

Inhaltsverzeichnis

VC10Granularità 3
IMPLEMENTAZIONE 3

PRELIMINARY

VC10Granularità

V = Variabili**C** = Funzioni di calcolo

La funzione VC10Granularity visualizza un valore con granularità e filtro di soglia.

IMPLEMENTAZIONE

VC10Granularity (in, out, granularity, threshold)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME ESEMPIO	DIM	DESCRIZIONE
IN	GLOBAL	in	W/L	Variabile di ingresso
OUT	GLOBAL	out	W/L	Valore di uscita
IN	CONST/GLOBAL	granularity	W/L	Variabile del valore di granularità
IN	CONST/GLOBAL	threshold	W/L	Variabile del valore di soglia



Esempio

Copia la variabile A nella variabile B

```

IF gf
gf = 0
vale = 1000
valb = 5000
      dir = 1
      VC10Granularity (dir, vala, valb)
ENDIF

```



Note

- La funzione

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.