

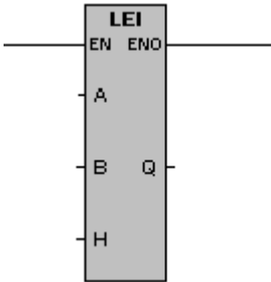
**Sommario**

***LEI ( minore uguale con isteresi)*** ..... 3



**LEI ( minore uguale con isteresi)**

<b>Nome funzione</b>	LEI_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
EN	Power Flow sinistro			IEC1131-3 enable input
A	Normale	R , RW	F , B , W , L , S	Variabile in comparazione con B
B	Normale	R , RW	F , B , W , L , S	Variabile in comparazione con A
H	Normale	R , RW	F , B , W , L , S	Valore isteresi
Q	Normale	RW , W	F , B , W , L , S	Variabile con stato comparazione
ENO	Power Flow destro			IEC1131-3 enable output

**Descrizione :**

La funzione esegue: Confronto di minore uguale. Effettua un confronto di A minore uguale di B e dà risultato booleano collocato nella variabile Q.

La variabile Q è:

1 (uno) quando la variabile A è minore uguale della variabile B.

0 (zero) quando la variabile A è maggiore al valore B + H.

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.