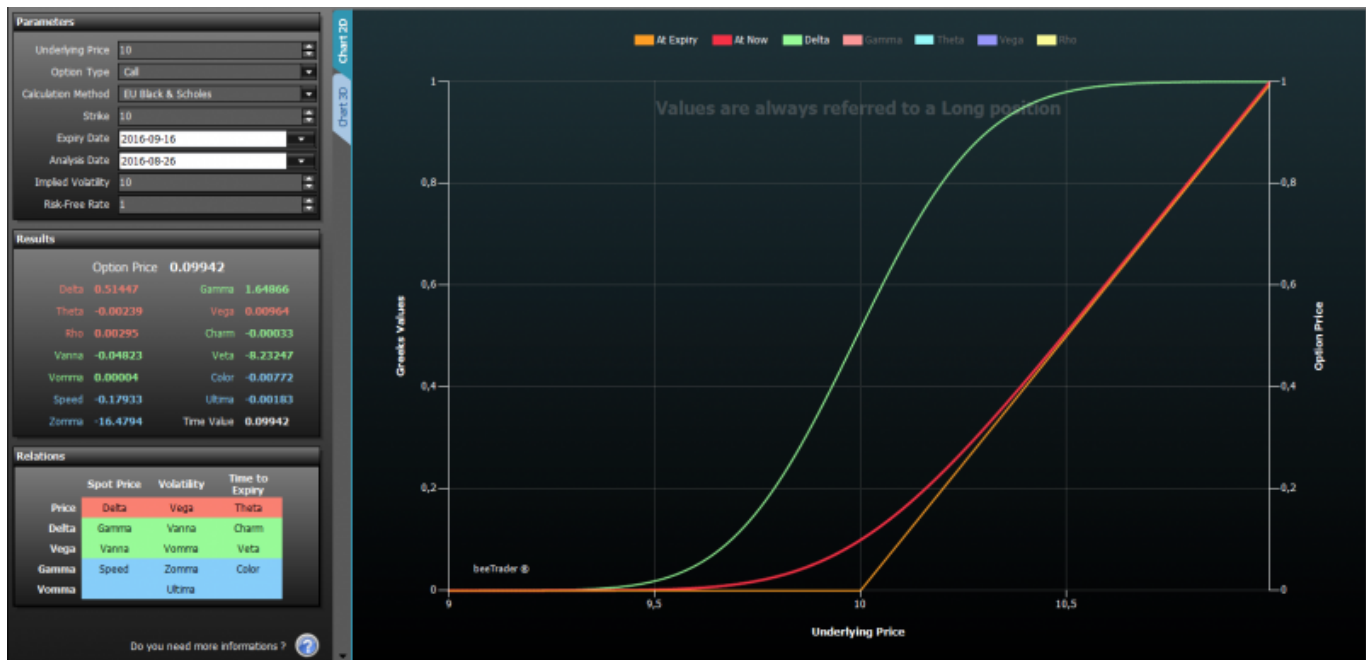


# Options Evaluator

Options Evaluator è un tool che permette di rappresentare graficamente le greche di un'opzione in base ai parametri impostati dall'utente. La rappresentazione grafica può essere in 2D o in 3D.



## Parameters

Parameters	
Underlying Price	10
Option Type	Call
Calculation Method	EU Black & Scholes
Strike	10
Expiry Date	2016-09-16
Analysis Date	2016-08-26
Implied Volatility	10
Risk-Free Rate	1

Di seguito l'elenco dei parametri da imputare per la visualizzazione delle greche di un'opzione:

- Underlying Price: prezzo del sottostante;
- Options Type: tipo di opzione, Call o Put;
- Calculation Method: metodo da utilizzare per il calcolo delle greche;
- Strike: strike dell'opzione da analizzare;
- Expiry Date: data di scadenza dell'opzione da analizzare;
- Analysis Date: data dell'analisi, ovvero la data alla quale si vogliono calcolare le greche;
- Implied Volatility: volatilità implicita dell'opzione da analizzare;
- Risk-Free Rate: risk-free rate dell'opzione da analizzare.

