



Falcon FX SecureTrade™
Advanced Forex Trading Technology

Falcon FX SecureTrade™

Manuale Ufficiale del Software Falcon FX SecureTrade™

Guida Completa all' Utilizzo - Versione 1.7

Software: Falcon FX SecureTrade™

Tipo di software: Expert Advisor (EA) per MetaTrader 4

Versione software supportata: v 2.0 e successive

Ultima revisione: Luglio 2025

Contatti:

Email: support@falconfxsecuretrade.com

Sito: www.falconfxsecuretrade.com

Disclaimer

Il presente manuale è a scopo puramente informativo. L'utilizzo del software **Falcon FX SecureTrade™** comporta un rischio finanziario. L'autore non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite derivanti da un utilizzo scorretto o da condizioni di mercato sfavorevoli. Si raccomanda sempre di effettuare test approfonditi in ambiente demo prima dell'uso in reale.



Indice	Pagina
1. Introduzione	4
2. Installazione e Configurazione	5
2.1 Requisiti minimi	5
2.2 Cambiare la lingua dell' interfaccia MetaTrader 4	5
2.3 Installazione licenza su MetaTrader 4	5
2.4 Attivazione del Trading Automatico	10
2.5 Caricare un grafico	11
3. Impostazioni Principali	14
3.1 Come caricare il pannello delle impostazioni sul grafico	14
3.2 Impostare il pannello per modalità BUY o SELL	16
3.3 Impostazioni dei parametri	17
3.3.1 <i>Spread</i>	18
3.3.2 <i>TP Solo Primo Ordine & First Order Trailing™</i>	19
3.3.3 <i>TP Scaglioni™ - Calcolo Dinamico del Take Profit a Scaglioni</i>	20
3.3.4 <i>Step Iniziale in Pips</i>	23
3.3.5 <i>Percentuale Martingala</i>	25
3.3.6 <i>Size Iniziale (StartLot)</i>	26
3.3.7 <i>Magic Number</i>	26
3.3.8 <i>Filtri Operativi – Precisione e Intelligenza al Primo Colpo</i>	27
3.3.9 <i>Buy Mode</i>	30



3.3.10	<i>Sistema Avanzato di Protezione & Recovery Intelligente</i>	31
3.3.11	<i>Limite Numero di Martingala</i>	34
3.3.12	<i>Secondi Attesa Nuovo Ordine</i>	35
3.3.13	<i>Smart Martingale Timer – Gestione Temporale dei Livelli</i>	37
3.3.14	<i>Distanza Minima Pips tra Prezzo e TP</i>	39
3.3.15	<i>Smart Close™ – Chiusura Intelligente del Gruppo di Ordini</i>	40
3.3.16	<i>Trailing Stop sul Primo Ordine</i>	42
4.	Grafico Interattivo e Operativo	45
5.	Strategie di Trading	49
6.	Domande Frequenti (FAQ)	51
7.	Conclusione	53
8.	Condizioni Licenza e Disclaimer	54
9.	Ringraziamenti e Chiusura	55
10.	Glossario dei Termini	56



1. Introduzione

Benvenuti nel manuale di **Falcon FX SecureTrade™**, il software professionale progettato per ottimizzare le performance nel trading Forex.

Falcon FX SecureTrade™ è un Expert Advisor per MetaTrader 4, progettato per offrire un equilibrio ottimale tra sicurezza operativa e profitto costante, pensato sia per trader esperti che desiderano automatizzare strategie complesse, sia per chi si avvicina al trading algoritmico per la prima volta.

Basato su un sistema **Hybrid Intelligent Trading Engine™** e su un'architettura a 7 moduli proprietari, il software ottimizza ogni fase operativa con tecniche avanzate di gestione del rischio, martingala controllata e filtri tecnici evoluti per massimizzare l'efficienza e la precisione delle operazioni.

Questo manuale ti guiderà passo passo:

- Dalla configurazione iniziale del software,
- Alla comprensione di ogni parametro operativo,
- All'utilizzo delle strategie ottimali per ottenere i migliori risultati.

Ti invitiamo a leggere attentamente tutte le sezioni per sfruttare appieno le potenzialità di Falcon FX SecureTrade™.

Nota:

Il presente manuale è valido a partire dalla versione 2.0 di **Falcon FX SecureTrade™**. Eventuali aggiornamenti futuri potrebbero introdurre nuove funzionalità o modificare le esistenti; in tal caso si consiglia di fare sempre riferimento alla versione più aggiornata del manuale disponibile.



2. Installazione e Configurazione

2.1 Requisiti minimi

- Piattaforma: MetaTrader 4 (MT4)
- Tipo di conto: EUR Cent
- Leva consigliata: 1:1000
- Coppie principali consigliate: EUR/USD, GBP/USD, USD/JPY, USD/CAD, USD/CHF, ecc.

2.2 Cambiare la lingua dell' interfaccia MetaTrader 4

Per modificare la lingua dell'interfaccia di MetaTrader 4, segui questi semplici passaggi:

1. Apri MetaTrader 4.
2. Clicca sulla voce "Visualizza" nella barra in alto.
3. Seleziona "Lingua" dal menu a tendina.
4. Scegli la lingua desiderata (es. Italiano, English, ecc.).
5. Dopo la selezione, comparirà un messaggio che ti chiederà di riavviare la piattaforma.
6. Clicca su "OK" per riavviare automaticamente MT4 con la nuova lingua impostata.

Nota: La modifica della lingua non influisce sui dati o sulle impostazioni di trading. Può essere cambiata in qualsiasi momento.

2.3 Installazione licenza su MetaTrader 4

Per copiare la Licenza con estensione *.ex4 su MetaTrader 4 segui questi passaggi:



Falcon FX SecureTrade™

Advanced Forex Trading Technology

Clicca su **File** in alto a SX

Vista del mercato: 22:58:59

Simbolo	Offerta	Richiesta
XAGUSD	32.00	32.04
USDCHF	0.82573	0.82751
GBPUSD	1.32656	1.32784
USDJPY	144.930	145.041
EURUSD	1.12988	1.13044
AUDUSD	0.64411	0.64475
USDCAD	1.38170	1.38205
EURCHF	0.93293	0.93526
EURGBP	0.85112	0.85209
EURJPY	163.718	164.035
EURCAD	1.56027	1.56321
EURAUD	1.75156	1.75647
GBPCHF	1.09496	1.09865
GBPJPY	192.368	192.448

Simboli | Grafico tick

Navigatore

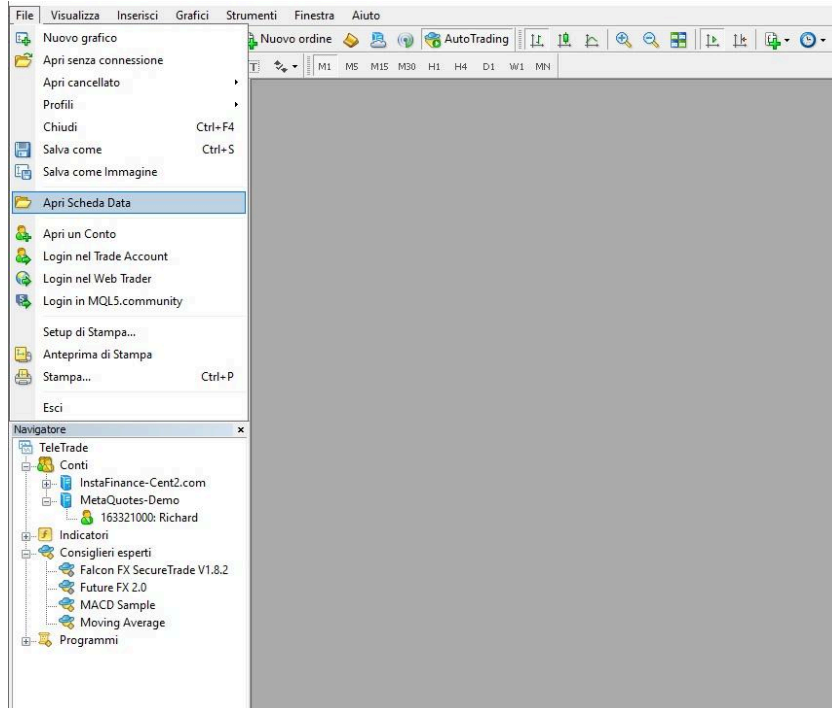
- TeleTrade
 - Conti
 - InstaFinance-Cent2.com
 - MetaQuotes-Demo
 - 163321000: Richard
 - Indicatori
 - Consiglieri esperti
 - Falcon FX SecureTrade V1.8.2
 - Future FX 2.0
 - MACD Sample
 - Moving Average
 - Programmi



