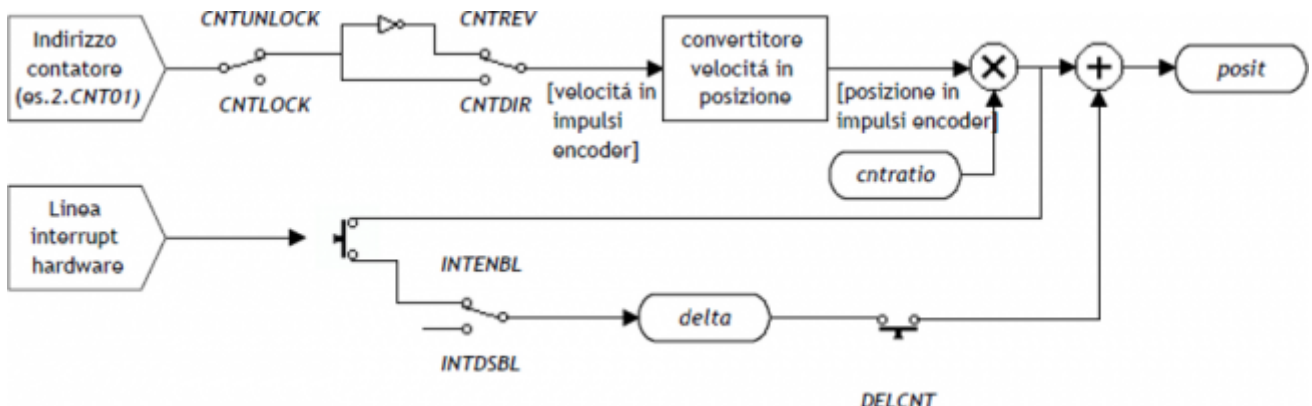

Sommario

DEVICE COUNTER2	3
1. Introduzione	3
1.1 Installazione	3
1.1.1 Dichiarazione device nel file di configurazione (.CNF)	3
1.2 Funzionamento	3
1.2.1 Risoluzione trasduttore	3
1.2.2 Operazioni con il conteggio	4
1.2.3 Acquisizione veloce del conteggio su interrupt hardware	4
1.2.4 Delta conteggio	4
1.3 Tabella comandi e parametri	5
1.3.1 Simbologia adottata	5
1.3.2 Comandi	5
1.3.3 Parametri	6
1.3.4 Stati	6
1.4 Limitazioni	6
1.5 Esempio applicativo	6
1.5.1 File di configurazione	6
1.5.2 Gestione COUNTER2	7

DEVICE COUNTER2

1. Introduzione

- Il device interno COUNTER2 è uno tool residente nella CPU che permette di gestire l'acquisizione del conteggio di un trasduttore bidirezionale incrementale.
 - Il valore acquisito viene convertito internamente in spazio e proposto nell'unità di misura scelta dall'utilizzatore.
 - Sono incluse le funzioni di delta conteggio DELCNT per posizionamenti incrementali e cattura del conteggio su interrupt hardware.
- I cablaggi e collegamenti dell'apparecchiatura descritta nel presente manuale, devono rispettare la Normativa Europea EN60204-1.



1.1 Installazione

1.1.1 Dichiarazione device nel file di configurazione (.CNF)

Nel file di configurazione (.CNF), la sezione BUS deve essere dichiarata in modo tale che siano presenti le risorse hardware necessarie all'implementazione del device COUNTER2. Deve essere presente almeno un contatore bidirezionale. Il device può utilizzare anche una linea di interrupt per le funzioni di cattura conteggio su interrupt ad esempio caricamento quota di preset). Nella sezione INTDEVICE del file .CNF deve essere aggiunta la seguente definizione:

```
; Dichiara device interni
INTDEVICE
<nome_device> COUNTER2 TCamp QCTL IntL
```



È necessario che tutte le voci di definizione siano presenti sulla stessa linea. Nel caso in cui non si desideri associare una risorsa, ad esempio IntL, si deve comunque inserire nel relativo campo la stringa X.

dove:

<nome device>	Nome assegnato al device.
COUNTER2	Parola chiave che identifica il device contatore bidirezionale.
TCamp	Tempo di campionamento device (1÷255 ms).
QCTL	Indirizzo contatore presente nella scheda.
IntL	Numero della linea di interrupt hardware dedicata per l'impulso di zero del trasduttore durante la fase di cattura del conteggio (per evitare che il device utilizzi questa risorsa inserire il carattere X).

