

TCS Test Case Specification

NewDM

**NewDM**

|  |  |
| --- | --- |
| Riferimento |  |
| Versione | 1.0 |
| Data | 3/02/2020 |
| Destinatario | Prof.ssa F. Ferrucci |
| Presentato da | Cirillo Franco  Cirillo Luigi  Fusco Ciro  Aiello Vincenzo |
| Approvato da |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versione | Cambiamenti | Autori |
| 17/01/2020 | 1.0 | Prima stesura | Cirillo Franco |

RevisionHistory

Sommario

1. [Revision History 2](#_Toc61859762)
2. [1. Introduzione 4](#_Toc61859763)
3. [2. Test Case Specification 4](#_Toc61859764)

[2.1 Ticket 4](#_Toc61859765)

[2.2 Inventario 4](#_Toc61859766)

[2.3 Scontrini 4](#_Toc61859767)

1. [Glossario 4](#_Toc61859768)

# 1. Introduzione

Il presente documento ha come obbiettivo la specifica dei casi di test che saranno somministrati al sistema al fine di verificarne la corretta messa in opera.

Nella sezione seguente ritroviamo, raggruppati per gestione, i casi di test per le funzionalità in esame con le combinazioni di input ed il relativo comportamento atteso del sistema.

Le funzionalità sottoposte al testing sono indicate nel documento di pianificazione (punto 9) così come la strategia di testing adottata.

# 2. Test Case Specification

## 2.1 Ticket

|  |  |
| --- | --- |
| Test case ID |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## 2.2 Inventario

## 2.3 Scontrini

# Glossario

**Test Case Name:** Indica il nome del test case. La convenzione adottata è <funzionalità d testare>\_<caso di test>\_<numero combinazione>

**Test Case ID:** Rappresenta l’identificatore del caso di test. La convenzione è TC\_[X].[N]\_[M], dove X è la sigla del sottosistema, N è il numero del caso di test ed M è un numero progressivo in funzione di N che varia a seconda della combinazione scelta

**Funzionalità testate:** Indica l’item (requisito o funzionalità) a cui il test case fa riferimento

**Oracolo:** Rappresenta lo stato finale del caso di test.