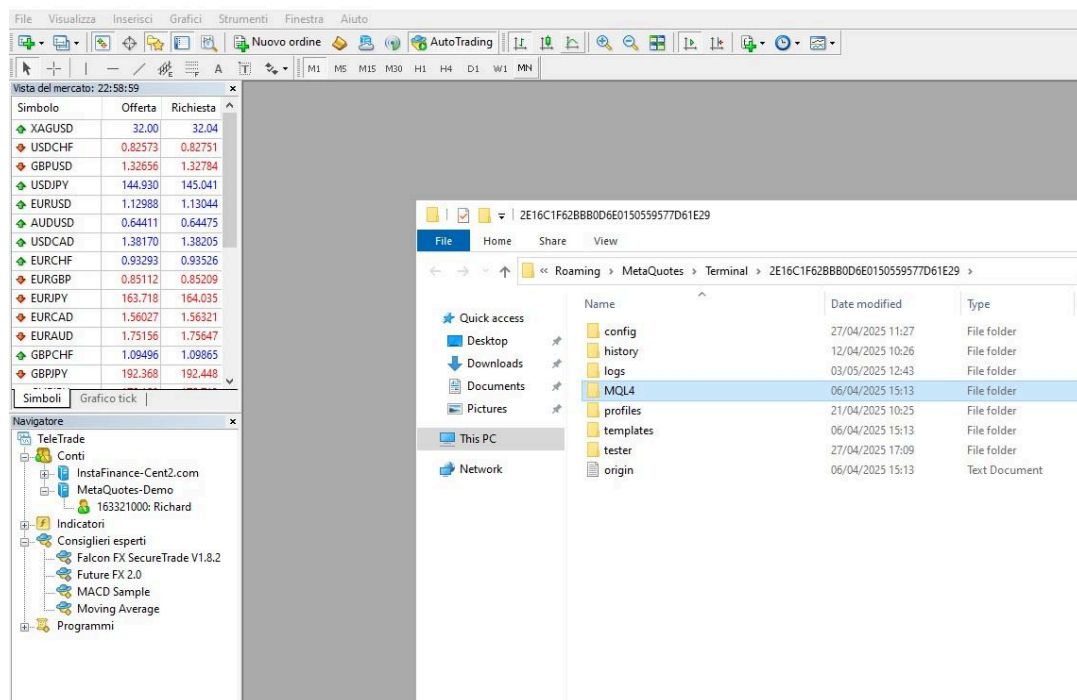
Falcon FX SecureTrade™

Advanced Forex Trading Technology

Apri Scheda Data



Clicca su MQL4

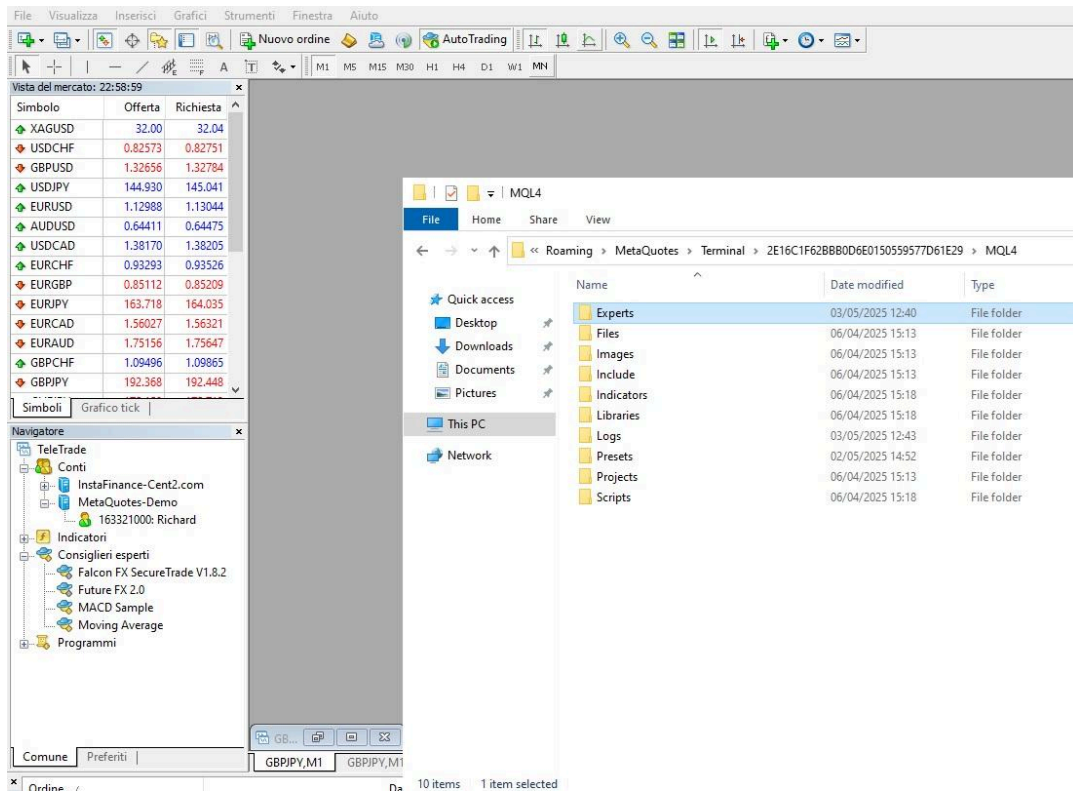




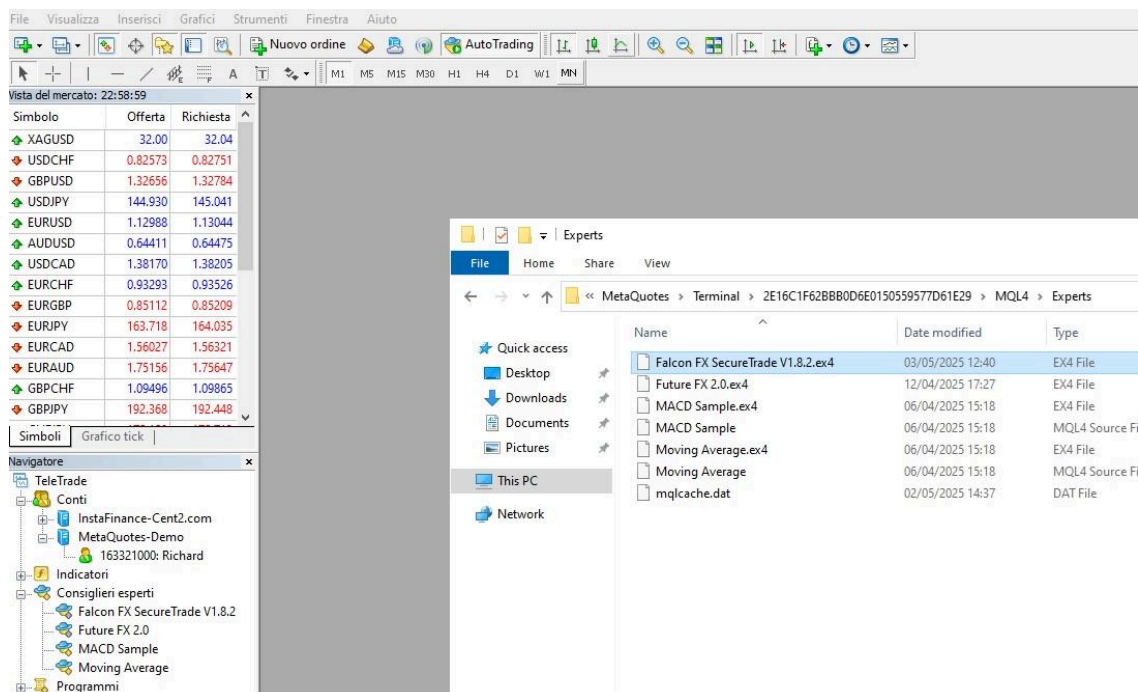
Falcon FX SecureTrade™

Advanced Forex Trading Technology

Clicca se **Expert**



Incolla la licenza con estensione **.ex4** all'interno di Expert e poi chiudi la finestra





Falcon FX SecureTrade™

Advanced Forex Trading Technology

Una volta incollata la licenza sulla cartella Expert vai in basso a SX e fai tasto DX su **Consiglieri Esperti** e fai **Aggiorna** , vedrai comparire la tua licenza.

The screenshot shows the MetaTrader 4 interface. The 'Vista del mercato' window displays the following data:

Simbolo	Offerta	Richiesta
XAGUSD	32.00	32.04
USDCHF	0.82573	0.82751
GBPUSD	1.32656	1.32784
USDJPY	144.930	145.041
EURUSD	1.12988	1.13044
AUDUSD	0.64411	0.64475
USDCAD	1.38170	1.38205
EURCHF	0.93293	0.93526
EURGBP	0.85112	0.85209
EURJPY	163.718	164.035
EURCAD	1.56027	1.56321
EURAUD	1.75156	1.75647
GBPCHF	1.09496	1.09865
GBPJPY	192.368	192.448

The 'Navigatore' window shows the following structure:

- TeleTrade
 - Conti
 - InstaFinance-Cent2.com
 - MetaQuotes-Demo
 - 163321000: Richard
 - Indicatori
 - Consiglieri esperti** (highlighted)
 - Falcon FX S
 - Future FX 2
 - MACD Sam
 - Moving Ave
 - Programmi
 - Compra dal Market
 - Ordina il tuo Programma
 - Crea in MetaEditor Insert
 - Aggiorna** (highlighted)
 - Libreria Online

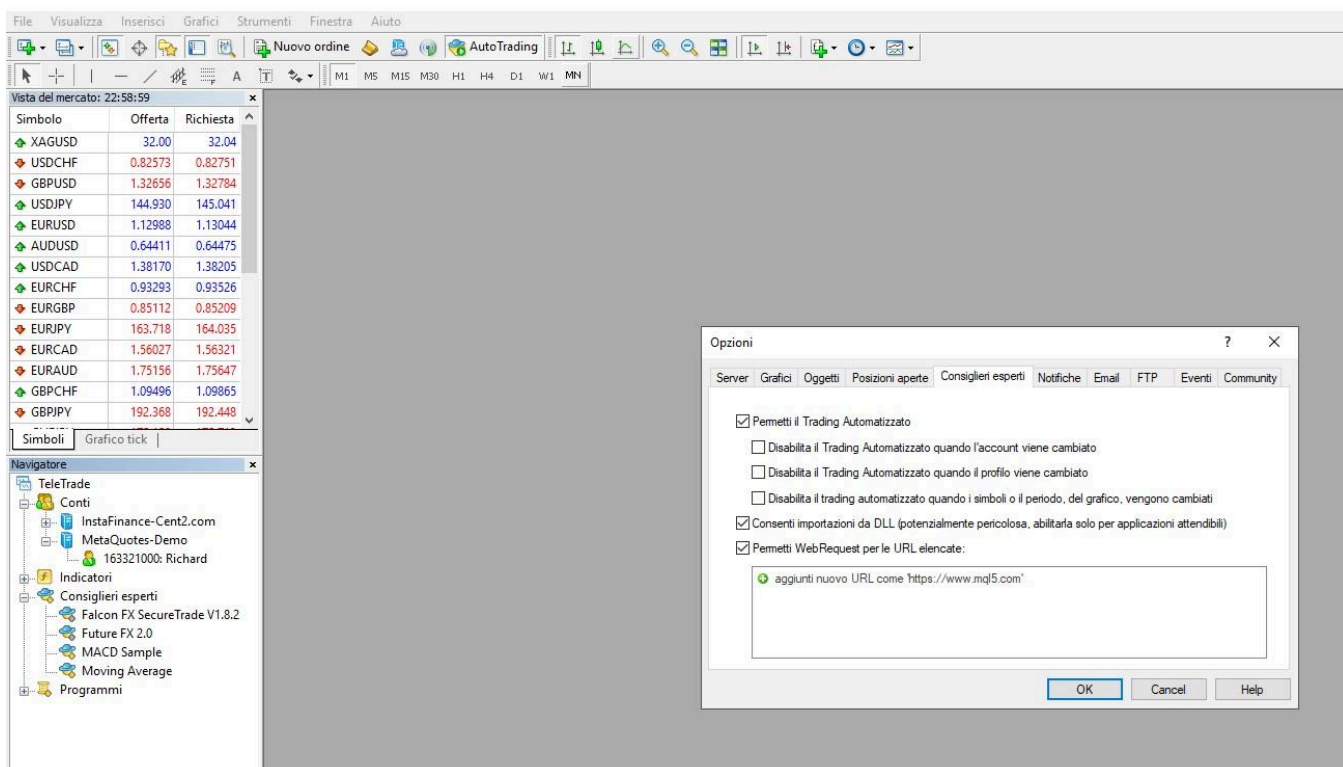


2.4 Attivazione del Trading Automatico

Per permettere al software Falcon FX SecureTrade™ di operare correttamente, è necessario abilitare il trading automatico e le funzioni di supporto in MetaTrader 4.

Segui questi passaggi:

1. Vai su Strumenti → Opzioni (oppure premi Ctrl+O);
2. Seleziona la scheda Consiglieri esperti;
3. Applica le spunte esattamente come mostrato nell'immagine seguente:

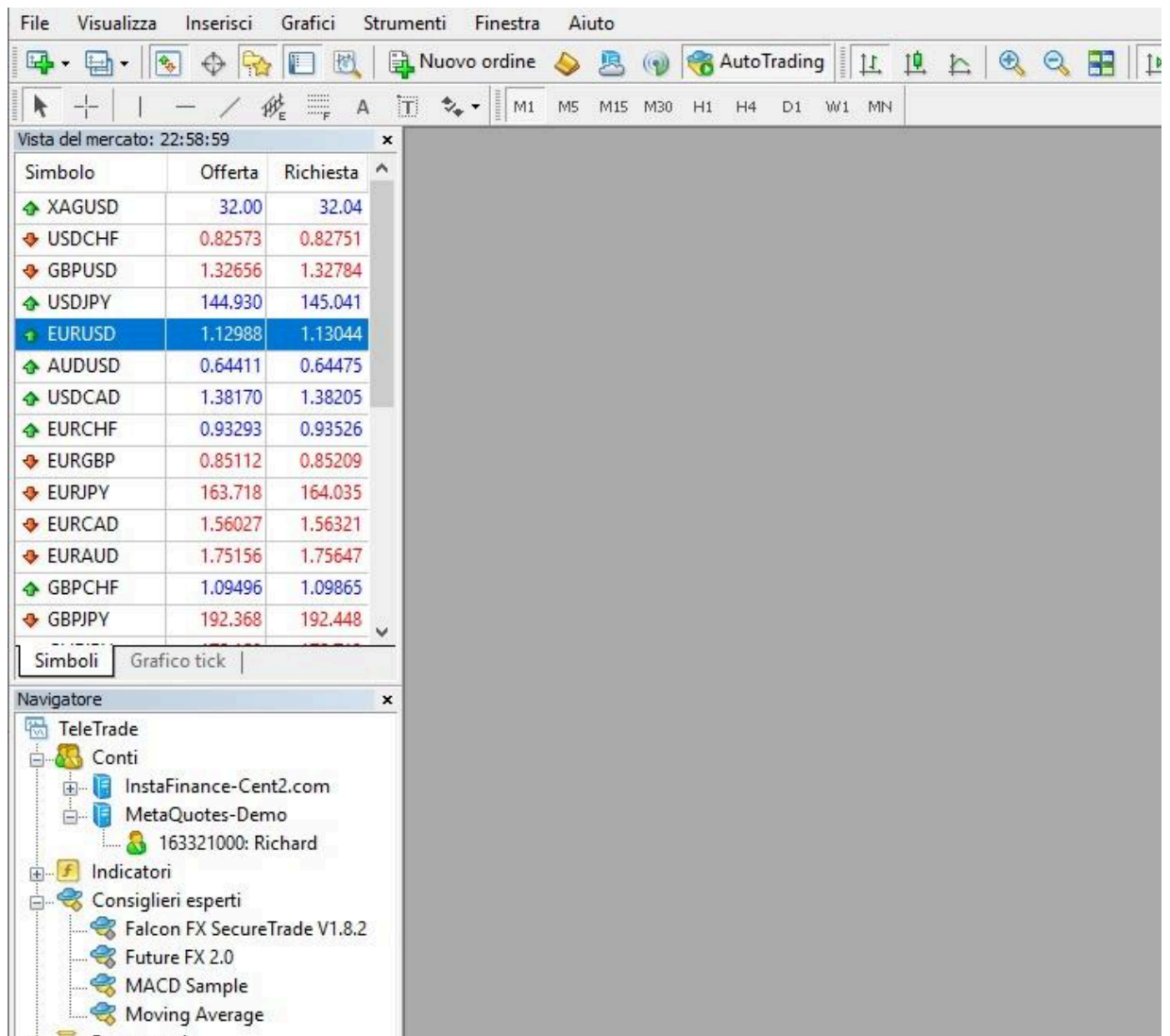




2.5 Caricare un grafico

Per caricare un nuovo grafico su MetaTrader 4 (MT4), segui questi semplici passaggi:

