

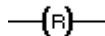
Sommario

<i>Bobina RESET (non ritenuta)</i>	3
---	----------

Bobina RESET (non ritenuta)

Nome funzione	RCL_010
Versione funzione	1.0
Stato funzione	stabile
Compatibilità con IEC61131-3	compatibile

Raffigurazione grafica :

reference


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. La variabile booleana associata (indicata con **reference**) viene messa allo stato OFF quando il link sinistro è nello stato di ON, e rimane in questo stato fino a che non viene portata ON da una bobina di SET.

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

Lo stato del link sinistro è copiato nel link destro. La variabile associata (indicata con **reference**) viene impostata al valore 0 (zero) quando il link sinistro è nello stato di ON, e rimane a questo valore fino a che non viene portata al valore 1 (uno) da una bobina di SET.

Importante

L'editor ladder QEM permette l'utilizzo di un reference impiegato con una bobina SET o RESET 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.