TC Descrizione Test Case	Classi di equivalenza coperte	Precondizioni	Input
1 Si prova ad immettere un intero	INTERO CORRETTO		42
		Il Porto è presente	
2 Si prova a selezionare un porto non presente da ui	PORTO NON PRESENTE	nel database	6
		La funzione accetta	Proviamo con una
3 Viene immessa una stringa al posto di un intero	STRING OPT INTEGER	interi	stringa
		La funzione accetta	
4 Si prova ad immettere l' intero massimo	INTERO MASSIMO	interi	2147483647
		La funzione accetta	
5 Si prova ad immettere l' intero minimo	INTERO MINIMO	interi	-2147483648
		La funzione accetta	
6 Si prova ad immettere l' intero oltre il massimo	INTERO OLTRE MASSIMO	interi	21474836470
		La funzione accetta	
7 Viene immessa una data corretta	DATA CORRETTA	date corrette	01/01/2013
		La funzione accetta	
		anni tra 1970-2038	
8 Viene immessa una data fuori range per anno	ANNO NON CORRETTO	(UNIX TIME)	01/02/1900
9 Viene immessa una giorno fuori range per mese	GIORNO NON CORRETTO		31/02/2013

Output attesi	Post-condizioni Attese	Output Ottenuti	Post-Condizioni Ottenute	Esito
42		42		NEGATIVO
null		null		NEGATIVO
null	Viene sollevata un eccezione	null	Viene sollevata un eccezione	<u>NEGATIVO</u>
2147483647		2147483647		NEGATIVO
-2147483648	Viene sollevata un	-2147483648		<u>NEGATIVO</u>
null	eccezione	null	Viene sollevata un eccezione	<u>NEGATIVO</u>
01/01/2013		01/01/2013		<u>NEGATIVO</u>
null null		null 31/02/2013		NEGATIVO POSITIVO