

**Sommario**

<b>AC10SortDwAr .....</b>	<b>3</b>
<b><i>IMPLEMENTAZIONE</i> .....</b>	<b>3</b>



## AC10SortDwAr

**A** = Array

**C** = Funzioni di Calcolo

La funzione AC10SortDwAr esegue un ordinamento degli elementi di un array in maniera decrescente (cioè dal valore più grande al valore più piccolo), segnalando il completamento dell'operazione.

## IMPLEMENTAZIONE

### AC10SortDwAr (array, done)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	ARRSYS	array	B/W L/S	Array da ordinare
OUT	GLOBAL	done	F	Flag che segnala che l'operazione è stata eseguita

### Esempio

Esegui l'ordinamento quando il flag "gfOrdina" viene posto a 1.

```
IF gfOrdina
  gfOrdina = 0
  AC10SortDwAr (array, done)
ENDIF
```

### Note

- La funzione esegue un WAIT a tempo ogni 180 millisecondi.

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.