

## Come arrotondare il totale del carrello in WooCommerce

*lunedì, 04 Febbraio 2019*

Qualche volta, per questione di applicazione di tassazioni percentuali, potrebbe capitare che l'ammontare del totale nel carrello del tuo e-commerce possa presentare i centesimi, spesso fastidiosi. Non preferiresti poterli eliminare arrotondando la cifra quantomeno ai decimali?



### Sommario

Il codice

Approfondimento

## Il codice

Per arrotondare l'importo totale del carrello in WooCommerce, è sufficiente modificare il file:

```
wp-content/themes/{nome_del_tema}/functions.php
```

che trovi nello spazio FTP del tuo sito, ed inserire il seguente codice:

```
// Arrotonda il totale carrello alle cifre decimali (per difetto)
add_filter( 'woocommerce_calculated_total', function( $total ) {
    return floor( $total * 10 ) / 10;
} );
```

ed il gioco è fatto! In questo modo, il totale del carrello verrà arrotondato per difetto ai decimali. Ma forse è più semplice con un esempio: ipotizzando di avere nel carrello i prodotti:

---

1x	Tshirt	? 18,55
----	--------	---------

---

1x	Polo	? 20,12
----	------	---------

l'importo totale del carrello è di ? **38,67**. Ma grazie alla modifica appena effettuata, l'importo totale diventerà di ? **38,60**.

The screenshot shows a checkout page titled "Cassa" (Checkout) on a "Demo" site. The page is divided into two main sections: "Dettagli di fatturazione" (Billing details) and "Il tuo ordine" (Your order).

**Dettagli di fatturazione:** Includes fields for Name, Surname, Company Name, State (set to Italia), and Address.

**Il tuo ordine:** A table showing the items in the cart and the total. The total is highlighted with a red box.

Prodotto	Totale
Polo × 1	20,12€
Tshirt × 1	18,55€
Subtotale	38,67€
Spedizione	Gratuita
<b>Totale</b>	<b>38,60€</b>

## Approfondimento

Naturalmente, ogni e-commerce ha strategie ed esigenze diverse, quindi potresti avere la necessità di adeguare il codice ai tuoi bisogni.

Ad esempio, per arrotondare in eccesso l'importo, è sufficiente modifica il codice precedente in questo modo:

```
// Arrotonda il totale carrello alle cifre decimali (in eccesso)
add_filter( 'woocommerce_calculated_total', function( $total ) {
    return ceil( $total * 10 ) / 10;
} );
```

Utilizzando l'esempio precedente, l'importo di ? **38,67** diventerà ? **38,70**. Semplice no?