1.1.1.1 Esempio

```
; Dichiara device interni
INTDEVICE
Count COUNTER2 2 2.CNT02 3
```

1.2 Funzionamento

1.2.1 Risoluzione trasduttore

Per l'utilizzo del device è necessario definire la risoluzione del trasduttore.

$cntratio = (\text{spazio percorso in unità di misura} / \text{impulsi giro encoder}) \times 100000$

Questa costante di conversione permette di trasdurre gli impulsi letti in spazio percorso dall'asse. Il rapporto spazio/impulsi può assumere valori tra 0,00374 e 4,00000 ma, dovendo essere introdotto nel parametro in valore intero, deve essere moltiplicato per 100000.

Una volta impostata correttamente la risoluzione sarà possibile leggere la posizione istantanea dell'asse (in unità di misura) nel parametro *posit*.

1.2.2 Operazioni con il conteggio

È possibile bloccare e sbloccare l'aggiornamento del conteggio con i comandi *CNTLOCK* e *CNTUNLOCK*.

È possibile invertire e ripristinare la direzione del conteggio con *CNTREV* e *CNTDIR*.

1.2.3 Acquisizione veloce del conteggio su interrupt hardware

I comandi *INTENBL* e *INTDSBL* abilitano e disabilitano la linea di interrupt collegata all'impulso di zero del trasduttore. Il valore del parametro *capture* definisce su quale fronte di tale impulso verrà congelato il conteggio istantaneo; il conteggio catturato viene posto nel parametro *delta*.

1.2.4 Delta conteggio



La modifica del valore di risoluzione (*cntratio*) o la scrittura della variabile *posit*, provoca l'azzeramento dei resti della conversione.

Il device visualizza sempre la posizione assoluta dell'asse; il cambio di conteggio può essere eseguito anche con una scrittura diretta nel nuovo valore nel parametro *posit*.

Volendo sottrarre 100 unità di misura al conteggio è possibile:

Asse:posit = Asse:posit - 100 Questa operazione introduce un errore perché impone la posizione "*posit = -100*", quando l'asse poteva avere una posizione intermedia tra una unità di misura e la successiva (es. 100.3). Questa frazione (0.3) viene persa ed il ripetersi di queste operazioni provoca l'accumularsi di un errore non trascurabile.

Il comando *DELCNT* somma al conteggio una quantità pari al parametro *delta* senza perdere la parte frazionaria della posizione:
Asse:delta = -100 DELCNT Asse

1.2.4.1 Esempio

La lettura della posizione dell'asse risulta essere di 2 unità e si trova nel punto A. Si vuole sommare al conteggio *posit* tre unità di misura.

Con le istruzioni:

Asse:posit = Asse:posit + 3

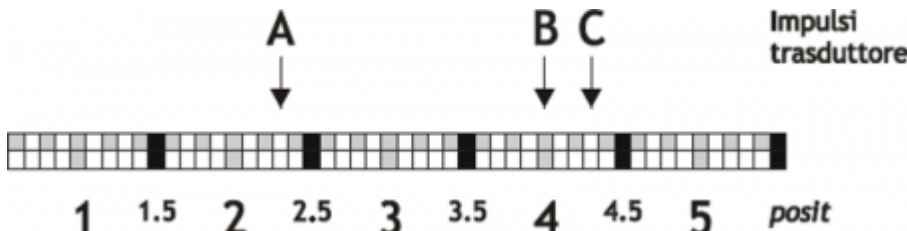
l'asse assume la nuova posizione B.

Con le istruzioni:

Asse:delta = 3

DELCNT Asse

viene raggiunta la posizione C.



Si noti che con le prime istruzioni l'asse ha compiuto un delta inferiore a 3 unità e quindi è stato introdotto un errore.

Se si devono inviare comandi *DELCNT* in successione, è conveniente calcolare la grandezza da sommare ed inviare una sola volta il comando; in caso contrario prestare attenzione a non inviare comandi successivi senza interporre una istruzione di lettura su parametro *device*.

1.2.4.2 Esempio

Asse:delta = 3
DELCNT Asse

```
WAIT Asse:st_init
Asse:delta = 40
DELCNT Asse
```

1.3 Tabella comandi e parametri

1.3.1 Simbologia adottata

Il **nome** del parametro, stato o comando viene riportato alla sinistra della tabella.

R

Indica se il relativo parametro o stato è ritentivo (al momento dell'inizializzazione del device mantiene lo stato precedentemente definito), oppure lo stato che assume al momento dell'inizializzazione del device.
Se il device non necessita di inizializzazione il campo R indica il valore che il parametro o stato assume all'accensione della scheda.

