

## Codici Di Errore CheckProblem

<b>Codice</b>	<b>Nome_Define</b>	<b>Descrizione</b>
1	SOLV_CHECK_COLCOUNT	- Il numero di colonne (ColCount) è uguale a 0.
2	SOLV_CHECK_ROWCOUNT	- Il numero di righe (RowCount) è minore di 0;  <i>oppure:</i> - Il numero di elementi diversi da zero (NZCount) è minore di 0;  <i>oppure:</i> - RangeCount è minore di 0.
3	SOLV_CHECK_RANGECOUNT	- RangeCount è maggiore del numero delle righe (RowCount).
4	SOLV_CHECK_OBJSENSE	- ObjectSense < -1;  <i>oppure:</i> - ObjectSense > 1.
5	SOLV_CHECK_ROWTYPE	- Il vettore che definisce il tipo dei vincoli (RowType) è stato definito, ma contiene un valore diverso da: 'L', 'E', 'G', 'R', 'N'.
6	SOLV_CHECK_MATBEGIN	- Il vettore MatrixBegin contiene un elemento minore di 0.
7	SOLV_CHECK_MATCOUNT	- Il vettore MatrixCount contiene un elemento minore di 0.
8	SOLV_CHECK_MATBEGCNT	- La differenza fra due valori consecutivi del vettore MatrixBegin è diversa dal valore corrispondente contenuto nel vettore MatrixCount.
9	SOLV_CHECK_MATBEGNZ	- Mai ritornato...
10	SOLV_CHECK_MATINDEX	- Il vettore MatrixIndex contiene un elemento minore di 0.
11	SOLV_CHECK_MATINDEXROW	- Il vettore MatrixIndex contiene un elemento maggiore o uguale al numero di righe RowCount.
12	SOLV_CHECK_BOUNDS	- I vettori LowerBounds e UpperBounds sono stati definiti, ma un elemento di LowerBounds è maggiore del corrispondente elemento di UpperBounds.
13	SOLV_CHECK_COLTYPE	- Il vettore ColType è stato inizializzato, ma contiene un elemento diverso da: 'C', 'B', 'I'.

14	SOLV_CHECK_COLNAMES	- Problemi con i vettori dei nomi di righe e colonne (RowNames e ColNames).
15	SOLV_CHECK_COLNAMESLEN	
16	SOLV_CHECK_ROWNames	
17	SOLV_CHECK_ROWNamesLEN	
100+NumCol	---	- L'ultimo elemento del vettore MatrixBegin è diverso dal numero di elementi diversi da zero (NZCount).