In questa sezione l'utente ha la possibilità di verificare cosa accadrà alla sua strategia nelle condizioni di mercato che l'utente stesso ipotizza. Partendo dalla strategia di base, è possibile modificare la data, il prezzo del sottostante e la volatilità e testare fino a quattro eventuali mosse future.

I prezzi teorici usati nel What-If vengono calcolati con il nuovo Market Maker interno di Iceberg, i prezzi non si muovono solo in base alle ipotesi dell'utente ma alla superficie di volatilità a cui si vuole fare riferimento. Di default viene sempre usata una superficie di volatilità piatta. Per usare una superficie di volatilità diversa questa può essere caricata come spiegato in seguito.

Il Market Maker interno agisce nello stesso modo in cui il vero Market Maker ha già agito nelle stesse circostanze di mercato!

Sembra una cosa da poco ma nella realtà cambia tutto il sistema di calcolo rendendolo tremendamente preciso.

Provate a vedere con un calcolatore di opzioni una deep ITM e vedrete che il prezzo non cambierà anche se variate la volatilità da 1 a 10...(la formula è quella ed è corretta!) ma se faremo, e le faremo, strategie di volatilità, abbiamo bisogno di avere un valore preciso, unico.

Con Iceberg lo abbiamo!.

Video Tutorial

🕮 22/04/2016 What-If - Funzionamento ed Utilizzo 16:28 💵

Clicca qui per vedere altri Video di Iceberg

ll menu



Strategy

Strategy	apre il sottomenu Strategy
New Strategy	permette di creare una nuova Strategy

Open Strategy	permette di aprire una Strategy precedentemente salvata
Save Strategy	permette di salvare la Strategy attualmente in uso

What-If Scenario

- Underlying Price: campo dove impostare il valore del sottostante per la simulazione;
- Price Change: campo dove impostare la variazione % del sottostante per la simulazione;
- Volatility Change: campo dove impostare la variazione % della volatilità per la simulazione;
- Analysis Date/Time: campo dove scegliere la data della simulazione;
- Days from Today: campo che indica i giorni di differenza della simulazione rispetto alla data odierna.

Selection

Strategy	seleziona la strategia 1, da questo momento tutte le operazioni verranno effettuate su
1	questa strategia e di riflesso sul payoff di colore cyan
Strategy	seleziona la strategia 2, da questo momento tutte le operazioni verranno effettuate su
2	questa strategia e di riflesso sul payoff di colore magenta
Strategy	seleziona la strategia 3, da questo momento tutte le operazioni verranno effettuate su
3	questa strategia e di riflesso sul payoff di colore giallo
Strategy	seleziona la strategia 4, da questo momento tutte le operazioni verranno effettuate su
4	questa strategia e di riflesso sul payoff di colore arancio

Actions

Apply	conferma le operazioni effettuate con le impostazioni correnti. Quando viene cliccato il pulsante Apply il sistema salva le operazioni effettuate nella finestra What-If History. Per maggiori informazioni sulla finestra What-If History, clicca qui
Clear	permette di cancellare tutti gli ordini della strategia selezionata e tornare alla strategia di
Selected	partenza



permette di cancellare tutti gli ordini di tutte le strategie, in pratica una nuova sessione di What-If

apre la finestra What-If History dove sono memorizzate tutte le operazioni effettuate e memorizzate dalla funzione What-If

Options Chain

Filter Expiries	permette di filtrare le scadenze visibile sulla Chain Opzioni. Per maggiori sulla Chain Opzioni, clicca qui
Filter Strikes	permette di filtrare gli strike visibile sulla Chain Opzioni. Per maggiori sulla Chain Opzioni, clicca qui
Default Filters	permette di annullare le modifiche ai filtri di scadenze e/o strikes e tornare alla visualizzazione di default
Market Maker Surfaces	apre il sottomenù <mark>Market Maker Surfaces</mark> il tool che permette l'elaborazione delle superfici di volatilità sulle quelli sono calcolati i prezzi teorici
Edit/Acquire Surfaces	permette di avviare la finestra Market Maker Surfaces per il sottostante selezionato acquisendo l'attuale superficie di volatilità dal mercato
Open Surface	permette di avviare la finestra Market Maker Surfaces per il sottostante selezionato ed utilizzare una superficie precedentemente salvata
Save Sarface	permette di salvare la superficie attuale per poterla utilizzare in futuro

Payoff



permette di effettuare il reset dello zoom e tornare quindi alla visualizzazione originale

Q Cross Hair	permette di abilitare o disabilitare il Crosshair per il Payoff
Save as Image	permette di salvare il Payoff della Strategy attualmente in uso in formato immagine (*.png). L'immagine verrà salvata nella cartella Immagini di beeTrader, nei Documenti dell'utente
Print	permette di stampare il Payoff della Strategy attualmente in uso. Funzione disponibile se sul pc in uso è presente una stampante

Esempio di What-If

1. Poniamo per esempio di avere un condor sul DJ EURO STOXX 50 Index con il sottostante che quota 3529,22, quindi -put 3500 e -call 3550 il tutto su scadenza 06/2018.



2. Passando sulla scheda What-If possiamo notare come tutti i valori (la strategia Main cioè quella di partenza e le quattro possibilità di what-if che offre Iceberg, siano uguali).

Nota: nel passaggio dalla scheda General alla scheda What-If i valori delle opzioni non sono uguali, questa differenza è dovuta a diversi fattori quali lo spread bid/ask e la volatilità. Per avere dei valori più precisi acquisire la superficie di volatilità. In ogni caso una differenza nell'ordine del 20% può essere accettabile visto che questa si produrrà per tutta la simulazione.

								_				_				
	-	Net Result	At No	ow I	Realized	Equity	Net Resul	t% I	Max Profit	Max Risk	% Down	1 BEP	% Up BEP	Days to E	xpiries	Elapsed Da
	Initial			0,00	€ 0,00	€ 0,00	-2.0	06 %	€ 2.432,00		7.	60 %	7.62 %	169		
S	trategy 1	-€ 50,00	-€ 50	0,00	€ 0,00	€ 0,00	-2.0	06 %	€ 2.432,00	-Infinite	7.	60 %	7.62 %	169		
S				0,00	€ 0,00	€ 0,00	-2.0	06 %	€ 2.432,00		7.	60 %	7.62 %	169		
S	trategy 3	-€ 50,00		0,00	€ 0,00	€ 0,00	-2.0	06 %	€ 2.432,00		7.	60 %	7.62 %	169		
S				0,00	€ 0,00	€ 0,00	-2.0	06 %	€ 2.432,00		7.	60 %	7.62 %	169		
4													Þ			
					Mone	eyness: l) EURO S	TOXX 50 I	index							
	_				_	_							_			
		Name		Symb Type	e Strike	e Ex	çpiry ^F	Portfolio Qty	Bid	Ask	Last	Avg. Price	. Implie Vol. %	d Deita	At Now	Realized
Z	DJ EURO	STOXX 50 In	dex	Index					0.00	0.00	3524.66	0.0	00	1.000	€ 0,00	€ 0,0
Z	DJ Euro S	toxx 50 03-18		Future	9	2018-	03-16		0 3510	3510	3511	(0.0	1.000	€ 0,00	€ 0,0
Z	Put @ 35	00 2018-06-15		PUT	350	0 2018-	06-15		1 171.1	171.1	171.1	161.	60 19.30	0 -0.451	€ 95,00	€ 0,0
Z	Call @ 355	50 2018-06-15		CALL	355	0 2018-	06-15		1 77.1	77.1	77.1	81.	60 9.21	0 0.470	€ 45,00	€ 0,0

3. Cosa accadrebbe alla mia strategia se il sottostante dovesse arrivare a 3675 diciamo il 15/03/2018, cioè fra 77 giorni? Con Iceberg è possibile rispondere a questa domanda semplicemente impostando i parametri desiderati nella sezione Settings.

