TC	Descrizione Test Case	Classi Di Equivalenza coperte	Precondizioni	Input	Output Attesi	Postcondizioni Attese	Output Ottenuti	Postcondizioni Ottenute	Esito
T1	Immetto un codice con formato valido. Il circuito ricercato è presente in catalogo.	Codice valido. Circuito presente.	Il circuito stampato è presente	"C001"	Lista componenti del circuito ricercato	II circuito resta nel catalogo	Lista componenti del circuito ricercato	Il circuito resta persistente	Negativo
T2	Immetto un codice con formato valido. Il circuito ricercato non è presente in catalogo.	Codice valido. Circuito non presente.	Il circuito stampato non è presente	"C008"	Messaggio di zero risultati		Messaggio "Circuito non presente"		Negativo
Т3	Immetto un codice con formato non valido.	Codice non valido - caratteri speciali o non ammessi.		"45-34;"	Messaggio di errore	Il programma non termina in maniera incontrollata	Messaggio di errore esplicativo	Il programma non termina bruscamente	Negativo
T4	Immetto un codice con formato non valido.	Codice non valido - stringa vuota.		1111	Messaggio di input non rilevato	Il programma non termina in maniera incontrollata	Messaggio di input non rilevato	Il programma non termina bruscamente	Negativo
T5	Immetto un codice con formato non valido.	Codice non valido - stringa molto lunga.		"C002cv rzzzzzznu bubinin b54ymt9 55b0g4g54 3c3dc3dcud u3cd85798 unv4un99e nu9ned98fy nt9uc3mue 3ue98n3vur 9muc8nyur n98v3rcn8 m9u839nyv r93"		Il programma non termina in maniera incontrollata	Messaggio di zero risultati	Il programma non termina in maniera incontrollata	Negativo
Т6	Immetto un codice con formato non valido.		Il programma è capace di leggere l'input	"C0 4v "	Messaggio di errore o di zero risultati	Il programma non termina in maniera incontrollata	Messaggio di zero risultati	Il programma non termina in maniera incontrollata	Negativo
\vdash									
		Copertura totale :	32,80%						
		# istruzioni totali :	932						
		# istruzioni coperte :	306						