

# Creazione di una Strategy

Vediamo ora come procedere alla realizzazione di una Strategy analizzando tutti i passi per procedere correttamente.

## Video Tutorial

	24/03/2016	<a href="#">Strategy - Come costruire una strategia in opzioni</a>	6:23
	24/03/2016	<a href="#">Strategy - Come riportare su Iceberg una strategia già esistente</a>	5:59
	24/03/2016	<a href="#">Strategy - Come modificare i prezzi di carico di una strategia</a>	2:22
	20/04/2016	<a href="#">Strategy - Gestione dei Dividendi</a>	5:40

Clicca [qui](#) per vedere altri **Video di Iceberg**

## 1. Avviare Iceberg

Una volta verificate che le opzioni e i futures siano correttamente codificati, si passa ad avviare Iceberg, una contenuta in beeTrader®. E' possibile avviare Iceberg sia dal menù [beeApps](#) che dalla pagina Welcome di beeTrader®. Se non è possibile cliccare il pulsante verificare le abilitazioni proprie abilitazioni nell'[area utente](#) del sito PlayOptions.it.

## 2. Cliccare New Strategy

## 3. Selezionare Sottostante

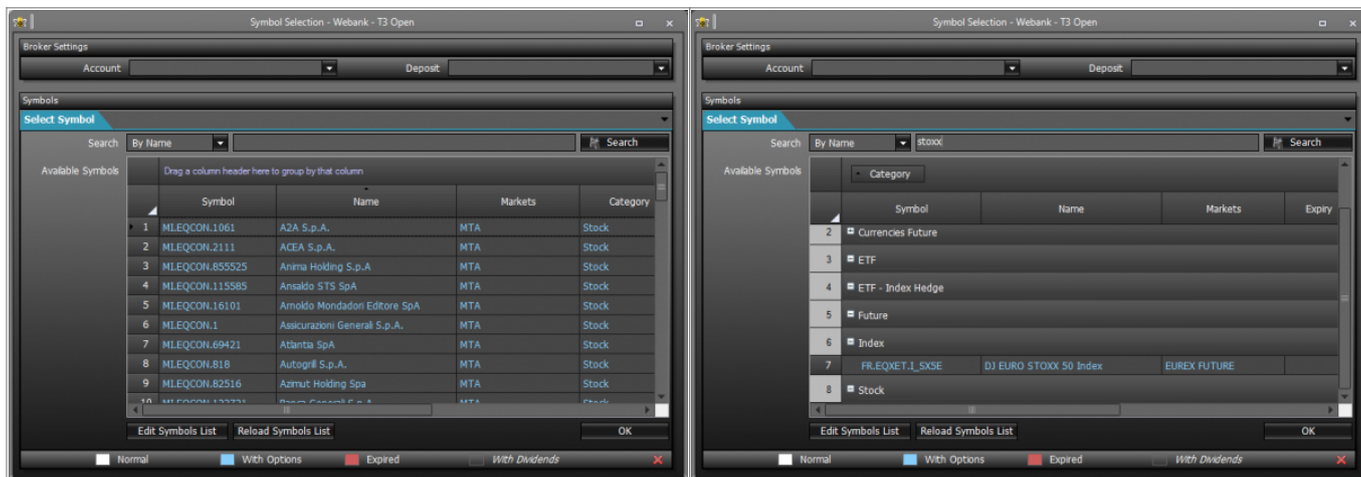
A questo punto si apre la Strategy con la vista General nella quale si hanno a disposizione gran parte delle informazioni necessarie.

La prima cosa da fare è scegliere il sottostante sul quale si desidera costruire la strategia, quindi dalla sezione Underlying del menù Strategy si clicca Select Underlying



Successivamente viene proposta la finestra di selezione del sottostante nella quale sono elencati solo

i titoli sui quali sono collegate le opzioni, se quindi il sottostante non appare nella lista bisogna collegare la Chain Opzioni ad esso, vedi [Symbol Manager](#) per la procedura. Per facilitare la ricerca del sottostante in questa finestra è presente un sistema di filtro per ogni capocolonna. Nell'esempio sono stati raggruppati i sottostanti per mercato semplicemente trascinando l'intestazione della colonna Markets sulla riga sopra.