*I ·													keberg-	Option So	lutions														- 8 X
The New 1	What-M	Tools	Window	Help									_								\sim						_	-	
<u>A</u> .C.1		Underlying	PEO	2675,0	20 H A	alysis Date	/ fime 2018	8434517	23	1	0	a wê	6 138	d.		\odot	10	1.5	Z I	1	17.	പി	æ.	2	2 (D 165	24		
Balan Salar		Price-Ch	ange -	4,			-1 09	ry +10a	y Today	State	Chule	w Shut	are thatan	ante	dur	Char	Whata	100	3 4	UNCS -	- Jul	Detect 1	- 1990 Market Males			The Second	Died		
	1	olability Ch	ange	0.	<u>00 H</u> %	Days from 1	roday	77 64	5	1	2	3	4	- about	Selected	Al	History	Expir	NS 5	triles	Filtes	Chain	Surfaces	Zoomi	s.Pan	Image			
Stategy	_	_		_	What-If Sca	a to					5	ie lection			Actio	me					Options Chu	ain				Payoff			
C Quick Start	1 01 0	URO STO	OX 50 Index	c - Stra	ngle - Manua	le X		_								_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	10.4
Het Festet Art How Roalered Equity Het Result Name And																-3000													
Setal € 122,40 € 122,40 € 0,40 5.43 % 2.432,00 States 11.36 % 3.22 % 50 92/400912 € 122,40 € 122,40 € 0,400 € 0,400 5.43 % € 2.432,00 - thttps://doi.org/10.100 - thtttps://doi.org/10.100																													
Statewy I € 122,00 € 0,00 € 0,00 5.43 % € 2.422,00 -1mbra 11.36 % 2.22 % 92 20/may/2 € 122,00 € 0,00 € 0,00 5.43 % € 2.432,00 -1mbra 11.36 % 2.22 % 92 20/may/2 € 122,00 € 0,00 € 0,00 5.43 % € 2.432,00 -1mbra 11.36 % 2.22 % 92 20/may/2 € 122,00 € 0,00 € 0,00 5.43 % € 2.432,00 -1mbra 11.36 % 2.22 % 92 20/may/2 € 122,00 € 0,00 € 0,00 5.43 % € 2.432,00 -1mbra 11.36 % 2.22 % 92 20/may/2 € 122,00 € 0,00 € 0,00 5.43 % 5.43 % 2.422,00 -1mbra 12.84 % 2.22 % 92																Г	-2260												
2006/09/2 € 102,00 € 0,00 € 0,00 543 % € 2.432,00 406/22 11.36 % 2.23 % 62 2006/09/2 € 102,00 € 0,00 5.43 % € 2.432,00 406/22 11.36 % 2.23 % 62 2006/09/2 € 102,00 € 0,00 5.43 % € 2.432,00 406/22 11.36 % 2.23 % 62 2006/09/2 € 102,00 € 0,00 5.43 % € 2.432,00 406/22 11.36 % 2.23 % 62 2006/09/2 € 102,00 € 0,00 5.43 % € 2.432,00 406/22 11.36 % 2.23 % 62 2006/09/2 € 102,00 € 0,00 5.43 % 5.43 % 5.43 % 2.24 % 62																	-2000												
Φ Φ															XX 50			-1500											
	Image: 612,88 612,88 60,88 62,432,08 6																	1000											
5	Planopeaa: Bederhøng with Direkendr - DJ CORD STOKE 50 Boder																												
Humoynnaic Underlying with Dividende - DJ E0000 ST000 30 Joker Name Surbal Type Softe Degree Ank Loz Ang, Prog Impled Underlying Defra At Now Rade																			-500										
B 010000	Nume Sumit Statute Pattalio Bit Ask Last Ang. Implied Deta Att Now Rasks Nume System Status S																	~	_						~			-	••
B Di Duro St	Name Strike Depty Partition (by) Bd Ait Last Partition (with, work, work) Deta: At how Builty B 0.01 (WhO 570007.50 Junder back back 8 0.00 0.020 2675.00 0.000 €.00 €.0 B 0.01 (WhO 570007.50 Junder back back 8 0.00 0.020 2675.00 0.000 €.00 €.0 B 0.02 (wrs. 5100.3-18) Puture 2818-63-16 8 3673 3673 8.0 1.000 €.00 €.0																					~			500				
📴 🖬 Put @ 350			PUT		2018-06-15					161.60	17.160																~	L	-1000
🚺 🖬 Cal @ 333	2018-0	6-13	CALL	3350	2018-06-15		4 175.2	175.2	175.2	51.60	13.800	0.704	4 936,0	0 60														\sim	
M															bee	(Treder 8													-1500
drut .															3.154.21			3.35	4.21			2.99	1.21		3.7	\$4.21			2000
12																								201					
8															Value	3222	.36				Detance	5 42.3	2.96			Probability	0.2 %		
🖞 Clain 🎦	96P	Time Value	Notional Expension			Vega	Theta	Gamma	Deta	Vol. Avg % Pric	h Lat			Expiry Strike	Avg. Price				Vol.	Deta	Gamma		Vega			Netional Exposure	Time Value	80P 56	ROE
													9 2	18-06-15 (92)		10												
E 0.76		£ 351.72	6 34,250.0		0.00 7.040	4 5.910	-0.4829		0.02					3425					18.1	-0.21	0.001	-0.6094	6.2222	2.0102	£0.00	6 34 250.00	6 404 49	-7.9	1.10
2 0.67	0.81	€ 298,85	6 34,500,0	10 E	0.00 6,983	6,046	-0,4931	0,0012	0.01	14.8	254.0		0 +						17,8	-0.23	0,0011	-0,6156	6,3944	2,2065	€ 0.00	€ 34,500,00	6 448,98	-7,34	1,3
0,96		€ 339,36	€ 34,750,0	10 E	0,00 6,741	6,267	-0,5899	0,0012					0 +				0 +				0,0011	-0,6193	6,5562	2,4196		€ 34.750,00	6 496,30		1,41
ų i		€ 386,32	€ 15,000,0	10 E	0,00 6,553		-0,5081	0,0013					0 +		161,6		4 +			-0,27	0,0011	-0,6216	6,7101	2,6479		€ 35.000,00	6 548,46	-6,25	1,57
1,25	1,2	€ 440,55	€ 15.250,0	10 C	0,00 6,33	6 6,672	-0,5246	0,0014	0,74	34	194.1	1.0	0 +				0 +		16,8		0,0012	-0,6329	6,8545	2,0952	€ 0,00	€ 35,250,00	€ 606,53		1,72
1,41	1,37	€ 502,24	€ 15,500,0	10 -6 93	6,095	5 6,855	-0,5197	0,0015	4,5	13,6 61	<i>(</i> 6 175.)		4	3550			. +		16,6	-0,32	0,0012	-0,6238	6,9876	1,1635	€ 0,00	€ 35,500,00	6 672,38	-5,23	1,89
1,6	1,56	6 372,14	e 15.750,1		0,00 5,629	3 7,01	-0,5231	6,0015	4,67	13,6	157.		0.4	3575			*		16,2	-0,35	0,9913	-0,6236	7,1042	1,4475	€ 0,00	e 35.750,00	€ 742,60	4,74	2,10
2.03	2	£ 734.40	6 36,230,1		0.00 3.227	1 7.258	-0.5214	0.0016	0.6	13.1	123.4	-		3625				90.9	15.7	-0.41	0.0014	-0.6141	7.2824	4.0748	E 0.00	6 35,250,00	6 906.95	-3.63	2.51
									-																				

4. Si nota che la put 3500 guadagna 1032,00€ mentre la call 3550 ne perde 966,00€. A questo è possibile utilizzare le quattro strategie disponibile per studiare le mosse da fare

Last update: 2017/12/29 10:17

it:what-if http://manuals.playoptions.it/Iceberg_old/it/what-if?rev=1514539072

Intel mark Art New Mark No. Park Park <th>What-If 500 Implied Volatily Surfaces: SURO STOXX 50 Index - 200-1:28 17.16.10 000 barnade 8 000 1000 2000 2000 2000 1000 0 0 0</th>	What-If 500 Implied Volatily Surfaces: SURO STOXX 50 Index - 200-1:28 17.16.10 000 barnade 8 000 1000 2000 2000 2000 1000 0 0 0
Org NO1 RF Note Not	Viate 310.00 Determine 1.12.7 Postable 0 <th0< th=""> 0 <th< th=""></th<></th0<>
Mit Field At Now Fached Equity Note Result Num Pielt Max Pielt Max Net No No <th< td=""><td>What-If 500 Implied Volatily Surface Index - 2007-12-28 700 Surface 900 Surface 900</td></th<>	What-If 500 Implied Volatily Surface Index - 2007-12-28 700 Surface 900
Opposite Bull BC BC Description Description <thdescription< th=""> Description</thdescription<>	Internet Solution Description Description <thdescription< th=""> <thd< th=""></thd<></thdescription<>
Normal Process Operation Control Mark Mark Normal Process Operation Control Mark Mark Normal Process Normal Pr	What-If 500 Implied Volatility Surfaces: EURO STOXX 50 Index - 2027-12-28 17 16.10 Index - 2027-12-28 17 16.10 surfaces 500 100 500 100 500 100 500 100 500 100 500 100 500 100 500 100 500 100 500 100 500
Norma Ref. Ref. Norma Outloared Digence Pi. Ros Vega Theta Gamma Oeta Norma Control Norma <	Web 2024 Deterors 1.13 Probable 0.45 Probable o O <

