

**Sommario**

<b>VR10WrdtoLng .....</b>	<b>3</b>
<b>    <i>IMPLEMENTAZIONE</i> .....</b>	<b>3</b>



## 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,sLong)

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	sLong	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,sLong) ;Compone la Long
AnAsse:setpos = sLong           ;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.