

**MODULO DI CALCOLO LINEARE (LUNGHEZZA) /  
PERIMETRALE / SUPERFICIE (AREA) / VOLUME /  
PESO INSTALLAZIONE E GUIDA UTENTE**

Un modulo Prestashop di MEG Venture



## Sommario

Riepilogo .....	4
Installazione .....	5
Classi e controllori Override .....	5
Sostituzioni del modello del tema .....	5
Aggiornamenti .....	6
Traduzione .....	6
Impostazioni generali del modulo .....	7
Opzioni di progettazione della pagina del prodotto .....	7
Tipo di unità di misura .....	7
Tipo separatore decimale .....	7
Tipo di visualizzazione delle dimensioni .....	8
Opzione di aggiornamento del carrello .....	8
Opzione prodotto di riferimento .....	8
Testo di definizione delle dimensioni multilingue sul carrello e sulla fattura .....	9
La funzione di aggiornamento CSV .....	9
Configurazione del prodotto .....	11
Funzione di configurazione automatica .....	11
Opzioni di visualizzazione .....	11
Abilita/Disabilita l'applet dimensione .....	11
Tipo di applet di dimensione .....	12
Opzione suggerimento immagine .....	12
Ordina per opzione quantità .....	12
Consenti ordini dalle pagine di elenco dei prodotti .....	13
Opzioni di calcolo .....	14
Visualizzazione della quantità dell'ordine e opzioni di calcolo del prezzo .....	14
Quale opzione di visualizzazione/calcolo dovresti scegliere? .....	15
Campo di immissione manuale della quantità .....	16
Consenti opzione input diretto .....	16
L'uso del rapporto dimensionale .....	17
Opzione passo .....	18
Opzioni di conversione .....	18
Configurazione della conversione – Manuale .....	18
Configurazione della conversione – Attributo .....	18
Seconda configurazione di conversione .....	19
Opzioni di prezzo .....	20

Opzioni di visualizzazione del prezzo totale .....	20
Opzione prezzo base personalizzato .....	21
Prezzo unitario come opzione prezzo base .....	22
Opzione prezzo di partenza.....	22
L'uso dell'opzione a pagamento extra.....	23
L'uso dell'aggiunta dell'opzione di aumento della percentuale di rifiuti .....	23
Limiti min/max.....	24
Impostazione dei limiti minimo e massimo.....	24
L'uso della casella a discesa .....	24
Valore passo personalizzato.....	25

## Riepilogo

Questo modulo è un'utilità per calcolare la quantità dell'ordine in termini di unità di lunghezza (lineare), perimetro, superficie (area), volume e peso. Aggiunge un'applet di calcolo speciale alle pagine dei prodotti selezionati e anche alle pagine dell'elenco dei prodotti (opzionale)

Supporta le unità inglesi (standard) e metriche. Il sistema dell'unità può essere modificato tramite la pagina di configurazione del modulo.

Le unità di misura supportate\* sono le seguenti:

Lunghezza (lineare)	Perimetro	Superficie)	Volume	Il peso	
<b>Unità metrica</b>					
mm	mm	mm2	mm3	mg	dag
cm	cm	cm2	cm3	cg	hg
dm	dm	dm2	dm3	dg	kg
m	m	m2	m3	G	tonnellata
<b>Unità inglesi (standard)</b>					
in	in	quadrato in	cu in	oz	
ft	ft	piedi quadrati	cu ft	libbre	
yd	yd	yd sq quadrati	cu yd		
		acro	acri-feet		

\* Se hai bisogno di unità aggiuntive, non esitare a contattarci tramite il modulo di contatto di Prestashop Addons.

## Installazione

Si prega di utilizzare il processo di installazione predefinito di Prestashop. Vai alla scheda moduli, carica il tuo file zip e installa.

## Classi e controllori Override

Il modulo implementa le sostituzioni utilizzando la funzione di override standard di classe/controller/moduli di Prestashop. I file sovrascritti sono presentati di seguito.

Se disponi di moduli di terze parti che utilizzano le stesse funzioni sovrascritte, potresti avere un errore nel processo di installazione. In questo caso, ti preghiamo di contattarci. Implementiamo l'adattamento del codice gratuitamente (dovresti avere un'opzione di supporto valida disponibile).

Prestashop 1.6.xx	Nome del file	Prestashop 1.7.xx	Nome del file
<b>Classes</b>	Carrello.php	<b>Classes</b>	Carrello.php
	Prodotto.php		Prodotto.php
<b>Controllers</b>	front/CartController.php	<b>Controllers</b>	front/CartController.php
	front/OrderController.php		front/OrderController.php
		<b>Module</b>	ps_shoppingcart/controllers/front/ajax.php

## Sostituzioni del modello del tema

Il modulo implementa le sostituzioni dei modelli di temi con il backup automatico dei file di temi predefiniti di Prestashop\*. Se disinstalli il modulo, i file del tema predefinito vengono ripristinati automaticamente. I file sovrascritti sono presentati di seguito.

Versione Prestashop	Nome del tema	Nome file sovrascritto	Nome del file di origine
1.5.xx	Bootstrap predefinito	default-bootstrap/carrello-spesa.tpl	moduli/metro quadro/viste/modelli/fron te/carrello-spesa_override.tpl
		default-bootstrap/order-payment.tpl	moduli/metro quadro/viste/modelli/fron te/1.5/ order-payment.tpl
		default-bootstrap/js/modules/blockcart/ajax-cart.js	moduli/squaremeter/views/js/modules/blockcart/1.5/ajax-cart.js
1.6.xx	Bootstrap predefinito	default-bootstrap/carrello-spesa.tpl	moduli/metro quadro/viste/modelli/fron te/carrello-spesa_override.tpl
		default-bootstrap/js/modules/blockcart/ajax-cart.js	moduli/squaremeter/views/js/modules/blockcart/1.6/ajax-cart.js
1.7.xx	Classico	classic/templates/checkout/_partials/cart-detailed.tpl'	moduli/metro quadro/viste/modelli/fron te/carrello-detailed.tpl
		classic/templates/checkout/_partials/cart-summary.tpl	moduli/squaremeter/views/templates/front/cart-summary.tpl

---

*Se stai utilizzando un tema personalizzato (di terze parti)*

---

\* Se stai utilizzando un tema di terze parti, devi implementare manualmente le modifiche ai tuoi temi di terze parti, a meno che il tuo tema non sia compatibile con il modulo. I temi di terze parti compatibili sono elencati nella pagina del prodotto del modulo e vengono sovrascritti automaticamente durante il processo di installazione.

Se il tuo tema non è supportato e se hai un po' di familiarità con la lettura del codice, puoi provare a fare le modifiche da solo, controllando i file sorgente. Si prega di cercare i codici tra i tag `{*MEG Venture*}` per le modifiche. In caso contrario, vi preghiamo di contattarci per implementare le modifiche.

