rappresentato come segue:

# NumeroPadre.NumeroFiglio

# 5.2 Requisiti funzionali

Codice	Classificazione	Descrizione	Riferimento
FM-1	Obbligatorio	$L$ 'utente $_G$ deve poter creare il magazzi-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}1$
		$\mathrm{no}_{\mathit{G}}.$	
FM-1.1	Obbligatorio	$L$ 'utente $_G$ deve poter caricare un file	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}1.1$
		$SVG_G$ contenente la pianta del magaz-	
		$zino_G$ .	
FM-1.1.1	Obbligatorio	$L$ 'utente $_G$ deve sempre poter creare un	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}}$ -1.1
		$\operatorname{magazzino}_G$ tramite caricamento di un	
		file $SVG_G$ , quando possibile	
FD-1.1.2	Desiderabile	$L$ 'utente $_G$ deve poter definire le altez-	$Verbale_G$ esterno 23-12-06
		ze degli elementi del file $SVG_G$ tramite	
		trascinamento verso l'alto.	
FM-1.1.3	Obbligatorio	$L$ 'utente $_G$ visualizza un errore di impor-	${ m UC}_{\it G} ext{-}1.1.1$
		tazione del file $SVG_G$ .	
FM-1.1.3.1	Obbligatorio	$L$ 'utente $_G$ visualizza un errore dato dal	${ m UC}_{\it G} ext{-}1.1.1.1$
		caricamento di un file $SVG_G$ privo di	
		informazioni.	
FM-1.1.3.2	Obbligatorio	$\mathbf{L}$ 'utente $_G$ visualizza un errore dato da	${ m UC}_{\it G} ext{-}1.1.1.2$
		informazioni incongruenti nel file SVG	
		G•	

FM-1.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve sempre poter creare un ambiente di lavoro vuoto, quando possibile.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}1.2$
FM-2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare le dimensioni del magazzino $_G$ dopo la sua creazione.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}}$ -2
FM-2.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare la lunghezza del magazzino $_G$ dopo la sua creazione.	UC <sub>G</sub> -2
FM-2.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare la larghezza del magazzino $_G$ dopo la sua creazione.	UC <sub>G</sub> -2
FM-2.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare l'altezza del magazzino $_G$ dopo la sua creazione.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}2$
FM-2.4	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore relativo alla riduzione eccessiva delle dimensioni dell'ambiente vuoto.	UC <sub>G</sub> -2.1
FM-2.5	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore relativo alla riduzione eccessiva delle dimensioni dell'ambiente non vuoto.	UC <sub>G</sub> -2.2
FM-3	Obbligatorio	L'utente $_{G}$ deve poter gestire gli scaffali.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3$
FM-3.1	Obbligatorio	L'utente $_{\mathcal{G}}$ deve poter creare gli scaffali.	UC <sub>G</sub> -3.1
FM-3.1.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire le dimensioni degli scaffali.	UC <sub>G</sub> -3.1
FM-3.1.1.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire la lunghezza degli scaffali.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.1$
FM-3.1.1.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire la profondità degli scaffali.	UC <sub>G</sub> -3.1
FM-3.1.1.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire l'orientamento rispetto al piano degli scaffali.	UC <sub>G</sub> -3.1
FM-3.1.1.4	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire la larghezza degli scaffali.	UC <sub>G</sub> -3.1
FM-3.1.1.5	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire il numero di piani degli scaffali.	UC <sub>G</sub> -3.1
FD-3.1.1.6	Desiderabile	L'utente $_G$ deve poter definire altezze diverse per ogni piano degli scaffali.	${\bf Verbale}_G \ {\bf esterno} \ {\bf 23\text{-}12\text{-}15}$
FM-3.1.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter posizionare gli scaffali creati nell'ambiente.	UC <sub>G</sub> -3.1

