

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