**Se hai acquistato l'opzione ZEN (Business Care), le modifiche verranno implementate gratuitamente dal team MEG Venture. Si prega di contattare con noi dopo l'acquisto.**

**Se non hai acquistato un'opzione ZEN (Business Care), contatta il team MEG Venture per ottenere un preventivo. In alternativa, puoi implementare tu stesso le modifiche.**

### Aggiornamenti

Avrai diritto a ricevere aggiornamenti futuri se disponi di una valida Business Care (Opzione ZEN). Se disponi di un file zip aggiornato del modulo, procedi nel seguente modo:

1. Vai alla pagina di configurazione del modulo e fai clic sul pulsante "Esporta da MySQL a CSV".
2. Verrà scaricato un file CSV contenente le impostazioni del modulo. Conserva quel file in un luogo sicuro. Ne avrai bisogno.
3. Disinstalla ed elimina completamente il modulo dal tuo sito web.
4. Installa il file zip aggiornato del modulo seguendo il processo di installazione standard.
5. Vai alla pagina di configurazione del modulo e fai nuovamente clic sul pulsante "Esporta da MySQL a CSV".
6. Apri il file CSV appena scaricato e il vecchio file CSV che appartiene alla versione precedente. Controlla e confronta se c'è un nuovo campo aggiunto al modulo o meno.
7. Se viene aggiunto un nuovo campo, aggiungi quella colonna al vecchio file CSV e compila i campi di conseguenza.
8. Per tutti i campi CSV richiesti e le relative spiegazioni, puoi ottenere assistenza facendo clic sul pulsante "Importa da CSV a MySQL" e "Aiuto rapido".
9. Una volta che hai finito con le regolazioni del tuo vecchio file CSV, vai alla pagina di configurazione del modulo e fai clic sul pulsante "Importa da CSV a MySQL".
10. Scegli il file CSV modificato e importa.

### Traduzione

Per tradurre il modulo o per modificare la dicitura predefinita, vai alla scheda moduli. Trova il "Modulo Calcolo Lineare / Perimetro / Superficie (Area) / Volume / Peso" e fai clic sul pulsante Configura. Nella parte superiore destra della pagina vedrai il pulsante "Traduci". Fare clic su quel pulsante e selezionare la lingua appropriata. Se utilizzi una sola lingua nel tuo negozio e desideri modificare la dicitura, seleziona la lingua predefinita e modifica la dicitura esistente.

## Impostazioni generali del modulo

Ora hai completato l'installazione. Per utilizzare correttamente il modulo, è necessario configurare le impostazioni generali poiché le impostazioni predefinite vengono applicate durante l'installazione. Per fare ciò, vai alla scheda moduli e apri la pagina di configurazione del modulo.

## Opzioni di progettazione della pagina del prodotto

Il modulo consente due tipi di design per l'applet: Visualizzazione campi di input impilati o Visualizzazione campi di input moltiplicazione. Uno di questi dovrebbe essere selezionato per utilizzare correttamente il modulo.

The image shows two versions of a calculator applet. The left version, titled "Calculator", uses a stacked input field design. It has three sections: "Height (m)" with a value of 1.30, "Width (m)" with a value of 2.20, and "Amount of product needed" with a value of 2.86. The total price is USD 28.60. The right version, titled "Please enter surface", uses a multiplication input field design. It shows "Width (m)" as 1.3 and "Height (m)" as 2.2, with a multiplication symbol between them. Below this, it states "Width 1.3 m, Height 2.2 m, 2.86 ea" and "Total Price : USD 28.60". Both versions have an "ADD TO CART" button.

Design Type  Stacked Input Fields View  
 Multiplication Input Fields View

## Tipo di unità di misura

Il modulo consente due tipi di sistema di unità di misura: inglese (standard) e sistemi di unità metriche. Uno di questi dovrebbe essere selezionato per utilizzare correttamente il modulo.

Measurement Unit Type  English  
 Metric

## Tipo separatore decimale

Il modulo consente due tipi di separatore decimale: separatore di virgola e separatore di punti. Il separatore di punti è il valore predefinito. Uno di questi dovrebbe essere selezionato per utilizzare correttamente il modulo. Non è possibile utilizzare contemporaneamente il separatore di virgole nella

valuta e il separatore di punti nel modulo. Vanno sincronizzati. (Valido per Prestashop 1.7 e versioni successive)

Decimal Separator Type  Point Separator  
 Comma Separator

### Tipo di visualizzazione delle dimensioni

Il modulo consente due tipi di visualizzazione delle dimensioni: Visualizzazione totale calcolato abilitata o Visualizzazione totale calcolato disabilitata. Uno di questi dovrebbe essere selezionato per utilizzare correttamente il modulo.

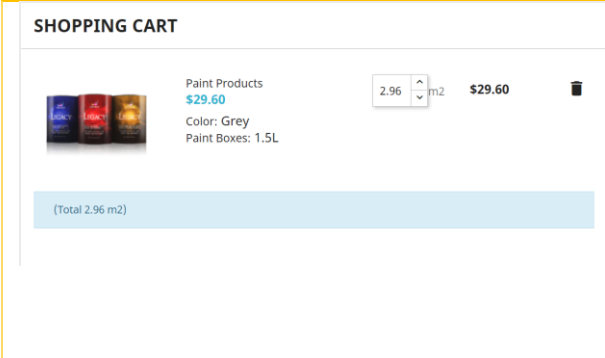
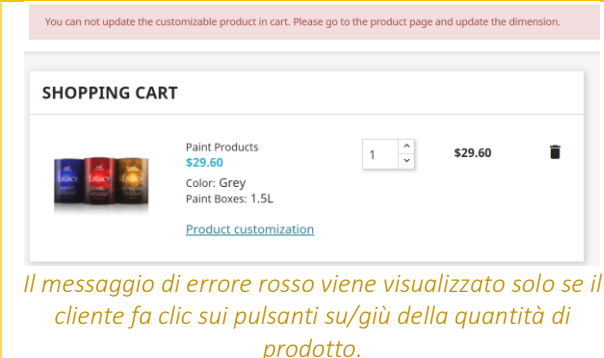
Dimension Display Type  Calculated Total Display Enabled  
 Calculated Total Display Disabled

Visualizzazione totale calcolata abilitata	Visualizzazione totale calcolata disabilitata
Width 1.3 m, Height 2.2 m, 2.86 ea (Calculated Total 2.86 m2)	Width 1.3 m, Height 2.2 m, 2.86 ea

### Opzione di aggiornamento del carrello

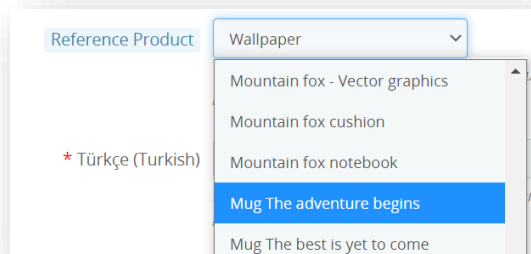
Se abiliti l'opzione di aggiornamento del carrello, la dimensione inserita dalla pagina del prodotto può essere aggiornata nel carrello. Se l'opzione è disabilitata, i clienti non sono autorizzati ad aggiornare la dimensione nel carrello e riceveranno un messaggio di notifica. Anche la visualizzazione della quota è diversa in ciascuna opzione.