1. Apri la finestra “Vista del Mercato”
Se non è già visibile, puoi aprirla cliccando su **Visualizza > Vista del mercato**, oppure premendo **Ctrl+M**.





2. Seleziona lo strumento desiderato

Nella finestra Vista del mercato, troverai l'elenco di tutti i simboli disponibili. Fai clic con il tasto destro sul simbolo che ti interessa (ad esempio EURUSD) e seleziona Finestra grafico dal menu a comparsa.

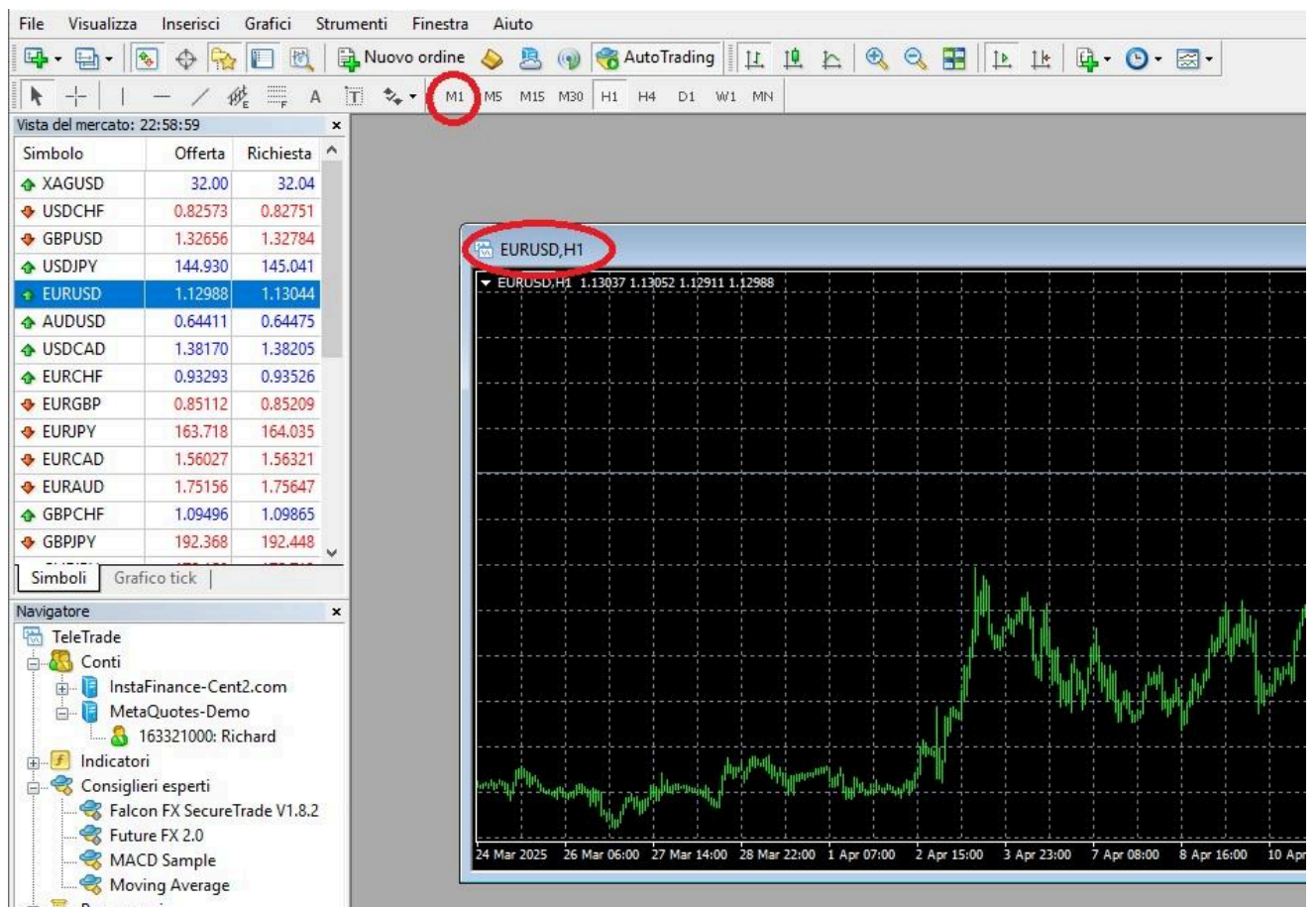
The screenshot shows the 'Vista del mercato' window with a table of currency pairs. The 'EURUSD' pair is selected, and a context menu is open over it. The menu options are:

- Nuovo ordine (F9)
- Finestra grafico**
- Grafico tick (Spazio)
- Profondità del mercato (Alt+B)
- Specificazione
- Nascondi (Canc)
- Nascondi Tutto
- Mostra Tutto
- Simboli (Ctrl+U)
- Imposta
- Spread
- Massimo/Minimo
- Ora
- Disponi Automaticamente
- Griglia
- Prezzi Popup (F10)

Simbolo	Offerta	Richiesta
XAGUSD	32.00	32.04
USDCHF	0.82573	0.82751
GBPUSD	1.32656	1.32784
USDJPY	144.930	145.041
EURUSD	1.12000	1.12044
AUDUSD		
USDCAD		
EURCHF		
EURGBP		
EURJPY		
EURCAD		
EURAUD		
GBPCHF		
GBPJPY		



3. Una volta aperto il grafico, puoi modificare il timeframe in M1, utilizzando i pulsanti in alto nella barra degli strumenti, oppure cliccando con il tasto destro sul grafico e andando su Periodicità



In alternativa, puoi trascinare direttamente un simbolo dalla finestra Vista del mercato su un grafico già aperto per cambiarne il contenuto.



3. Impostazioni principali

In questa sezione vengono illustrate tutte le impostazioni personalizzabili del software **Falcon FX SecureTrade™**. Ogni parametro ha un ruolo specifico nella gestione delle operazioni, della strategia e della sicurezza.

Le impostazioni sono visibili nella finestra “Valori di input” quando si carica l’Expert Advisor su un grafico. Comprenderle a fondo è essenziale per adattare il software alle proprie esigenze di trading e ottenere il miglior equilibrio tra rendimento e protezione del capitale.

Ogni voce è spiegata nel dettaglio nei paragrafi seguenti.

3.1 Come caricare il pannello delle impostazioni sul grafico

Per visualizzare il pannello delle impostazioni di Falcon FX SecureTrade™, segui questi passaggi:

1. Apri il grafico della coppia valutaria su cui vuoi usare l’Expert Advisor.
2. Vai nella sezione Navigatore (a sinistra).
3. Espandi la cartella Consiglieri esperti.
4. Trova Falcon FX SecureTrade™ V1.8.2 (o la versione attiva).
5. Fai clic destro sul nome del software.
6. Seleziona “Attacca al grafico” dal menu a tendina.
7. Si aprirà la finestra “Valori di input” per configurare i parametri iniziali.



Falcon FX SecureTrade™

Advanced Forex Trading Technology

L'immagine sottostante mostra il momento esatto in cui viene selezionata la voce "Attacca al grafico".

163321000: MetaQuotes-Demo - Conto dimostrativo (demo) - MetaQuotes Software Corp.

File Visualizza Inserisci Grafici Strumenti Finestra Aiuto

Nuovo ordine AutoTrading

M1 M5 M15 M30 H1 H4 D1

Vista del mercato: 22:58:59

Simbolo	Offerta	Richiesta
XAGUSD	32.00	32.04
USDCHF	0.82573	0.82751
GBPUSD	1.32656	1.32784
USDJPY	144.930	145.041
EURUSD	1.12988	1.13044
AUDUSD	0.64411	0.64475
USDCAD	1.38170	1.38205
EURCHF	0.93293	0.93526
EURGBP	0.85112	0.85209
EURJPY	163.718	164.035
EURCAD	1.56027	1.56321
EURAUD	1.75156	1.75647
GBPCHF	1.09496	1.09865
GBPJPY	192.368	192.448

Simboli Grafico tick

Navigatore

- TeleTrade
 - Conti
 - InstaFinance-Cent2.com
 - MetaQuotes-Demo
 - 163321000: Richard
 - Indicatori
 - Consiglieri esperti
 - Falcon FX SecureTrade
 - Future FX 2.0
 - MACD Sample
 - Moving Average
 - Programmi

Attacca al grafico

- Modifica Introduci
- Cancella Cancella
- Compra dal Market
- Ordina il tuo Programma
- Crea in MetaEditor Insert
- Aggiungi ai Favoriti
- Stabilisci hotkey
- Aggiorna
- Libreria Online

EURUSD, M1

11:58 2 May 12:30

EURUSD, M1

1434828992

15:57:17

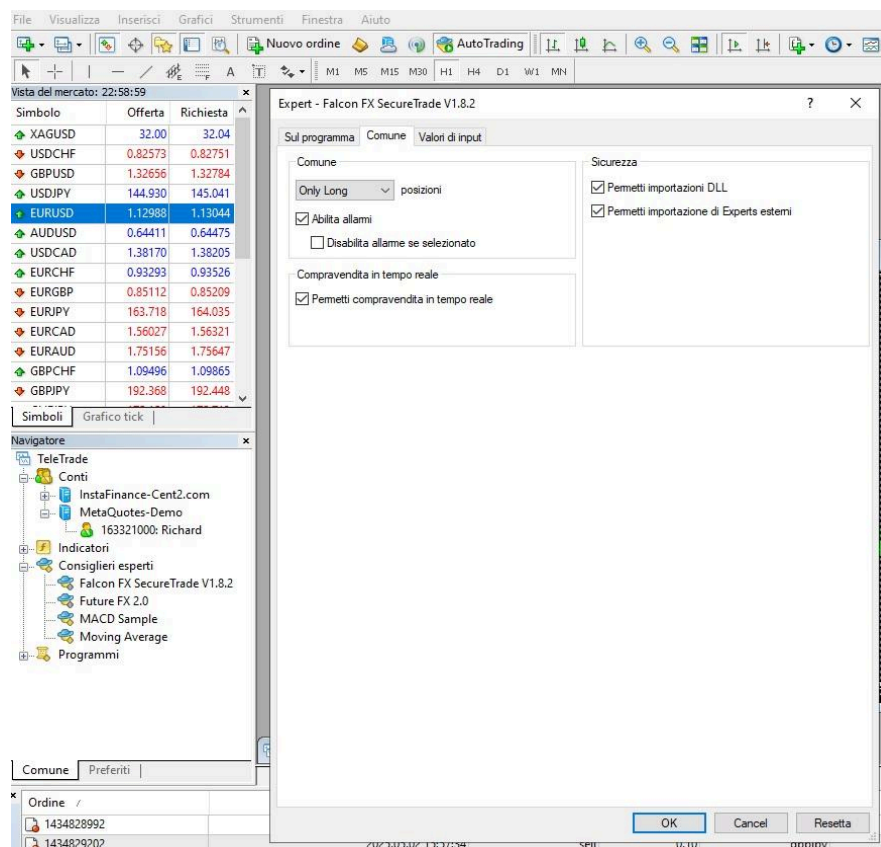


3.2 Impostare il pannello per modalità BUY o SELL

Dopo aver caricato il software **Falcon FX SecureTrade™** su un grafico, si apre la finestra di configurazione. Per indicare se il pannello lavorerà in modalità **BUY** (acquisto) o **SELL** (vendita), è necessario **selezionare la direzione operativa tramite il menu a tendina che si trova sulla scheda “Comune”**

Segui questi passaggi:

1. Vai nella scheda **“Comune”** della finestra di configurazione.
2. Nel menu a tendina seleziona la modalità Buy oppure Sell
3. Imposta il valore:
 - true se vuoi che il pannello operi **solo in modalità BUY** (acquisti).
 - false se vuoi che il pannello operi **solo in modalità SELL** (vendite).
4. Metti le spunte come indicato nell'immagine.





