

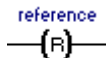
## Sommario

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



**Bobina RESET ( non ritenuta )**

<b>Nome funzione</b>	RCL_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. 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.