FM-3.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare gli scaffali.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.2$
FM-3.2.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare la lunghezza degli scaffali.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.2$
FM-3.2.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare la larghezza degli scaffali.	UC <sub>G</sub> -3.2
FM-3.2.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare la profondità degli scaffali.	UC <sub>G</sub> -3.2
FM-3.2.4	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare l'orientamento rispetto al piano degli scaffali.	$\mathrm{UC}_{G}$ -3.2
FM-3.2.5	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare il numero di piani gli scaffali.	$\mathrm{UC}_{G}$ -3.2
FM-3.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter spostare gli scaffali all'interno del magazzino $_G$ .	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.3$
FM-3.3.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter spostare gli scaffali in orizzontale.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.3$
FM-3.3.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter spostare gli scaffali in profondità.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.3$
FM-3.3.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter ruotare gli scaffali.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.3$
FM-3.3.3.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter ruotare gli scaffali con angoli di 90°.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}3.3$
FO-3.3.3.2	Opzionale	L'utente $_G$ deve poter ruotare gli scaffali con angoli diversi da 90°.	${\bf Verbale}_G \ {\bf esterno} \ {\bf 23\text{-}12\text{-}06}$
FM-3.3.4	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo lo spostamento dello scaffale $_G$ in una zona non libera.	UC <sub>G</sub> -3.3.1
FM-3.4	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter eliminare gli scaffali.	UC <sub>G</sub> -3.4
FM-3.4.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo l'eliminazione di uno scaffale $_G$ non vuoto.	UC <sub>G</sub> -3.4.1
FM-4	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter gestire i bin $_G$ .	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4$
FM-4.1	Obbligatorio	L'utente $_{G}$ deve poter creare i bin $_{G}$ .	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4.1$
FM-4.1.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire le dimensioni dei bin $_G$ .	UC <sub>G</sub> -4.1
FM-4.1.1.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire la profondità dei $\operatorname{bin}_G$ .	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4.1$
FM-4.1.1.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire la larghezza dei bin $_G$ .	UC <sub>G</sub> -4.1

FM-4.1.1.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter definire l'altezza dei $\operatorname{bin}_G$ .	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4.1$
FM-4.2	Obbligatorio	l'utente $_G$ deve poter modificare i bin $_G$ .	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4.2$
FM-4.2.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare la profondità dei $\operatorname{bin}_G$ .	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4.1$
FM-4.2.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare la larghezza dei bin $_G$ .	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4.1$
FM-4.2.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter modificare l'altezza dei bin $_G$ .	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4.1$
FM-4.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter eliminare i bin $_G$ .	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4.3$
FM-4.3.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo la cancellazione di un $bin_G$ non vuoto.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}4.3.1$
FM-5	Obbligatorio	$L$ 'utente $_G$ visualizza un errore riguardo l'inserimento di dati dimensionali non validi.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}5$
FM-5.1	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo l'inserimento di dimensioni negative o uguali a zero.	UC <sub>G</sub> -5.1
FM-5.1.1	Obbligatorio	L'utente G visualizza un errore riguardo l'inserimento di una lunghezza negativa o uguale a zero.	UC <sub>G</sub> -5.1
FM-5.1.2	Obbligatorio	L'utente G visualizza un errore riguardo l'inserimento di una larghezza negativa o uguale a zero.	UC <sub>G</sub> -5.1
FM-5.1.3	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo l'inserimento di un'altezza negativa o uguale a zero.	UC <sub>G</sub> -5.1
FM-5.2	Obbligatorio	L'utente $_G$ visualizza un errore riguardo l'inserimento di dimensioni eccessive.	UC <sub>G</sub> -5.2
FM-5.2.1	Obbligatorio	L'utente <sub>G</sub> visualizza un errore per l'in- serimento di dimensioni che creano col- lisioni tra l'oggetto modificato e altri elementi dell'ambiente.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}5.2$
FM-5.2.2	Obbligatorio	L'utente <sub>G</sub> visualizza un errore per l'inserimento di dimensioni che non permettono all'oggetto di essere inserito nell'ambiente.	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}5.2$
FD-6	Desiderabile	L'utente $G$ deve poter richiedere il caricamento dei dati da database $G$	UC <sub>G</sub> -6

