

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

```

IF gf
gf = 0
vale = 1000
valb = 5000
      dir = 1
      VC10Granularity (dir,vale, 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.