3			Net Result	t At New	Realized	Equity	Net Rea	uk %	Hax Profi	t Ma	n Rink	% Down		% Up DE	P De	ya ta Espiries	Ek -															
8	1959				0 C 0,0								18 %		6 92																_ [""	~
×.								1.23 %							6 92			- V	Vh		HL 1											100
4								1.57 %					19 %		6 92				¥П			۰.	-		<u> </u>						-×	100
8	Stateg				0 € 0,0			8.60 %					19 %								_	_					<u> </u>				-10	00
h.					0 € 0,0										6.92			In	npli				<u>75</u>	urfac	es:		URO	SINX	X 50			
8	1				-													1			017	-12	2-28	17.	16.10	0i			<u> </u>		Τ.	
5					None	mess: Und	indring an	RD 046	fends - D)	EURO S	TOXX 50	Inder						-												-	- H	000
5			Harpe		mbol _{Stake}	Beb	Pe	rtfolio	84	A:R	Last	Avg.	Drep	hed o	elta	At Now	Realize													-	12	000
Carlo	Type summ Type summ Qt/ sum run Qt/ price Vol. % original run ID EMRO STONO SO Index Index 0 0.00 0.88 3674.98 0.000 1.000 €																											<u>}</u>	000			
8	D DJ EMRO STORY SO Bucker 3rdex 0 0.00 0.89 3674.05 0.000 1.000 € D DL bur STORY SO Bucker Patane 2018-03-16 0 3675 3675 0.8 1.000 €													€ 0,00	•••															000		
	Di Dure Stoor 50 63-18 Petres 2018-05-16 0 2075 3673 3075 0.0 1,000 0 Di Dure Stoor 50 63-18 Petres 2018-05-16 0 2075 3673 3075 0.0 1,000 0 Di Cal @ 3500 2018-06-13 CRL 2560 2018-06-13 1 210.5 210.5 210.5 210.5 14,749 0.737 0.0													€ 0,00	•••															000		
H.	010mm 200m 203.36 Patane 2316-80-16 0 3075 3675 3675 0.6 1.000 0 010ml 200m 200m 203.36 Patane 2316-80-16 0 3075 3675 3675 0.6 1.000 0 010ml 200m 200m 200 316-80-13 1216.5 216.5												€ 0,00	•••															000			
8	Die Gel 2020 3118-06-15 Cult. 2020 2118-06-15 1 216.5 216.5 216.5 12.6.5													€ 1.032,00																		
		9 3000	2010-06-		11. 3000	2010-06-		-	1/11.2	1/0.2	1/0.2	01.0		240 0		4 900,00		beelin	ader @												1-"	000
Shrife 1		0 20 25	2010-06-		1. 3025	2010-06-			70.9	70.9	70.9	70.9		370 0		6 0,00	40	141.42			1.361.42			3.541	.42	201	3.741	42	3.94	.42	<u> </u>	000
		10.00	2010-06-	10 I O O	u. 3056	2010-00-					29.0	294.8		350 1		6 6,00										-	-					
1																																
		=	_	_	_	_	-	_	_	=	_	=	=	_	_	_		Value	3695.76					Distance 9	-1.85 9	s -			Probability	16.7 %		
edoro -	tan P	101		Time N	otional	84	Rho	Vega	Theta	Gamma	Delta	Vel.	te.	Last		ty +	Dapity	Value Avg.	3686.76 - Qf	y +	Last	Vel	Deta	Distance 9 Gamma	6 -1.95 9 Theta	Ne Vega	Rho	P/L	Probability	16.7 %	BEP	ROL
Hedding	tain	101 %	0EP	Time N Value D	otional posure	R/L	Rho	Vega	Theta	Garra	Deta	Val. %	kuş. Tice	Last	. a	tv + ≋1 107	Dapity Strike	Value Avg. Price	3636.76 - Q1	y +	Last	Vel %	Oeta	Distance 4 Gamma	6 -1.86 M	N Vega	Rho	P/L.	Probability : Notional Exposure	16.7 % Time Value	80P %	ROE %
rig Hedding	tain R	KOE Vie	86P 1	Time N Galue D	otional posure	P/L	Rho	Vega	Theta	Garama	Delta	Val. %	kvg. Vice	Let	- 0	tv + 1:1 21	P Strike 18-06-15 (9) 3574-98	Value Avg. Price	3636.76 - Q1	ty + R:8 S:1	Last	Val. %	0eta	Distance 9 Gerrima	6 -1.96 % Theta	Vega	Rho	P/L	Probability : Notional Exposure	16.7 % Time Value	BEP N	ROL N
Gring Hedding	Dain R	KOE %	1,12 C	Time N Gilve Ei 484,92 402	otional posure 5. Bee,00	P/L 4 0,00	Rho '	Vepa 6,5359	Theta 40,5376	Garrima 0,0013	Deta 0,76	Vol. (kvg. 1100 216,5	Last 216.5	- o	₩ +	P State 18-06-15 (9) 3574-98 2520	Value Avg. Pitce 201 161,6	3636.76 - Qi	y + 80 81 -1 +	Last S1.4	Val. %	0eta -4,28	Distance 4 Gamma 0,0011	-1.95 Theta	Veqa 6,7578	Rho 2,7285	P/L.	Probability Notional Exposure € 35.000,00	16.7 % Time Value € 594,22	86P %	ROE N
Planning Hedding	Dain 1	1,19 1,5	1,13 € 1,45 €	Tirne N Galve D 414,92 € 2 532,21 € 2	otonal posare 5.000,00 5.500,00 4	P/L 4 0,00	Rho 4,5076 (Vega 6,5259 6,9961	Theta -0,5276 -0,5371	Gamma 0,0013 0,0014	Delta 0,76 0,7	Vol. (14,7) 14,2)	Wg. Tice 216,5 81,6	Last 216.5 178.2	- 01	tv +	Dopiny State 28:06:15:(0) 3174:56 3570 3570	Value Avg. Pisce 161,6	3636.76 - Q1 -	17 + 180 14 + 0 +	Last 58.4 71.2	Vel. %	0eta -8,28 -8,33	Detance 4 Gamma 8,0011 8,0012	-1.05 M Theta -0,6437 -0,6456	Vega 6,7578 7,0254	Rho 2,7285 3,2291	P/L. € 1.032,00 € 0,00	Probability Notional Exposure 4 35.000,00 6 35.500,00	6.7 % Time Value € 594,32 € 711,78	6,35	ROE 56
Numing Hedding	Dain R	1,19 1,5	1,13 C 1,45 C 1,64 C	Time H Galue D 494,92 € 2 532,21 € 2 642,80 € 2	otional posure 5.666,00 5.568,00 5.758,00	P/L € 0,00 € 0,00	Rhe 6,5076 1 6,0523 1 5,9022 3	Vega 6,5259 6,9961 7,0488	Theta 40,5276 40,5371 40,5399	Gamma 0,0013 0,0014 0,0015	Delta 0,76 0,7 0,67	Vol. 1 % 1 14,7 1 14,2 1 14,2 14	Wg. Trae 216,5 81,6	Last 216.5 178.2 160.3	· 9		Expiry State 3574-99 3574-99 3570 3570 3570 3575	Value Arg. Price 20 163,6	3636.76 - Q1	y + 20 1 0 + 0 +	Last 58.4 71.2 78.1	Vel. % 17,7 17,1 16,8	0eta 4,28 4,33 4,35	Detance 9 Gamma 0,0011 0,0012 0,0012	-1.00 M Theta -0.6437 -0.6456 -0.642	Vega 6,7578 7,0254 7,535	Rho 2,7285 3,2291 3,585	P/L € 1.032,00 € 0,00 € 0,00	Probability : Notional Exposure € 25.000,00 € 35.750,00	(4.7 % Time Value € 594,22 € 711,78 € 781,19	6,35 -5,34 -4,85	ROE %
daily Running Hedding A		1,19 1,5 1,69	1,12 C	Time N Nalue D 532,21 €2 602,80 €2 679,97 €3	stional posue 5.598,00 5.598,00 6.598,00 6.698,00	P/L € 0,00 € 0,00 € 0,00	Rho 6,5076 6,0523 5,6022 5,5213	Vega 6,5359 6,8961 7,0488 7,1769	Theta 4,5276 4,5371 4,5399 4,5395	Garritta 0,0012 0,0014 0,0015 0,0015	Delta 6,76 0,7 0,67 0,63	Vol. 1 % 1 14,7 3 14,2 3 14,2 34 13,8	Wg. 17529 216,5 81,6	Last 216.5 178.2 160.3 143.0	- 01		Expiry State 28.06-15 (9) 3574 98 3570 3570 3570 3570 3570 3570 3570 3570	Value Ang. Pida 20 161,4	3636.76 - Q1 	y + 25 + 0 + 0 +	Last 58.4 71.2 78.1 86.1	Vel. % 17,7 17,1 16,8 16,5	0eta 4,28 4,33 4,35 4,38	Detance 9 Germa 0,0011 0,0012 0,0012 0,0013	-1.00 M Theta -0,6437 -0,6456 -0,6456 -0,642 -0,6369	Vega 6,7578 7,0214 7,131 7,2252	Pho 2,7285 3,2291 3,585 3,6829	P/L € 1.032,68 € 0,68 € 0,68	Probability : Notional Exposure € 15.000,00 € 35.500,00 € 35.750,00 € 36.000,00	K.7 % Time Value € 594,33 € 711,78 € 781,19 € 961,33	6,35 -5,34 -4,85 -4,38	ROC %
Walking Running A	bain P	1,19 1,5 1,69 1,89 2,11	0EP 1 % 1 1,43 € 1,45 € 1,64 € 2,68 €	Tirree N Calue D 434,92 62 532,21 62 642,80 62 679,97 62 766,36 63	stional posue 5.000,00 5.598,00 6.698,00 6.698,00 6.5758,00	P/L € 0,00 906,00 € 0,00 € 0,00	Rho 6,5076 1 6,0623 1 5,8022 2 5,5213 2 5,2172 2	Vega 6,5359 6,9961 7,0498 7,1769 7,2775	Theta -0,5376 -0,5371 -0,5399 -0,5395 -0,5373	Gamma 0,0033 0,0034 0,0035 0,0035 0,0035	Deta 0,76 0,67 0,63 0,59	Vol. 1 % 1 14,7 1 14,2 1 14,2 1 13,8 1 13,5 1	Ng. Tap 216,5 81,6	Last 216.5 178.2 160.3 143.4 126.6	- 0		Expiry States 25:06-15:00 25:0	Value Arg. Pace 20 101,4	3636.76 - Q1 - 1	y + 20 1 + 0 + 0 + 0 + 0 +	Last 511.4 71.2 78.1 86.1 94.8	Vel. % 17,7 17,1 16,8 16,5 16,2	0eta 4,28 4,33 4,35 4,38 4,42	Distance 9 Gamma 0,0011 0,0012 0,0012 0,0013 0,0013	1.96 M Theta -0,6437 -0,6436 -0,642 -0,6389 -0,6389	Vega 6,7578 7,0234 7,133 7,2252 7,2996	Rho 2,7285 3,2294 3,585 3,6829 4,1167	P/L € 1.032,88 € 0.68 € 0.68 € 0.68	Probability : Noticenal Exposure © 15.000,00 © 15.500,00 © 35.750,00 © 36.000,00 © 36.250,00	 K.7 % Time Value € 594,33 € 781,19 € 861,33 € 947,95 € 947,95 	4,35 4,35 4,85 4,38 3,94	ROE %
Watering Harring A	Dain P	1,19 1,5 1,69 1,89 2,11 2,36	BEP % ¥ 1,13 € 1,45 € 1,64 € 2,08 € 2,35 €	Tirree N Calue D 532,21 62 643,80 63 679,97 63 662,62 63 862,62 63	otional posare 5.568,00 5.758,00 6.668,00 6.258,00 6.558,00	P/L € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00	Rho (5076) 6,5076 (6,9523 (5,9022 (5,5213 (5,2172 (5,2172 (5,2172 (5,2172 (Vega 6,5259 6,0961 7,0488 7,1769 7,2775 7,3464	Theta 4,5376 4,5371 4,5399 4,5395 4,5373 4,5373	Gamma 0,0012 0,0014 0,0015 0,0015 0,0016 0,0016	Deta 0,76 0,67 0,63 0,59 0,56	Vol. % 14,7 14,2 14,8 13,8 13,5 13,3	hvg. inice 216,5 81,6	Last 216.5 176.2 160.3 143.0 126.6 111.2	- 0		Expiry State 25.06-15.00 3074-30 3070 3070 3070 3070 3070 3070 3070 3	Value Arg. Pisce 21 161,4	3605.76 - Q1 - Q1 - Q1 - Q1 - Q1 - Q1 - Q1 - Q1	y + 20 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	Last 58.4 71.2 78.1 86.1 94.8 514.7	Vel. % 17,7 17,1 16,9 16,5 16,5 16,2 15,9	0eta 4,28 4,35 4,35 4,42 4,42 4,45	Detance 4 Genma 6,0011 6,0012 6,0013 6,0013 6,0013	0,6437 0,6437 0,6456 0,6389 0,6333 0,6333 0,628	Vega 6,7578 7,6214 7,131 7,2252 7,2996 7,3538	Rho 2,7285 3,2291 3,585 3,6829 4,1167 4,4483	PI. € 1.022,68 € 0.68 € 0.68 € 0.68 € 0.68 € 0.68	Probability : Notional Exposure © 25.000,00 © 25.750,00 © 36.000,00 © 36.250,00 © 36.500,00	16.7 % Time Value € 594,23 € 711,78 € 781,19 € 861,33 € 947,93 € 1,946,53	4,35 4,35 4,38 4,38 3,94 3,53	ROE % 1,47 2,41 2,39 2,41 2,39 2,41 2,87