FO-6.1	Opzionale	L'utente $_G$ deve poter configurare i parametri di connessione al database $_G$	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}6.1$
FO-6.1.1	Opzionale	L'utente $_G$ deve poter indicare il nome del database $_G$	UC <sub>G</sub> -6.1
FO-6.1.2	Opzionale	L'utente $G$ deve poter indicare il nome utente $G$ per la connessione al database $G$	UC <sub>G</sub> -6.1
FO-6.1.3	Opzionale	L'utente $_G$ deve poter indicare la password per la connessione al database $_G$	UC <sub>G</sub> -6.1
FO-6.1.4	Opzionale	L'utente $_G$ deve poter indicare l'indirizzo del database $_G$	UC <sub>G</sub> -6.1
FO-6.1.5	Opzionale	L'utente $_G$ deve poter indicare la porta del database $_G$	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}6.1$
FD-6.2	Desiderabile	L'utente $_G$ deve poter testare la connessione al database $_G$	UC <sub>G</sub> -6.1
FD-6.3	Desiderabile	L'utente $_G$ visualizza un errore se i dati contenuti nel database $_G$ non sono con- formi	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}6.2$
FD-6.4	Desiderabile	L'utente $_G$ visualizza un errore se i dati contenuti nel database $_G$ sono errati	$\mathrm{UC}_{ ilde{G}}$ -6.2
FM-7	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter richiedere lo spostamento di un prodotto da un $bin_G$ ad un altro	UC <sub>G</sub> -7
FM-7.1	Obbligatorio	L'utente $G$ deve poter richiedere lo spostamento di un prodotto da un bin $G$ ad un altro indicando le coordinate del bin $G$ di destinazione	UC <sub>G</sub> -7
FM-7.2	Obbligatorio	L'utente $G$ deve poter richiedere lo spostamento di un prodotto da un bin $G$ ad un altro tramite $G$ and $G$ and $G$	UC <sub>G</sub> -7
FM-7.3	Obbligatorio	Il sistema deve interrogare una API <sub>G</sub> RESTful per accertare che lo sposta- mento sia lecito	UC <sub>G</sub> -7
FD-7.4	Desiderabile	Il sistema deve evidenziare il $\sin_G$ di partenza per rendere evidente la richiesta di spostamento	UC <sub>G</sub> -7
FD-7.5	Desiderabile	Il sistema deve evidenziare il $bin_G$ di destinazione per rendere evidente la richiesta di spostamento	UC <sub>G</sub> -7
FM-8	Obbligatorio	L'utente $_G$ deve poter visualizzare le informazioni di un $\sin_G$ selezionato	UC <sub>G</sub> -8

FM-8.1	Obbligatorio	L'utente $_{\it G}$ deve poter visualizzare le in-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}8$
		formazioni del prodotto contenuto in	
		un $bin_G$ selezionato	
FM-9	Obbligatorio	L'utente $_{\mathcal{G}}$ deve poter visualizzare le in-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}9$
		formazioni di uno scaffale $_{\it G}$ selezionato	
FD-10	Desiderabile	L'utente deve poter ricercare un pro-	UC G-10
		dotto	
FD-10.1	Desiderabile	L'utente deve poter ricercare un pro-	UC <sub>G</sub> -10.1
		dotto per ID	
FD-10.2	Desiderabile	$L$ 'utente $_G$ deve poter ricercare un pro-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}10.2$
		dotto per nome	
FD-10.3	Desiderabile	L'utente $_{\it G}$ deve poter ricercare uno scaf-	UC <sub>G</sub> -10.3
		${ m fale}_G$	
FD-10.4	Desiderabile	Il sistema deve fornire la lista dei risul-	UC <sub>G</sub> -10
		tati di ricerca	
FD-10.5	Desiderabile	Il sistema deve evidenziare i risultati di	UC <sub>G</sub> -10
		ricerca	
FM-11	Obbligatorio	$L$ 'utente $_G$ deve poter esplorare visiva-	UC <sub>G</sub> -11
		$\mathbf{mente} \ \mathbf{il} \ \mathbf{magazzino}_{\mathit{G}}$	
FM-11.1	Obbligatorio	L'utente $_{\mathcal{G}}$ deve poter muovere la visua-	UC <sub>G</sub> -11.1
		le sui tre assi	
FM-11.2	Obbligatorio	L'utente $_{\mathcal{G}}$ deve poter ruotare la visuale	UC <sub>G</sub> -11.2
FM-11.3	Obbligatorio	L'utente $_{\mathcal{G}}$ deve poter effettuare opera-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}11.3$
		zioni di zoom $_{\mathcal{G}}$ della visuale	
FM-11.3.1	Obbligatorio	L'utente $_{\mathcal{G}}$ deve poter effettuare l'opera-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}11.3$
		zione di zoom $_G$ in	
FM-11.3.2	Obbligatorio	L'utente $_{\mathcal{G}}$ deve poter effettuare l'opera-	$\mathrm{UC}_{\mathit{G}} ext{-}11.3$
		zione di zoom $_G$ out	
FM-12	Obbligatorio	Il prodotto deve essere ad accesso pub-	$Capitolato_G$
		blico, ovvero senza login	
FM-13	Obbligatorio	Il prodotto deve prevedere una sola ti-	$\operatorname{Capitolato}_G$
		$pologia di utente_G$	