Cart Update Option  Enabled  
 Disabled

Abilitato	Disabilitato
	 <p><i>Il messaggio di errore rosso viene visualizzato solo se il cliente fa clic sui pulsanti su/giù della quantità di prodotto.</i></p>

### Opzione prodotto di riferimento

Se viene selezionato un prodotto, i prodotti appena creati avranno automaticamente le stesse configurazioni dei moduli in base a questo prodotto di riferimento.



### Testo di definizione delle dimensioni multilingue sul carrello e sulla fattura

La breve descrizione del testo inserita viene visualizzata nella fattura sotto la relativa linea di prodotti e nel carrello. (Può essere lasciato vuoto se non è richiesto alcun testo)


\* Türkçe (Turkish) Boyut

*Please enter the short text description of the generated dimension. This description will be displayed in the invoice under the regarding product line. For ex: Dimension*

\* English (English) Dimension

*Please enter the short text description of the generated dimension. This description will be displayed in the invoice under the regarding product line. For ex: Dimension*

## SHOPPING CART



Paint Products


**\$28.60**

Color: Grey

Paint Boxes: 1.5L

2.86 ^  
v m2

**\$28.60**



**Dimension** Width 1.3 m, Height 2.2 m, 2.86 ea

### La funzione di aggiornamento CSV

È possibile impostare le configurazioni delle dimensioni di massa per i prodotti selezionati. Per fare ciò, inizia configurando un prodotto come prodotto di esempio, quindi fai clic sul pulsante "Esporta da MySQL a CSV" nella pagina di configurazione del modulo. Verrà generato un file CSV di esempio. Questo file può essere aperto in Microsoft Excel e può essere modificato. Copiando e moltiplicando le righe su quel file CSV di esempio (per gli ID prodotto selezionati), puoi creare il tuo file CSV e quindi importarlo facendo clic sul pulsante "Importa CSV in MySQL" per implementare la modifica di massa.



You can add surface/volume/length/perimeter/weight applet to the selected products at once. All previous entries will be replaced. To do this, Please export a sample CSV file first. By playing on this, import the CSV. If you need help for CSV file creation, click on the import CSV to MySQL button.

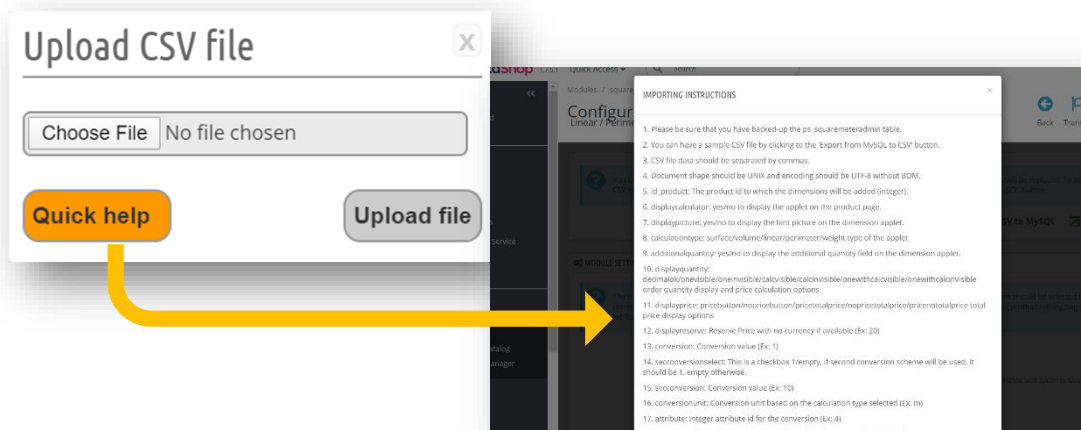


Import CSV to MySQL



Export from MySQL to CSV

Puoi avere un aiuto facendo clic sul pulsante "Guida rapida" per creare il file CSV.



Visualizzazione file CSV di esempio su Microsoft Excel:

id_product	displaycalculator	displaypicture	calculationtype	additionalquantity	displayquantity	displayprice	displayreserve	conversion	seconversionselect	seconversion	conversionunit	attribute	attributeunit	atselect	minwidth	m
45	yes	yes	surface	yes	calcvvisible	pricetotalprice		50			cm2		cm2		1	
46	yes	no	surface	yes	decimalok	pricetotalprice		10			cm2		cm2		1	
47	yes	yes	volume	no	calcvvisible	pricetotalprice		32			m3		m3		1	
48	yes	yes	linear	no	decimalok	pricetotalprice		1			m		m		0	
49	yes	yes	perimeter		calcinvisible	pricetotalprice	0.1				m		m		1	
50	yes	yes	perimeter		decimalok	pricetotalprice		1			m		m		1	
51	yes	yes	weight	no	decimalok	pricetotalprice		1			g		g		1	
54	yes	yes	surface	no	calcvvisible	pricetotalprice		1	1	4	m2		m2		1	
55	yes	yes	surface	yes	calcvvisible	pricetotalprice		1			dm2		1 dm2		1	

**\* Se hai un aggiornamento del modulo, non dimenticare di controllare i nuovi campi aggiunti al file CSV.**

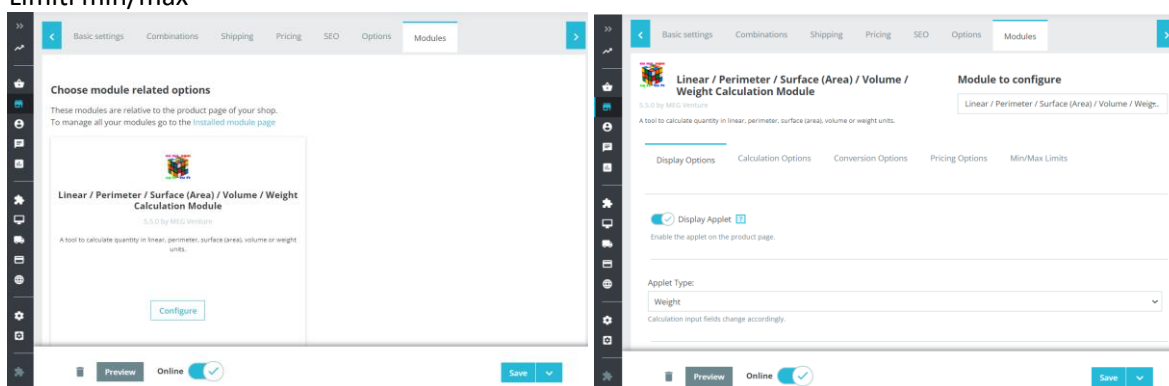
## Configurazione del prodotto

Ogni prodotto può essere configurato separatamente o in blocco utilizzando la funzione di esportazione/importazione CSV.

