

**Sommario**

<b>VR10SWrToBin</b>	3
<b>IMPLEMENTAZIONE</b>	3
Errcode	3



## VR10SWrToBin

**V** = Variabili

**R** = Funzioni di Lettura

SIGNED WORD → BINARIO

La funzione VR10SWrToBin trasforma una variabile di tipo Signed Word (word con segno) in una variabile di tipo Binario.

## IMPLEMENTAZIONE

**VR10SWrToBin (value, index, array, errcode)**

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	GLOBAL	value	W	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+1" 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 -100 (signed word) in un valore binario

```
value = -100
index = 1
VR10SWrToBin (value, index, array, errcode)
;Sull'array si troverà :
; array[1] = -1
; array[2] = -20
```

## 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.