

**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

# 3. Test Case Specification