## Results

Results	
<b>Option Price</b> <b>0.09942</b>	
Delta	<b>0.51447</b>
Theta	<b>-0.00239</b>
Rho	<b>0.00295</b>
Vanna	<b>-0.04823</b>
Vomma	<b>0.00004</b>
Speed	<b>-0.17933</b>
Zomma	<b>-16.4794</b>
Gamma	<b>1.64866</b>
Vega	<b>0.00964</b>
Charm	<b>-0.00033</b>
Veta	<b>-8.23247</b>
Color	<b>-0.00772</b>
Ultima	<b>-0.00183</b>
Time Value	<b>0.09942</b>

Una volta che vengono imputati i parametri la sezione Results mostra il valore di ogni greca, suddivise in base alla colorazione per derivata prima (color corallo), seconda (color verde) e terza (color azzurro), ovvero greche di primo ordine, di secondo o di terzo ordine.

## Relations

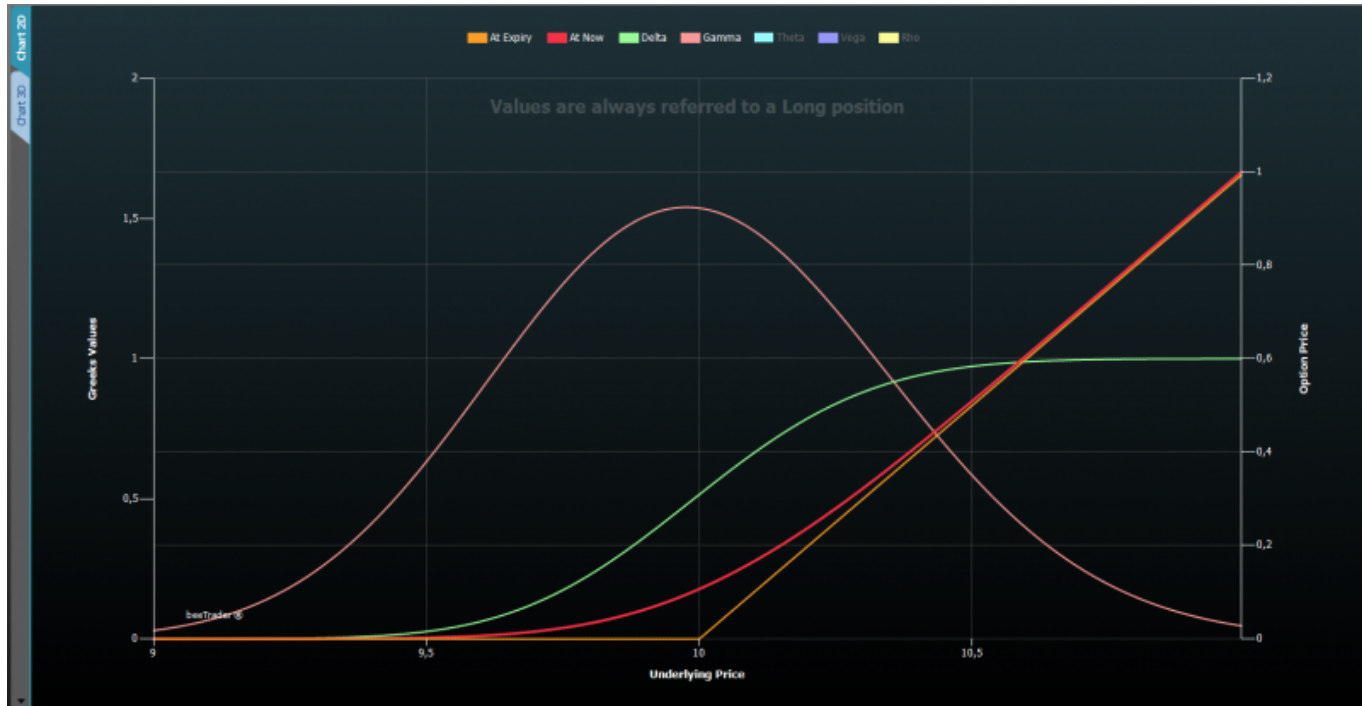
Relations			
	Spot Price	Volatility	Time to Expiry
Price	Delta	Vega	Theta
Delta	Gamma	Vanna	Charm
Vega	Vanna	Vomma	Veta
Gamma	Speed	Zomma	Color
Vomma		Ultima	

Le greche sono legate tra loro secondo le relazioni espresse nella tabella Relations.

