

SMART MONEY CONCEPT BIBLE



FALCON COURSE

Contenuto della Bibbia SMC

Capitolo 1 :SMCCONCETTI

- Cos'è l'SMC

Capitolo 2: MercatoStruttura

- Altolena/struttura interna
- Frattalità del mercato
- Cambiamento nella struttura del mercato
- Il complesso pullback

Capitolo 3 :Liquidità

- Cos'è la liquidità?
- Come individuare la liquidità?
- Tipi di liquidità (BSL/SSL)
- Comprendere la liquidità
- Liquidità della gamma esterna e interna
- Lo squilibrio

Capitolo 4 :Domanda e offerta

- Modello economico della domanda-offerta
- Applicazione di trading
- Zona di domanda e offerta
- Blocco degli ordini
- Tipi di blocco ordini
- Incentivo
- Selezione della zona
- Zona di affinamento

Capitolo 5 :Mitigazioneprocessi:

- Spiegazione del processo + esempi

Capitolo 6 :Prezzi

- Premio/Equilibrio/Sconto
- Modello di prezzo + esempi

Capitolo 7: **accedere** sul mercato

- Inserimento ChoCH
- Ingresso CI
- Capovolgi la voce
- Continuazione del commercio
- Ingresso FVG

Capitolo 8: Commercio **gestione**

- Intervallo di tempo utilizzato
- Gestione delle tendenze professionale
- Gestione dei controtrend

Capitolo 9: Ogni giorno **processi**

- Processo passo dopo passo

Capitolo 10: Soldi **gestione**

- Comprendere la ricompensa del rischio
- Ciò di cui hai bisogno per essere redditizio

Capitolo 11: Commerciante **migliori amici**

- Piano di trading
- Giornale di trading

SMC **Vocabolario**

Perché questo libro ?

Il mio obiettivo con questo libro è consentire ai trader di avere un solo libro contenente informazioni dettagliate per una strategia di concetto di denaro intelligente. I capitoli sono creati per illuminare l'importanza di mescolare tutti insieme.

Condividerò tutta la mia esperienza con il concetto di denaro intelligente. Sono trader SMC da oltre 2 anni ormai. Questa strategia ha cambiato la mia vita e cambia la vita di migliaia e migliaia di persone anno dopo anno. Potresti essere il prossimo!

Prenditi il tuo tempo con questo libro, testa tutti i concetti uno per uno e fai il backtest di ogni capitolo prima di passare a quello successivo. Se hai qualche domanda su un capitolo, puoi contattarmi su Telegram e ottenere il mio supporto personale.

Con un supplemento di 20 euro avrai accesso illimitato al canale Telegram dove condivido i miei video di backtesting con i miei studenti.



Capitolo 1: CONCETTO DI DENARO INTELLIGENTE

Questo termine si riferisce agli investitori istituzionali, alle banche centrali, ai professionisti finanziari, alla forza che influenza e muove il mercato. *«Soldi intelligenti»* era originariamente un termine di gioco d'azzardo che si riferiva alle scommesse effettuate da giocatori d'azzardo con un track record di successo.

Molti mentori amano dire che le strategie di denaro intelligente seguono ciò che stanno facendo le banche. Personalmente, dico che questa è una strategia comune, segue l'azione dei prezzi. Il racconto costruito attorno a ciò sembra del tutto legittimo ma poiché non ho una prova al 100%, preferisco utilizzare la versione originale della definizione; Il denaro intelligente mi consente di avere un track record di successo e questa è per me l'unica cosa che mi interessa.

L'azione dei prezzi, in particolare i concetti di denaro intelligente, era chiaramente ciò di cui avevo bisogno per portare il mio trading a un altro livello. Se ritieni che il tuo stop loss sia "inseguito" con la tua strategia, il denaro intelligente potrebbe essere la spiegazione.

Il denaro intelligente contiene molteplici concetti che devono essere implementati poco a poco. Il mix di tutti i concetti consentirà al bel rischio di premiare il commercio.

Una cosa che devi chiarire nella tua testa è che la strategia e la psicologia sono due cose diverse. In effetti, quest'ultima rimarrà la parte più importante del tuo percorso di trading.

