

Inhaltsverzeichnis

VC10Copy	3
-----------------------	---

VC10Copy

V = Variabili/ **C** = Funzioni di calcolo *The VC10Copy function copies the value from a variable to another.* =====
IMPLEMENTATION ===== **VC10Copy (dir, val01, val02)** Parameters: ^ IN/OUT ^ VARIABLE TYPE ^ EXAMPLE NAME ^ DIM || | IN | CONST/GLOBAL | dir | F/L | Copy direction variable | | IN/OUT | SYSTEM/GLOBAL | vala | F/B/W/L/S | First variable | | IN/OUT | SYSTEM/GLOBAL | valb | F/B/W/L/S | Second variable | **Direction table** |dir = 1| vala → valb| |dir = 0| valb → vala| ===
Example === Copy variable A to variable B <code QCL> IF gfCopy gfCopy = 0 vala = 1000 valb = 5000 dir = 1 VC10Copy (dir,vala, valb) ENDIF </code> === Example === Copy variable B to variable A <code QCL> IF gfCopy gfCopy = 0 vala = 1000 valb = 5000 dir = 0 VC10Copy (dir, vala, valb) ENDIF </code> === 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.