Suggerimento:

Puoi aprire **due grafici separati** della stessa coppia (es. EUR/USD) e applicare il software:

- uno con true per la modalità BUY,
- uno con false per la modalità SELL.

In questo modo puoi **gestire entrambe le direzioni** in modo indipendente e ottimizzato.

3.3 Impostazioni dei parametri

The screenshot shows the 'Expert - Falcon FX SecureTrade PREMIUM V2.0' configuration window. The 'Valori di input' tab is active, displaying a list of variables and their values. The 'true per BUY, false per SELL' parameter is set to 'true'. Other parameters include Spread (8.0), Size Iniziale (0.01), Step iniziale in pips (4.0), Percentuale Martingala (30.0), and various Martingale and Take Profit settings. The 'true per BUY, false per SELL' parameter is highlighted in green.

Variabile	Valore
Spread	8.0
sepTP	SEZIONE MARTINGALA <-----
Size Iniziale	0.01
Step iniziale in pips	4.0
Percentuale Martingala	30.0
Limite Numero di Martingala 0=disattivato	35
Secondi Attesa Nuovo Ordine	10
Ritardo dal livello n° 0 = disattivato	20
Attesa in minuti tra un ordine e l'altro 0 = disattivato	5
sepScaglioni	SEZIONE TAKE PROFIT <-----
TP Solo Primo Ordine	7.0
TP Scaglioni™ - Start Pips dal 2° livello	6.0
TP Scaglioni™ - Max Pips rispetto al Break Even	4.0
TP Scaglioni™ - Livelli su cui scalare da TP_Min a TP...	10
Distanza minima Pips Tra prezzo e TP	1.5
sepFiltri	SEZIONE FILTRI TECNICI <-----
Periodo EMA , 0 = disattivato	34
Periodo RSI , 0 = disattivato	14
RSI Ipercomprato	70.0
RSI Ipervenduto	30.0
sepDirezione	SEZIONE DIREZIONE <-----
true per BUY , false per SELL	true
Magic Number	123456
sepDrawdown	SEZIONE DRAWDOWN / SICUREZZA <-----
Attivazione Limite Drawdown	true
Percentuale Drawdown Massimo	30.0
Attiva Recovery Mode	true
Tempo di attesa prima di riattivare (in minuti)	0
% Drawdown minimo per riprendere operatività	25.0
Soglia % per notifica drawdown su cellulare	25.0
sepSmart	SEZIONE SMART CLOSE <-----
Smart Close (Se true attivo)	true
Soglia in cent per chiusura gruppo	2500.0
sepTrailing	SEZIONE TRAILING STOP <-----
Attiva/disattiva trailing stop	true
Distanza in pips per iniziare il trailing	6.0
Passo del trailing stop in pips	3.0



3.3.1 Spread

Descrizione:

Valore massimo di spread (in punti) accettato per l'apertura di nuovi ordini.

Lo spread rappresenta la differenza tra il prezzo di acquisto (Ask) e di vendita (Bid) e varia in base alla volatilità del mercato.

Utilizzo:

Se lo spread corrente supera il valore impostato, il software blocca temporaneamente l'apertura di nuovi ordini per evitare operazioni in condizioni sfavorevoli.

Valore consigliato:

COPPIA	SPREAD
EURUSD	8
USDCAD	20
GBPUSD	8
USDCHF	8
USDJPY	8
AUDUSD	18



3.3.2 TP Solo Primo Ordine & First Order Trailing™

Descrizione:

Definisce il Take Profit fisso, espresso in pips, applicato solo al primo ordine di ogni nuovo ciclo operativo.

Funzione principale:

- Questo TP è esclusivamente assegnato al primo ordine del ciclo, ovvero quello che apre la sequenza di martingala.
- Se il prezzo si muove immediatamente in favore della posizione, l'ordine può chiudersi rapidamente in guadagno, evitando l'attivazione dei successivi ordini della martingala.

Comportamento con Trailing Stop attivo:

- Se il Trailing Stop è attivo, questo parametro diventa fondamentale:
 - Il TP del primo ordine non deve essere troppo vicino al prezzo di ingresso.
 - Infatti, un TP troppo vicino potrebbe far chiudere l'ordine immediatamente prima che il trailing stop abbia la possibilità di attivarsi e seguire il prezzo.
- È consigliabile in questo caso aumentare il valore di questo TP per permettere al trailing di operare correttamente e “seguire” il prezzo in modo dinamico.

Esempio pratico:

- Se il trailing parte a 6 pips e segue a distanza di 3 pips, imposta un TP di almeno 9-10 pips sul primo ordine per lasciargli lo spazio necessario a entrare in azione.



Nota operativa:

- Questo TP non influisce sulla logica dinamica del Take Profit applicata dal secondo ordine in poi, che segue invece la strategia a scaglioni configurata negli altri parametri.

3.3.3. TP Scaglioni™ Technology - Calcolo Dinamico del Take Profit a Scaglioni

Descrizione:

Il sistema **TP Scaglioni™ Technology** integrato in **Falcon FX SecureTrade™** utilizza un sofisticato algoritmo a scaglioni progressivi per ottimizzare il Take Profit dei cicli martingala dal secondo ordine in poi.

Questa tecnologia proprietaria consente di adattare dinamicamente il target di profitto in base alla profondità del ciclo, migliorando l'efficienza dell'uscita e riducendo i rischi nelle fasi critiche di mercato.

4.1. TP Scaglioni Start Pips

TP iniziale (in pips) da applicare dal secondo ordine in avanti.

Esempio: TP Scaglioni Start Pips = 8.0

Significa che il secondo ordine partirà con un TP di 8 pips, da lì in poi il TP aumenterà (o diminuirà) in base ai livelli successivi.

4.2. TP Scaglioni Max Pips

TP massimo (in pips) raggiungibile a fine ciclo (ultimo ordine della martingala).

Esempio: TP_Scaglioni Max Pips = 12.0

Vuol dire che se la martingala prosegue fino al suo massimo, l'ultimo ordine avrà un TP massimo di 12 pips.



4.3. TP Scaglioni Livelli

Numero di livelli (a partire dal 2° ordine) su cui distribuire in modo progressivo l'aumento (o la riduzione) del TP.

Esempio: TP_Scaglioni Livelli = 8

Vuol dire che dal secondo ordine fino all'ordine numero 9 (incluso), il TP verrà calcolato in modo proporzionale.

Dove:

- $\text{DeltaTP} = (\text{TP_Scaglioni Max Pips} - \text{TP Scaglioni Start Pips}) / (\text{TP Scaglioni Livelli} - 1)$

La formula scala progressivamente il TP dal secondo ordine fino al numero di livelli scaglionati definiti.

ESEMPIO COMPLETO DI CALCOLO:

Supponiamo di avere:

- TP_Scaglioni Start Pips = 8.0
- TP_Scaglioni Max Pips = 12.0
- TP_Scaglioni Livelli = 5

Calcolo DeltaTP:

$$\text{DeltaTP} = (12.0 - 8.0) / (5 - 1) = 4 / 4 = 1.0 \text{ pip}$$

***Nota:** la formula riportata ha scopo puramente esplicativo per aiutare a comprendere il meccanismo di funzionamento del Take Profit a scaglioni. L'elaborazione reale viene eseguita da un algoritmo proprietario avanzato, che adatta dinamicamente i valori in funzione delle condizioni operative.*

Importante – TP riferito al Break Even

Il valore calcolato tramite la formula a scaglioni non rappresenta un livello di prezzo assoluto, ma è una distanza in pips dal punto di pareggio (break-even) dell'intero gruppo di ordini aperti.



Esempio pratico:

Se il TP calcolato dalla formula è di 10 pips e il break-even attuale del ciclo è a 1.08200, allora il TP finale applicato sarà a:

TP effettivo = Break-even + 10 pips → 1.08300

Questo vale sia per ordini BUY (sopra al break-even) che per ordini SELL (sotto al break-even).

Ordine	Livello Scaglionato	TP Calcolato
1°	X (escluso)	TP solo primo ordine
2°	1° scaglione	8.0 pips
3°	2° scaglione	9.0 pips
4°	3° scaglione	10.0 pips
5°	4° scaglione	11.0 pips
6°	5° scaglione (max)	12.0 pips
7°	fuori scaglione	12.0 pips
8°	fuori scaglione	12.0 pips

Dal 7° ordine in poi, il TP rimane fisso al massimo definito.

Funzionamento Intelligente e Adattivo

- Se TP Scaglioni Max Pips è minore di TP Scaglioni Start Pips, la formula funziona in modo decrescente.
Ideale in fase di uscita o su strumenti molto volatili (es. Silver, Gold).
- Se TP_Max Pips è maggiore, la formula aumenta gradualmente il TP, seguendo l'esposizione.
Perfetto su coppie valutarie più stabili.



Vantaggi della Strategia a Scaglioni

- Riduce il rischio di attese eccessive sugli ultimi ordini.
- Si adatta in modo intelligente al mercato.
- Rende il Take Profit coerente con l'esposizione.
- Aumenta la probabilità di chiusura con profitto nelle fasi più profonde.

3.3.4. Step Iniziale in Pips

Cos'è:

Lo Step iniziale in pips è la distanza minima, espressa in pips, che deve intercorrere tra il prezzo corrente e l'ultimo ordine aperto per autorizzare l'apertura di un nuovo ordine Martingala.

A cosa serve:

Questa funzione è uno degli elementi chiave del sistema di protezione e controllo del rischio. Serve per:

- Evitare ordini troppo ravvicinati in fasi laterali o turbolente
- Lasciare "respiro" al mercato tra un'esposizione e la successiva
- Adattare l'apertura dei nuovi ordini al contesto reale e al comportamento del prezzo

Funzionalità avanzata: logica anti-raffica

Il software utilizza algoritmi intelligenti per verificare in tempo reale che il movimento sia realmente significativo e non causato da micro-spike o slippage momentanei.

Anche se la distanza in pips è raggiunta, l'Expert Advisor può bloccare temporaneamente l'apertura se rileva condizioni anomale come:

- movimenti troppo rapidi e improvvisi
- spike istantanei non confermati dal trend
- spread allargato o prezzo instabile



Questa protezione anti-raffica è completamente automatica e invisibile, ed è pensata per proteggere il capitale in contesti estremi.

Esempio pratico

- Step iniziale: 20 pips
- Ultimo ordine BUY aperto a 1.0800
- Il prezzo deve scendere almeno a 1.0780 per aprire un nuovo BUY
- Se il prezzo scende solo a 1.0793: nessun ordine viene aperto.

Utilizzo consigliato:

Un valore troppo basso può causare una serie di ordini troppo fitta in caso di alta volatilità, aumentando il drawdown. Un valore troppo alto potrebbe ritardare l'apertura del prossimo ordine, compromettendo il recupero.

