

## Índice

<b>VC10Granularity</b> .....	3
<b>IMPLEMENTAZIONE</b> .....	3



**PRELIMINARY**

## VC10Granularity

**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/OUT	GLOBAL	in	W/L	Variabile di ingresso
IN/OUT	GLOBAL	out	W/L	Valore di uscita
IN	CONST/GLOBAL	granularity	W/L	Valore di granularità
IN	CONST/GLOBAL	threshold	W/L	Valore di soglia

#### Esempio

Copia la variabile A nella variabile B

```
IF true
  FOR (gbYourByte = 1, gbYourByte LE 100, 1)
    VCin = VCin + 1
    VC10Granularity(VCin, Vcout, VCgranularity, VCthreshold)
  NEXT
ENDIF
```

#### Note

- Questa funzione viene solitamente utilizzata per filtrare dei valori da mostrare a video.

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.