

Sommario

VR10ToSingle 3
IMPLEMENTAZIONE 3

VR10ToSingle

V = Variabili

R = Funzioni di Lettura

BINARIO → SINGLE

La funzione VR10ToSingle trasforma una variabile di tipo Binario Long (formato IEEE754) in una di tipo Single float.

IMPLEMENTAZIONE

VR10ToSingle (input, output)

Parametri:

| IN/OUT | TIPO VARIABILE | NOME DI ESEMPIO | DIM | |
|--------|----------------|-----------------|-----|--|
| IN | GLOBAL SYSTEM | input | L | Variabile contenente il dato in formato IEEE754 da convertire. |
| OUT | GLOBAL SYSTEM | output | S | Variabile contenente il dato convertito. |

Esempio

Trasforma il valore **&H435ef361** in un valore Single.

```

;...
input = &H435ef361
VR10ToSingle (input, output)
;Sul dato output si troverà :
; output = 222.9506989

```

Note

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.