Valore predefinito suggerito: **4.0 pips**

Funzioni Avanzate Nascoste (Tecnologie Interne)

Tecnologia SmartStep™ – Controllo Intelligente della Distanza

Cos'è:

SmartStep™ è una tecnologia esclusiva del Falcon FX SecureTrade™ che utilizza un valore fisso di distanza in pips (StepPips), ma lo integra con un sistema di controllo avanzato per assicurarsi che gli ordini vengano aperti solo quando il movimento del prezzo è autentico e significativo.

A cosa serve:

Pur avendo un valore definito da pannello (es. StepPips = 4), l'EA non apre automaticamente un nuovo ordine appena quella distanza è raggiunta.



SmartStep™

Verifica:

- che la distanza tra il prezzo e tutti gli ordini aperti sia reale e superiore al valore impostato
- che non si tratti di micro-movimenti, slippage o spike temporanei
- che non venga aperto un ordine con lo stesso prezzo di uno già presente

Come funziona

Immagina di avere StepPips = 4.

Il prezzo si muove rapidamente di 4 pips ma torna subito indietro, o si tratta di uno slittamento di spread, o ancora la distanza è calcolata su un prezzo identico a un ordine già aperto.

In tutti questi casi, **SmartStep™** blocca l'apertura, anche se il valore numerico è stato raggiunto.

Vantaggi:

- Evita ordini duplicati sullo stesso prezzo
- Blocca ordini non validi in caso di movimenti bruschi non sostenuti
- Riduce l'esposizione e il rischio di raffiche incontrollate
- Migliora l'intelligenza operativa, simulando un comportamento umano prudente

3.3.5. Percentuale Martingala

Descrizione:

Indica di quanto deve aumentare la size dell'ordine successivo rispetto al precedente nella sequenza martingala. Il valore è espresso in percentuale.

Esempio pratico:

Se la size iniziale è 0.10 e la percentuale è impostata a 20%, il secondo ordine sarà di 0.12, il terzo di 0.144, e così via.



Utilizzo consigliato:

Un valore moderato (es. 30%) consente una crescita controllata del rischio e del volume, evitando aumenti troppo aggressivi che possono portare a drawdown elevati.

Valore predefinito suggerito: **30.0**

3.3.6. Size Iniziale (StartLot)

Descrizione:

È il volume del primo ordine che l'Expert Advisor apre quando inizia una nuova sequenza. Rappresenta la base su cui verranno calcolate tutte le size successive nella strategia martingala.

Esempio pratico:

Se imposti 0.01, il primo ordine sarà di 0.01 lotti. Se entra in martingala, le size successive saranno calcolate in base a questo valore iniziale.

Utilizzo consigliato:

Impostare una size proporzionata al capitale e alla leva disponibile.
Esempio conservativo: 0.01 ogni 2.000 € (o 200.000 cent se su conto cent).

Valore predefinito suggerito: **0.01 ogni 2000 €**

3.3.7. Magic Number

Descrizione:

È un numero identificativo univoco che permette all'Expert Advisor di riconoscere i propri ordini e gestirli correttamente senza interferenze da altri EA o operazioni manuali.



Importanza:

Se stai usando più grafici o più istanze del software (es. una in BUY e una in SELL), ogni EA deve avere un Magic Number diverso per evitare conflitti.

Esempio pratico:

- Grafico EUR/USD Buy: MagicNumber = 123456
- Grafico EUR/USD Sell: MagicNumber = 654321

Nota:

Non usare lo stesso Magic Number su più grafici o coppie.

Valore predefinito suggerito: **123456** (può essere modificato a piacere)

3.3.8. Filtri Operativi – Precisione e Intelligenza al Primo Colpo

Nel **Falcon FX SecureTrade™**, i filtri tecnici sono attivi esclusivamente sul primo ordine della sequenza. Questa scelta non è casuale: è strategica.

Perché i filtri solo sul primo ordine?

L'obiettivo del primo ordine è identificare il miglior momento per entrare in trend. È la base su cui si costruisce l'intero ciclo operativo, perciò deve essere perfettamente allineato ai segnali di mercato. Una volta che la struttura della griglia si attiva (martingala), i filtri vengono disattivati, perché:

- L'algoritmo lavora già in fase di recupero o consolidamento.
- I segnali tecnici possono essere distorti dai movimenti già in corso.
- Serve reattività pura, senza più attendere conferme tecniche.

ISPIRAZIONE MATEMATICA NATURALE

Il sistema di filtri integrato in **Falcon FX SecureTrade™** si ispira a **principi universali della matematica e della natura**, creando una sinergia unica tra scienza, armonia e strategia operativa.



I tre pilastri ispiratori:

- **Frattali:** strutture geometriche che si ripetono su più scale, proprio come i cicli dei mercati finanziari.
- **Onde armoniche:** simili alle onde di Elliott, riflettono i pattern psicologici collettivi che si manifestano nei prezzi.
- **Sezione aurea (1.618):** una proporzione ricorrente in natura, arte e finanza, capace di individuare zone di svolta ad alta probabilità.

Questa **visione avanzata** va oltre i semplici incroci di indicatori: cerca **convergenze cicliche e proporzioni naturali** per riconoscere i momenti in cui il mercato è pronto a generare un impulso direzionale.

L'USO DEI NUMERI DI FIBONACCI NELL'EMA

La serie di Fibonacci (1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...) è ampiamente utilizzata nell'analisi tecnica per la sua capacità di individuare **ritracciamenti e accelerazioni naturali** nei prezzi.

Nel tuo Expert Advisor, puoi impostare il **valore dell'EMA** usando uno di questi numeri per sincronizzarti con i **cicli armonici** dei mercati.

Esempi pratici:

EMA	Utilizzo	Descrizione
13	Intraday dinamico	Molto usato per intercettare microtrend
21	Trend stabile	Rileva fasi di espansione equilibrate
34	Trend strutturato	Identifica le medie nei cicli di mercato più maturi
55	Trend avanzato	Per operatività più selettiva e conservativa



QUALI FILTRI VENGONO UTILIZZATI?

Falcon FX SecureTrade™ include due filtri intelligenti, attivi esclusivamente sul primo ordine di ogni ciclo:

Filtro EMA

Verifica che il prezzo si trovi sopra o sotto la media esponenziale configurata (es. EMA 34).

Serve per evitare entrate in zone di congestione o potenziali inversioni.

Filtro RSI

Controlla che l'indice di forza relativa (RSI) non sia in zona di ipercomprato o ipervenduto.

Valori consigliati: 70 (sopra = ipercomprato) e 30 (sotto = ipervenduto).

Esempio: evita un BUY se RSI è sopra 70 — cioè troppo “caro” per comprare.

LA MAGIA DI FIBONACCI NELLA LOGICA INTERNA

La vera innovazione sta nella logica invisibile al trader, dove l'algoritmo integra proporzioni ispirate alla sezione aurea e ai numeri di Fibonacci per:

- Calcolare la distanza del prezzo rispetto ai livelli precedenti con precisione armonica.
- Stimare il momento ideale per iniziare il ciclo con il massimo potenziale di successo.

Falcon FX SecureTrade™ non si limita a leggere l'EMA o l'RSI, ma combina tali indicatori con proporzioni matematiche naturali, come fanno le onde, i frattali e le spirali auree, per anticipare con precisione i movimenti di mercato.



ESEMPIO OPERATIVO CON FILTRI ATTIVI:

Supponiamo di usare:

- EMA = 34
- RSI = 14
- Soglia RSI: 70 / 30

Ecco come si comporta l'EA:

- Se il prezzo è sopra EMA 34 e RSI è sotto 70 → viene aperto un ordine BUY.
- Se uno dei due filtri non è rispettato → il primo ordine viene bloccato.
- Dal secondo ordine in poi, nessun filtro viene applicato: il software entra in modalità di gestione del ciclo, seguendo la logica di martingala, trailing o TP dinamico.

Approccio intelligente ai filtri

La logica dei filtri di Falcon FX SecureTrade™ si integra nel sistema **Hybrid Intelligent Trading Engine™**:

- I filtri EMA e RSI sono applicati solo sul primo ordine del ciclo per ottimizzare l'ingresso iniziale.
- Dal secondo ordine in avanti, il software passa automaticamente in modalità di gestione intelligente del ciclo, senza ulteriori vincoli dei filtri, per garantire la massima flessibilità operativa.

3.3.9. BuyMode

Descrizione:

Questo parametro determina la direzione operativa del software, ovvero se l'Expert Advisor deve aprire ordini di tipo Buy (acquisto) o Sell (vendita).

- BuyMode = true → l'EA lavora solo in acquisto (BUY).
- BuyMode = false → l'EA lavora solo in vendita (SELL).



Importanza:

Il valore di BuyMode deve corrispondere alla direzione desiderata per la strategia su quel grafico. Il software è progettato per essere utilizzato su due grafici distinti per la stessa coppia, uno per Buy e uno per Sell.

Nota:

La direzione operativa è anche visibile direttamente sul grafico in alto a sinistra, con la scritta “Modalità: BUY” in verde o “Modalità: SELL” in rosso, in base al valore impostato.

3.3.10. Sistema Avanzato di Protezione & Recovery Intelligente

Nel cuore del **Falcon FX SecureTrade™** batte una delle funzioni più evolute e intelligenti dell'intero ecosistema:

un sistema di gestione del Drawdown Massimo e Recupero Automatico progettato per prevenire i disastri e ripartire con lucidità strategica.

Smart Drawdown Protection™ Technology

Quando il capitale inizia a scendere oltre la soglia di rischio prestabilita — ad esempio il 30% — il software blocca all'istante ogni nuova apertura di ordini, interrompendo la griglia operativa per proteggere il conto.

Stop totale immediato quando la perdita raggiunge la soglia critica. Niente panico, niente peggioramenti. Il capitale è al sicuro.

Ripartenza Strategica Intelligente

Powered by Recovery Mode™ Technology

La vera magia accade dopo il blocco: il sistema entra in modalità **Recovery Mode™ Technology**, un modulo software proprietario, intelligente e adattivo, che monitora costantemente la situazione e fa ripartire le operazioni solo quando è sicuro farlo.



Ecco come funziona:

Doppia Condizione di Ripresa

Il trading viene riattivato automaticamente quando si verifica una sola delle due condizioni:

1. Il drawdown scende sotto la soglia di recupero configurata
Esempio: se la soglia massima è 30% e quella di ripresa è 25%, appena il drawdown rientra sotto il 25%, l'operatività riparte all'istante.
2. È trascorso il tempo di attesa minimo (es. 60 minuti)
Se il drawdown non è rientrato ma è passato abbastanza tempo, il sistema presume che le condizioni di mercato siano cambiate e riavvia l'algoritmo.

Basta una sola delle due condizioni per sbloccare il sistema.

Un Sistema Auto-Rigenerante

Questo approccio non è solo una protezione: è un'intelligenza di sopravvivenza.

Evita il famigerato effetto "ping pong" (sblocco/nuovo blocco), garantendo che il software non riparta troppo presto, ma neanche troppo tardi.

È come avere un pilota automatico con coscienza di rischio.

Esempio operativo concreto:

Parametro	Valore
Limite Drawdown Massimo	30%
Soglia per Recovery	25%
Tempo di attesa	60 minuti



Scenario 1:

Dopo 20 minuti il drawdown scende a 24% → il sistema si riattiva subito.

Scenario 2:

Dopo 60 minuti, il drawdown è ancora al 28% → il sistema si riattiva lo stesso grazie al timer.

In sintesi:

Falcon FX SecureTrade™ non si limita a fermarsi quando serve.

Si autoprotolge, si adatta, si reinventa e riparte da solo — con disciplina da macchina, e intelligenza da trader professionista.

Nota importante:

Questa funzione non chiude automaticamente gli ordini aperti, ma sospende nuove aperture finché il drawdown non scende sotto la soglia. È pensata per limitare i rischi in condizioni di mercato sfavorevoli.

