

Sommario

VR10WrdtoLng 3
IMPLEMENTAZIONE 3

VR10WrdtoLng

V = Variabile

R = Funzioni di Lettura

La funzione VR10WrdtoLng ha il compito di comporre insieme due WORD per formare una unica variabile LONG. Alla funzione viene passata la "Word alta" e la "Word bassa" che andranno a formare la variabile Long.

IMPLEMENTAZIONE

VR10WrdtoLng (swWordUp,swWordDw,slLong)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	SYSTEM / GLOBAL	swWordUp	W	Word che rappresenta la parte ALTA della Long
IN	SYSTEM / GLOBAL	swWordDw	W	Word che rappresenta la parte BASSA della Long
OUT	SYSTEM / GLOBAL	slLong	L	Long composta dalle 2 Word passate alla funzione

Esempio

```

:....
MAIN:
swWordDw = aswBuffer[200]           ;Imposta Parte bassa
swWordUp  = aswBuffer[201]         ;Imposta Parte alta
VR10WrdtoLng(swWordUp,swWordDw,slLong) ;Compone la Long
AnAsse:setpos = slLong              ;Imposta la Long sul setpos di un device
.....
END`

```

Note

- Se la variabile si utilizza per leggere 2 word sul buffer di scambio tra Qmove e un altro dispositivo, si ricordi che solitamente viene passata prima la parte bassa della variabile e poi la parte alta. Si avrebbe quindi la parte bassa su un elemento del buffer e la parte alta nell'elemento successivo.

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.