

## Sommario

<b>VC10Copy</b> .....	3
<b>IMPLEMENTATION</b> .....	3



## VC10Copy

**V** = Variables

**C** = Calculation functions The VC10Copy function copy the value from a variable to another.

## IMPLEMENTATION

### VC10Copy (val01, val02)

Parameters:

IN/OUT	VARIABLE TYPE	EXAMPLE NAME	DIM	
IN	SYSTEM	val01	L/S	First value to compare
IN	SYSTEM	val02	L/S	Second value to compare
IN	SYSTEM	val03	L/S	The value to compare with val01 and val02
OUT	SYSTEM	result	B	Variable containing the result of the comparison according to the truth table shown above

### Example

Run the comparison when the “gfComp” flag is set to 1.

```
IF gfComp
    gfComp = 0
    val01 = 1000
    val02 = 5000
    VC10CollVal (val01, val02, val03, result)
ENDIF
```

### Note

- The function execute a WAIT a time every 180 milliseconds

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.