R = Ritentivo

0 = Al momento dell'inizializzazione del device il valore viene forzato a zero.

1 = Al momento dell'inizializzazione del device il valore viene forzato a uno.

- = Al momento dell'inizializzazione del device viene presentato il valore significativo.

D

Indica la dimensione del parametro.

F = Flag

B = Byte

W = Word

L = Long

S = Single Float

1.3.1.1 Condizioni

Vengono descritte tutte le **condizioni necessarie affinché il parametro sia considerato corretto o perché il comando venga accettato**.

In alcuni casi vengono specificati dei valori limite per l'accettazione del parametro: se vengono introdotti dei valori esterni ai limiti impostati, il dato viene comunque accettato; pertanto devono essere previsti opportuni controlli dell'applicativo tali da garantire il corretto funzionamento.

Per l'esecuzione di un comando, tutte le relative condizioni devono necessariamente essere soddisfatte; in caso contrario il comando non viene inviato.

A

Indica la **modalità di accesso**.

R = Read (lettura).

W = Write (scrittura).

RW = Read / Write.

1.3.2 Comandi

I comandi sono stati ordinati con priorità decrescente. Ad esempio, in caso di contemporaneità dei comandi CNTLOCK ed CNTUNLOCK, viene acquisito per primo il comando CNTLOCK.

Nome	Condizioni	Descrizione
CNTLOCK	st_init = 1	Counter lock Blocca l'acquisizione del conteggio asse anche se il trasduttore continua ad inviare i segnali. In questa fase l'eventuale spostamento dell'asse non viene rilevato. Attiva lo stato <i>st_cntlock</i> .
CNTUNLOCK	st_init = 1	Counter unlock Sblocca il conteggio dell'asse. Viene riabilitato l'aggiornamento del conteggio. Disattiva lo stato <i>st_cntlock</i> .
CNTREV	st_init = 1	Counter reverse Consente di invertire le fasi del trasduttore all'interno della scheda. Viene quindi invertito il senso del conteggio (incremento/decremento). Attiva lo stato <i>st_cntrev</i> .
CNTDIR	st_init = 1	Counter direct Il conteggio dell'asse non viene invertito Disattiva lo stato <i>st_cntrev</i> .
INTENBL	st_init = 1 capture>0 1£ IntL £ 8	Interrupt enable Abilita cattura del conteggio che verrà memorizzato in delta. Attiva lo stato <i>st_intenbl</i> .

Nome	Condizioni	Descrizione
INTDSBL	st_init = 1	Interrupt disable Disabilita la cattura del conteggio. Disattiva lo stato <i>st_intenbl</i> .
RSCAPTURE	st_init = 1	Reset capture Disattiva lo stato di <i>st_capture</i>
DELCNT	st_init = 1 st_intenbl = 0	Delta counter Il conteggio (posizione dell'asse) viene modificato sommandogli algebricamente il valore specificato nel parametro delta (<i>posit</i> = <i>posit</i> + <i>delta</i>).

1.3.3 Parametri

Nome	D	R	A	Condizioni	Descrizione
cntratio	L	R	R-W	Nessuna	Counter ratio Definisce per quanto vanno moltiplicati gli impulsi del trasduttore in modo che l'acquisizione degli spostamenti venga espressa nell'unità di misura desiderata. Impostando 100000 la variazione del conteggio è di 1 bit per impulso trasduttore. Range valido: 374 ÷ 400000
posit	L	R	R-W	Nessuna	Actual position È il valore della posizione istantanea dell'asse. Valore espresso in unità di misura (Um). Range valido: -999999 ÷ 999999
delta	L	R	R-W	Nessuna	Delta counter È il valore che viene sommato al conteggio quando viene inviato un comando DELCNT. Valore espresso in unità di misura(Um). Range valido: -999999 ÷ 999999
capture	B	R	R-W	Nessuna	Capture mode Definisce il modo di cattura del conteggio su interrupt hardware. 0 = Disabilitato. 1 = Singola cattura sul fronte di discesa. 2 = Singola cattura sul fronte di salita. N.B. La cattura del conteggio è abilitata se lo stato <i>st_intenbl</i> = 1.