#### 4. Attendere il download della Chain Opzioni

Una volta scelto il sottostante lo si vedrà apparire nell'area dove poi saranno elencate tutte le legs della strategia.

Drag a column header here to group by that column

	Name	Symbol Type	Strike	Expiry	Qty	Bid	Ask	Last	Avg. Price	Implied Vol. %	Delta	At Now	Realized
<input checked="" type="checkbox"/>	DJ EURO STOXX 50 Index	Index			0			3111.46			1.000	\$0.00	\$0.00

Iceberg una volta selezionato il sottostante procede automaticamente al download della [Chain Opzioni](#), come si può vedere dalle immagini sottostanti.

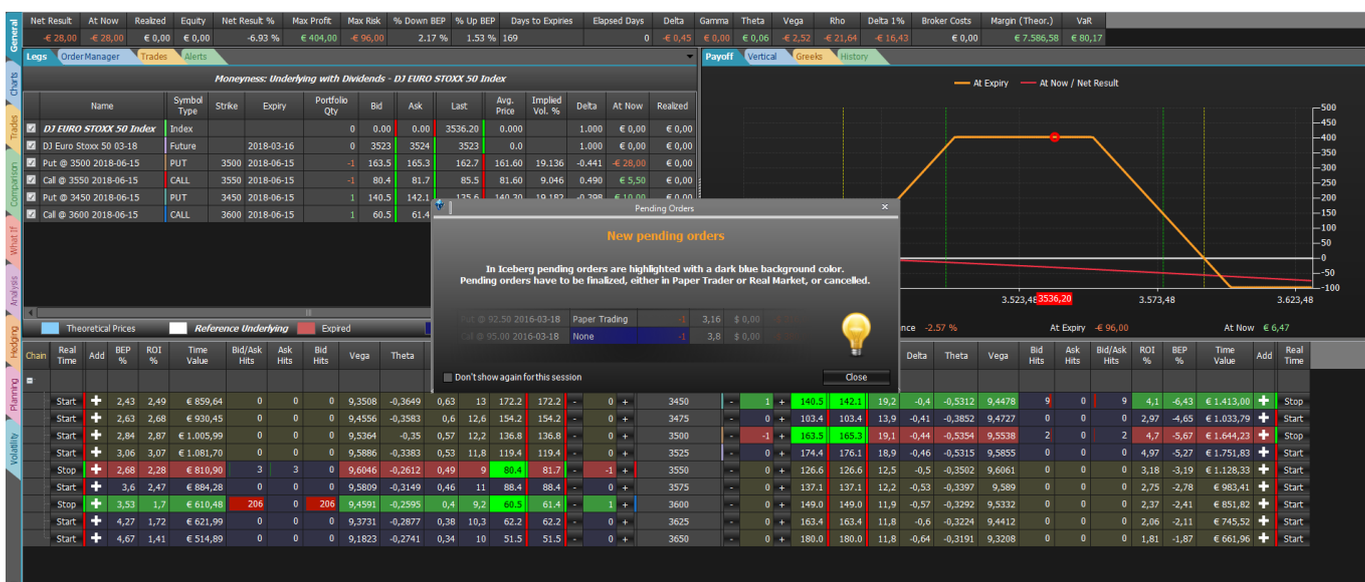
Chan	Real Time	Add	Delta	Vol. %	Bid	Ask	- Qty	+ Qty	Expiry Strike	- Qty	+ Bid	Ask	Vol. %	Delta	Add	Real Time
									2015-09-25 (2)							
	Start	+	0.86	39.7	111.7	120.1	-	0	3000	-	0	6.1	6.9	38.5	-0.13	Start
	Start	+	0.8	39.1	91.7	98	-	0	3025	-	0	9.1	10.1	36.9	-0.18	Start
	Start	+	0.74	37.5	71.7	77.4	-	0	3050	-	0	13.3	14.6	35.2	-0.25	Start
	Start	+	0.65	35.9	54.2	58	-	0	3075	-	0	19.5	21	33.7	-0.34	Start
	Start	+	0.54	34.5	38.5	41.5	-	0	3100	-	0	28.1	29.7	32.2	-0.45	Start
	Start	+	0.43	32.8	25.5	27.2	-	0	3125	-	0	38.1	42	30.3	-0.58	Start
	Start	+	0.31	31.5	15.5	16.6	-	0	3150	-	0	51.6	57	28.1	-0.71	Start
	Start	+	0.21	30.4	8.5	9.4	-	0	3175	-	0	68.2	75.1	25.2	-0.84	Start
	Start	+	0.12	29.6	4.1	5	-	0	3200	-	0	87.6	96	18.5	-0.97	Start
									2015-10-02 (9)							
									2015-10-09 (16)							
									2015-10-16 (23)							

