

Sommario

DC10VelCam	3
<i>IMPLEMENTAZIONE</i>	3
Errore	3

DC10VelCam

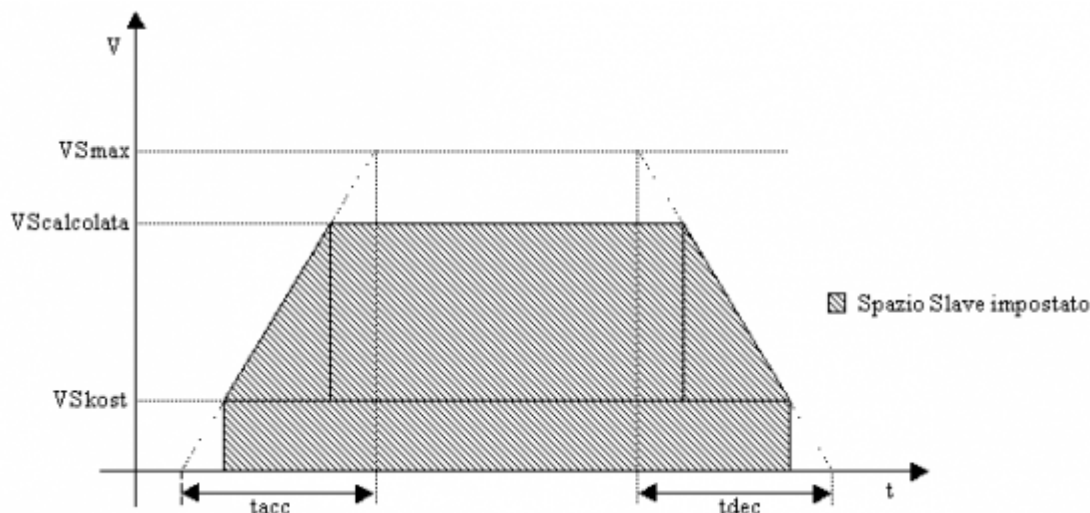
D = Device(CAMMING2, CAMMING3)

C = Funzioni di Calcolo

Lo scopo della funzione DC10VelCam è quello di calcolare gli spazi Master e Slave per poter costruire i settori di accelerazione, decelerazione e velocità costante per un device tipo camma elettronica.

Questi settori vengono calcolati in modo che le pendenze delle rampe di accelerazione e decelerazione vengano rispettate in base ai parametri di tempo di accelerazione e decelerazione impostati.

Il profilo di velocità della camma che si ottiene con questa funzione è il seguente:



IMPLEMENTAZIONE

DC10VelCam (aslParam, codeG, codeM, codeQm, codeQs, codeQma, codeQsa, Errore)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	ARRSYS	aslParam [1]	L	Spazio Master da percorrere (UM)
IN	ARRSYS	aslParam [2]	L	Spazio Slave da percorrere (UM)
IN	ARRSYS	aslParam [3]	L	Velocità Master di riferimento (UM/sec)
IN	ARRSYS	aslParam [4]	L	Velocità massima Slave (UM/sec)
IN	ARRSYS	aslParam [5]	L	Tempo di accelerazione Slave per portarsi da zero a velocità max (s/100)
IN	ARRSYS	aslParam [6]	L	Tempo di decelerazione Slave per portarsi da velocità max a zero (s/100)
IN	ARRSYS	aslParam [7]	L	Velocità di partenza dello Slave (UM/sec) (opz.)
IN	ARRSYS	aslParam [8]	L	Parametro "measure" del device utilizzato
IN	ARRSYS	aslParam [9]	L	Parametro "pulse" del device utilizzato
OUT	ARRSYS	CodeG	L	Array contenente Code G calcolato (OUT)
OUT	ARRSYS	CodeM	L	Array contenente Code M calcolato (OUT)
OUT	ARRSYS	CodeQm	L	Array contenente CodeQm calcolato (OUT)
OUT	ARRSYS	CodeQs	L	Array contenente CodeQs calcolato (OUT)
OUT	ARRSYS	CodeQma	L	Array contenente CodeQma (codice ausiliario) (OUT)
OUT	ARRSYS	CodeQsa	L	Array contenente CodeQsa (codice ausiliario) (OUT)
OUT	SYSTEM	Errore	B	Var di errore nella scrittura camma (OUT)