Per modificare ogni prodotto separatamente, vai alla scheda catalogo>prodotti. Seleziona il prodotto e fai clic sul pulsante di modifica a cui desideri aggiungere un'applet di calcolo. Nella pagina di modifica del prodotto, vai alla scheda moduli.

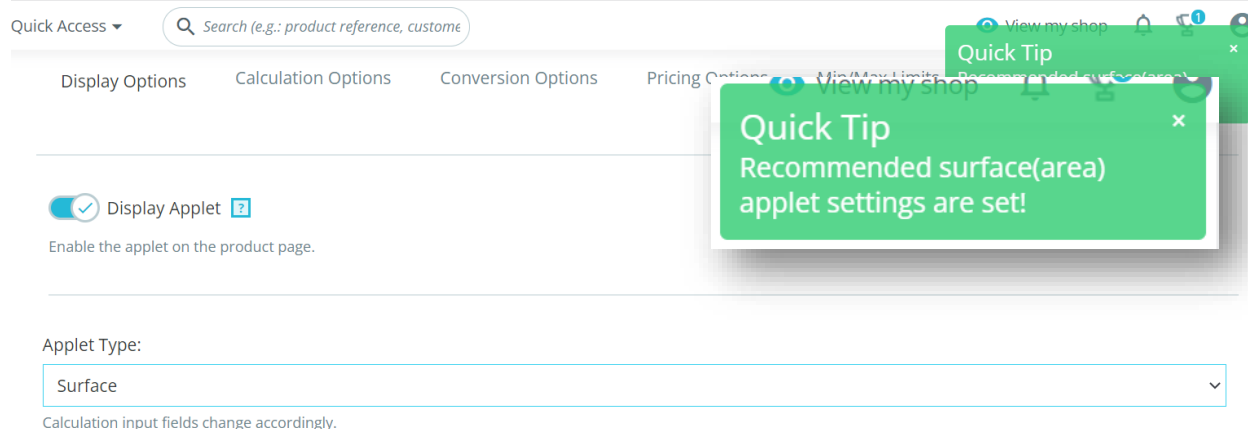
La configurazione del prodotto è composta da 5 sezioni:

1. Opzioni di visualizzazione
2. Opzioni di calcolo
3. Opzioni di conversione
4. Opzioni di prezzo
5. Limiti min/max



## Funzione di configurazione automatica

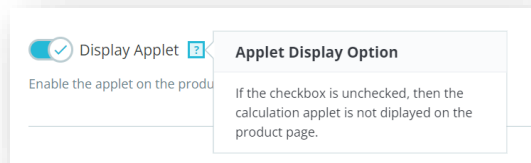
Non è necessario preoccuparsi di come configurare un prodotto. Quando selezioni il tipo di applet, la configurazione consigliata verrà implementata con la funzione di configurazione automatica, quindi potrai modificare la configurazione in base alle tue esigenze.



## Opzioni di visualizzazione

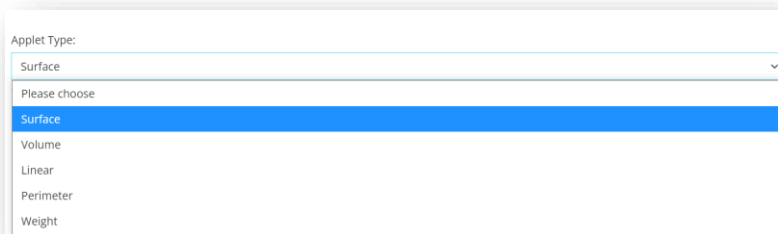
### Abilita/Disabilita l'applet dimensione

È possibile abilitare o disabilitare l'applet di calcolo per un prodotto. Le configurazioni vengono memorizzate anche se disabiliti l'applet e scegli di non visualizzarla nella pagina del prodotto.



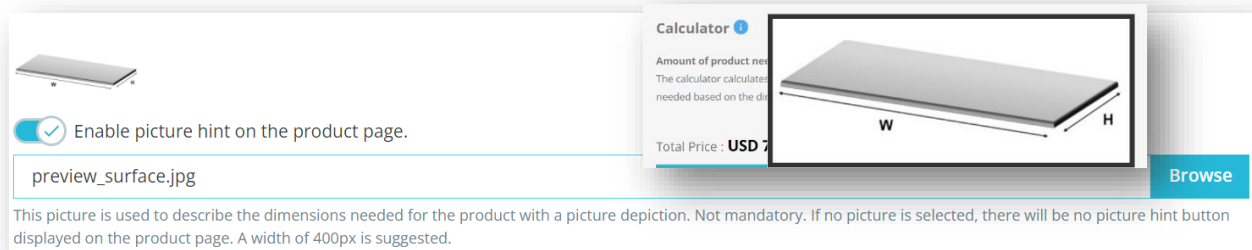
### Tipo di applet di dimensione

Il tipo di applet dovrebbe essere selezionato prima di iniziare la configurazione. La pagina di configurazione del prodotto è formata in base al tipo di applet della dimensione. Quando si seleziona un tipo di applet, viene implementata l'autoconfigurazione se non è stata effettuata alcuna configurazione prima. Se esistono configurazioni precedenti, non vengono sostituite con l'autoconfigurazione e mantenute.



### Opzione suggerimento immagine

Suggerimenti per l'immagine possono essere utilizzati nella pagina del prodotto. Se il suggerimento immagine è abilitato e non viene caricata alcuna immagine personalizzata, viene visualizzato il



suggerimento predefinito del tipo di dimensione.

### Ordina per opzione quantità

A volte, vuoi fornire ai tuoi clienti la possibilità di scegliere se utilizzare l'applet di calcolo per calcolare la quantità richiesta o inserire la quantità manualmente. In questo caso, abilita l'opzione sottostante e verrà visualizzata una casella di controllo per ricevere la discrezione del cliente.

Questa caratteristica è particolarmente utile per i prodotti venduti sia in quantità che in unità di peso (Es: Banana)

"Order by Quantity" option

Present an option to use standard quantity and close the calculator.

### Chiudere il pulsante Calcolatrice è "Selezionato"

**Calculator** ⓘ  
Please enter the size in **g**, the calculator will calculate the required number of kg and the total price.

**Weight (g)**  
Please enter the weight required without quantity. We will add quantities for each product of 1 kg (weight)


Weight (g)  
- 1700 +

**Amount of product needed**  
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of kg  
1.70



Total Price : **USD 17.00**


Close the calculator

 **ADD TO CART**

### Chiudere il pulsante Calcolatrice è "Non selezionato"

Use the calculator

1  







 **ADD TO CART**

*Consenti ordini dalle pagine di elenco dei prodotti*

Se selezionato, il prodotto può essere ordinato dalle pagine di elenco dei prodotti inserendo la dimensione richiesta.

Allow ordering from product listing pages

If checked, product can be ordered from the product listing pages by entering the required dimension.

