

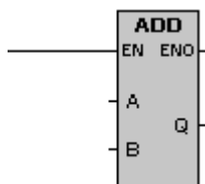
**Sommario**

***ADD (somma di due variabili)*** ..... 3



**ADD (somma di due variabili)**

<b>Nome funzione</b>	ADD_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 d`ingresso A
B	Normale	R , RW	F , B , W , L , S	Variabile d`ingresso B
Q	Normale	W , RW	F , B , W , L , S	Risultato dell`operazione $Q = (A) + (B)$
ENO	Power Flow destro			IEC1131-3 enable output

**Descrizione :**

La funzione di Addizione esegue  $A$  più  $B$  e collocano il risultato in  $Q$ .  
Eventuale overflow nel risultato ( $Q$ ) è ignorato.

Nota: i numeri in virgola mobile sono rappresentati nel formato descritto nella norma 754-1985 ANSI/IEEE (in precisione singola). Per maggiori informazioni sull'argomento fare riferimento a tale norma.

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.