Tabella 1: Requisiti funzionali

# $5.3~{\rm Requisiti}$ di qualità

Codice	Classificazione	Descrizione	Riferimento
QM-1	Obbligatorio	Deve essere rispettato quanto previsto dalle Norme di	Interna
		Progetto	
QM-2	Obbligatorio	Deve essere rispettato quanto previsto dal Piano di	Interna
		Qualifica	

QM-3	Obbligatorio	Il codice sorgente deve essere consegnato utilizzando	$\operatorname{Capitolato}_G$
		un repository $_G$ GitHub $_G$ pubblico	
QM-4	Obbligatorio	Devono essere consegnati i diagrammi $\mathrm{UML}_{\mathcal{G}}$ degli $\mathrm{UC}$	$\operatorname{Capitolato}_{\mathit{G}}$
		G	
QM-5	Obbligatorio	Deve essere consegnata la lista dei $bug_{\mathcal{G}}$ risolti	$\operatorname{Capitolato}_{\mathit{G}}$
QO-6	Opzionale	Deve essere consegnato lo schema del $\mathrm{DB}_{\mathit{G}}$	$\operatorname{Capitolato}_{\mathit{G}}$
QO-7	Opzionale	Deve essere consegnata la documentazione $_{\mathcal{G}}$ delle API	$\operatorname{Capitolato}_G$
		$_{G}$ realizzate	

Tabella 2: Requisiti di qualità

# 5.4 Requisiti di vincolo

Codice	Classificazione	Descrizione	Riferimento
VM-1	Obbligatorio	Il prodotto non deve gestire la persistenza dei dati	$\operatorname{Capitolato}_G$
VM-2	Obbligatorio	Il browser $_G$ utilizzato per accedere al prodotto deve	Interno
		${\rm supportare}  {\rm WebGL}_G  2.0$	
VM-3	Obbligatorio	L'hardware del client utilizzato per accedere al prodot-	Interno
		to deve supportare OpenGL ES 3.0	
VM-4	Obbligatorio	L'utente $_{G}$ deve utilizzare un browser $_{G}$ Google Chrome	Interno
		$versione_G$ 89 o successiva	
VM-5	Obbligatorio	L'utente $_{\mathcal{G}}$ deve utilizzare un browser $_{\mathcal{G}}$ Microsoft Edge	Interno
		$versione_G$ 89 o successiva	
VM-6	Obbligatorio	L'utente $_{G}$ deve utilizzare un browser $_{G}$ Mozilla Firefox	Interno
		$versione_G$ 16.4 o successiva	
VM-7	Obbligatorio	L'utente $_{\it G}$ deve utilizzare un browser $_{\it G}$ Apple Safari ver-	Interno
		$sione_G$ 108 o successiva	
VM-8	Obbligatorio	L'utente $_{\mathcal{G}}$ deve utilizzare un browser $_{\mathcal{G}}$ Opera Browser	Interno
		$_{\it G}$ versione $_{\it G}$ 76 o successiva	
VM-9	Obbligatorio	L'utente $_{\mathcal{G}}$ deve utilizzare un browser $_{\mathcal{G}}$ Google Chrome	Interno
		per Android versione $_{\mathcal{G}}$ 89 o successiva	
VM-10	Obbligatorio	L'utente $_{G}$ deve utilizzare un browser $_{G}$ Apple Safari per	Interno
		$iOS \ versione_G \ 17.1 \ o \ successiva$	
VM-11	Obbligatorio	L'utente $_{G}$ deve utilizzare un browser $_{G}$ Samsung Inter-	Interno
		net versione $_{\it G}$ 23 o successiva	
VO-12	Opzionale	Il prodotto deve essere eseguibile in un container Doc-	VE 23-11-15
		$\ker_G$ o Docker $_G$ Compose	

Tabella 3: Requisiti di vincolo

# 5.5 Riepilogo requisiti

$\mathbf{Tipo} \; \mathbf{Requisito}_{G}$	Numero	totale
---	--------	--------

Requisiti funzionali	92
Requisiti di qualità	7
Requisiti di vincolo	12

Tabella 4: Riepilogo requisiti