Errore

Una volta richiamata la funzione la variabile di errore assume determinati valori, il significato di tali valori è riassunto di seguito:

0: calcolo eseguito senza errori

1: velocità massima Slave minore o uguale a 0

2: Velocità Master minore o uguale a 0

3: Tempo di accelerazione minore o uguale a 0

4: Tempo di decelerazione minore o uguale a 0

5: Camma non realizzabile (spazi troppo piccoli)

6: Camma non realizzabile (somma del tempo delle rampe calcolate superiore al tempo massimo)

7: Velocità Slave calcolata superiore alla velocità Slave massima

Esempio

```

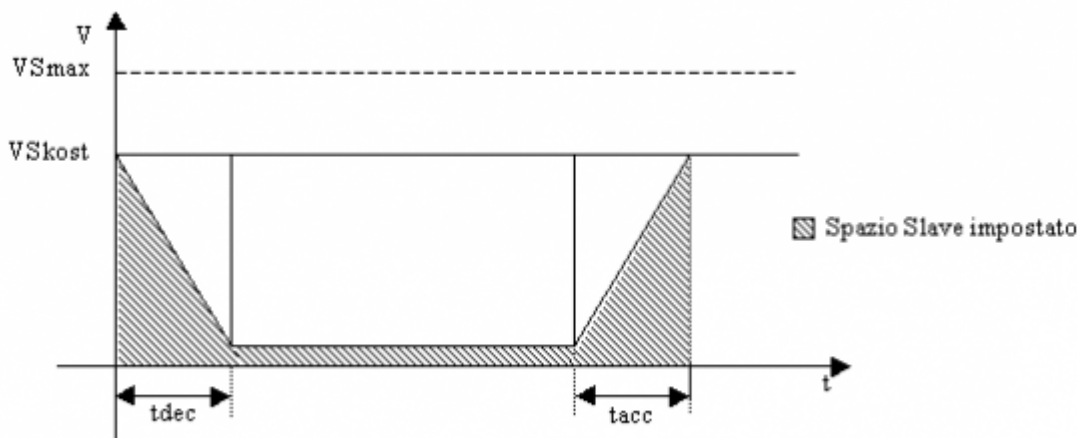
MAIN:
  IF gfCalcVel
    gfCalcVel = 0
    aslParam[1] = 10000 ;Spazio Master
    aslParam[2] = 3000  ;Spazio Slave
    aslParam[3] = 1500  ;Velocità Master
    aslParam[4] = 4000  ;Velocità massima Slave
    aslParam[5] = 50    ;Tempo di accelerazione
    aslParam[6] = 50    ;Tempo di decelerazione
    aslParam[7] = 0     ;Velocità di partenza Slave
    aslParam[8] = 1000  ;Parametro "measure" del device
    aslParam[9] = 4000  ;Parametro "pulse" del device

    DC10VelCam (aslParam, codeG, codeM, codeQm, codeQs, codeQma, codeQsa, Errore)
    IF NOT Errore
      SettIniz = 1
      NumSet = 3
      DW20WrCam (cmCamma, CodeG, CodeM, CodeQm, CodeQs, CodeQma, CodeQsa, SettIniz, SettFine, NumSet, Errore)
    ENDIF
  ENDIF

```

Note di funzionamento

- La velocità costante dello Slave è la velocità che lo Slave possiede al momento di compiere lo spazio impostato. Questa velocità può essere impostata a zero o anche minore di zero.
- Lo spazio Slave da impostare può essere anche negativo, in tal caso il calcolo verrà eseguito in modo da far tornare indietro lo Slave per lo spazio impostato
- Il numero di settori utilizzati è sempre 3
- Nel caso in cui lo spazio che deve compiere lo Slave sia minore di quello che lo Slave farebbe grazie alla velocità costante, il profilo di velocità che ne deriva è rappresentato nel grafico seguente (lo stesso vale per velocità negative).



N.B.: Nel grafico rappresentato la velocità potrebbe diventare negativa (e quindi far arretrare lo Slave) nel caso lo spazio Slave impostato sia minore dello spazio compiuto per le rampe di accelerazione e decelerazione.

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.