Please wait while downloading options chain

## 5. Studio Strategia

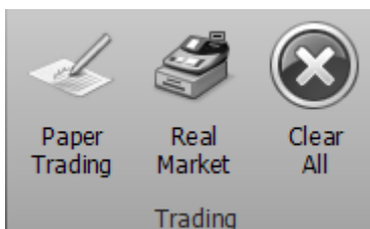
Bene, ora che sono a disposizione il sottostante e la **Chain Opzioni** non resta che studiare la strategia che si desidera attuare. Attraverso il menù che appare con il tasto destro del mouse è possibile scegliere gli strike e le scadenze che interessano. Per approfondire le funzioni della Chain Opzioni, clicca [qui](#).

Poniamo per esempio di voler fare un condor, quindi si vende la put 3050 e la call 3150 e si comprano la put 3000 e la put 3200. Mano a mano che si aggiungono o tolgono contratti di opzioni nella **Chain Opzioni**, il **Payoff** si modifica di conseguenza e le operazioni vendono evidenziate in blu sia nella sezione **Trades** che nella sezione **Legs**, questo sta ad indicare che le operazioni sono ancora da finalizzare quindi in basket. Nel **Payoff** vengono rappresentati in colore rosso i Breakeven Points ed in colore verde il prezzo del sottostante a 2 deviazioni standard. Questa è una configurazione di default che l'utente può modificare a suo piacimento, per maggiori informazione sulle funzioni del **Payoff**, clicca [qui](#). Tutte le proprietà delle opzioni che si leggono nella sezione **Legs** e **Trades** sono modificabili a piacimento, per maggiori informazione sulla sezione **Legs**, clicca [qui](#) e per maggiori informazioni sulla sezione **Trades**, clicca [qui](#).



