

Sommario

VR10AscToSBy	3
IMPLEMENTAZIONE	3
Errcode	3

VR10AscToSBy

V = Variabili

R = Funzioni di Lettura

ASCII → SIGNED BYTE

La funzione VR10AscToSBy trasforma una variabile di tipo Ascii in una di tipo Signed Byte (byte con segno).

IMPLEMENTAZIONE

VR10AscToSBy (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	B	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 -5 (ASCII) in un valore signed byte

```
index = 1
array[1] = 49
array[2] = 52

VR10AscToSBy (array, index, return, errcode)

;Sul dato return si troverà :
; return = 20 (14H)
```

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.