

**Sommario**

**AC10FdMinArr** ..... 3  
**IMPLEMENTAZIONE** ..... 3



## AC10FdMinArr

**A** = Array

**C** = Calcolo

La funzione AC10FdMinArr trova il valore minimo tra gli elementi di un array e lo pone su una variabile ("valmin").

## IMPLEMENTAZIONE

### AC10FdMaxArr (array, valmin, done)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	ARRSYS	array	L/S	Array del quale si vuole trovare l'elemento minore
OUT	SYSTEM	valmin	L	Minimo valore rilevato nell'array (OUT)
OUT	GLOBAL	done	F	Flag di operazione eseguita

### Esempio

Trova il valore minimo dell'array e lo pone sulla variabile 'valore', quando il flag " gfFind " viene posto a 1.

```

:
:
:
IF gfFind
  gfFind = 0
  AC10FdMinArr (array, valmin, done)
  valore = valmin
ENDIF
:
:

```

### Note di funzionamento

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

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <http://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.