# VR10BinToUWr

# **Table of Contents**

VR10BinToUWr	3
IMPLEMENTAZIONE	3
Errcode	3

# VR10BinToUWr

V = Variabili

R = Funzioni di Lettura

BINARIO —→ UNSIGNED WORD

La funzione VR10BinToUWr trasforma una variabile di tipo Binario in una di tipo Unsigned Word (word senza segno).

# **IMPLEMENTAZIONE**

#### VR10BinToUWr (array, index, return, errcode)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	ARRGBL	array	В	Array contenente il dato da convertire (deve essere dichiarato con almeno "index+1" 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

# **Esempio**

Trasforma il valore 55346 (binario) in un valore unsigned word

```
index = 1
array[1] = -40
array[2] = 50

VR10BinToUWr (array, index, return, errcode)
;Sul dato return si troverà :
; return = 55346
```

#### 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.