

Sommario

| | |
|-----------------------------|---|
| VC10Copy | 3 |
| IMPLEMENTATION | 3 |

VC10Copy

V = *Variables*

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

IMPLEMENTATION

VC10Copy (val01, val02)

Parameters:

| IN/OUT | VARIABLE TYPE | EXAMPLE NAME | DIM | |
|--------|---------------|--------------|-----|---------------------|
| IN | GLOBAL | dir | F | Activation variable |
| IN | SYSTEM | vala | F | First variable |
| IN | SYSTEM | valb | F | Second variable |

Example

Run the copy when the “gfCopy” flag is set to 1.

```
IF gfCopy
    gfCopy = 0
    vala = 1000
    valb = 5000
    VC10Copy (dir, vala, valb)
ENDIF
```

Note

- The function

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.