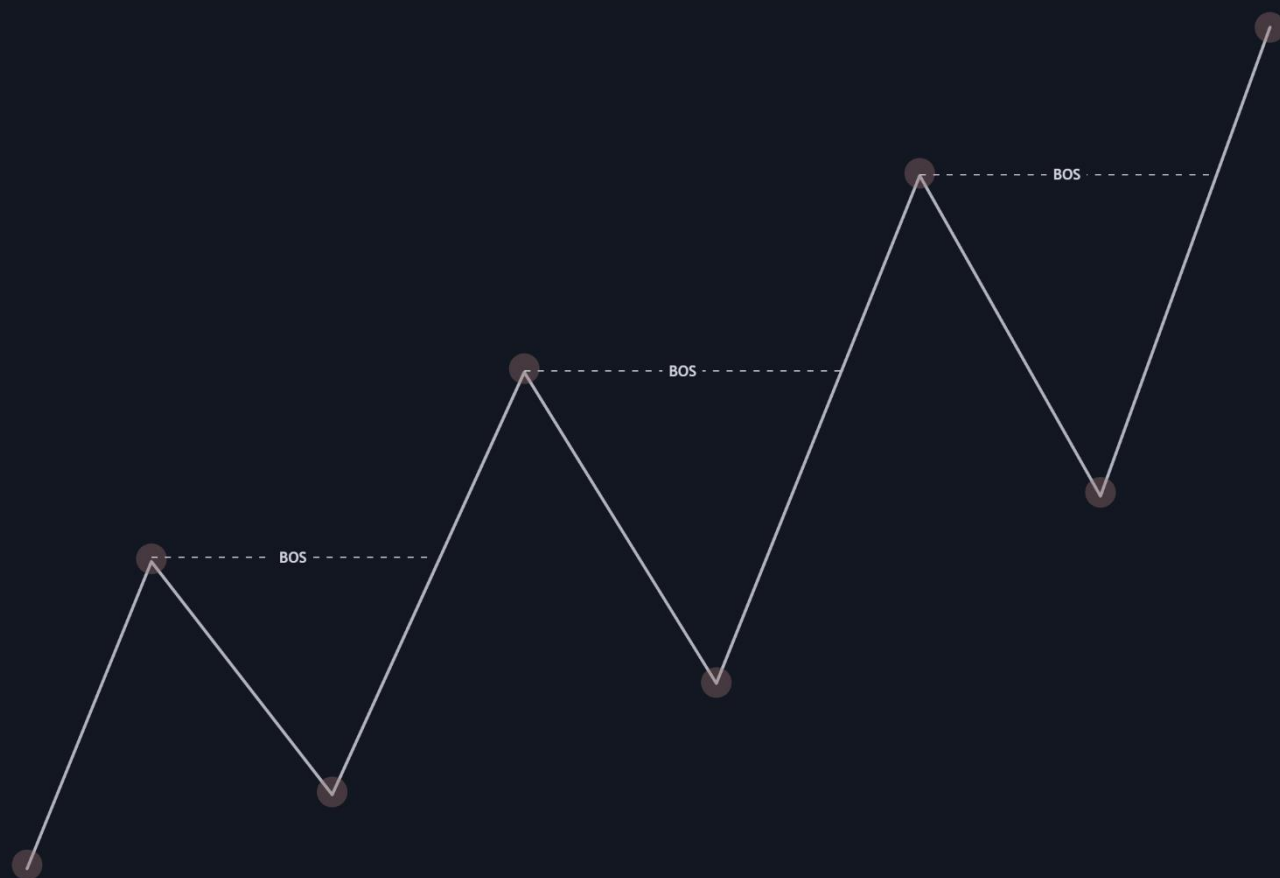
Capitolo 2:STRUTTURA DEL MERCATO

Innanzitutto dobbiamo capire che esistono diversi tipi di struttura: la struttura oscillante e la struttura interna. Alcuni esempi saranno i migliori per illustrare le mie parole.