<p><b>NEW</b></p>  <p>Banana <b>\$5.20</b> (Total : \$2.60) - 0.50 kg + </p>	<p><b>NEW</b></p>  <p>Apple <b>\$3.00</b> (Total : \$0.00) - 0 kg + </p>	<p><b>NEW</b></p>  <p>Tomatoes <b>\$3.00</b> (Total : \$4.50) - 1.50 kg + </p>
--	--	---

## Opzioni di calcolo

Visualizzazione della quantità dell'ordine e opzioni di calcolo del prezzo

Seleziona la visualizzazione della quantità e l'opzione di calcolo del prezzo. Ci sono 7 diverse opzioni. Dovresti selezionare quello che si adatta al tuo business case.

Display Options   Calculation Options   Conversion Options   Pricing Options   Min/Max Limits

Order Quantity Display and Price Calculation Options:

Quantity overridden, decimals allowed (Recommended) ▾

Please choose

- Quantity overridden, decimals allowed (Recommended)
- Quantity always 1 and visible, price constant
- Quantity always 1 and invisible, price constant
- Quantity calculated and visible, price calculated by applet
- Quantity calculated and invisible, price calculated by applet
- Quantity always 1 and visible, price calculated by applet
- Quantity always 1 and invisible, price calculated by applet

Display Options

Order Quantity Display and Price Calculation Options: ▾

Please choose

- Quantity overridden, decimals allowed (Recommended)
- Quantity always 1 and visible, price constant
- Quantity always 1 and invisible, price constant
- Quantity calculated and visible, price calculated by applet
- Quantity calculated and invisible, price calculated by applet
- Quantity always 1 and visible, price calculated by applet
- Quantity always 1 and invisible, price calculated by applet

Choose: \$25.00 per sq mt

Total Price : \$2.00

Please enter surface

Width (cm) 20.0 X Height (cm) 40.0

Width 20.0 cm, Height 40.0 cm, 1 ea (Calculated Total 0.08 m2)


Color

Total Price : \$2.00

Cart 1 Product

1 x Wallpaper ...  
Grey  
\$2.00  
Width 20.0 cm, Height...

01. Summary   02. Sign in   03. Address   04. Shipping   05. Payment

Product	Description	Availability	Unit price	Qty	Total
	Wallpaper - Printout SKU : WALLPAPER Color : Grey	In Stock	\$2.00	1	\$2.00
Dimension : Width 20.0 cm, Height 40.0 cm, 1 ea, (Calculated Total 0.08 m2)				1	
				-	+
				🗑️	
Total products					\$2.00
Total shipping					\$5.00
TOTAL					\$7.00

*Quale opzione di visualizzazione/calcolo dovresti scegliere?*

Si prega di utilizzare la tabella sottostante per decidere quale opzione è migliore per te.

Il ragionamento sotto il modulo è quello di calcolare la quantità utilizzando l'applet di calcolo (lineare, perimetro, superficie, volume, peso) scelta. Poiché il prezzo totale viene calcolato in base alla quantità, calcolare la quantità significa anche calcolare il prezzo totale. In alcune opzioni seguenti, il campo della quantità standard del prodotto viene sovrascritto.

Opzione	Spiegazione
<b>Quantità sostituita; decimali consentiti</b>	<p>Normalmente, Prestashop non consente quantità decimali. Le quantità devono essere intere. Con questa opzione è possibile utilizzare quantità decimali e spostarle nel carrello con valori decimali. La quantità standard di Prestashop nel carrello è invisibile, accettata rappresentativamente come 1, ma il prezzo viene calcolato in base alla quantità decimale calcolata e il carrello visualizza la quantità decimale.</p> <p>Ad esempio: il prezzo unitario per metro quadrato è 25. Tuttavia, l'area calcolata è 0,08 m<sup>2</sup>. Pertanto, il prezzo è calcolato come 2\$.</p>
<b>Quantità sempre 1 e visibile, prezzo costante</b>	<p>Questa opzione viene utilizzata per i casi di prezzi costanti. Quando il prezzo è costante ed è necessario che il cliente inserisca le informazioni sulla dimensione con l'ordine, utilizzare questa opzione. La quantità nel carrello sarà sempre 1, il prezzo sarà il prezzo unitario e nell'ordine verrà visualizzata la dimensione inserita tramite l'applet.</p>
<b>Quantità sempre 1 e invisibile, prezzo costante</b>	<p>Questa opzione è la stessa dell'opzione "Quantità sempre 1 e visibile, prezzo costante" di cui sopra. L'unica differenza è che il campo della quantità nella pagina del prodotto è invisibile, sebbene nell'opzione sopra la casella di immissione della quantità sia visibile.</p>
<b>Quantità calcolata e visibile, prezzo calcolato da applet</b>	<p>Le dimensioni inserite tramite l'applet calcoleranno la quantità richiesta, quindi il prezzo viene calcolato in base alla quantità richiesta. Il campo della quantità calcolata è visibile nella pagina del prodotto.</p> <p>Con questa opzione viene calcolata e visualizzata nel carrello anche la dimensione calcolata e il residuo (extra) da completare alla quantità intera.</p> <p>Ad esempio, 1 m<sup>3</sup> è 10\$. La larghezza è 1 m, l'altezza è 1 m e la profondità è 1 m. Ciò fa 1 m<sup>3</sup>, quindi, 1 unità. Quindi, il prezzo totale nel carrello sarà di 10\$.</p>
<b>Quantità calcolata e invisibile, prezzo calcolato da applet</b>	<p>Questa opzione è la stessa dell'opzione "Quantità calcolata e visibile, prezzo calcolato dall'applet" di cui sopra. L'unica differenza è che il campo della quantità nella pagina del prodotto è invisibile, sebbene nell'opzione sopra la casella di immissione della quantità sia visibile.</p> <p>Con questa opzione viene calcolata e visualizzata nel carrello anche la dimensione calcolata e il residuo (extra) da completare alla quantità intera.</p>
<b>Quantità sempre 1 e visibile, prezzo calcolato da applet</b>	<p>Questa opzione viene utilizzata quando si desidera utilizzare l'opzione quantità manuale del modulo. Il prezzo viene calcolato in base alla dimensione inserita, ma la quantità nel carrello è sempre 1. Se hai bisogno di informazioni sulla quantità, puoi abilitare il campo quantità manuale, oppure se non hai bisogno delle informazioni sulla quantità, puoi scegliere di disabilitare il opzione quantità manuale.</p>

**Quantità sempre 1 e invisibile, prezzo calcolato da applet**

Questa opzione è la stessa dell'opzione "Quantità sempre 1 e visibile, prezzo calcolato dall'applet" di cui sopra. L'unica differenza è che il campo della quantità nella pagina del prodotto è invisibile, sebbene nell'opzione sopra la casella di immissione della quantità sia visibile.

#### *Campo di immissione manuale della quantità*

Quando questa opzione è abilitata, la dimensione calcolata viene moltiplicata per la quantità inserita manualmente. Soprattutto per i casi in cui la quantità è forzata a 1, è possibile aggiungere un campo quantità manuale per acquisire la quantità richiesta. Questa opzione non è disponibile per i calcoli perimetrali e le opzioni di input diretto.

Manual quantity input field

Recommended if you don't want to use the default quantity option of Prestashop.