Smart Drawdown Alert™

Powered by Smart Drawdown Alert™ Technology

Appena il drawdown supera la soglia critica (es. 25%), ricevi una notifica push sul tuo smartphone con il numero del conto e l'avviso di rischio.

Così sei sempre informato, ovunque tu sia.

Esempio pratico:

Se imposti **Soglia Per Notifica Drawdown = 25.0**, riceverai una notifica sul cellulare quando il drawdown raggiunge o supera il 25% del saldo.

Funzione utile per:

- Tenere sotto controllo l'EA anche a distanza.
- Avere un avviso tempestivo in caso di situazioni critiche.
- Intervenire manualmente se necessario.



Nota: Il messaggio viene inviato ogni 30 secondi e si resetta automaticamente quando il drawdown torna sotto soglia.

Per attivare le notifiche, vai su Strumenti > Opzioni (o premi Ctrl+O) vai alla scheda **Notifiche** spunta “**Abilita Notifiche Push**”, clicca su **Test** per inviare un messaggio di prova sul cellulare.

The screenshot displays the Falcon FX software interface. On the left, there is a 'Vista del mercato' (Market View) table showing various currency pairs and their bid/ask prices. Below it is a 'Navigatore' (Navigator) pane showing the software's structure. The main window is the 'Opzioni' (Options) dialog box, which has several tabs: 'Server', 'Grafici', 'Oggetti', 'Posizioni aperte', 'Consiglieri esperti', 'Notifiche', 'Email', 'FTP', 'Eventi', and 'Community'. The 'Notifiche' tab is active, showing the 'Abilita Notifiche Push' checkbox checked and the 'Notifica di transazioni di trade' checkbox unchecked. A 'MetaQuotes ID' field is present with a 'Prova' button. Below this, there is explanatory text in Italian about mobile notifications and buttons for 'iPhone' and 'Android' to download the mobile version. At the bottom of the dialog are 'OK', 'Cancel', and 'Help' buttons.

3.3.11. Limite Numero di Martingala

Powered by Safe Martingale™ Protection + Advanced Step Control™

Descrizione:

Imposta il numero massimo di livelli di martingala che l'Expert Advisor può aprire in una sequenza, proteggendo il capitale ed evitando escalation incontrollate.



Funzione:

Grazie alla tecnologia **Safe Martingale™**, **Falcon FX SecureTrade™** limita il numero di ordini consecutivi aperti in direzione sfavorevole.

Una volta raggiunto il limite definito, l'EA sospende automaticamente l'apertura di nuovi ordini → prevenendo il rischio di sovra-esposizione.

In parallelo, la tecnologia **Advanced Step Control™** assicura che ogni nuovo ordine rispetti precise regole di distanza e incremento, ottimizzando la progressione della griglia.

Esempio pratico:

Se imposti Limite Numero di Martingala = 20, l'EA aprirà al massimo 20 ordini nella stessa sequenza.

Se il prezzo continua ad andare contro, l'EA non aprirà il 21° ordine, proteggendo il capitale residuo.

Utile per:

- Controllare il rischio massimo
- Impedire escalation illimitata della martingala
- Mantenere la gestione del capitale sotto controllo
- Evitare “effetto valanga” nelle fasi di alta volatili

Nota:

Impostare Limite Numero di Martingala = 0 disattiva il limite, permettendo aperture illimitate (sconsigliato in modalità conservativa).

3.3.12. Secondi Attesa Nuovo Ordine

Powered by Smart Timing Control™ + Advanced Step Control™

Descrizione:

Imposta il tempo minimo (in secondi) che deve trascorrere tra l'apertura di un ordine e il successivo.



Funzione:

Grazie alla tecnologia **Smart Timing Control™**, **Falcon FX SecureTrade™** previene l'apertura accidentale di ordini troppo ravvicinati nel tempo, proteggendo l'account da:

- spike improvvisi
- movimenti erratici
- slippage anomalo

Questo consente un controllo temporale evoluto nella gestione della martingala, stabilizzando il comportamento dell'algoritmo anche in condizioni di alta volatilità.

Esempio pratico:

Se imposti Secondi Attesa Nuovo Ordine = 10, l'**EA** attenderà almeno 10 secondi dopo l'ultimo ordine prima di poter aprire un nuovo ordine.

Importante: la funzione non è un semplice "timer", ma parte integrante della tecnologia **Advanced Step Control™**, che garantisce coerenza tra i livelli di martingala.

Utile per:

- Evitare aperture multiple sullo stesso livello
- Stabilizzare l'operatività nei mercati volatili
- Sincronizzare il timing tra i livelli di martingala
- Prevenire slippage a catena o ordini erratici

Nota:

In condizioni di mercato molto volatili o con slippage elevato, ridurre questo valore può aumentare il rischio.

Mantenere il parametro a 10 o superiore è consigliato per strategie conservative e per proteggere l'integrità della progressione martingala.

Valore predefinito suggerito: 10.0 secondi



3.3.13. Smart Martingale Timer – Gestione Temporale Intelligente dei Livelli

Il Smart Martingale Timer è un modulo proprietario di **Falcon FX SecureTrade™**, progettato per ottimizzare la gestione del rischio nella strategia martingala.

Questa funzione consente di imporre un intervallo minimo di tempo tra un ordine martingala e il successivo, evitando accumuli eccessivi in condizioni di mercato instabile o fortemente direzionale.

A differenza delle logiche classiche che si basano unicamente sulla distanza in pips, questa soluzione aggiunge una gestione temporale intelligente.

Il risultato è una strategia più prudente, che si adatta dinamicamente alla volatilità del mercato, mantenendo il controllo dell'esposizione.

Funzionamento

- Attivazione personalizzabile: da pannello è possibile impostare:
 - Il livello martingala a partire dal quale abilitare il timer (es. dal 3° ordine in poi).
 - Il ritardo temporale tra un ordine e l'altro, espresso in minuti (es. 8 minuti).
- Una volta raggiunto il livello configurato, l'EA non apre immediatamente un nuovo ordine anche se la distanza in pips è valida, ma attende il tempo impostato.
- Dopo l'attesa, se le condizioni sono ancora valide, l'ordine viene eseguito normalmente.

Segnalazione grafica attiva:

Quando il sistema entra in modalità di attesa, sul grafico appare un messaggio visivo con l'indicazione del tempo rimanente. Questo consente di monitorare in tempo reale lo stato della martingala, direttamente dal pannello operativo.



Esempio pratico

Configurazione:

- Ritardo dal Livello n° = 3
- Attesa in minuti tra un ordine e l'altro = 8

Scenario:

1. L'EA apre il primo e il secondo ordine normalmente.
2. Il prezzo prosegue contro e si raggiunge la condizione per aprire il 3° ordine.
3. Invece di aprirlo subito, il software attende 8 minuti (con timer visibile sul grafico).
4. Trascorso il tempo, se le condizioni sono ancora rispettate, il nuovo ordine viene eseguito.

Vantaggi

- Previene l'apertura di ordini troppo ravvicinati in mercati instabili.
- Riduce l'esposizione cumulativa e il rischio in drawdown prolungato.
- Aumenta la robustezza del sistema in condizioni di alta volatilità o trend direzionali prolungati, tipici di alcuni cross valutari.
- Offre feedback visivo immediato sullo stato del ritardo, direttamente sul grafico.

Nota operativa – Disattivazione e funzionamento indipendente dal timeframe

La funzione di ritardo (attesa tra un ordine martingala e l'altro) è completamente configurabile da pannello.

Può essere disattivata impostando:

- Ritardo dal Livello n° = 0
- Attesa in minuti tra un ordine e l'altro = 0

In questo caso, l'EA non applica alcun ritardo tra un ordine e l'altro e lavora in modalità continua.



Questo equivale a dire che il software opera come se fosse in M1, ovvero aggiornando le condizioni operative ad ogni tick, indipendentemente dal timeframe impostato nel grafico MT4.

Vantaggi del funzionamento indipendente dal timeframe grafico

- Massima precisione operativa: il software reagisce ai cambiamenti di prezzo in tempo reale, senza attendere la chiusura della candela di un determinato timeframe.
- Velocità nei mercati volatili: in assenza di ritardi configurati, il sistema può agire subito non appena le condizioni sono soddisfatte, ottimizzando ingressi e uscite.
- Controllo totale dal pannello: anche senza usare il timeframe grafico, l'utente mantiene il pieno controllo della tempistica operativa tramite i due parametri personalizzabili.

3.3.14. Distanza Minima Pips tra Prezzo e TP

Tecnologia di Protezione Avanzata sul TP

Falcon FX SecureTrade™ integra un sofisticato controllo di distanza automatica tra il prezzo corrente e il Take Profit (TP), garantendo sempre una distanza minima tecnica per ogni ordine.

- Questa protezione agisce come un “cuscinetto intelligente” per assicurare la corretta gestione delle condizioni operative e delle limitazioni imposte dai broker (esempio tipico: errore 130).
- In mercati a spread variabile o condizioni di elevata volatilità, questa funzione consente di evitare che il TP venga rifiutato o che venga posizionato in modo inefficace troppo vicino al prezzo.

Powered by Advanced TP Distance Control™

Anche se invisibile all'occhio del trader, questa micro-protezione lavora in sinergia con il TP dinamico scalare e con la formula proprietaria **TP Scaglioni™ Technology**, garantendo che ogni ordine rispetti sempre il margine minimo operativo.



In pratica:

- Non è solo un limite “statico” → è un margine dinamico che si adatta automaticamente alla situazione in corso, considerando spread reali e condizioni di mercato.

Valore predefinito suggerito: 1.5

3.3.15. Smart Close™ – Chiusura Intelligente del Gruppo di Ordini

Powered by Smart Close™ Technology

Modulo Proprietario – Intelligent Group Profit Management™

Lo **Smart Close™** è una funzione avanzata che consente di chiudere automaticamente l'intero gruppo di ordini aperti quando il profitto netto complessivo raggiunge una soglia definita.

A differenza di un semplice Take Profit su singolo ordine, il sistema monitora in tempo reale il profitto totale di tutti gli ordini aperti nel ciclo, per proteggere e consolidare i guadagni in modo intelligente e dinamico.

Come funziona:

- Se il profitto totale netto supera la soglia configurata, il sistema chiude immediatamente l'intero gruppo di ordini, bloccando il guadagno.
- Questo avviene in modo automatico, senza intervento manuale.
- Non vengono lasciati ordini aperti residui, evitando rischi inutili in caso di inversioni improvvise.

Speciale gestione per conti cent:

Nei conti cent, il valore della soglia deve essere convertito:

1 € = 100 cent.



Esempio: se vuoi chiudere con 10 € netti su un conto cent, devi impostare il valore a 1000 cent.

Attenzione su swap e commissioni:

Lo **Smart Close**™ lavora sul profitto lordo (visualizzato da MT4).

- Non tiene conto di swap e commissioni.
- Per questo è consigliabile impostare la soglia leggermente superiore rispetto al profitto netto desiderato.

Esempio pratico:

- Se vuoi ottenere circa 2 € netti su un conto cent, e sai che ci sono circa 0,5 € di costi, puoi impostare lo Smart Close™ a 5 € (500 cent) per avere margine.

Vantaggi:

- Protegge i profitti in modo intelligente e dinamico.
- Lavora su tutto il ciclo di ordini, non su singoli ordini.
- Previene il rischio di inversione improvvisa del mercato.
- Completamente automatico e trasparente.

Differenze rispetto a un TP classico:

TP Classico	Smart Close™
Lavora sul singolo ordine	Lavora sull'intero gruppo di ordini
Statico	Dinamico e reattivo
Non protegge il gruppo	Protezione attiva dei profitti complessivi
Può lasciare ordini aperti	Chiude sempre l'intero ciclo

In sintesi:

Lo **Smart Close**™ è uno strumento essenziale per una gestione professionale dei cicli operativi.



Ti permette di trasformare ogni sequenza di trading in un ciclo completo e controllato, riducendo i rischi e garantendo la solidità della strategia nel tempo.

Vantaggio strategico:

Uno dei maggiori vantaggi dello **Smart Close**™ è che non è necessario attendere che il gruppo raggiunga un Take Profit “tecnico” impostato sul prezzo.