Volseity Pistring Hedding A	Train P	1,19 1,69 1,69 2,11 2,36 2,63	BEDP 1 % V 1,13 € 1,64 € 1,65 € 2,08 € 2,63 €	Time N 434,92 6.2 532,21 6.2 642,90 6.2 679,97 6.2 766,36 6.2 966,26 6.3 966,26 6.3	otional posare 5.568,00 5.758,00 6.698,00 6.558,00 6.558,00 6.598,00	P/L € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00	Rho 6,5076 1 6,0523 1 5,9022 2 5,5213 2 5,52172 2 4,9922 2 4,5995 2	Vega 6,5259 6,9961 7,0488 7,1769 7,2775 7,3164 7,3196	Theta 4,5376 4,5371 4,5399 4,5395 4,5395 4,5328 4,5328 4,5328	Gamma 0,0003 0,0005 0,0015 0,0015 0,0015 0,0016 0,0016	Deta 0,76 0,67 0,63 0,59 0,56 0,51	Vol. 1 % 1 14,7 2 14,2 3 14,2 3 14,2 3 14,2 3 13,8 1 13,5 1 13,3 1 13,9 1 14,2 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,4 14,4	Wg. 1005 81,6	Last 216.5 178.2 160.3 143.0 126.6 111.2 96.6		V + 21 341 2 4 + 21 4 + 4 4 + 4 + 1000000000000000000000000000000000000	Copy Copy 300-15 (1) 3074-50 3074-50 3075 3075 3075 3075 3075 3075 3075 30	Value Arg. Pisce 20 201,4	3695.76 - Q1 - Q1 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	y + 20 1 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	Last 58.4 71.2 78.1 86.1 94.8 194.7 115.1	Vel. % 17,7 17,1 16,8 16,5 16,2 15,9 15,7	0eta 4,28 4,33 4,35 4,38 4,42 4,45 4,46	Detance 4 General 6,0011 6,0012 6,0012 6,0013 6,0013 6,0013 6,0014	0,6427 0,6427 0,6456 0,642 0,6389 0,6383 0,628 0,6192	Vega 6,7578 7,6214 7,131 7,2252 7,2996 7,3518 7,35787	Rho 2,7285 3,2294 3,585 3,6829 4,1167 4,4483 4,7522	Pl. € 1.022,88 € 0.88 € 0.88 € 0.88 € 0.88 € 0.88	Probability : Notional Exposure © 25.000,00 © 35.750,00 © 36.000,00 © 36.250,00 © 36.250,00 © 36.550,00 © 36.550,00	16.7 % Tess Value € 594,23 € 711,78 € 781,19 € 861,33 € 947,93 € 1,046,53 € 1,046,53 € 1,150,84	4,35 4,35 4,85 4,85 4,88 3,94 3,53 3,13	ROE % 1,47 2,81 2,19 2,39 2,41 2,47 3,13
Volseity Ristring Hedding A	Dain P	1,19 1,69 1,89 2,11 2,36 2,63 2,26	BEDP 1 % 1 1,43 € 1,45 € 1,64 € 1,85 € 2,08 € 2,08 € 2,95 €	Time N 434,92 63 532,21 67 642,80 63 679,97 63 662,62 63 966,16 63 834,62 63	ational posure 5.588,00 5.588,00 6.698,00 6.598,00 6.588,00 6.758,00 7.588,00	P/L € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00	6,5076 1 6,6023 1 5,8022 5 5,5213 5 5,2172 7 4,8922 7 4,8922 7 4,9922 7 4,9922 7	Vega 6,5259 6,9961 7,0498 7,1769 7,2775 7,3464 7,3796 7,3794	Theta 4,5376 4,5371 4,5399 4,5395 4,5395 4,5328 4,5245 4,5245	Gararra 0,0004 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	Delta 0,76 0,67 0,63 0,59 0,56 0,51 0,47	Vol. 1 % 1 14,7 2 14,2 14 13,8 13,5 13,3 13,3 13,3 12,8	Wg. Top	Last 216.5 178.2 160.3 143.6 126.6 111.2 96.6 83.4		N + 121 21 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +	b Depiny Depiny State State State	Value Avg. 20 161,4	3695.76 - Q1 - Q1 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	y + = = + + + + + + + + + + + + +	Last 511.4 71.2 78.1 86.1 94.8 194.7 115.1 126.6	Vel. % 17,7 17,1 16,9 16,5 16,2 15,9 15,7 15,4	0eta 4,28 4,33 4,35 4,38 4,42 4,45 4,48 4,52	Detance 9 Gamma 0,0012 0,0012 0,0013 0,0013 0,0013 0,0014 0,0014	0,6427 0,6427 0,6456 0,6333 0,628 0,6333 0,628 0,6392 0,6392	Vega 6,7578 7,6234 7,331 7,2252 7,2996 7,3538 7,3588 7,3583 7,3583	Rho 2,7285 3,2294 3,585 3,6829 4,1167 4,4483 4,7922 5,1479	P/L € 1.032,88 € 0.68 € 0.68 € 0.68 € 0.68 € 0.68 € 0.68 € 0.68 € 0.68	Probability : Notional Equipsize C 25,000,00 C 35,750,00 C 36,000,00 C 36,250,00 C 36,750,00 C 36,750,00 C 37,700,00	 10.7 % 11ms Value 594,23 € 711,78 € 781,19 € 961,33 € 947,93 € 1,046,53 € 1,150,64 € 1,016,03 € 1,016,03 	4,35 -5,34 -4,38 -3,94 -3,53 -3,53 -3,53 -3,13 -2,76 -2,43	ROC % 1,47 2,45 2,39 2,61 2,62 2,62 3,13 2,75 2,75
Volusitie Purring Hendard A	Pain P	1,19 1,19 1,19 1,49 1,49 1,49 2,11 2,36 2,63 2,26 1,9	1,13 € 1,43 € 1,45 € 1,64 € 2,65 € 2,65 € 2,95 € 3,28 €	Time N 1414,922 (2) 532,231 (2) 642,80 (2) 642,80 (2) 643,90 (2) 643,90 (2) 848,62 (2) 848,62 (2) 848,63	5.568,00 5.568,00 5.5758,00 6.684,00 6.595,00 6.595,00 7.586,00 7.258,00 7.258,00 7.258,00	P/L 6 0,00 6 0,00 6 0,00 6 0,00 6 0,00 6 0,00 6 0,00 6 0,00 7 8 0,000 7 8 0,00 7 8 0,00 7 8 0,00 7 8 0,000 7 8 0,0000 7 8 0,000 7 8 0,000 7 8 0,000 7 8 0,0000 7 8 0,0000 7 8 0,0000 7 8 0,00000 7 8 0,0000 7 8 0,0000 7 8 0,0000 7 8 0,00000 7 8 0,00000 7 8 0,00000 7 8 0,000000 7 8 0,00000000000000000000000000000000000	Rhe 1 6,5976 6 6,0623 6 5,9022 5 5,5213 5 5,5213 5 5,5213 5 5,5213 5 5,2172 3 5,2172 3 5,2172 3 3,5217 3 3,5217 3 3,5217 3 3,5217 3 3,5217 3 3,5217 3 3,5217 3 3,5217 3 3,5217 3 3,522 3 3,520 3 3,8209 3 3,8209 3	Vega 6,5259 6,9961 7,0498 7,1769 7,2775 7,3464 7,3796 7,3794 7,3239 2,279	Theta 4,5376 -0,5371 -0,5399 -0,5395 -0,5395 -0,5395 -0,5395 -0,5395 -0,5395 -0,5395 -0,5395 -0,5395 -0,5395 -0,5395 -0,5395 -0,5375 -0,5376 -0,5376 -0,5376 -0,5376 -0,5376 -0,5376 -0,5376 -0,5376 -0,5376 -0,5376 -0,5375 -0,5399 -0,5395 -0,539	Gamma 0,003 0,003 0,005 0,00000000	Deta 0,76 0,67 0,63 0,59 0,56 0,51 0,47 0,43 0,35	Vol. 5 14,7 1 14,2 1 14,2 1 13,8 1 13,8 1 13,3 1 13,3 1 12,8 1 12,6 1 12,4 1	70,9	Last 216.5 176.2 160.3 143.0 126.6 111.2 96.6 83.4 70.9		IV + III II III + III + III + III + IIII + IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Copy (Copy (C	Value Arg. Piter 161,4		y + = = = = = = = = = = = = =	Last 58.4 71.2 78.1 86.1 94.8 194.7 115.1 126.6 139.3	Vel. 17,7 17,1 16,8 16,5 16,2 15,9 15,7 15,4 15,2 15,2	0eta 4,28 4,33 4,35 4,38 4,42 4,45 4,45 4,48 4,52 4,55 4,55	Detance 9 Gamma 0,0011 0,0012 0,0012 0,0013 0,0013 0,0014 0,0014 0,0014	0,6432 0,6432 0,6456 0,6389 0,6383 0,6389 0,6392 0,6392 0,5994	Vega 6,7578 7,6234 7,131 7,2252 7,2996 7,3518 7,3787 7,3783 7,3783 7,3485 7,3485	Pho 2,7285 3,2294 3,585 3,8829 4,1167 4,4483 4,7922 5,31479 5,5128 5,5128	PA. € 1.032,88 € 0.68 € 0.68 € 0.68 € 0.68 € 0.68 € 0.68 € 0.68 € 0.68	Probability : Notional E 25.000,00 E 35.000,00 E 35.750,00 E 36.000,00 E 36.250,00 E 37.000,00 E 37.0	K.7 % Time € 594,23 € 711,78 € 781,19 € 947,93 € 947,93 € 1,150,84 € 1,046,53 € 1,016,01 € 220,75	4,35 4,35 4,38 4,85 4,38 3,94 4,53 3,53 3,13 4,76 2,43 2,22	ROC % 1,47 2,85 2,39 2,61 2,87 3,13 2,75 2,47 2,47 2,47 2,47 2,47 2,47 2,47 2,47
Volatily Risrring Hedding A		1,19 1,5 1,69 1,89 2,11 2,36 2,26 1,9 1,9 1,39	DEEP 1 1,43 4 1,45 6 1,45 6 1,64 6 2,65 6 2,65 6 3,25 6 3,25 6 3,47 6	Time N Time S 332,21 62 642,80 63 649,97 63 862,62 63 862,62 63 864,60 63 864,60 63 966,16 63 804,50 63 966,16 63 804,50 63 966,16 63 804,50 63 966,16 63 804,50 63 80	bional 55068,00 55588,00 5558,00 5558,00 658,00 658,00 658,00 558,00 77,28,00 7538,00 7538,00	P/L € 0,00 € 0,00	Rhe I 6,5976 6 6,0523 6 5,9022 5 5,5213 5 5,5213 5 5,5213 5 5,5213 5 5,2172 3 4,9922 3 4,9923 3 3,8209 3 3,4437 3	Vega 6,5359 6,9961 7,0498 7,1769 7,2775 7,3464 7,3796 7,3796 7,3794 7,3299 7,229	Theta 4,5276 4,5376 4,5371 4,5399 4,5395 4,5395 4,5328 4,5328 4,5157 4,5016 4,4665 4,4665	Gamma 0,6003 0,0015 0,0015 0,0015 0,0015 0,0015 0,0017 0,0017 0,0017 0,0017	Deta 0,76 0,67 0,63 0,59 0,56 0,51 0,47 0,43 0,39	Vol. 1 % 1 14,7 3 14,2 3 14,2 3 14,2 3 14,2 3 13,3 13 13,3 13 13,5 13,3 13 13,6 12,6 12,4 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1	Proc. 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Last 216.5 178.2 164.3 143.0 126.6 111.2 96.6 83.4 70.9 90.8 40.2			P Depiny Status 2010 (10) 2010 (10)	Value Arg. Piter 21 361,4		y + 20 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	Last 511.4 71.2 78.1 86.1 94.8 504.7 115.1 126.6 139.3 135.1 126.2	Vel. % 17,7 17,1 16,9 16,5 16,2 15,9 15,7 15,4 15,2 15,1 14,9	0 ets 4,28 4,33 4,35 4,38 4,42 4,45 4,45 4,48 4,52 4,555 4,55	Detance 4 General 6,0012 6,0012 6,0013 6,0013 6,0013 6,0014 6,0014 6,0014 6,0014 6,0014	- 1.00 Theta -0.6432 -0.6432 -0.6383 -0.628 -0.6393 -0.628 -0.6192 -0.6092 -0.6092 -0.5094 -0.5094 -0.5094 -0.5094	Vega 6,7578 7,6214 7,131 7,2252 7,2996 7,3588 7,3783 7,3783 7,3488 7,3488 7,21985	Pho 2,7285 3,2291 3,585 3,8829 4,1167 4,4483 4,7922 5,3479 5,5112 5,5778 6,21433	P(L € 1.032,80 € 0.60 € 0.60 € 0.60 € 0.60 € 0.60 € 0.60 € 0.60 € 0.60 € 0.60 € 0.60	Probability : Notional Exposure © 35.000,00 © 35.500,00 © 35.500,00 © 36.550,00 © 36.550,00 © 36.550,00 © 37.250,00 © 37.250,	K.7 % Teme Value € 594,23 € 711,78 € 781,19 € 941,33 € 1,046,53 € 1,046,53 € 1,046,53 € 1,016,01 € 892,85 € 780,73 € 892,75	800 % 4,35 -5,34 4,85 4,38 3,94 3,53 -3,13 -2,76 -2,43 -2,12 -1,85	ROG 5 2,45 2,39 2,39 2,61 2,47 3,33 2,75 2,4 2,48 2,48 3,13