**Calculator**  
Please enter the size in **kg**, the calculator will calculate the required number of kg and the total price.

**Weight (kg)**  
Please enter the weight required without quantity. We will add quantities for each product of 1 kg (weight)

**Quantity**  
Please enter the required quantity. We will the quantity entered by the calculated dimension to determine the amount needed.

**Amount of product needed**  
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

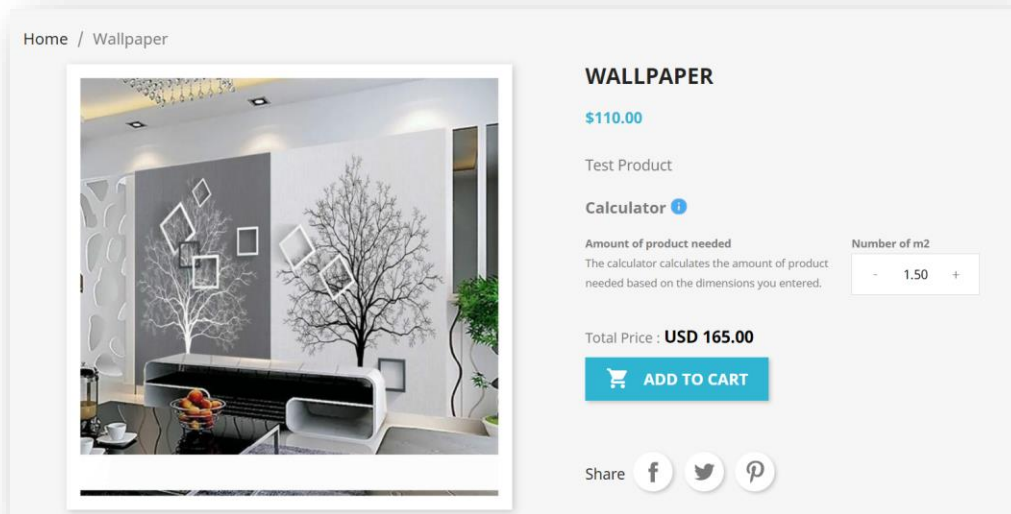
**Number of kg**

Total Price : **USD 5.20**

**ADD TO CART**

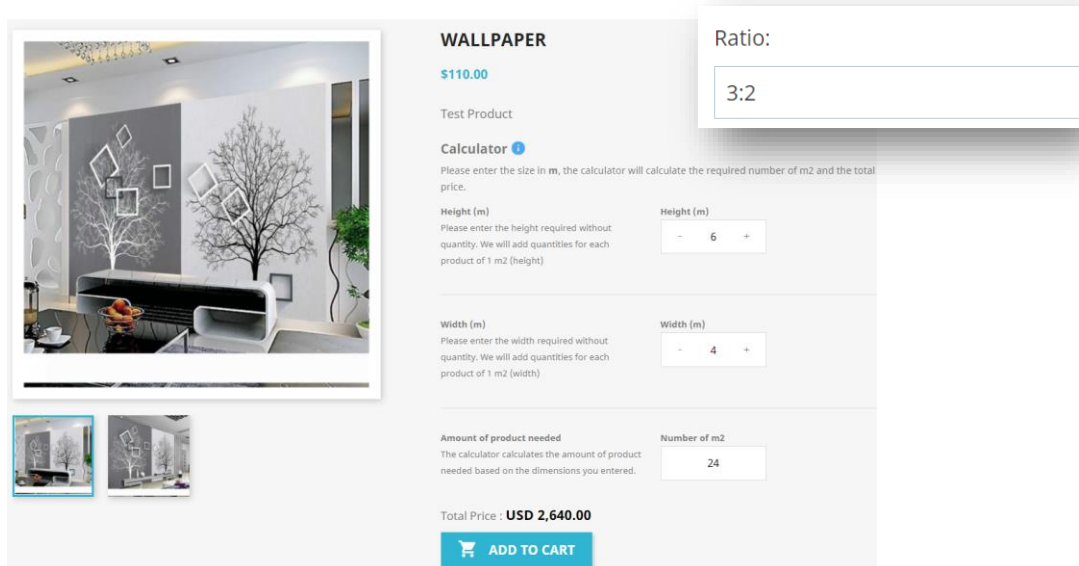
#### *Consenti opzione input diretto*

Quando questa opzione è abilitata, la dimensione totale finale viene richiesta direttamente al cliente, invece di inserire le dimensioni e calcolare il totale richiesto. Per i limiti minimo e massimo verranno assegnati i minimi ei massimi del parametro della prima dimensione. Ad esempio, se si utilizza l'applet di superficie, sono i limiti di larghezza da utilizzare.



### L'uso del rapporto dimensionale

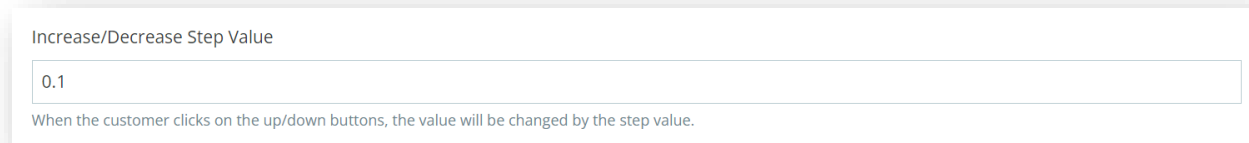
- Questo non è obbligatorio, lascialo vuoto se non richiesto. È utile per i commercianti che vendono prodotti con rapporti.
- Valido solo applet con più di 1 dimensione come superficie, volume e perimetro.
- Se si utilizza l'input diretto, il rapporto viene annullato. I rapporti non possono essere decimali, ma interi.
- Se viene immesso un rapporto, le dimensioni vengono impostate in base al rapporto delimitato da due punti. Ad esempio, un rapporto di 3:2 per l'applet di superficie significa che 3 volte l'altezza richiede 2 volte la larghezza (3x2). Superficie H:W, Volume H:W:D, Perimetro H:W.



Es: per Surface Applet, viene immesso il rapporto 3:2. Quindi, se il cliente inserisce 6 m nel campo dell'altezza, il campo della larghezza viene calcolato automaticamente come 4 m. Questo è lo stesso schema se il cliente inserisce prima il campo della larghezza.

