

12.3 SDK fieldAction:

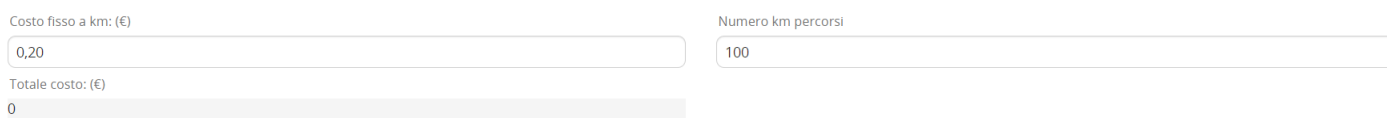
Moltiplicazione

Questa funzione SDK permette di eseguire la moltiplicazione tra 2 o più valori che vanno passati come parametri.

Essendo una funzione di tipo fieldAction, può essere richiamata all'interno dei singoli campi dei moduli o form dinamiche.

ESEMPIO DI UTILIZZO

Per comprenderne al meglio il funzionamento, qui di seguito viene riportato un esempio di utilizzo della funzione `vte_mul()` per eseguire la moltiplicazione tra il contenuto dei due campi denominati "Costo fisso a km: (€)" e "Numero km percorsi" e salvarne il risultato nel campo "Totale costo: (€)" (Figura 1)

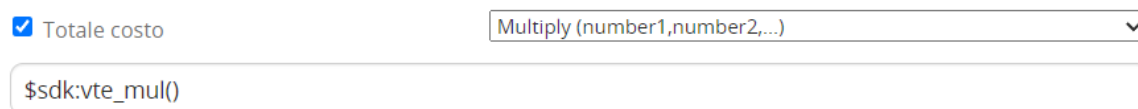


The screenshot shows a form with three input fields. The first field is labeled "Costo fisso a km: (€)" and contains the value "0,20". The second field is labeled "Numero km percorsi" and contains the value "100". The third field is labeled "Totale costo: (€)" and contains the value "0".

Figura 1

All'interno di una Action Task procediamo con la configurazione un'azione di Aggiorna entità coinvolgendo il campo "Totale costo: (€)".

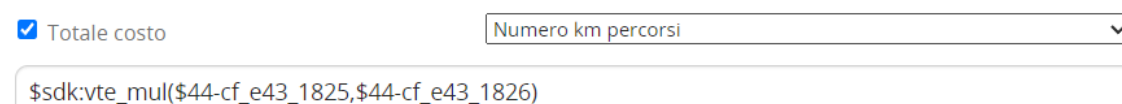
Nello specifico, andiamo a richiamare la funzione SDK interessata attraverso la picklist "Selezione Opzione" ed accedendo alla sezione "Funzioni SDK" (Figura 2)



The screenshot shows a configuration interface for a field action. It features a checkbox labeled "Totale costo" which is checked. To its right is a dropdown menu with the text "Multiply (number1,number2,...)". Below these is a text input field containing the code "\$sdk:vte_mul()".

Figura 2

Infine passiamo come parametri (separati dalla virgola) i due valori da moltiplicare (Figura 3)



The screenshot shows the same configuration interface as Figure 2, but with different values. The checkbox "Totale costo" is still checked. The dropdown menu now displays "Numero km percorsi". The text input field contains the code "\$sdk:vte_mul(\$44-cf_e43_1825,\$44-cf_e43_1826)".

Figura 3

Revision #4
Created 25 September 2024 14:18:23 by Riccardo
Updated 7 October 2024 15:39:34 by Riccardo