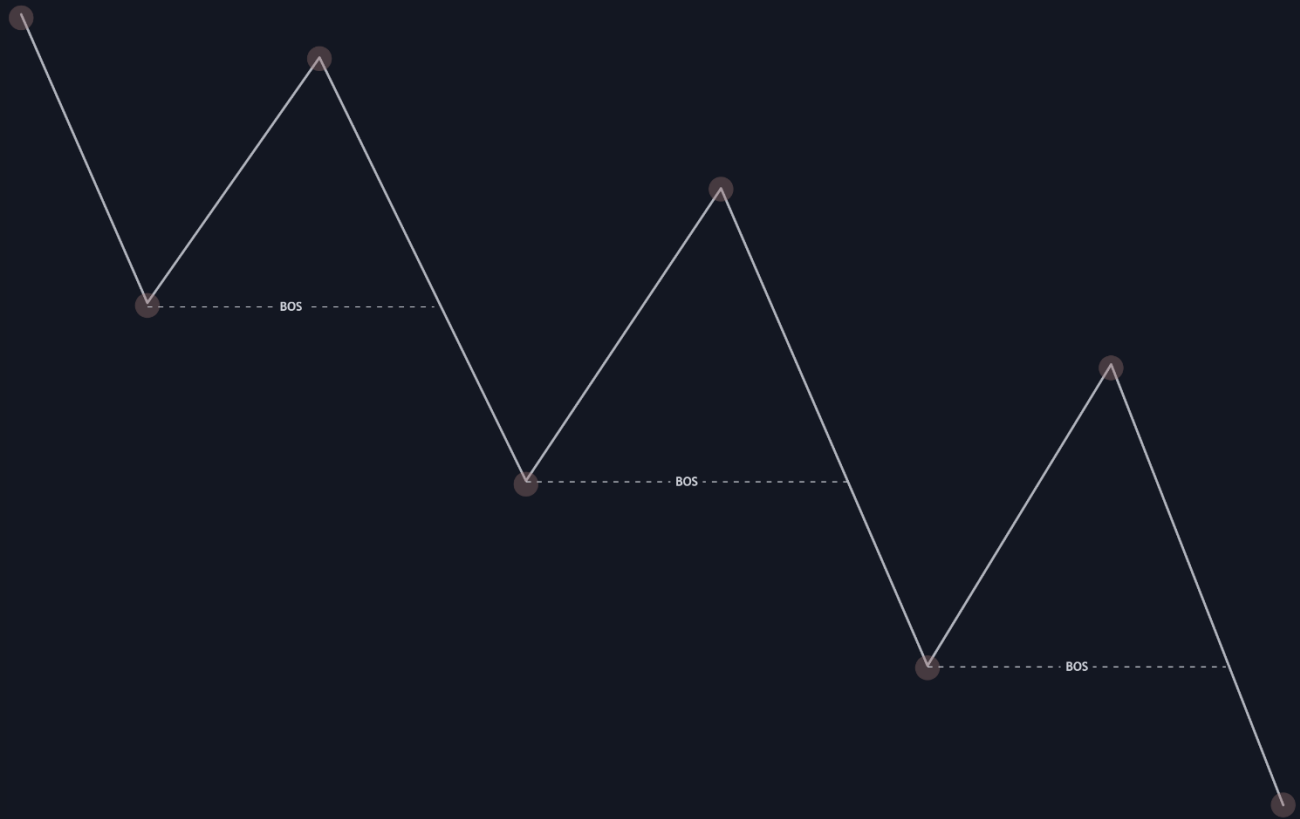
IL OSCILLAZIONE STRUTTURA:

La struttura battente è di ampia gamma, dove è contenuto il prezzo. Una volta che questo intervallo viene interrotto, si parla di Break Of Structure (BOS). Dopo il BOS, il prezzo aumenterà, ad un certo livello, il prezzo inizierà a rallentare e a tornare nelle gambe che ha appena creato. Ad un certo punto il prezzo reagirà e creerà un nuovo BOS, per continuare il suo trend.

