

**Sommario**

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



# 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.