

## MOSE

### Middle Office SystEm

La gestione dell'operatività delle operazioni di clientela istituzionale e della proprietà in termini di middle office rappresenta sempre un aspetto complesso dell'attività degli intermediari. Le molteplici esigenze rispetto alle diverse tipologie di clientela e rispetto alle mutevoli condizioni nelle quali si deve operare richiedono prodotti flessibili e facilmente integrabili con i sistemi di trading e di contabilizzazione.

#### SOLUZIONE

**MOSE (Middle Office SystEm) è un potente strumento di middle office concepito per gestire l'operatività post-trade** che segue la negoziazione degli ordini e precede la liquidazione, il regolamento e la contabilizzazione delle operazioni. Il prodotto viene incontro alle esigenze tipiche dell'operatività relativa alle operazioni in titoli effettuata da clienti istituzionali e proprietà.

**MOSE è disponibile in housing presso i nostri datacentre di Milano e Londra attraverso il servizio Plug & Go.**

#### BENEFICI

**MOSE è stato concepito per consentire la maggiore flessibilità operativa possibile in modo da adattarsi facilmente alle modalità di lavoro adottate dagli utenti (procedure interne, ecc.).**

Per questo motivo il prodotto si adegua agevolmente alle modalità operative storiche dell'organizzazione del servizio. Allo stesso modo, concilia le mutevoli esigenze dei clienti istituzionali legate alla natura stessa del loro business.

#### FUNZIONALITÀ

• Supporta le **principali attività tipiche della gestione dell'operatività di middle office:**

- gestione clienti e loro operatività
- applicazione delle commissioni
- comunicazione dell'esecuzione del contratto (trade confirmation)
- produzione di ordini ed eseguiti accorpati ed a prezzo medio
- ripartizione di contratti eseguiti tra diversi account (trade allocation)
- gestione conto errori
- accorpamento/disaccorpamento eseguiti ed ordini
- manipolazione e modifica di ordini ed eseguiti

- preparazione stampe e report
- chiusura dell'operatività di giornata

• Fornisce un **avanzato modulo di calcolo commissionale** che permette di coprire le esigenze relative

• **È in grado di interagire con diversi Trading Station e Order Management Systems** (Visual Trader, TeleTRADING, TeleBEST, HUB-TAS, GL Trade, ecc.)

• Consente la consultazione attraverso una semplice e **flessibile interfaccia utente** e garantisce inoltre, con la storicizzazione delle informazioni, la possibilità di **ricostruire l'evoluzione e le modifiche apportate agli ordini e alle operazioni**

• **Grazie all'estrema modularità strutturale del prodotto** (in termini di modalità interne di sviluppo, flessibilità del database relazionale, ecc.), il prodotto consente:

— l'attivazione di **single funzioni (aggiuntive o già incluse nella suite)**

— il **semplice e rapido adattamento delle funzionalità** ad eventuali differenze nell'operatività del cliente

• Gestisce una **funzione di alimentazione del back-office molto flessibile** (batch o on-line secondo le modalità operative adottate dal cliente). Inoltre, in MOSE sono già definite modalità di alimentazione con i più comuni prodotti di back office esistenti

• **È in grado di interfacciarsi con vari sistemi di pre-match** (ad es. OMGEO Oasis Global)

• **È in grado di gestire i Care Order** (o ordini curando):

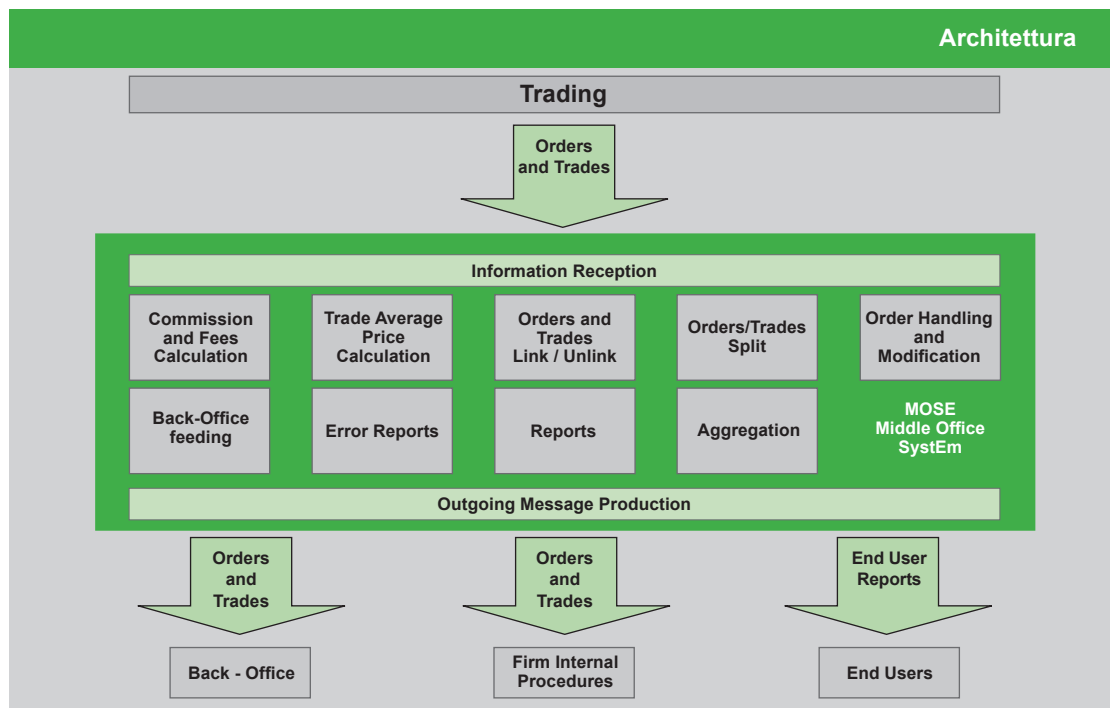
- caricamento automatico dei Care Order
- aggregazione automatica degli ordini e degli eseguiti generati da un Care Order

• **È in grado di inviare automaticamente report e segnalazioni all'utente finale** (via email, fax, sms, ecc.)

• Utilizza un'**interfaccia utente totalmente configurabile**

### ARCHITETTURA

L'architettura modulare di MOSE facilita l'integrazione nelle infrastrutture logiche e tecnologiche esistenti e consente di minimizzare l'impatto sulle procedure dell'organizzazione.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Piattaforma

- IBM-AIX
- SUN-SOLARIS
- WINDOWS

#### Server

- C++

#### Client

- JAVA (WINDOWS)

#### Database

- ORACLE