5. Ora nella parte in alto della sezione What-If vengono visualizzati i valori per tutte e quattro le possibili modifiche che è possibile vedere singolarmente o contemporaneamente sul payoff semplicemente abilitando o disabilitando le Strategy dal menù del testo destro del mouse.

Intel Result At Now Rasked Coulds Her Result Num Hear Posit													Days to Expiring	s Bi														-4000		
ā.	Intal		96,00	E 66,00	€ 0,00	€ 0,00		21.46				11.38	% 3.22 %	92															-	
	rategy 1	€6	56,00 (966,00	E 1.832,00	€ 0,00	3.1	23 %	€ 2.046/	90		8.97	% 4.21 %	92			Nha	11-	Tf		_	<							- m	
8			56,00	€ 0,00	€ 66,00	€ 0,00	3.5	57 %	€ 1.848/			6.39	% 5.71%	92					- C.	/		\sim	~						-2000	
6 8	tategy 3		56,00	E 66,00	€ 0,00	€ 0,00	8.6	60 %				5.49		92				-		/	-	\leq							-1000	
			56,00	E 66,00	€ 0,00	€ 8,00	2.5	37 %	€ 2.783/	30	-arfnto			Comparison Payof	1 Settings				\sim	nty :	-	ides:	100.1	LOW	\geq	Server and the server of the s	U		- 0	
2	Museumore: Muderkans with Danslands - DJ /1980 STREE NO IN												-lose						~									-1000		
Monepress: Underlying with Develoads - 0.1 EURO STORT 50 Inc Switch Doctrolo													_		_											-	-			
Name Symbol Stoke Expry Perfole 64 Ark Last Selected solety Jato 10 January 10 January													2010-06-15		•												₹3000			
a 1	0/ JUNO 570007 50 Jundeer 2-dex 0 0.00 0.00 3674.90 // Initial Strategy													Initial Stra	tegy Legs															
ID Diffure Stock 50 03-10 Fature 2018-03-16 0 2675																														
Image: Part of 2500 2018-06-15 PUT 2500 2018-06-15 0 50.4 50.4 Image: Part of 2500 2018-06-15 Image: Part of 2500 2018-06-15 CML 2550 2018-06-15 CML 2550 2018-06-15 Image: Part of 2500 2018-06-15 Im													O Strategy 2	Lease													- 3000			
2 E	Cont of 2550 2019-06-15 CALL 2550 2019-06-15 - 1782 1782 1782 1782 1782 1782 1782 1782													C Charles and D														6000		
	Put @ 36	25 2018	9-06-15 CALL 2550 2019-06-15 -1 178.2 178.2 178.2 19-06-15 PUT 2625 2019-06-15 -1 9-4.8 9-4.8 9-4.8 F Strategy 3 F Strategy 4													1														
10													stated/ 4		acategy 4	Lings		\mapsto											⊥-‱	
2																		3.341,4	42		3.9	41,42		35 3.7	41,42		3.941,42			
12 Pat to 2005 2018-06-15 PuT 2005 2018-06-15 -1 94.8 94.8 94.8 94.8 P Studiegy 4 51																														
	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		Standard Devi Meeterade	lations	2,0		:				Detance	- 				Proba	bility 0.2 %			
200	ROL	BEP	Time	Nation	4 .				Dep	610000	Dates		Standard Devi Montecarlo	Lutions	2,0		:	L	Vol	2420	Detance		4 16			Proba	bilty 0.2 %	BEP	ROI	
Hedding 5	n ROE	HEP 1	Time Value	Nation Exposu	al ey	1. 1	the Vi	cça	Theta	Garrima	Deta		Standard Devi Montecarlo At Now Tolo Por	lations	2.0		:	Lat	VoL %	Deta	Distance Germa	95 -112 Theo	4 % Veça	Rho	P/L	Proba National Exposure	bilty 0.2 % Time Value	REP %	ROT N	
0 Hedding	n ROE	REP %	Time Value	Notion Exposu	al ev	IL 1	the Vi	epa	Theta	Garrima	Delta		Standard Devi Montecarlo At Now Info Bar	iadorni	2.0		:	Last	Vol. %	Deta	Detance Gamma	196 - 112 Theta	Vega	Rho	P/L	Proba Notional Exposure	bity 0.2 % Time Value	BEP %	ROI	
rritro Hedding	n ROE %	86P %	Time Value	Notion Exposu € 35.00		IL F	tho Vi	ega 5359	Theta 41,5276	Gamma 0,0013	Deta 0,76	2 2 2 X	Standard Devi Montecarlo At Now Info Bar	lations	2.0		:	Last SIL4	Vel. %	0eta -0,28	Detance Gamma	-41.7 Theta -4.6437	4 % Vega 6,7578	Rho 2,7265	P/L € 6,00	Proba National Exposure € 35.000,00	tine Value € 594,33	86P %	R01 %	
Planning Hedging	ROE 1.19 1.5	85P % 1,13 1,45	Time Value € 414.93 € 532.21	Notion Exposu € 35.000 € 35.50	al P) 4.00 E	IL F	ithe Vi ,5076 6/ ,0623 6/	ega 5359 8961	Theta -0.5276 -0.5371	Gamma 0,0013 0,0014	Delta 0,76 0,7	X X X A	Standard Devi Montecarlo At Now Info Bar Mault	lutionsi	2.0		Cancel	Lat 58.4 71.2	Vel. %	Deta -0,28 -0,33	Detance Gamma 0,9911 0,9912	- 41.7 Theta - 4.6437 - 4.6456	4 % Vega 6,7578 7,0214	Rho 2,7265 3,2291	P/L € 0,00 € 0,00	Proba National Exposure € 35.000,00 € 35.500,00	0 ity 0.2 % Time Value € 594,33 € 711,78	86P %	ROI %	
Planning Hedding A	n ROE %	86P % 1,13 1,45 1,64	Time Value € 414.90 € 532.21 € 642.80	Nation Exposu € 35.00 € 35.50 € 35.50	al 9/ 0.00 € 0.00 €9	IL F E 0,00 G, GG, 00 G, E 0,00 S;	kho Vi ,5076 6, ,8022 7/	ega 5359 8961 0488	Theta 40.5276 40.5371 40.5399	Garwra 0,0013 0,0014 0,0015	Deita 0,76 0,7		Standard Devt Montecarlo At Now Info Bar Mault 100.5	Lutions	2.0 OK 35.15		Cancel	Last 58.4 71.2 78.1	Vol. % 17,7 17,1 16,8	Deta -0,28 -0,33 -0,35	Detance 6amma 0,0011 0,0012 0,0012	4.6437 4.6436 4.642	4 % Vega 6,7578 7,0214 7,131	Rho 2,7265 3,2291 3,565	P/L € 0,00 € 0,00 € 0,00	Proba National Exposure € 35.000,00 € 35.500,00 € 35.750,00	040y 0.2 % Time Value € 594,33 € 711,78 € 781,19	85P % 4,35 -5,34 -4,85	R01 % 1,67 2,01 2,19	
Mine Planning Hedding A	n ROE 5 1.19 1.69 1.89	1,13 1,45 1,64 1,85	Time Value € 414,90 € 532,21 € 642,80 € 679,90	Notions Exposur € 35.00 € 35.50 € 35.75 € 36.00	ad 0.00 € 0.00 € 0.00 € 0.00 €	1L F E 0,000 G, G G,000 G, E 0,000 G, E 0,000 S,	8ho Vi ,5076 6,7 ,8022 7,7 ,5213 7,7	ega 5359 8961 0488 1,769	Theta 40.5276 40.5371 40.5399 40.5395	Gamma 0,0013 0,0015 0,0015 0,0015	Delta 0,76 0,67 0,63	1	Standard Devt Montecarlo At Now Info Bar efault 100.3 - 143.0 -	lutions	2.0 OK 3505 3600		Cancel	Last 58.4 71.2 78.1 86.1	VeL % 17,7 17,1 16,8 16,5	0eta -6,28 -6,33 -6,35 -6,35	Detance Gamma 0,0011 0,0012 0,0012 0,0013	-4.6437 4.6456 4.642 4.6389	4 % Vega 6,7578 7,0214 7,131 7,2252	Rho 2,7265 3,2291 3,505 3,6029	P/L € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00	Proba Bathanal Exposure € 35.000,00 € 35.500,00 € 35.750,00 € 36.000,00	0.105y 0.2 % Tane Value € 504,33 € 711,78 € 781,19 € 861,33	86P % 4,35 5,34 4,85 4,38	R01 % 1,67 2,01 2,19 2,39	
