

**Sommario**

**VR10SLnToBin** ..... 3

**IMPLEMENTAZIONE** ..... 3

        Errcode ..... 3



## VR10SLnToBin

**V** = Variabili

**R** = Funzioni di Lettura

SIGNED LONG → BINARIO

La funzione VR10SLnToBin trasforma una variabile di tipo Signed Long (long con segno) in una variabile di tipo Binario.

## IMPLEMENTAZIONE

### VR10SLnToBin (value, index, array, errcode)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	GLOBAL	value	L	Valore del dato da convertire
IN	GLOBAL	index	L	Indice dell'elemento array dove iniziare il "deposito" del dato convertito
OUT	ARRGBL	array	B	Array contenente il dato convertito (deve essere dichiarato con almeno "index+3" elementi)
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

### Esempio

Trasforma il valore 80000 (signed long) in un valore binario

```

;...
value = 80000
index = 1
VR10SLnToBin (value, index, array, errcode)
;Sull'array si troverà :
; array[1] = 0
; array[2] = 1
; array[3] = 56
; array[4] = -128

```

### Note

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://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.