Esempio: La greca Speed rappresenta la variazione del Gamma rispetto alla variazione dello Spot Price.

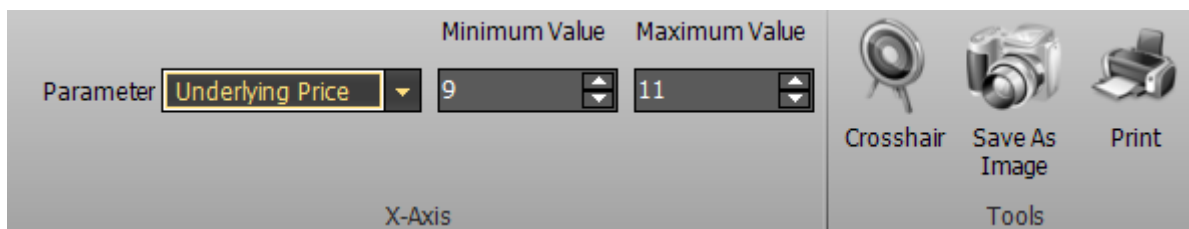
Le greche sono suddivise in base alla colorazione per derivata prima (color corallo), seconda (colore verde) e terza (colore azzurro), ovvero greche di primo ordine, di secondo o di terzo ordine.

## Chard 2D

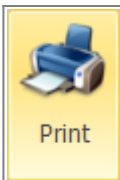


Sull'asse Y di sinistra viene rappresentato il valore delle greche, mentre sull'asse Y di destra troviamo il valore del prezzo dell'opzione. Per quanto riguarda l'asse X è possibile scegliere quale proprietà visualizzare utilizzando il menù, come vedremo nel paragrafo successivo.

