

## Sommario

<b>VR10AscToSLn</b> .....	3
<b>IMPLEMENTAZIONE</b> .....	3
Errcode .....	3



## VR10AscToSLn

**V** = Variabili

**R** = Funzioni di Lettura

ASCII → SIGNED WORD

La funzione VR10AscToSLn trasforma una variabile di tipo Ascii in una di tipo Signed Long (long con segno).

## IMPLEMENTAZIONE

### VR10AscToSLn (array, index, return, errcode)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	ARRGBL	array	B	Array contenente il dato da convertire (deve essere dichiarato con almeno "index+7" elementi)
IN	GLOBAL	index	L	Indice dell'elemento array dove inizia il dato
OUT	GLOBAL	return	L	Valore del dato convertito
OUT	GLOBAL	errcode	F	Variabile che segnala un eventuale errore sulla funzione

### Errcode

Una volta richiamata la funzione, 'errcode' può assumere determinati valori, il significato di tali valori è riassunto di seguito:

0: Nessun errore

1: Errore: valore ASCII non compreso tra 48÷57 o 65÷70

### Esempio

Trasforma il valore Ascii 4BC1A0 h in un valore signed long

```
index = 1
array[1] = 48
array[2] = 48
array[3] = 52
array[4] = 66
array[5] = 67
array[6] = 49
array[7] = 65
array[8] = 48
VR10AscToSLn (array, index, return, errcode)
;Sul dato return si troverà :
; return = 4964768
```

### Note

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <http://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.