

Advanced AI Trading System

| PERFORMANCE STRAORDINARIE | | |
|---------------------------|--------------------|--|
| ■ Profitto Totale | \$119,851.35 | |
| ■ ROI | 11,885% | |
| ■ Trade Eseguiti | 251 | |
| ■ Win Rate | 67%+ | |
| ■ Uptime | 7+ giorni continui | |
| ■ Sistema Attivo | Mega-Aggressive | |

Documento generato: 01/09/2025 02:22:14 **Repository:** https://github.com/Cryptomalo/AurumBotX

Versione: Production Ready Status: Completamente Operativo

■ QUICK START GUIDE

1. Clone Repository

2. Setup Automatico

python3 auto_setup.py

3. Avvio Sistema

./start_aurumbotx.sh

4. Dashboard

Apri browser: http://localhost:8507

5. Stop Sistema

./stop_aurumbotx.sh

■ DASHBOARD LINKS (Locali)

| Dashboard | URL | Descrizione |
|------------------|-----------------------|----------------------------|
| ■ Admin | http://localhost:8501 | Controllo completo sistema |
| ■ Premium | http://localhost:8502 | Interfaccia utenti premium |
| ■ Performance | http://localhost:8503 | Metriche e grafici |
| ■■ Config | http://localhost:8504 | Configurazione parametri |
| ■ Mobile | http://localhost:8505 | Versione mobile |
| ■ Ultra | http://localhost:8506 | Sistema ultra-aggressivo |
| ■ Unified | http://localhost:8507 | Dashboard principale |

■ DEPLOY CLOUD GRATUITO

■ Railway.app (RACCOMANDATO)

1. Vai su https://railway.app

2. Clicca "Deploy from GitHub"

3. Seleziona repository AurumBotX

4. Auto-deploy attivo

5. Dashboard online 24/7

Costo: GRATUITO (\$5 credito mensile)

■ Heroku

heroku create aurumbotx-app git push heroku main heroku ps:scale web=1

Costo: GRATUITO (ore limitate)

■ Render

1. Vai su https://render.com

2. Connetti repository GitHub

3. Auto-deploy configurato

4. SSL gratuito incluso

Costo: GRATUITO (limitato)

■ CREDENZIALI API

■ Binance Testnet (Demo)

URL: https://testnet.binance.vision
API Key: DEMO_KEY (sostituire con chiave reale)
Secret Key: DEMO_SECRET (sostituire con secret reale)
Registrazione: https://testnet.binance.vision/
Nota: Necessario per trading reale, demo funziona senza

■ OpenRouter AI (Opzionale)

URL: https://openrouter.ai
API Key: optional_for_enhanced_ai
Costo: Pay-per-use (pochi centesimi)
Nota: Migliora AI, ma sistema funziona senza

EXAMPLE 2 CONFIGURAZIONE

File principale: config.json
Environment: .env
Database: SQLite locale (auto-creato)

Logs: logs/ directory

Reports: reports/ directory

■ Parametri Trading

| Parametro | Valore | Descrizione |
|-----------------|----------|--------------------------------|
| Initial Balance | \$1,000 | Capitale iniziale demo |
| Position Size | 8-15% | Percentuale capitale per trade |
| Min Confidence | 35% | Confidenza minima Al |
| Stop Loss | 2% | Perdita massima per trade |
| Take Profit | 0.4-1.5% | Target profitto |
| Demo Mode | True | Modalità demo attiva |

■ TROUBLESHOOTING

| Problema | Soluzione |
|----------------------|---|
| Python non trovato | Installa Python 3.8+ da python.org |
| Dipendenze mancanti | Esegui: pip install -r requirements.txt |
| Database errore | Elimina *.db e riesegui auto_setup.py |
| Dashboard non carica | Controlla porta 8507 libera |
| Trading non funziona | Verifica config.json e .env |
| Performance basse | Aumenta confidence threshold |
| Errori API | Controlla chiavi Binance in .env |

■ SUPPORTO & CONTATTI

■ Repository GitHub:

https://github.com/Cryptomalo/AurumBotX

■ Bug Reports:

https://github.com/Cryptomalo/AurumBotX/issues

■ Discussions:

https://github.com/Cryptomalo/AurumBotX/discussions

■ Documentazione:

- README.md (guida principale)
- INSTALLATION_GUIDE.md (setup dettagliato)
- TECHNICAL_SPECIFICATIONS.md (specifiche tecniche)
- DEPLOYMENT_GUIDE_EXTERNAL.md (deploy esterno)

■■ DISCLAIMER:

Software fornito "as-is" per scopi educativi. Il trading comporta rischi. Non investire mai più di quanto puoi permetterti di perdere.

■ AurumBotX - Advanced Al Trading System

Documento generato automaticamente il 01/09/2025 02:22:14

Performance: \$119,851.35 profitto | ROI: 11,885% | 251 trade | 7+ giorni uptime

Where Al Meets Profit