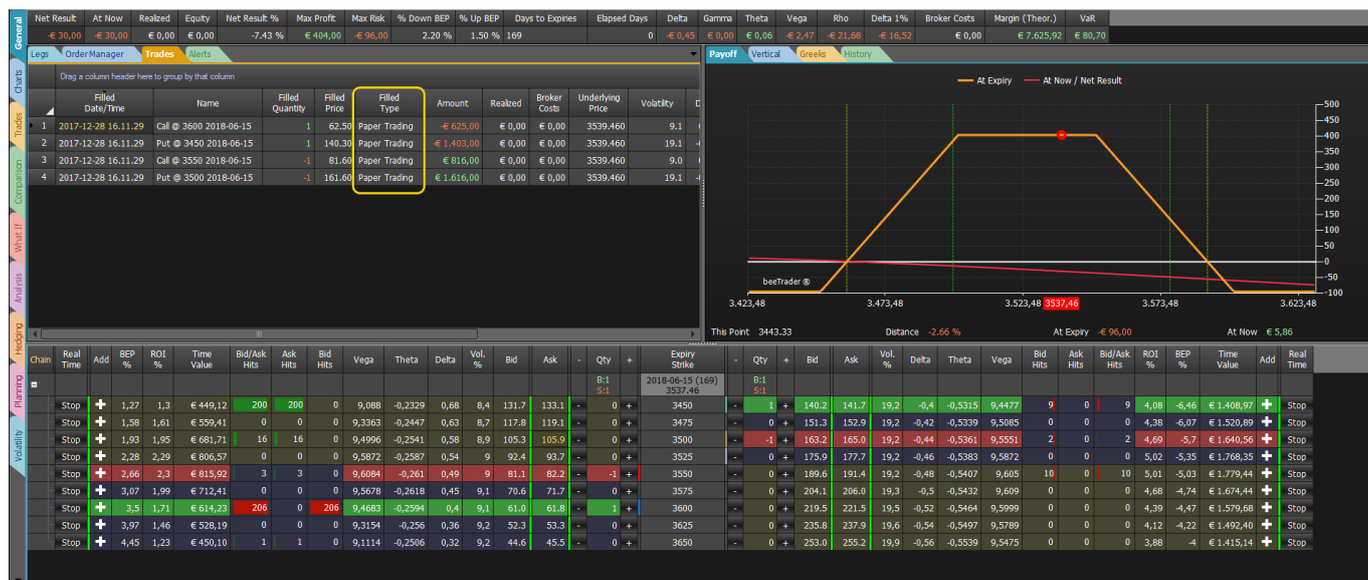
## 6. Messa a Mercato

L'operazione di finalizzazione della strategia, quindi di messa a mercato sia in **Paper Trading** che in **Real Market** avviene attraverso gli appositi pulsanti presenti nel menù Strategy alla sezione Trading. Si raccomanda di leggere la sezione del manuale relativa all'esecuzione degli ordini in **Paper Trading** o **Real Market**, disponibile [qui](#).



Una volta che gli ordini finalizzati la messa a mercato della strategia è completata. La tipologia di

trades che è stata eseguita (Paper Trading o Real Market) viene evidenziata nella sezione [Trades](#).



Si raccomanda di leggere la sezione del manuale relativa all'esecuzione degli ordini in [Paper Trading](#) o [Real Market](#), disponibile [qui](#).

## Verificare le opzioni da Symbol Manager

In caso non sia disponibile il sottostante desiderato quest'ultimo va codificato in [Symbol Manager](#) con le relative opzioni ed eventuali futures.

Poniamo come esempio di voler effettuare una strategia su Eni tramite WeBank.

Aperto il Symbol Manager ed il titolo Eni si può notare come le caselle di spunta "Aggiungi Futures al Sottostante" e "Aggiungi Opzioni al Sottostante" siano già flaggate, questo significa che il sottostante Eni è configurato. Cliccando poi sui pulsanti "Genera Chain Futures" e "Genera Chain Opzioni" nei tab corrispondenti è possibile verificare che le impostazioni siano corrette, infatti la richiesta delle chain viene effettuata alla piattaforma del broker che deve essere aperta.

The screenshot illustrates the configuration of a futures contract in a trading software. The main window shows a list of stocks, with 'MIEQQON.32108' selected. The 'Generale' (General) tab is active, showing fields for Name (Eni SpA), Category (Stock), and Expiry (12/09/2015). A yellow arrow points from the 'Generale' tab to the 'Futures Chain Preview' window, which displays a table of futures contracts with columns for Expiry and Name. Another yellow arrow points from the 'Generale' tab to the 'Options Chain Preview' window, which displays a table of options contracts with columns for Call, Expiry, and Put.

Se così non fosse ed il sottostante abbia effettivamente le opzioni quotate sul proprio broker è necessario procedere alla codifica, sul manuale di beeTrader® è presente la procedura da effettuare per ogni broker: [Yahoo! Finance](#), [Interactive Brokers - TWS](#), [Iw Bank - Quick Trade & PEI](#), [Webank - T3 Open 8.0](#).

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

Permanent link: [http://manuals.playoptions.it/Iceberg\\_old/creazione\\_di\\_una\\_strategy?rev=1461146440](http://manuals.playoptions.it/Iceberg_old/creazione_di_una_strategy?rev=1461146440)

Last update: **2016/07/12 16:13**