Watering Harring Hodang A	ROE 1,19 1,69 1,69 2,11	86P % 1,13 1,45 1,64 1,85 2,88	Time Value € 414.93 € 532.21 € 642.80 € 679.90 € 766.38	Notions Exposure € 35.000 € 35.750 € 36.000 € 36.250	4.00 e 4.00 e 4.00 e 4.00 e	IL F E 0,00 6, 66,00 6, E 0,00 5, E 0,00 5, E 0,00 5,	8ho V4 5076 6/ 0623 6/ 8022 7/ 5213 7/ 2172 7/	ega 5359 8961 0498 1769 22775	Theta 4,5276 4,5371 4,5399 4,5395 4,5373	Gamma 0,0053 0,0055 0,0055 0,0056	Deta 0,76 0,67 0,63 0,59	1 1 1 1 3 8 13,8 13,5	Standard Devt Montecarlo AE Now Info Bar Hault 160.3 - 143.0 - 126.6 -	lutions e + e + e + e +	2.0 OK 35/5 3600 3615	94.8	Cancel	Last 58.4 71.2 78.1 86.1 94.8	Vol. % 17,7 17,1 16,8 16,5 16,2	Deta -0,28 -0,33 -0,35 -0,38 -0,38	Detance 6amma 0,0011 0,0012 0,0012 0,0013 0,0013	4.6333	Vega 6,7578 7,0214 7,131 7,2252 7,2996	Rho 2,7285 3,2291 3,585 3,6829 4,1167	P/L € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00	Proba Rational Exposur € 35.000,00 € 35.500,00 € 35.750,00 € 36.000,00 € 36.250,00	0.15y 0.2 % Time Value € 504,33 € 711,78 € 781,19 € 861,33 € 947,83	4,35 4,35 4,38 4,38 4,38	R01 % 1,67 2,01 2,19 2,39 2,61	
Volumity Planning Headure A	ROE 1,19 1,89 1,89 2,11 2,36	1,13 1,45 1,64 1,85 2,68 2,35	Three Value € 4114,90 € 532,20 € 642,90 € 642,90 € 766,30 € 766,30	Notion Exposu € 35.00 € 35.00 € 35.75 € 36.00 € 36.25 € 36.00 € 36.25 € 36.00	€.00 € €.00 € €.00 € €.00 € €.00 €	/L P 66,00 6, 66,00 6, 60,00 5, 60,00 5, 60,00 5, 60,00 5, 60,00 4,	800 Vi 5076 6/ 0623 6/ 8022 7/ 5213 7/ 5213 7/ 2172 7/ 8022 7/	ega 53359 8961 0468 1769 2775 3464	Theta 4,5276 4,5371 4,5399 4,5395 4,5395 4,5328	Gamma 0,0013 0,0015 0,0015 0,0015 0,0015	Deta 0,76 0,67 0,63 0,59 0,56	1 1 1 1 1 3 8 1 3,8 1 3,5 1 3,3	Standard Devi Mantecarlo At Now Info Bar Hauit 100.5 143.0 126.6 111.2		2.0 0K 35/5 3600 3625 3650	94.8	Cancel - 0 • - 0 • - 0 •	Last 58.4 71.2 78.1 86.1 94.8 194.9	Vel. % 17,7 17,1 16,8 16,5 16,2 15,9	Deta -6,28 -6,33 -6,35 -6,38 -6,45	Detance 6amma 0,0011 0,0012 0,0012 0,0013 0,0013 0,0013	-4.6437 -4.6437 -4.6437 -4.6456 -4.6389 -4.6383 -4.6383	4 % Vega 6,7578 7,0214 7,131 7,2252 7,2596 7,3518	Rho 2,7245 3,2291 3,545 3,6029 4,1167 4,4483	P/L € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00	Proba Rational Exposur € 35.000,00 € 35.500,00 € 35.750,00 € 36.000,00 € 36.250,00 € 36.500,00	bity 0.2 % Time Volue € 594,33 € 711,78 € 781,19 € 861,33 € 947,93 € 1.046,53	86P % 4,35 4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	R01 4, 2,01 2,19 2,39 2,61 2,87	
Volumity Planning Hedding A	PCC 95	1,13 1,45 1,64 1,85 2,08 2,35 2,63	Time Value € 404,93 € 532,21 € 679,93 € 766,38 € 862,63 € 966,16	Nationy Expose € 35.000 € 35.500 € 35.550 € 36.000 € 36.250 € 36.500 € 36.250 € 36.500 € 36.550	4.00 e 4.00 e 4.00 e 4.00 e 4.00 e 4.00 e 4.00 e 4.00 e	/L F 60,00 60 60,00 50 60,00 50 60,00 50 50,00 50 50,00 40 10,00 40 10,00 40	800 V4 5076 6./ ,6023 6./ ,8022 7/ ,5213 7; ,22172 7; ,8022 7; ,5496 7;	ega 5359 8961 0488 1769 2775 3464 3796	Theta 40,5276 40,5371 40,5399 40,5395 40,5373 40,5328 40,5325	Gamma 0,0013 0,0015 0,0015 0,0015 0,0015 0,0016 0,0016	Delta 0,76 0,67 0,63 0,59 0,56 0,51	1 5 5 1 3 4 1 3 5 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	Standard Devi Mantecarlo At Now Info Bar 143.0 - 143.0 - 126.6 - 111.2 - 96.6 -		2.0 0K 35/5 3600 3625 3650 3675	91.8	Cancel - 0 = - 0 = - 0 = - 0 = - 0 =	Last 58.4 71.2 78.1 86.1 94.8 104.7 115.1	VeL % 17,7 17,1 16,8 16,5 16,2 15,9 15,7	0eta -6,28 -6,33 -6,35 -6,38 -6,42 -6,45 -6,45	Detance Gamma 0,0011 0,0012 0,0012 0,0013 0,0013 0,0013 0,0014	-4.6437 -4.6437 -4.6456 -0.642 -4.6389 -4.6383 -4.6192	Vega 6,7578 7,0214 7,131 7,2252 7,3518 7,3518	Rho 2,7265 3,2291 3,565 3,6629 4,1167 4,4483 4,7922	P/L € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00	Proba Rethand Exposure € 35.000,00 € 35.500,00 € 35.550,00 € 36.500,00 € 36.500,00 € 36.500,00 € 36.500,00	bity 0.2 % Time Volue € 594,33 € 711,78 € 781,19 € 861,33 € 947,93 € 1.046,53 € 1.150,84	86P % 4,35 4,85 4,88 4,98 4,98 3,53 3,13	801 % 2,01 2,19 2,39 2,61 2,87 3,13	
Volative Planning Hedding A	ROS % 1,39 1,59 1,69 2,11 2,36 2,63 2,28	86P % 1,13 1,45 1,64 1,85 2,68 2,35 2,63 2,95	Time Value € 414,93 € 532,21 € 642,80 € 642,80 € 642,80 € 642,60 € 862,63 € 966,10 € 862,63	Nation Exposu € 35.00 € 35.50 € 36.00 € 36.50 € 36.50 € 36.50 € 36.50 € 36.50 € 36.50 € 36.50 € 37.00	4.00 e 4.00 e 4.00 e 4.00 e 4.00 e 4.00 e 4.00 e 4.00 e 4.00 e	L F E 0,00 G, G 0,00 G, E 0,00 S, E 0,00 S, E 0,00 S, E 0,00 4, E 0,00 4, E 0,00 4, E 0,00 4,	800 V4 5976 6. 6423 6. 8022 7. 5213 7. 5213 7. 5223 7. 5426 7. 5426 7. 5426 7.	ega 5359 8961 1769 2775 3464 3796 3734	Theta 4,5276 4,5371 4,5399 4,5395 4,5328 4,5328 4,5328 4,5328 4,5328	Gamma 0,0013 0,0015 0,0015 0,0015 0,0016 0,0016 0,0017 0,0017	Delta 0,76 0,67 0,63 0,59 0,56 0,51 0,47	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Standard Devi Montecarlo AE Now Info Bar 143.0 143.0 126.6 111.2 96.6 83.4 8		2.0 35-15 3600 3615 3650 3675 3700	94.8	Cancel	Last 58.4 71.2 78.1 86.1 94.8 204.7 115.1 126.6	Vol. % 17,7 17,1 16,8 16,5 16,2 15,9 15,7 15,4	Deta -0,28 -0,33 -0,35 -0,38 -0,48 -0,45 -0,48 -0,52	Detance Gamma 0,0011 0,0012 0,0012 0,0013 0,0013 0,0013 0,0014 0,0014	4.6437 4.6437 4.6456 4.6389 4.6383 4.628 4.6192 4.6092	4 % Vega 6,7578 7,0214 7,131 7,2252 7,2596 7,3518 7,35787 7,35783	Rho 2,7245 3,2291 3,545 3,6429 4,1167 4,4483 4,7922 5,1479	P/L € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00	Proba Retional Exposure € 35.00,00 € 35.500,00 € 35.500,00 € 36.500,00 € 36.500,00 € 36.3500,00 € 35.750,00 € 37.000,00	0457 0.2 % Tane Volue € 504,33 € 711,78 € 781,19 € 861,33 € 947,83 € 1.046,53 € 1.150,84 € 1.016,91	64,35 -5,34 -4,85 -4,38 -4,38 -4,38 -3,53 -3,13 -3,13 -2,76	801 % 2,01 2,19 2,39 2,61 2,87 3,13 2,75	
