

**Sommario**

**VR10UByToBin** ..... 3

**IMPLEMENTAZIONE** ..... 3

        Errcode ..... 3



# VR10UByToBin

**V** = Variabili

**R** = Funzioni di Lettura

UNSIGNED BYTE → BINARIO

La funzione VR10UbyToBin trasforma una variabile di tipo Unsigned Byte (byte senza segno) in una variabile di tipo Binario.

## IMPLEMENTAZIONE

### VR10UByToBin (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" 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

1: Errore: il dato di ritorno è minore di 0 oppure maggiore di 255

### Esempio

Trasforma il valore 200 (unsigned byte) in un valore binario

```

;...
value = 200
index = 1
VR10UbyToBin (value, index, array, errcode)
;Sull'array si troverà :
; array[1] = -56
;...

```

### 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.