

**Sommario**

<b>BC10InitBuf</b>	3
<b><i>IMPLEMENTAZIONE</i></b>	3
Errore	3



## BC10InitBuf

**B** = Buffer

**C** = Funzioni di Calcolo

La funzione BC10InitBuf esegue l'inizializzazione di un buffer circolare per la gestione dello stesso.

La funzione richiede il passaggio del nome dell'array che funge da buffer circolare e restituisce un valore sulla variabile ErrCode nel caso ci sia un errore.

## IMPLEMENTAZIONE

### BC10InitBuf (Buffer, ErrCode L)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM
IN	ARRSYS	Buffer	B/W/L/S Array contenente il Buffer
OUT	GLOBAL	ErrCode	F Flag di errore (vedi sotto)

### Errore

Variabile ErrCode

0 = Nessun errore

1 = Dimensione array inferiore a 3 elementi

### Esempio

```
INIZ:
      BC10InitBuf (Buffer, ErrCode)
MAIN:
      WAIT 1
      JUMP MAIN
END
```

### Note

- La funzione deve essere necessariamente richiamata almeno una volta (non necessariamente ad ogni accensione, basta una volta nella vita dell'applicativo) nel caso si voglia utilizzare in seguito le funzioni BC10PushBuf o BC10PopBuf.

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.