Volatily Russella Addres A	ROE % 1,39 1,5 1,69 1,89 2,11 2,36 2,63 2,26 1,9	965P % 1,13 1,45 1,64 1,85 2,08 2,08 2,05 2,95 3,29	Time Value € 414,99 € 532,21 € 642,80 € 679,97 € 766,38 € 862,63 € 966,10 € 864,50 € 864,50 € 864,50 € 864,50 € 854,50	Notion Expose € 35.000 € 35.500 € 35.500 € 35.500 € 36.500 € 36.500 € 36.500 € 37.000 € 37.250	4 00 e 4.00 e	L F E 0,00 G, G 0,00 G, E 0,00 S, E 0,00 S, E 0,00 S, E 0,00 4, E 0,00 4, E 0,00 4, E 0,00 4, E 0,00 3,	600 Vi 5076 6. 6023 6. 8022 7. 5213 7. 5213 7. 5172 7. 8922 7. 5496 7. 5496 7. 5496 7.	ega 5359 8961 1769 2775 3464 3796 33796 33796 33734	Theta 0,5276 0,5371 0,5399 0,5395 0,5395 0,5395 0,5328 0,5245 0,5157 -0,5016	Gamma 0,0053 0,0055 0,0055 0,0056 0,0056 0,0057 0,0057 0,0057	Delta 0,76 0,67 0,63 0,59 0,56 0,51 0,47 0,43	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Standard Devid Montecarlo At Now Info Bar 100.3 143.0 126.6 1111.2 96.6 83.4 1111.2 96.6 83.4 70.9		2,0 0K 35/5 3600 3605 3600 3605 3600 3605 3600 3605 3600 3605 3600 3605 3600 3605 3600 3605 3600 3605 3605	94.8		Last 58.4 71.2 78.1 86.1 94.8 104.7 115.1 126.6 139.3	Vol. % 17,7 17,1 16,8 16,5 16,5 16,2 15,9 15,7 15,4 15,2	Deta -0,28 -0,33 -0,35 -0,45 -0,45 -0,45 -0,48 -0,52 -0,53	Detance Gamma 0,0011 0,0012 0,0012 0,0013 0,0013 0,0013 0,0014 0,0014 0,0014	4.6437 4.6437 4.6456 4.6456 4.6389 4.6383 4.628 4.6192 4.6092 4.5994	Vega 6,7578 7,0214 7,131 7,2252 7,3518 7,3518 7,3585 7,3583 7,3456	Rho 2,7265 3,2291 3,565 3,6029 4,1167 4,4483 4,7922 5,1479 5,5112	P/L € 0.00 € 0.00	Proba National C 35.000,00 C 35.500,00 C 35.500,00 C 35.500,00 C 35.250,00 C 35.250,00 C 35.250,00 C 35.250,00 C 37.250,00 C 35.250,00 C	biby 0.2 % Time Value € 504.33 € 711.78 € 781.19 € 80.33 € 1.150,84 € 1.050,83 € 1.150,84 € 1.050,81 € 1.050,84	86P % 4,35 4,35 4,38 4,38 4,53 4,53 4,53 4,53 -2,76 -2,43	ROT % 2,01 2,19 2,39 2,61 2,87 3,13 2,75 2,4	
Volanty Planning Herbing A	ROE % 1,39 1,5 1,69 1,89 2,11 2,36 2,63 2,28 1,9 1,59	1,13 1,45 1,45 1,64 1,85 2,08 2,35 2,63 2,95 3,29 3,67	Time Value € 494,60 € 532,20 € 602,60 € 679,00 € 766,26 € 862,60 € 862,60 € 966,10 € 864,20 € 966,10 € 894,20 € 799,00 € 596,00	Notion Expose € 35.000 € 35.500 € 35.500 € 35.500 € 36.500 € 36.500 € 36.500 € 37.000 € 37.250 € 37.500	al () 0.00	/L F 60,00 6, 60,00 6, 60,00 6, 60,00 6, 60,00 5, 60,00 5, 60,00 5, 6,000 5, 6,000 5, 6,000 5, 6,000 5, 6,000 4, 1,000 4, 1,000 3, 1,000 3,	ibit Vi 5076 6./ 6023 6./ 8022 7./ 5213 7. 5212 7. 8022 7. 8022 7. 8022 7. 8022 7. 8022 7. 8022 7. 8022 7. 8023 7. 8024 7. 8025 7. 8026 7. 8027 7. 8028 7. 8029 7. 8029 7. 8029 7.	ega 5359 8961 0488 1769 2775 3464 3796 3796 3734 3239 7,229	Theta 0,5276 0,5371 0,5399 0,5395 0,5395 0,5395 0,5328 0,5328 0,5157 0,5018 -0,4865	Gamma 0,0013 0,0015 0,0015 0,0015 0,0015 0,0015 0,0017 0,0017 0,0017	Delta 0,76 0,67 0,63 0,59 0,56 0,51 0,47 0,43 0,39	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	Standard Devid Mantecarlo At Now Info Bar 100/3 - 143.0 - 126.6 - 111.2 - 96.8 - 96.8 - 96.8 - 96.8 - 96.8 - 96.8 -		2.0 0K 35/5 3600 3655 3600 3073 3700 3725 3720	94.8	Cancel	Last 58.4 71.2 78.1 86.1 94.8 204.7 125.1 126.6 139.3 153.1	Vol. % 17,7 17,1 16,8 16,5 16,2 15,9 15,7 15,4 15,2 15,1	0eta -6,38 -6,33 -6,35 -6,38 -6,48 -6,45 -6,48 -6,52 -6,53 -6,57	Detance Gamma 0,0011 0,0012 0,0012 0,0013 0,0013 0,0013 0,0014 0,0014 0,0014 0,0014 0,0014	 4, -11.7 Theta -0.6437 -0.6456 -0.642 -0.633 -0.638 -0.6192 -0.6092 -0.5094 -0.5094 -0.5094 	Vega 6,7578 7,0214 7,131 7,2252 7,3518 7,3588 7,3583 7,3583 7,3486 7,2869	Rho 2,7245 3,2291 3,545 3,6029 4,1167 4,4483 4,7922 5,1479 5,5112 5,5175	P/L € 6,00 € 6,00	Proba National E 35.00,00 E 35.550,00 E 35.550,00 E 36.550,00 E 36.550,00 E 36.550,00 E 36.550,00 E 36.550,00 E 36.250,00 E 37.500,00 E 35.500,00 E 35.500,000 E	bito 0.2 % Tare € 504,33 € 711,78 € 781,19 € 661,33 € 947,93 € 1.046,53 € 1.106,84 € 1.106,84 € 052,85 € 780,73	85P % 4,35 4,38 4,38 4,38 4,38 4,38 4,53 4,53 4,53 4,53 4,53 4,53 4,53 4,53	ROT % 2,01 2,19 2,39 2,61 2,87 3,13 2,75 2,4 2,08	
Volativ Ploreng Hedeng A	ROK % 1,19 1,5 1,69 1,89 2,11 2,36 2,63 2,28 1,9 1,39 1,39	86P % 1,13 1,45 1,64 1,85 2,68 2,35 2,63 2,95 3,29 3,67 4,97	Time Value € 414.00 € 532.21 € 642.60 € 679.00 € 766.00 € 862.60 € 862.60 € 862.60 € 862.60 € 864.00 € 864.00 € 709.00 € 596.00 € 497.40	Notion Expose € 35.000 € 35.500 € 35.500 € 35.500 € 35.500 € 35.750 € 35.750 € 37.250 € 37.250 € 37.250	al () 0.00	/L F 60,00 6, 60,00 6, 60,00 6, 60,00 5, 60,00 5, 60,00 5, 60,00 5, 6,000 5, 6,000 5, 6,000 5, 6,000 5, 6,000 4, 10,000 4, 10,000 3, 10,000 3, 10,000 3,	Ite VI 5076 6.7 6023 6.7 8022 7.7 5213 7.7 52172 7.7 54926 7.7 54927 7.7 54928 7.7 54929 7.7 7437 7 70587 7	ega 5359 8961 0468 1769 2775 3464 3776 3774 3774 3774 3774 3774 3774	Theta 0,5276 0,5371 0,5399 0,5395 0,5373 0,5328 0,5245 0,5157 0,5157 0,516 0,4665 0,4661	Gamma 0,0013 0,0015 0,0015 0,0015 0,0015 0,0015 0,0017 0,0017 0,0017 0,0017	Delta 0,76 0,67 0,63 0,59 0,56 0,51 0,47 0,43 0,39 0,34	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Standard Dewi Mantecarlo At Now Info Bor 100:3 - 143.0 - 126.6 - 111.2 - 96.6 - 83.4 - 96.6 - 96.6 - 93.8 - 93.8 -		2.0 04 35/5 3600 3655 3660 3075 3775 3775 3775	94.8	Cancel	Lat 58.4 71.2 78.1 86.1 94.8 104.7 115.1 126.6 139.3 153.1 126.7	Vel. % 17,7 17,1 16,8 16,5 16,2 15,9 15,7 15,4 15,2 15,1 14,9	Delta -6,38 -6,33 -6,38 -6,38 -6,48 -6,45 -6,48 -6,45 -6,52 -6,53 -6,53 -6,53	Detance 6amma 0,0011 0,0012 0,0013 0,0013 0,0013 0,0013 0,0014 0,0014 0,0014 0,0014 0,0014	4, 41,7 Theta 4,6437 4,6456 4,642 4,6389 4,6383 4,638 4,6192 4,5092 4,5094 4,5394 4,5378	Vega 6,7578 7,0214 7,131 7,2252 7,3518 7,3585 7,3585 7,3585 7,3585 7,3585 7,3585 7,3585 7,3585 7,3585	Rho 2,7245 3,2291 3,545 3,6429 4,1167 4,4483 4,7922 5,1479 5,5112 5,5175 6,2432	P/L € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00	Proba National E 35.000,00 E 35.500,00 E 35.500,00 E 35.500,00 E 35.500,00 E 35.500,00 E 35.250,00 E 37.250,00 E 37.250,00 E 37.250,00 E 37.250,00	bito 0.2 % Time € 594,33 € 711,78 € 781,19 € 601,33 € 947,83 € 1.046,53 € 1.150,84 € 1.058,4 € 1.058,4 € 1.078,53 € 7765,73 € 6778,89	4,35 4,35 4,85 4,85 4,38 4,39 4,39 4,53 4,53 4,53 4,13 4,13 4,276 4,243 4,2,12 4,105	R01 % 1,67 2,01 2,19 2,39 2,61 2,87 3,13 2,75 2,4 2,08 1,0	