- In molte situazioni il mercato può avvicinarsi alla zona di profitto e poi invertirsi bruscamente.
- Lo **Smart Close**™ invece chiude il ciclo non appena il profitto netto raggiunge la soglia desiderata, senza dover aspettare che il prezzo tocchi un livello di TP.
- Questo consente di incassare utili in modo più rapido e sicuro, riducendo il rischio di lasciare profitti “virtuali” sul tavolo.

In sintesi:

- Non devi più sperare che il prezzo “arrivi fino al TP” rischiando un’inversione.
- Lo **Smart Close**™ incassa i profitti quando è il momento migliore per farlo.

3.3.16. Trailing Stop sul Primo Ordine

Powered by First Order Trailing™ Technology

Descrizione:

Il Trailing Stop sul primo ordine è una funzione avanzata integrata in **Falcon FX SecureTrade**™ che permette di massimizzare il profitto del primo ordine in trend favorevole, riducendo al minimo il rischio di inversione improvvisa.

A differenza di molti EA standard, **Falcon FX SecureTrade**™ applica il trailing stop in modo intelligente solo sul primo ordine della sequenza, prima che la griglia di martingala venga eventualmente attivata.

Questo approccio esclusivo è gestito tramite la tecnologia proprietaria **First Order Trailing**™, che si distingue per:



- sincronizzazione perfetta con il TP dinamico e la gestione della sequenza
- compatibilità con la logica a **scaglioni TP™**
- protezione completa in caso di inversione precoce

Come funziona:

- Distanza in pips per iniziare il trailing:
Quando il primo ordine raggiunge un certo profitto (esempio: +6 pips), il trailing stop si attiva.
- Passo del trailing stop in pips:
Da quel momento, lo stop loss viene aggiornato dinamicamente ogni volta che il prezzo si muove a favore di almeno il numero di pips impostato (esempio: 3 pips).
Così il trailing protegge progressivamente il profitto raggiunto.
- Se il prezzo continua a correre, il trailing accompagna il movimento.
- Se il prezzo inverte prima che il gruppo venga attivato, il trailing chiude il primo ordine in profitto.

Esempio pratico:

Parametri:

- Inizio trailing: 6 pips
- Passo trailing: 3 pips

Scenario:

1. Il primo ordine BUY raggiunge +6 pips → il trailing si attiva.
2. Il prezzo continua a salire → trailing avanza di 3 pips a ogni step favorevole.
3. Se il mercato inverte, l'ordine viene chiuso automaticamente, salvando il guadagno.

Risultato:

Molto spesso il primo ordine viene chiuso interamente in profitto, senza bisogno che la griglia venga mai attivata.



Vantaggi strategici:

- Evita di far scattare la martingala inutilmente.
- Protegge il capitale sfruttando il trend favorevole.
- Integra un'intelligenza adattiva con il **TP dinamico** e con **Smart Close™**.
- Riduce notevolmente il rischio in fasi di mercato volatili o in trend veloci.

Collegamento con le tecnologie proprietarie:

First Order Trailing™ lavora in completa sinergia con:

- TP Scaglioni™ Technology
- Dynamic BE-Protected TP™
- Smart Close™ Technology
- Advanced Step Control™

In **Falcon FX SecureTrade™**, ogni funzione non è “isolata”, ma progettata per lavorare in modo armonico con le altre componenti proprietarie del software.

Il risultato è un trailing stop non convenzionale, che non blocca il software in logiche statiche, ma contribuisce attivamente alla protezione dinamica del primo ordine e all'efficienza globale della strategia.

Nota importante:

Per sfruttare al meglio il **First Order Trailing™** è consigliabile impostare:

- un valore di TP primo ordine più alto del trailing start → in modo che il trailing abbia spazio di lavoro reale e non chiuda anticipatamente il trade.
- Esempio: TP primo ordine a 8-9 pips se il trailing start è a 6 pips.



4. Grafico Interattivo e operativo



Visualizzazione grafica dell'Expert Advisor

Il grafico operativo di **Falcon FX SecureTrade™** fornisce una panoramica chiara e immediata dello stato del software e delle operazioni aperte. Tutti gli elementi sono progettati per offrire un controllo visivo completo direttamente dal grafico di MetaTrader 4.



1. Intestazione in alto a sinistra

Questa visualizzazione immediata permette al trader di sapere sempre in quale direzione è orientato l'algoritmo, evitando confusione visiva

- Modalità operativa attiva:
Mostra se il software è configurato in **Modalità BUY** o **Modalità SELL**, in base al parametro BuyMode. Il testo è evidenziato in verde per Buy e rosso per Sell.

2. Riquadro informativo a sinistra

Un box bianco visualizza i seguenti dati aggiornati in tempo reale:

- **TP distanza**: distanza attuale del Take Profit calcolato rispetto al prezzo medio degli ordini aperti, in pips.
- **Max TP storico**: distanza massima in pips che il Take Profit ha raggiunto da quando l'EA è attivo.
- **Drawdown attuale**: percentuale di drawdown corrente sul conto.
- **Max drawdown**: valore massimo di drawdown registrato dall'inizio della sessione.

Queste informazioni sono utili per valutare l'equilibrio tra rischio e distanza dell'obiettivo.

Il box diventa un vero e proprio cruscotto operativo, aggiornato in tempo reale, che consente di monitorare costantemente l'efficienza e il rischio operativo del software.

3. Pulsanti (in alto al centro/destra)

- **Reset Max DD**: azzera il valore del massimo drawdown visualizzato.
- **Reset Max TP**: azzera il valore del massimo TP storico.
- **CHIUDI TUTTO**: evidenziato in rosso, chiude immediatamente tutte le operazioni aperte gestite dal software. Questa funzione è ottimizzata con una logica di retry automatico: il sistema riprova in background a chiudere eventuali ordini che non siano stati chiusi al primo comando, per garantire massima affidabilità anche in condizioni di rete non ideali.



Nota sul pulsante CHIUDI TUTTO:

Il pulsante **CHIUDI TUTTO** consente di chiudere manualmente tutte le operazioni aperte in un solo clic. Tuttavia, in alcuni casi particolari (per esempio durante alta volatilità, slippage elevato o rallentamenti del server del broker), potrebbe accadere che non tutte le operazioni vengano chiuse immediatamente al primo tentativo.

Questo comportamento non dipende dal software ma dalle condizioni operative fornite dal broker.

Consiglio:

Se noti che alcune operazioni restano aperte, ripremi il pulsante fino alla chiusura completa. Il sistema riproverà il comando di chiusura ogni volta che lo attivi.

4. Ordini visualizzati sul grafico

Ogni ordine aperto viene rappresentato graficamente:

- Icona circolare numerata: indica l'ordine in sequenza (es. #7343996).
- Etichetta con direzione e size: es. buy 0.01, posizionata accanto al punto di apertura.
- Linea tratteggiata rossa: indica il livello attuale di Take Profit impostato per il gruppo di ordini.
- SL visibili solo se attivi: eventuali stop loss vengono mostrati automaticamente se presenti.

Il sistema di marcatori rende visivamente trasparente tutta la logica operativa della griglia, consentendo al trader di mantenere sempre il pieno controllo anche durante fasi di operatività avanzata.



5. Stato dell'EA (in alto accanto alla modalità)

- Stato: indica se l'EA è attivo (EA Attivo) o bloccato da filtri, spread, orari o protezioni.
- Ultima distanza: distanza in pips tra l'ultimo ordine e il precedente.
- Break Even: Questa linea è la base di calcolo per la sofisticata logica di Take Profit dinamico a scaglioni e per l'eventuale trailing sul primo ordine.

6. Informazioni in basso a destra

- Stato dei Filtri Tecnici: mostra se i filtri EMA e RSI integrati nella logica operativa avanzata proprietaria del primo ordine, sono attivi e se stanno contribuendo all'attuale strategia operativa.
- Numero univoco del conto autorizzato, per garantire la protezione della licenza software e prevenire utilizzi non autorizzati.



5. Strategia di Trading

Il software **Falcon FX SecureTrade™** rappresenta una delle strategie di trading automatico più evolute e sicure oggi disponibili sul mercato forex.

È basato su un sistema **Hybrid Intelligent™**, capace di adattarsi dinamicamente alle condizioni di mercato per massimizzare i profitti e minimizzare i rischi.

Non si tratta della classica griglia o martingala standard: l'intero ciclo operativo è governato da sofisticate tecnologie proprietarie che rendono l'EA molto più sicuro e flessibile rispetto agli Expert Advisor tradizionali.

Come funziona:

- Il software analizza costantemente il mercato e apre il primo ordine solo se le condizioni tecniche lo giustificano (grazie ai filtri EMA/RSI e al controllo avanzato **Smart Step™**).
- Se il mercato prosegue in direzione favorevole → il **First Order Trailing™** viene attivato per proteggere progressivamente il profitto già maturato sul primo ordine. Questa funzione avanzata permette di seguire il trend con intelligenza e di proteggere eventuali profitti fin dall'inizio della sequenza.
- Se il mercato si muove contro, il sistema attiva in modo progressivo una sequenza ottimizzata di ordini (**Advanced Step Control™ + Percentuale Martingala regolabile**), sempre con una protezione dinamica sul Take Profit (**Dynamic BE-Protected TP™**).
- In ogni momento, l'algoritmo calcola il miglior TP possibile per il gruppo di ordini aperti → senza mai esporre il conto a rischi eccessivi.
- **Limite Martingala™**: per proteggere il capitale, l'utente può configurare un limite massimo al numero di livelli martingala.

Se questo limite viene raggiunto, il software sospende automaticamente l'apertura di nuovi ordini e gestisce il ciclo in corso con intelligenza per proteggere il capitale ed evitare escalation incontrollata.

In questo modo la strategia rimane sempre sotto controllo e non espone il conto a rischi non desiderati.



- Non serve che il prezzo raggiunga il TP massimo: il sistema può chiudere intelligentemente con **Smart Close™** non appena il profitto complessivo raggiunge una soglia soddisfacente proteggendo i guadagni.
- In caso di drawdown elevato, il **Recovery Mode™** sospende temporaneamente l'operatività, per poi riattivarla in modo strategico solo quando il mercato lo consente.

Sicurezza al primo posto:

- Controllo costante dello Spread prima di ogni apertura ordine.
- Prevenzione di ordini doppi o ravvicinati tramite **Advanced Step Control™**.
- Controllo della distanza temporale tra gli ordini (anti-spike protection).
- Protezione automatica del capitale con **limite Drawdown e Recovery Mode™**.
- Tecnologia **Limite Martingala™** per evitare escalation incontrollate di esposizione.
- Sistema di avviso su smartphone (**Smart Drawdown Alert™**) in caso di drawdown critico.
- Tecnologie **TP a Scaglioni™ e Smart Close™** per ottimizzare l'uscita dai cicli in profitto, senza attendere forzatamente il TP massimo.

In sintesi:

Falcon FX SecureTrade™ è un software di nuova generazione per il trading automatico nel forex:

- Intelligente
- Adattivo
- Sicuro
- Controllato
- Facile da usare

Con tecnologie esclusive che ottimizzano la gestione del profitto e proteggono il capitale in ogni fase del ciclo operativo. È pensato per chi desidera affrontare il Forex con un approccio più strutturato, prudente e automatizzato, senza dover passare la giornata davanti al monitor.



6. Domande Frequenti (FAQ)

D: Falcon FX SecureTrade™ apre operazioni sempre?

R: No. L'Expert Advisor opera solo quando rileva condizioni favorevoli in linea con i filtri e le logiche proprietarie. Nessuna forzatura, nessuna operatività casuale.

D: Devo lasciare il computer acceso?

R: Sì, a meno che non utilizzi un **VPS (Virtual Private Server)**, soluzione consigliata per una continuità operativa h24 senza interruzioni.

D: Posso usare l'EA su più grafici contemporaneamente?

R: Sì. È sufficiente impostare un Magic Number differente su ogni grafico per distinguere correttamente le operazioni.

D: Funziona anche sui conti Cent?

