

## Sommario

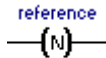
<b><i>Bobina rivelatrice di transizione negativa</i></b>	.....	3
--	-------	---



## Bobina rivelatrice di transizione negativa

<b>Nome funzione</b>	NTSCL_010
<b>Versione funzione</b>	1.0
<b>Stato funzione</b>	stabile
<b>Compatibilità con IEC61131-3</b>	compatibile

Raffigurazione grafica :



Ingressi / uscite :

Nome	Gruppo appartenenza	Accesso	Tipi di dati	Descrizione
reference	Normale	R , RW	F , B , W , L , S	Variabile di riferimento del contatto

Descrizione :

### Se la variabile “reference” è di tipo FLAG :

Lo stato del link sinistro è copiato nel link destro. Lo stato della variabile booleana associata (indicata con **reference**) è ON, da una valutazione di questo elemento fino alla prossima, quando sul link sinistro viene rilevata una transizione di stato da ON a OFF. Lo stato della variabile booleana associata (indicata con **reference**) sarà OFF tutte le altre volte.

### Importante

Se alla prima valutazione di questo elemento viene rilevato lo stato OFF nel link sinistro il programmable controller system (QMove) ignorerà tale valore fino a che non ne rileverà lo stato di ON, a questo punto la bobina rilevatrice di transizione negativa inizierà a funzionare normalmente.

### Se la variabile “reference” di tipo BYTE, WORD, LONG e SINGLE:

Lo stato del link sinistro è copiato nel link destro. Il valore della variabile associata (indicata con **reference**) è 1 (uno), da una valutazione di questo elemento fino alla prossima, quando sul link sinistro viene rilevata una transizione di stato da ON a OFF. Il valore della variabile associata (indicata con **reference**) sarà 0 (zero) tutte le altre volte.

### Importante

Se alla prima valutazione di questo elemento viene rilevato lo stato OFF nel link sinistro il programmable controller system (QMove) ignorerà tale valore fino a che non ne rileverà lo stato di ON, a questo punto la bobina rilevatrice di transizione negativa inizierà a funzionare normalmente.

### Importante

L'editor ladder QEM permette l'utilizzo di un reference impiegato con una bobina rilevatrice di transizione negativa in bobine di altro tipo o come valore di uscita di un blocco funzione, in tal caso il valore del variabile associata (indicata con **reference**) dipende dall'interazione tra le varie funzionalità.

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.