

**Table of Contents**

**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

#### VC10Granularità (in, out, granularità, soglia)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME ESEMPIO	DIM	
IN	GLOBALE	in	W/L	Valore di input variabile
FUORI	GLOBALE	fuori	W/L	Valore di uscita variabile
IN	COST/GLOBALE	granularità	W/L	Valore di granularità variabile
IN	COST/GLOBALE	soglia	W/L	Valore soglia variabile



#### Esempio

Copia la variabile A nella variabile B

`<code QCL> IF gf gf = 0 vale = 1000 valb = 5000`

```
dir = 1
VC10Granularity (dir, vala, valb)
```

ENDIF

`</codice>`

#### 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.