

**Sommario**

<b>VR10AscToUBy</b>	3
<b><i>IMPLEMENTAZIONE</i></b>	3
Errcode	3



## VR10AscToUBy

**V** = Variabili

**R** = Funzioni di Lettura

ASCII → UNSIGNED BYTE

La funzione VR10AscToUBy trasforma una variabile di tipo Ascii in una di tipo Unsigned Byte (byte senza segno).

## IMPLEMENTAZIONE

**VR10AscToUBy (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+1" elementi)
IN	GLOBAL	index	L	Indice dell'elemento array dove inizia il dato
OUT	GLOBAL	return	W	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 48H (Ascii) in un valore unsigned byte

```

;...
index = 1
array[1] = 52
array[1] = 56
VR10AscToUBy (array, index, return, errcode)
;Sul dato return si troverà :
; return = 72

```

## 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.