### Opzione passo

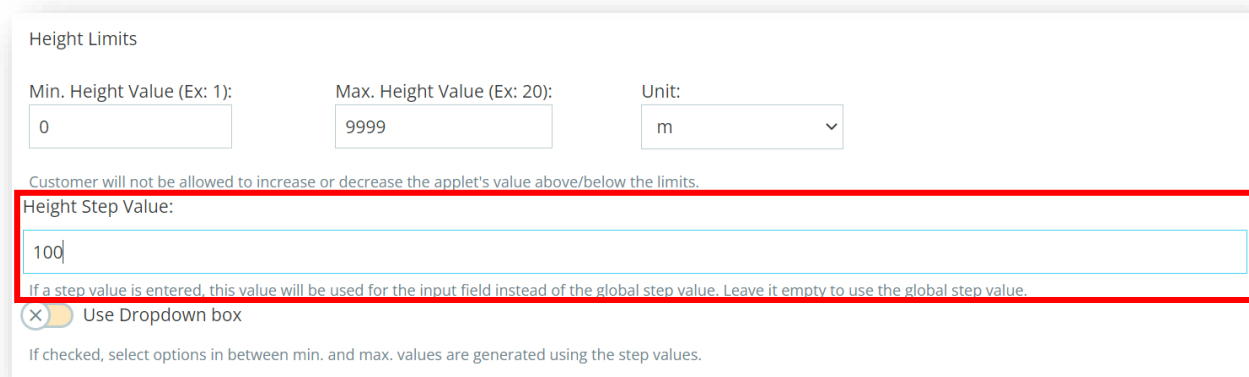
Questo è il valore dei passaggi di aumento/diminuzione quando il cliente fa clic sulle icone su e giù sugli ingressi. Se lo lasci vuoto, viene assegnato il valore predefinito di 1. I valori decimali devono essere immessi con il separatore di punti. Es: 0.2



Increase/Decrease Step Value

When the customer clicks on the up/down buttons, the value will be changed by the step value.

I valori del passo possono essere inseriti anche separatamente per ogni campo. Se viene immesso un valore del passo personalizzato, il valore del passo globale viene sovrascritto.



Height Limits

Min. Height Value (Ex: 1):  Max. Height Value (Ex: 20):  Unit:

Customer will not be allowed to increase or decrease the applet's value above/below the limits.

Height Step Value:

If a step value is entered, this value will be used for the input field instead of the global step value. Leave it empty to use the global step value.

Use Dropdown box

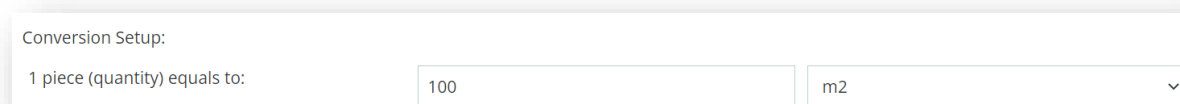
If checked, select options in between min. and max. values are generated using the step values.

### Opzioni di conversione

La conversione è necessaria ed è un requisito di base per l'applet di calcolo. Quando il cliente inserisce le dimensioni e viene rivelato il totale, questo totale deve essere diviso per il valore di conversione per trovare la quantità richiesta. Esistono due tipi di opzioni di conversione: 1. Manuale 2. Attributo

#### Configurazione della conversione – Manuale

Con la conversione manuale, puoi inserire un solo valore di conversione.



Conversion Setup:

1 piece (quantity) equals to:

Se scrivi 1 pezzo uguale a 100 m2, il campo quantità verrà adattato di conseguenza. In parole povere, la quantità cambierà di 1 cad. su ogni calcolo di 100 m2. Es: La larghezza viene inserita 10 m. e l'altezza viene inserita 5 m., fa  $10 \times 5 = 50$  m2. Viene arrotondato per eccesso a 100 m2 e il campo della quantità sarà 1. Se si immette la larghezza 10 m. e l'altezza viene inserita 20 m., si ottiene  $10 \times 20 = 200$  m2, quindi la quantità sarà 2.

#### Configurazione della conversione – Attributo

Con la conversione dell'attributo, puoi inserire tutti i valori di conversione che desideri, a condizione che vengano raccolti sotto un unico ID attributo.

Conversion Setup:

Attribute group name and attribute unit:  m2

Please enter the attribute id number and the unit of the attribute for the calculated dimension to be converted.

Use an attribute group for the conversion.

Paper Size (m2)

50 sqm

30 sqm

50 sqm

100 sqm

500 sqm

- a. Imposta il nuovo attributo.
- b. Seleziona l'attributo dalla configurazione del modulo del prodotto e l'unità dell'attributo.
- c. Aggiungi i valori degli attributi al prodotto.
- d. Non è necessario immettere valori numerici come valori degli attributi. Il modulo prenderà solo i valori numerici e cancellerà le stringhe.
- e. Nell'esempio sopra, se viene selezionato 100 m2, la conversione sarà 1 quantità è uguale a 100 m2.

**Calculator** ⓘ

Please enter the size in m, the calculator will calculate the required number of m2 and the total price.

**Height (m)**  
Please enter the height required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (height)

Height (m)  
- 100 +

---

**Width (m)**  
Please enter the width required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (width)

Width (m)  
- 200 +

---

**Amount of product needed**  
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2  
200

Total Price : **USD 22,000.00**

**ADD TO CART**

**WALLPAPER**

**\$110.00**

Test Product

Paper Size (m2)

100 sqm

30 sqm

50 sqm

100 sqm

500 sqm

**Prezzo totale = [(AxL)/Attributo]xPrezzo**  
**= [(100x200)/100]x110**

### Seconda configurazione di conversione

Hai diversi litri di scatole di colori come 1.5L, 4L, 10L, 20.5L. Ogni litro copre una parete di 10 m2. In questo caso, la dimensione della superficie inserita/calcolata viene divisa per la conversione della casella (Es:1.5,4,10,20.5) che è la conversione primaria, quindi il risultato successivo deve essere diviso per la conversione secondaria che è 10 da trovare la quantità necessaria. L'unità di conversione dovrebbe essere m2 in questo esempio.

**Calculator**

Please enter the size in **m**, the calculator will calculate the price.

**Height (m)**  
Please enter the height required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (height)

**Width (m)**  
Please enter the width required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (width)

**Amount of product needed**  
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

**Total Price : USD 300.00**

**PAINT PRODUCTS**  
\$12.00  
This is an example product  
Color  
Paint Boxes  
1.5L 4L 10L 20.5L

Second Conversion Option:  
 Use a second conversion step  
1 piece (quantity) of first conversion unit equals to: 10

$$= \left[ \frac{(AxL)/Attributo}{Seconda Conversione} \right] \times Prezzo$$

$$= \left[ \frac{(50 \times 20)/4}{10} \right] \times 12$$

## Opzioni di prezzo

### Opzioni di visualizzazione del prezzo totale

È possibile impostare anche la visualizzazione del prezzo unitario e del prezzo totale. Fondamentalmente, ci sono due diverse impostazioni di visualizzazione del prezzo, tutte le altre sono combinazioni di quelle seguenti:

1. Prezzo totale sempre visualizzato
2. Prezzo totale che viene aggiornato con un clic del pulsante

Dovresti selezionare le impostazioni di visualizzazione del prezzo che si adattano al tuo caso.