6. Una volta decisa la modifica alla strategia che più aggrada (ipotizziamo la Strategia 2, quella magenta) si clicca sul tasto Apply, così facendo la modifica effettuata viene salvata come strategia di partenza ed è possibile procedere con la simulazione avendo nuovamente a disposizione ben quattro possibili varianti.

Th		en I	Nhat-B	Tools																														
Ì	i.	181		Underlying	Pice	3674,	877 😩	Analysis D	ks/Time	0184345	99.05	•	, since	-	100	n. 1983	8.	1				3	17	15.7	1.17	1	ه ا	8	2	0	12	4.		
0	<u> </u>	27		Price Ch	ange ange	4	53 - 5		-	10ay +11	Day Too	yes	-	100		2 2		-3	$\mathbf{\nabla}$	6		3	10	1		3 000		60	80	7	OW <	30		
201	NQY .			Volatility Ch	ange	6	10)÷ %	Daysfro	n Today	76 6	Saysi		1	2	y seve	agy sea	HQY A	opry	Selected	A	I H	atory	Expines	Striker	Pilters	e Desic	Surf	Maker a	Zoon & Par	Crosshar	1mage	PTITE		
	State	ev .					What-If	Scenario						s	election			A	A:	tions					Option	a Chain				Payof				
1070	Quick S	art	4 001	FURD STOP	OX 50 Indes	e - Stra	ingle - Ha	nuale X			_		_							_														4 1 -
3		- 4	Net Re	Halt Ath	iow Reals	ed B	cuity Ne	t Result %	Max Pro	tt Max R	6k %1	Down B	P %1	9 86P	Days to i	Expires	Expred	0.00																4000
8	21		66	96,00 E 0	6.00 E0		E 0,00	2.71 %	€ 2.432	00 -infr		11.38	* 3	22 % 9																				- 3500
Ľ.	50100	eav 2	6.0	5.01 EI	1.00 E 55	100 4	0.00	3.57 %	61.545	00 -01	1800 1800	6.39		71 96 9	2			-		w	na	aτ	-11											-3000
that	50.00	egy 3		56,00 C	0.00 E 55	100 4	10,00	3.57 %	€ 1.948	.00 -611	ato .	6.39		J1 % Ø				-							1		-							-2500
F.					0,00 E 55							6.39		J1 % 9										V	Sur			1 <mark>9</mark> 01	QS	тохх				- 1500
rader		Homeones: Underlying with Divisions: 0 JI 1000 57007 50 Index																			20	1	12-		26		~						1000	
F.		Hanapenaa: Underlying with Devidends - DJ EOND STOKE 50 Index																		/			/									500		
5			Name		Symbol	Strike	Epty	Fattl: 00	¹⁰ 81		La		Arg. Nice	Implied vol. %	Deta		Reals	H		/	~			\sim									\neg	500
a de la	2 0	euno:	stator.	50 Index	Index													1.0	/	-		/												-1000
2	2 00	Duro St	nos 50 (03-16	Tuture							3675				€ 0,00		1,0																-1500
E.	2 Pu	: @ 350	0 2018	-06-15		3300	2018-06-1					58.4				€ 0,00		2,0																-2000
1		0 333	2018-	06-13	CALL	3350	2018-06-1	5				78.2	0.00	14.240	0.699	€ 0,00		6,0															7	3000
		0 362	5 2018	-06-15	PUT	3625	2018-06-1	5	4 9	1.8 94.1		94.8	94,80	16.170	-0.416	€ 0,00	e	2		beeTrade	er 8													2500
out out		0 3/0	2010-	00-13	UAL	3/00	2010-00-1	3			•	03.4	03040	12,630	0.473	6 6,00		"	3.137,77			3.3	ia,m			3.537,77		3675	3.757,77		3.937	17		4000
	_																	┛																
E	•	901	000	Time	Mediand												Evelo	HI.	Ve Ann	08 31	139.47	_	101	_	Dec	10.0 %	er 11.9	_	_	Fickersk	Deed y	1.70	004	
Herd		1	π.	value	Expession				Theta		Oeta	18	Price				Strike		Price				12	Oeta		Theta				Exposure	Value	1.1	1	
r,	•														R	1	018-06-15 3674.5	5 (92) 6	3		8:0 \$11													
Arth					€ 35.000,	10 E (1,00 6,51	76 6,535		6 0,0013				216.5		0 +									0,0011	-0,6437		2,7205		€ 35.000,00	€ 584,7	a -4,35		
E.			1,45	€ 532,21	€ 35,500,	88 K.(3,00 6,06	23 6,895	-0,537	1 0,0014		14,2		179.2	•	0 +				•					6,0012	-0,6456	7,0214	3,2291	€ 0,00	€ 35,500,00		8 -5,34		
4		1,69	1,64	€ 602,00	€ 15,750,	80 C (1,00 5,60	22 7,048	-0,539	0,0015	8,67	14		160.3	•	0 +							16,0	-4,25	6,0012	-0,642	7,131	3,505	€ 0,00	€ 35.750,00	€ 781,1	9 4,65	2,19	
2 and		1,09	1,65	6 679,07	e 36.000,		1,00 3,53	13 7,178	-0,539	5 0,0015	0,60	13,0		143.0		0 +			210			86.1	16,5	-1,20	0,0013	-0,6309	7,2252	3,8029	€ 0,00	€ 35,000,00	€ 061,3	3 4,36	2,39	
		2.36	2.35	6 842.42	6 35 500		1.00 4.00	02 7.345	. 0.512	0,0010	0.55	113		111.2								104.7	15.0	4.45	0.0013	-0.620	7,3516	4.4483	60.00	6 35 500.00	£1.046.5	-1.57	2.87	
		2,63	2,63	€ 966,16	€ 36,750,	10 C (1,00 4,54	96 7,379	-0,524	5 0,0017	0,51	13		96.6		0 +									0,0014	-0,6192	7,3767	4,7922	€ 0,00	€ 35,750,00	£ 1.150,6		3,13	
		2,26	2,95	€ 634,50	€ 37.000,	11 E I	1,00 4,11	15 7,373	-0,515	7 0,0017	1,47	12,8	83,4	63.4		4 +				-						-0,6092							2,75	
				€ 709,02	€ 37,250,	80 K.	1,00 3,60	89 7,323	-0,500	6 0,0017		12,6		70.9	•	0 +				-					0,0034	-0,5984	7,3466			€ 37,250,00	€ 892,8	5 -2,43	2,4	
		1,59	3,67	€ 598,07	€ 37.500,	80 K.C	1,00 3,44	57 7,22	-0,488	5 0,0017	0,39	12,4		59.8		0 +				-			15,1	-1,59	0,0014	-0,3804	7,2689	5,5776	€ 0,00	€ 37.500,00	€ 780,7	3 -2,12	2,85	
		1,32	4,87	€ 497,42	€ 37.750,		1,00 3,04	87 7,956	-0,468	1 0,0017	1,34	12,1				0 +					••		34,9	-1,62	0,0034	-0,3728	7,1969	6,2432	€ 0,00	€ 37.750,00	€ 678,8	9 -1,88	1,8	
																																		connection .
												_																				Recorde	et i	Status

Tutte le modifiche effettuate alla strategia di partenza vengono salvate in What-If History, dove verrà creata una nuova sezione per ogni nuova sezione di What-If effettuata sulla strategia.

*1			What-2 History													
	Date Not								85							
■ 2016-04-05 16.57.00																
	2016-04-05 16.57.00															
	Underlying Price	Impl. Volatility Change %	Analysis Date	Asset Name	Quantity	Price	Realized	At Now	Implied Volatility	Delta	Gamma	Theta	Vega	Rho	TimeValue	
	19000		2016-05-20	Put @ 15000 2016-06-17			€ 765,00	€ 0,00	41.71	-0.017		-5.125	6.893	0.265	14.331	
	19000		2016-05-20	Cal @ 18500 2016-06-17		698	€ 0,00	€ 0,00	18.74	0.71		-6.856	19.441	9.819	198.122	
	19000		2016-05-20	Put @ 18000 2016-06-17			€ 0,00	€ 0,00	35.95	-0.274		-12.164	19.184	4.253	335.89	
Right	click to perform	actions on What-3FH	fistory													
-																

