

Sommario

AC10SortUpAr	3
IMPLEMENTAZIONE	3

AC10SortUpAr

A = Array

C = Funzioni di Calcolo

La funzione AC10SortUpAr esegue un ordinamento degli elementi di un array in maniera crescente (cioè dal valore più piccolo al valore più grande), segnalando il completamento dell'operazione.

IMPLEMENTAZIONE

AC10SortUpAr (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
  AC10SortUpAr (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.