Total Price Display Options:

- Native price and total price are visible (Recommended)
- Please choose
- Native price is visible and total price with button click
- Native price is hidden and total price with button click
- Native price and total price are visible (Recommended)**
- Native price is hidden and total price is visible
- (Normal) Native price is visible and no total price

### PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes  
 1.5L  4L  10L  20.5L

Calculator  
 Amount of product needed  
 The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2  
 - 1.30 +

Total Price : **USD 15.60**

**ADD TO CART**

Total Price Display Options:

- Native price is visible and total price with button click
- Please choose
- Native price is visible and total price with button click**
- Native price is hidden and total price with button click
- Native price and total price are visible (Recommended)
- Native price is hidden and total price is visible
- (Normal) Native price is visible and no total price

### PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes  
 1.5L  4L  10L  20.5L

Calculator  
 Amount of product needed  
 The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2  
 - 1.30 +

**SEE THE CALCULATED TOTAL**

**ADD TO CART**

*Opzione prezzo base personalizzato*

Se il prezzo totale calcolato è inferiore al prezzo base, il prezzo totale è uguale al prezzo base.

Ad esempio, se 1 m2 è \$ 12 e il cliente ordina 1 m2 e se il prezzo base è \$ 20, il totale calcolato sarà \$ 20 come  $1 \times 12 < 20$ . Se vuoto, il prezzo base viene ignorato.

**PAINT PRODUCTS**

**\$12.00**

This is an example product

Color

Paint Boxes

1.5L 4L 10L 20.5L


**Calculator**

Amount of product needed  
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

- 1 +

Total Price : **USD 20.00**

 **ADD TO CART**

Custom Base price:

20

If the total price calculated is below the base price, the total price is equal to the base price. For example, if 1 m is \$5 and the customer orders 2m, and if the base price is \$20, then the calculated total will be \$20 as  $2 \times 5 \leq 20$ . If empty, base price is ignored.

*Prezzo unitario come opzione prezzo base*

Se abilitato, il prezzo unitario verrà utilizzato come prezzo base. Se il prezzo totale calcolato è inferiore al prezzo unitario, il prezzo totale è uguale al prezzo unitario. Ad esempio, se 1 unità è \$ 12 e il cliente immette una dimensione con un prezzo totale di \$ 3, il totale calcolato sarà \$ 12 come  $3 < 12$ .

**PAINT PRODUCTS**

**\$12.00**

This is an example product

Color

Paint Boxes

1.5L 4L 10L 20.5L


**Calculator**

Amount of product needed  
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

- 0.30 +

Total Price : **USD 12.00**

 **ADD TO CART**

*Opzione prezzo di partenza*

Il prezzo calcolato partirà dal prezzo di partenza. Ad esempio, se 1 m è \$ 5 e il cliente ordina 2 m e se il prezzo iniziale è \$ 10, il totale calcolato sarà  $10 + 2 \times 5 = \$ 20$ . Se vuoto, il prezzo di partenza viene ignorato.

Starting price:

10

The calculated price will start from the starting price. For example, if 1 m is \$5 and the customer orders 2m, and if the starting price is \$10, then the calculated total will be  $10 + 2 \times 5 = \$20$ . If empty, starting price is ignored.

### L'uso dell'opzione a pagamento extra

- Questo non è obbligatorio, lascialo vuoto se non richiesto. È utile per i commercianti che desiderano fornire un'opzione per aumentare il prezzo, aggiungendo un costo aggiuntivo per un servizio o una funzionalità extra.
- L'opzione di costo aggiuntivo viene presentata solo se selezioni il pulsante di abilitazione.

Extra Fee:



If checked, extra fee option will be visible.

20

The stated extra fee will be added to the total price, if the checkbox is selected by the customer.

**PAINT PRODUCTS**  
**\$12.00**

This is an example product

Color

Paint Boxes  
 1.5L  4L  10L  20.5L

Calculator  
Amount of product needed  
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2  
- 0.50 +

Add Extra Fee

Total Price : **USD 6.00**

**PAINT PRODUCTS**  
**\$12.00**

This is an example product

Color

Paint Boxes  
 1.5L  4L  10L  20.5L

Calculator  
Amount of product needed  
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2  
- 0.50 +

Add Extra Fee

Total Price : **USD 26.00**

### L'uso dell'aggiunta dell'opzione di aumento della percentuale di rifiuti

- Questo non è obbligatorio, lascialo vuoto se non richiesto. È utile per i commercianti che desiderano fornire un'opzione per aumentare la dimensione calcolata di una percentuale di scarto.
- L'opzione di aumento della percentuale di scarto viene presentata solo se si seleziona il pulsante di abilitazione.

Waste Percentage Increase Option:

If checked, percentage increase for waste option will be visible.  %

The stated percentage will be added to the total dimension for the waste, if the checkbox is selected by the customer.

**PAINT PRODUCTS**

**\$12.00**

This is an example product

Color

Paint Boxes

**Calculator**

Amount of product needed  
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

Add 10% more for waste

Total Price : **USD 12.00**

**PAINT PRODUCTS**

**\$12.00**

This is an example product

Color

Paint Boxes

**Calculator**

Amount of product needed  
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

Add 10% more for waste

Total Price : **USD 13.20**

## Limiti min/max

### Impostazione dei limiti minimo e massimo

È possibile impostare i limiti inferiore e superiore per le caselle di input delle dimensioni. I clienti non possono immettere valori inferiori ai limiti inferiori e valori superiori ai limiti superiori. L'unità è l'unità della casella di input. Le unità dei campi di input possono essere diverse, ma per il calcolo finale le unità vengono convertite nell'unità di uguaglianza di conversione.

Ad esempio, si utilizza un'applet di superficie e le unità dei campi di input di larghezza e altezza sono millimetri. Se l'uguaglianza di conversione è "1 quantità è uguale a 1 m2", la dimensione in mm2 calcolata viene convertita in m2. Anche le unità di larghezza e altezza possono essere assegnate in modo diverso.

Height Limits

Min. Height Value (Ex: 1):  Max. Height Value (Ex: 20):  Unit:

Customer will not be allowed to increase or decrease the applet's value above/below the limits.

### L'uso della casella a discesa

Se questa opzione è abilitata, invece di una casella di input, verrà visualizzata una casella a discesa per selezionare la dimensione nella pagina del prodotto.

Height Limits

Min. Height Value (Ex: 1):  Max. Height Value (Ex: 20):  Unit:

Customer will not be allowed to increase or decrease the applet's value above/below the limits.

Height Step Value:

If a step value is entered, this value will be used for the input field instead of the global step value. Leave it empty to use the global step value.

Use Dropdown box

If checked, select options in between min. and max. values are generated using the step values.


Ad esempio, hai inserito 0 m per il minimo, 9999 m per il massimo e la dimensione del passo è 1000. Quindi la casella a discesa avrà una visualizzazione come di seguito:

Height (m)  
Please enter the height required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (height)

Width (m)  
Please enter the width required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (width)

Amount of product needed  
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Total Price : **USD 0.00**

 Total price cannot be zero.

Height (m) dropdown menu:

- 0
- 1000
- 2000
- 3000
- 4000
- 5000
- 6000
- 7000
- 8000
- 9000

### Valore passo personalizzato

Se viene immesso un valore di passo personalizzato, questo valore verrà utilizzato per il campo di input invece del valore di passo globale. Lascialo vuoto per utilizzare il valore del passo globale.