

**TEST CASE SPECIFICATION**

Sommario

[1. Descrizione del documento 2](#_Toc29824504)

[2. Glossario 3](#_Toc29824505)

[3. Test Case Specification 3](#_Toc29824506)

# Descrizione del documento

Un test case è un insieme di input e di risultati attesi che servono a testare una componente per scoprirne gli

errori (error) e i fallimenti (failure).

Un test case è composto da:

1. Nome: univoco per distinguere i test case attuali dagli altri;
2. Input: la classe di equivalenza testata;
3. Oracolo: i dati o comportamento attesi dal sistema;
4. Log: il comportamento osservato in seguito all’esecuzione del test

Come linea guida seguiremo gli use case implementati in precedenza con l'aiuto del concetto di classe

equivalenza e casi limite.

# 2. Glossario

Test Case: la convenzione è Test\_[nome funzionalità da testare]

Codice: TC\_[numero] a seconda del sottosistema in cui si trova la funzionalitá

Vengono elencati di seguito le componenti e le relative funzionalitá sotto test:

01 Gestione Account

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case | Codice |
| Test\_Login | TC\_1.1 |
| Test\_Modifica\_Password | TC\_1.2 |

01 Gestione Portata

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case | Codice |
| Test\_Inserimento\_Portata | TC\_2.1 |
| Test\_Modifica\_Portata | TC\_2.2 |

# 3. Test Case Specification