

**Sommario**

**VC10Copy** ..... 3  
**IMPLEMENTAZIONE** ..... 3



# VC10Copy

**V** = Variabili

**C** = Funzioni di calcolo

La funzione VC10Copy copia il valore di una variabile in un'altra in base a una variabile che ne imposta la direzione.

## IMPLEMENTAZIONE

### VC10Copy (dir, val01, val02)

Parametri:

IN/OUT	TIPO DI VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIMENSIONE	DESCRIZIONE
IN	CONST/GLOBAL	dir	F/L	Direzione copia valori
IN/OUT	SYSTEM/GLOBAL	vala	F/B/W/L/S	Prima variabile
IN/OUT	SYSTEM/GLOBAL	valb	F/B/W/L/S	Seconda variabile

### Tabella direzioni

dir = 1	vala → valb
dir = 0	valb → vala

### Esempio

Copia contenuto variabile A su variabile B

```

IF gfCopy
  gfCopy = 0
  vala = 1000
  valb = 5000
  dir = 1
  VC10Copy (dir, vala, valb)
ENDIF

```

### Esempio

Copia contenuto variabile A su variabile B

```

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

```

### Note

- Questa funzione di solito è utilizzata, per esempio, per copiare temporaneamente su una variabile di appoggio un valore e poi confrontarlo al termine di un'operazione.

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <http://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.