## Il menu

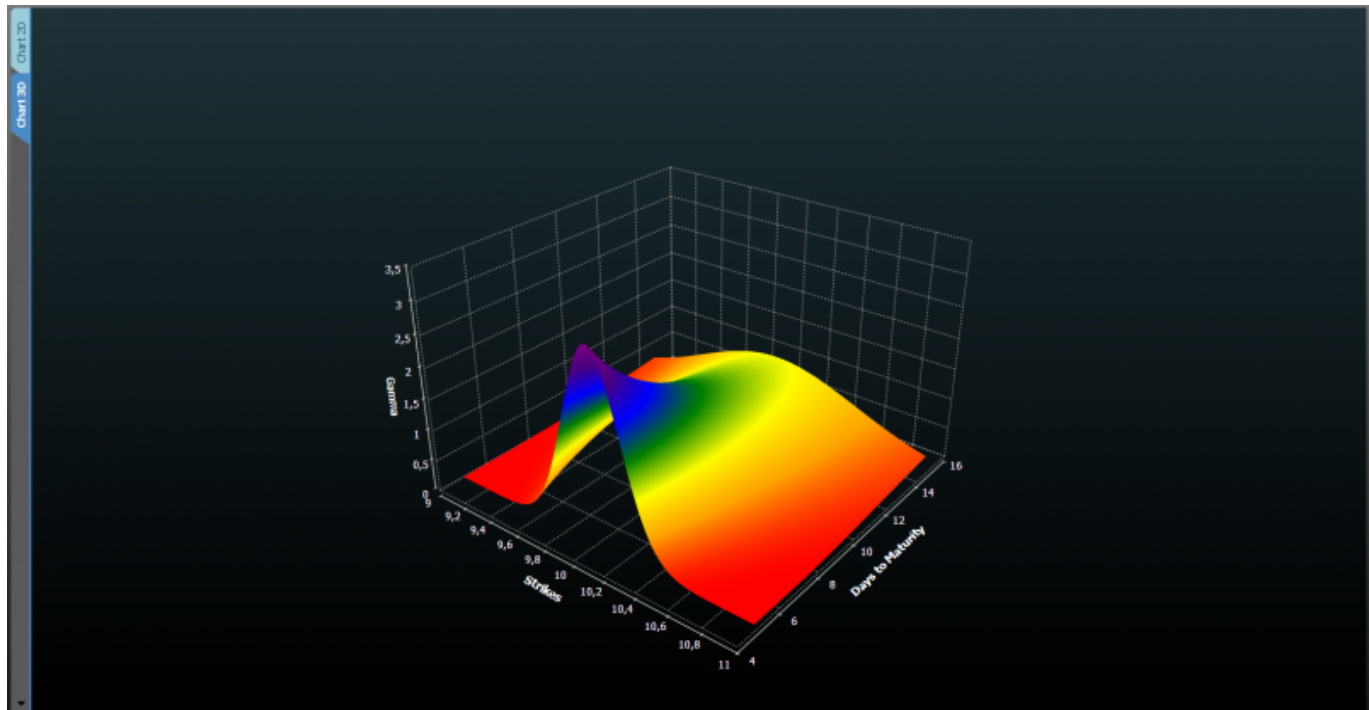


Parameter	permette di scegliere la proprietà da visualizzare sull'asse X, tra Underlying Price, Time to Expiry, Volatility, Risk-Free Rate
Minimum Value	permette di scegliere il valore minimo dell'asse X, in funzione della proprietà scelta
Maximum Value	permette di scegliere il valore massimo dell'asse X, in funzione della proprietà scelta
Cross Hair	permette di abilitare o disabilitare il Crosshair per il grafico 2D
Save as Image	permette di salvare il grafico 2D attualmente in uso in formato immagine (*.png). L'immagine verrà salvata nella cartella Immagini di beeTrader, nei Documenti dell'utente



permette di stampare il grafico 2D attualmente in uso. Funzione disponibile se sul pc in uso è presente una stampante

## Chart 3D



### Il menù

X-Axis	Underlying Price	Minimum 9	Maximum 11	Calculate	Default
Depth Axis	Volatility	Minimum 5	Maximum 15	Rotate	Zoom
Y-Axis	Gamma			Pan	Reset Zoom & Pan

Parameters      Surface

X-Axis	permette di scegliere la proprietà da visualizzare sull'asse X, tra Underlying Price, Time to Expiry, Volatility, Risk-Free Rate
Depth Axis	permette di scegliere la proprietà da visualizzare sull'asse Depth, tra Underlying Price, Time to Expiry, Volatility, Risk-Free Rate
Y-Axis	permette di scegliere la greca da visualizzare sull'asse Y come risultante delle proprietà scelta sull'asse X e Depth, tra Options Price, Delta, Gamma, Theta, Vega, Rho, Vanna, Charm, Speed, Zomma, Color, Veta, Vomma, Ultima, Time Value
Minimum	permette di scegliere il valore minimo dell'asse X o Depth, in funzione della proprietà scelta
Maximum	permette di scegliere il valore massimo dell'asse X o Depth, in funzione della proprietà scelta

 Rotate	una volta attivato e premendo e tenendo premuto il pulsante sinistro del mouse è possibile ruotare la superficie muovendo il mouse
 Zoom	una volta attivato e premendo e tenendo premuto il pulsante sinistro del mouse è possibile zoommare la superficie muovendo il mouse
 Pan	una volta attivato e premendo e tenendo premuto il pulsante sinistro del mouse è possibile spostare la superficie muovendo il mouse
 Reset Zoom & Pan	permette di azzerare tutte le modifiche grafiche e tornare alla vista iniziale

From:

[http://manuals.playoptions.it/Iceberg\\_old/](http://manuals.playoptions.it/Iceberg_old/) - **Iceberg Options Solutions**

Permanent link:

[http://manuals.playoptions.it/Iceberg\\_old/it/options\\_evaluator?rev=1472559118](http://manuals.playoptions.it/Iceberg_old/it/options_evaluator?rev=1472559118) 

Last update: **2016/08/30 14:11**