R: Sì. **Falcon FX SecureTrade™** riconosce automaticamente il tipo di conto (standard o cent) e adatta in modo intelligente tutti i valori e calcoli.

D: Che leva è consigliata su conto Cent?

R: 1:1000. Una leva elevata consente maggiore margine operativo e migliore sicurezza nella gestione dinamica delle operazioni.

D: Qual è il timeframe migliore per utilizzare l'EA?

R: Il timeframe consigliato è **M1** (1 minuto). Consente la massima reattività nella gestione delle condizioni operative, migliorando la precisione del sistema nelle aperture e nelle chiusure.

D: Posso usare il **First Order Trailing™ anche sugli altri ordini?**

R: No. Il **First Order Trailing™** è stato progettato specificamente per il primo ordine della sequenza.

Sugli ordini successivi, in caso di martingala o strategia di recupero, il trailing progressivo potrebbe compromettere la geometria della strategia di uscita e l'efficienza del TP a scaglioni.

Inoltre, mantenere il trailing attivo solo sul primo ordine consente un migliore controllo dell'intero ciclo e una maggiore compatibilità con le tecnologie proprietarie del software.



D: Esiste un limite al numero di ordini aperti?

R: Sì. **Falcon FX SecureTrade™** integra un parametro dedicato al Limite Numero di Martingala, che consente di definire un tetto massimo di livelli della sequenza.

Questo limite è fondamentale per il controllo del rischio, evitando un'escalation incontrollata in mercati estremamente avversi.

D: Come fa il sistema a proteggere il mio capitale?

R: Il software integra un sofisticato Sistema di Protezione & Recovery:

- Blocco automatico al superamento del limite di Drawdown configurato.
 - **Recovery Mode™** che riattiva l'operatività solo quando il rischio è rientrato o quando il timer di sicurezza lo consente.
 - **Smart Close™** che consente di chiudere l'intero gruppo di operazioni anche prima che venga raggiunto il TP, massimizzando la protezione e la sicurezza del capitale.
-

D: Quali sono i principali vantaggi rispetto ad altri EA?

R:

- Logica avanzata a **TP Scaglioni™** — tecnologia proprietaria.
- Protezione dinamica integrata (**Recovery Mode™**, **Smart Close™**, **Advanced Step Control™**).
- Filtro operativo intelligente sul primo ordine con ispirazione Fibonacci e armonia dei cicli di mercato.
- Operatività ottimizzata per il trading H24.
- Modalità operativa **intelligente Exclusive Direction™** che consente la gestione indipendente e sicura di operazioni BUY e SELL su grafici separati.



7. Conclusione

Ti ringraziamo per aver scelto **Falcon FX SecureTrade™** come strumento avanzato per il tuo trading automatizzato.

Questo manuale è stato progettato per guidarti in ogni fase della configurazione e dell'utilizzo del software, aiutandoti a comprenderne tutte le funzionalità, anche se non possiedi conoscenze tecniche approfondite su MetaTrader o di programmazione.

Ogni tecnologia integrata in **Falcon FX SecureTrade™** è il risultato di una progettazione attenta e avanzata, con l'obiettivo di offrirti:

- massimo controllo,
- protezione intelligente del capitale,
- gestione semplice e sicura delle operazioni,
- equilibrio dinamico tra rischio e rendimento.

Ti invitiamo a utilizzare il software con responsabilità e a mantenere sempre una visione professionale e consapevole del trading.

Per eventuali aggiornamenti, nuove versioni o richieste di assistenza, contatta il tuo fornitore o sviluppatore di riferimento.

Buon trading con Falcon FX SecureTrade™!



8. Condizioni di Licenza e Disclaimer

Licenza d'Uso:

L'utilizzo di **Falcon FX SecureTrade™** è concesso esclusivamente ai titolari di licenza regolare e autorizzata. Ogni licenza è legata a un numero di conto specifico; l'uso su conti non autorizzati o la duplicazione non autorizzata del software è vietata.

Le tecnologie integrate (**TP Scaglioni™**, **Dynamic BE-Protected TP™**, **Recovery Mode™ Technology**, **Smart Close™ Technology**, **First Order Trailing™**, **Advanced Step Control™**, **Smart Drawdown Alert™**) sono parte integrante dell'ecosistema proprietario di **Falcon FX SecureTrade™** e non possono essere copiate o utilizzate al di fuori del software stesso.

Disclaimer:

Il trading sul mercato Forex comporta un livello elevato di rischio e potrebbe non essere adatto a tutti gli investitori. Il software non garantisce rendimenti futuri né l'assenza di perdite. L'utilizzatore è l'unico responsabile delle decisioni operative e della configurazione dei parametri.

Si consiglia di testare attentamente il software in modalità demo prima dell'utilizzo su conti reali e di operare sempre con un'adeguata gestione del rischio.

Falcon FX SecureTrade™ è un tool avanzato di supporto al trading, non sostituisce il giudizio umano né può garantire risultati certi sui mercati finanziari.



9. Ringraziamenti e Chiusura

Falcon FX SecureTrade™ è il frutto di un progetto professionale di alto livello, pensato per aiutare trader consapevoli ad affrontare il mercato Forex con strumenti di nuova generazione.

Ogni linea di codice, ogni funzione avanzata e ogni elemento del pannello operativo sono stati sviluppati con l'obiettivo di offrire un'esperienza di trading:

- sicura
- trasparente
- controllata
- scalabile

Ti ringraziamo sinceramente per aver scelto **Falcon FX SecureTrade™**.

Questo progetto è nato con passione, esperienza e cura, per offrirti un software di qualità superiore e un reale vantaggio competitivo.

Il tuo successo è anche il nostro successo. Il nostro impegno è di continuare ad evolvere e innovare, per accompagnarti nel tuo percorso di crescita come trader.

Buon trading!

Il team di sviluppo di **Falcon FX SecureTrade™**

© 2025 - Progetto tutelato e depositato ID: 252623. Tutti i diritti riservati.

L'integrazione delle tecnologie proprietarie citate è protetta. Ogni uso non autorizzato sarà perseguito nei termini di legge.

Falcon FX SecureTrade™ — Advanced Forex Trading Technology

Innovazione che protegge. Intelligenza che guida. Performance sotto controllo.



10. Glossario dei Termini Forex & Trading Automatico

Falcon FX SecureTrade™ è un sistema avanzato che integra tecnologie proprietarie e funzionalità sofisticate.

Questo Glossario ti aiuterà a comprendere i principali termini utilizzati nel manuale e nel mondo del trading Forex, anche se sei alle prime armi.

Suggerimento: se trovi un termine che non conosci, torna qui e consulta la definizione.

Un trader informato è sempre un trader più efficace.

A

Advanced Step Control™

Tecnologia che controlla in modo avanzato la distanza tra un ordine e l'altro.

Serve a evitare che vengano aperti troppi ordini ravvicinati in caso di movimenti veloci o caotici del mercato.

Ask

Prezzo al quale puoi acquistare la valuta base in una coppia valutaria.

B

Balance

Saldo attuale del conto: il denaro che hai disponibile sul conto trading, escludendo i profitti o le perdite delle operazioni ancora aperte.

Bid

Prezzo al quale puoi vendere la valuta base in una coppia valutaria.



Break Even

Livello di prezzo in cui il profitto complessivo delle posizioni aperte copre tutte le perdite precedenti e i costi, portando il ciclo a pareggio (zero profitto, zero perdita).

C

Conto Cent

Tipo di conto in cui il saldo è espresso in centesimi (esempio: 10€ → 1000 cent).

Falcon FX SecureTrade™ riconosce automaticamente se stai operando su un conto Cent e adatta i parametri.

D

Drawdown

Percentuale di perdita temporanea rispetto al massimo storico raggiunto dal tuo conto (Equity).

Indica quanto è scesa l'Equity rispetto al suo punto più alto.

Dynamic BE-Protected TP™

Tecnologia proprietaria che protegge il punto di Break Even e imposta dinamicamente il Take Profit in modo sempre coerente e sicuro.

E

EMA (Exponential Moving Average)

Media mobile esponenziale: un indicatore tecnico che dà maggiore importanza ai prezzi più recenti.

Viene usato per capire la direzione del mercato.



Equity

Valore totale del tuo conto in tempo reale.

Comprende il saldo (Balance) + i profitti/perdite degli ordini ancora aperti.

Exclusive Direction™

Tecnologia proprietaria che permette di gestire BUY e SELL su grafici separati.

BUY e SELL possono avere parametri completamente diversi e non si sovrappongono mai.

F

First Order Trailing™

Trailing Stop avanzato applicato solo al primo ordine della serie.

Serve a massimizzare i profitti nel caso il primo ordine vada subito in trend favorevole.

Free Margin (Margine Libero)

Margine disponibile che puoi ancora usare per aprire nuove operazioni.

È la differenza tra Equity e il margine già usato.

L

Leverage (Leva finanziaria)

Moltiplicatore che ti permette di controllare posizioni più grandi rispetto al capitale che hai.

Esempio: leva 1:100 → con 100€ puoi controllare fino a 10.000€.

Limite massimo Martingala

Parametro che imposta il numero massimo di livelli Martingala che il sistema può aprire.

Serve a proteggere il capitale ed evitare escalation di rischio.



M

Margin Level

Rapporto tra Equity e Margine utilizzato, espresso in percentuale.

Più alto è il Margin Level, più sicuro è il tuo conto.

Martingala

Strategia di trading che prevede di aprire nuovi ordini con size crescente quando il mercato va contro.

L'obiettivo è recuperare più velocemente le perdite precedenti.

Max Drawdown

Il valore massimo di drawdown mai registrato dal sistema.

È un importante indicatore di rischio.

P

Pip

La più piccola variazione di prezzo in una coppia valutaria.

Per la maggior parte delle valute: 1 pip = 0.0001.

Per coppie con JPY: 1 pip = 0.01.

R

Recovery Mode™

Tecnologia proprietaria che blocca automaticamente l'operatività quando il Drawdown raggiunge una certa soglia.

Il sistema riprende ad operare solo quando le condizioni tornano sicure.



RSI (Relative Strength Index)

Indicatore che misura la forza e il momentum di un movimento di prezzo.

Aiuta a identificare situazioni di ipercomprato o ipervenduto.

S

Smart Close™

Funzione proprietaria che chiude automaticamente il gruppo di ordini quando viene raggiunto un profitto netto configurato, senza aspettare il TP tradizionale.

Smart Drawdown Alert™

Sistema che invia notifiche push al tuo smartphone quando il Drawdown supera la soglia impostata.

Spread

Differenza tra il prezzo Ask e il prezzo Bid.

Rappresenta il costo “nascosto” di ogni operazione.

Stop Loss (SL)

Livello di prezzo che, se raggiunto, chiude automaticamente un ordine per limitare il danno.

Nel sistema **Falcon FX SecureTrade™**, il concetto di Stop Loss viene utilizzato come strumento dinamico di protezione dei profitti e di gestione intelligente dei livelli di uscita.

Non viene impiegato per chiudere automaticamente ordini in perdita, ma per:

- proteggere il profitto maturato tramite il First Order Trailing™,
- o posizionare barriere intelligenti per la gestione avanzata del rischio.

Falcon FX non applica un tradizionale Stop Loss fisso che chiude in perdita, ma utilizza logiche evolute di trailing e protezione del capitale.



Swap

Commissione che viene addebitata o accreditata per mantenere una posizione aperta durante la notte.

T

Take Profit (TP)

Livello di prezzo predefinito che chiude automaticamente l'ordine o il gruppo di ordini in profitto.

TP Scaglioni™

Tecnologia proprietaria che applica un TP progressivo in base alla profondità del ciclo Martingala.

Più profondo è il ciclo, più il TP si adatta per proteggere il capitale.

Trailing Stop

Tecnica che sposta dinamicamente lo Stop Loss per proteggere progressivamente i profitti già maturati.

Questo Glossario ti permette di comprendere meglio il linguaggio usato nel manuale e all'interno del software **Falcon FX SecureTrade™**.

Ricorda sempre: conoscere i termini è fondamentale per sfruttare al massimo tutte le potenzialità del tuo EA!