1.3.4 Stati

Nome	D	R	A	Condizioni	Descrizione
st_cntlock	F	R	R	Nessuna	Counter locked Segnalazione di conteggio asse bloccato. 0 = Conteggio asse sbloccato. 1 = Conteggio asse bloccato.
st_cntrev	F	R	R	Nessuna	Counter reversed Segnalazione di conteggio asse invertito. 0 = Conteggio asse non invertito. 1 = Conteggio asse invertito.
st_intenbl	F	0	R	Nessuna	Interrupt enabled Segnala l'abilitazione alla cattura del conteggio da linea di interrupt hardware. Viene attivato dal comando INTENBL e disattivato dal comando INTDSBL. viene disattivato automaticamente a cattura avvenuta. 0 = Cattura del conteggio non è abilitata. 1 = Cattura del conteggio abilitata.
st_capture	F	0	R	Nessuna	Counter capture Viene attivato alla cattura del conteggio; viene resettato dal comando RSCAPTURE. 0 = Cattura del conteggio non eseguita. 1 = Eseguita cattura conteggio.

1.4 Limitazioni

Se viene modificato il parametro *cntratio* successivamente all'invio del comando *DELCNT*, vengono azzerati i resti della conversione del *delta* spazio in impulsi.

1.5 Esempio applicativo

1.5.1 File di configurazione

```
*****
; Nome Modulo: Ex_Count.CNF
; Autore: OEM srl
; Sistema: QMoveL / QCL3
; Funzionalità: Esempio gestione COUNTER
;----- Note -----[1] - Applicativo di esempio per utilizzo device COUNTER 2
;----- Definizione Costanti
CONST
;----- Definizione Variabili SYSTEM
```

```

SYSTEM
slPrsPos L ;Quota di preset
slSet1 L ;Setpoint 1
slSet2 L ;Setpoint 2

; Definizione Variabili GLOBAL
GLOBAL

; Definizione Variabili TIMER
TIMER

; Definizione DATAGROUP
DATAGROUP

; Configurazione Bus
BUS
1 1CPUB 02
2 1MIXA 00
3 .
4 .

; Definizione Variabili INPUT
INPUT
ifAbilZ F 2.INP01 ;Abilitazione cattura impulso di zero
ifAxeFermo F 2.INP02 ;Segnalazione asse fermo

; Definizione Variabili OUTPUT
OUTPUT
ofGTSet1 F 2.OUT01 ;Segnalazione superamento setpoint 1 ->
ofLTSet2 F 2.OUT02 ;Segnalazione superamento setpoint 2 <-

; Dichiaraione device interni
INTDEVICE
Nome Tipo TCamp Contatore Inter
Asse COUNTER2 2 2.CNT01 1

END

```

1.5.2 Gestione COUNTER2

```

; Nome File: TASK_00.MOD
; Progetto : EX_COUNT
; Descrizione: Gestione Posizionamento
;***** Operazioni di Inizializzazione Asse
Asse:cntratio = 100000 ;Risoluz.encoder = Spazio in 1 giro
;encoder(Um) / impulsi giro encoder
Asse:capture = 1
IF $lSet1 EQ 0
  $lSet1 = 500
ENDIF
IF $lSet2 EQ 0
  $lSet2 = 100
ENDIF

; Ricerca di preset abilitata ad ogni passaggio sul finecorsa
; variabili utilizzate
; slPrsPos : Quota di preset impostata

MAIN:
  IF ifAbilZ ;Attende l'ingresso di abilitazione
    INTENBL Asse ;impulso di zero trasduttore
    INTDSBL Asse ;Abilita la cattura dell'impulso di zero
  ELSE ;Disabilita la cattura dell'impulso di
    INTDSBL Asse ;zero trasduttore
  ENDIF

  IF Asse:st_capture
    IF ifAxeFermo
      Asse:delta = - (Asse:delta - slPrsPos) ;Se è stato catturato il conteggio
      DELCNT Asse ;Se l'asse è fermo
      RSCAPTURE Asse ;Calcolo quota da sommare al conteggio
    ENDIF ;Imposto il nuovo valore del conteggio
  ENDIF ;Resetto st_capture dell'Asse

; Comparazioni sul conteggio
; variabili utilizzate
; slSet1: Quota di comparazione per uscita ofGTSet1
; slSet2: Quota di comparazione per uscita ofLTSet2

IF Asse:posit GT slSet1 ;Se il conteggio è > del setpoint 1
  SETOUT ofGTSet1 ;Attiva l'uscita ofGTSet1
ELSE ;Disattiva l'uscita ofGTSet1
  RESOUT ofGTSet1
ENDIF
IF Asse:posit LT slSet2 ;Se il conteggio è < del setpoint 2
  SETOUT ofLTSet2 ;Attiva l'uscita ofLTSet2
ELSE ;Disattiva l'uscita ofLTSet2
  RESOUT ofLTSet2
ENDIF

; Operazioni finali
; WAIT 1
; JUMP MAIN

END

```

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.