Questo è l'esempio di una RIALZISTA struttura:



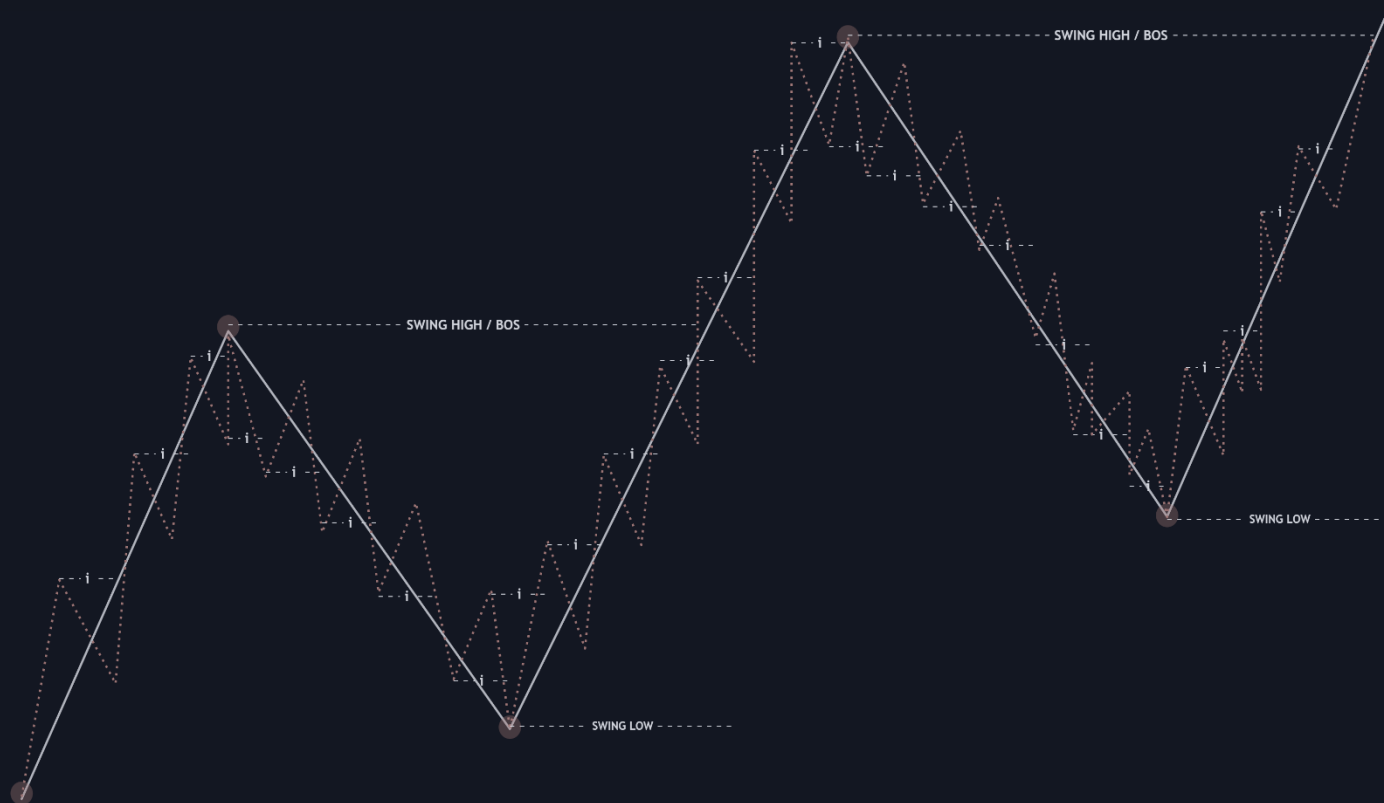
Questo è l'esempio di aRIBASSISTA struttura:



ILINTERNOSTRUTTURA:

Cerchiamo di essere seri per 2 minuti, questo tipo di strutture sono solo un modo schematico per vederlo. In un mercato reale, il prezzo creerà molte strutture interne nella struttura dello swing. È qui che la maggior parte delle persone si perde. Dato che ci sono molti alti e bassi, non sanno quale scegliere. Chiariamo tutto questo presentandovi la struttura interna!

Esempio nella pagina successiva→



Come puoi vedere, la struttura interna è contrassegnata con a**ROSSO**linea. Ciò dimostra che ci sono molti alti e bassi prima che si manifesti lo swing. Diciamo ad esempio che la nostra struttura swing qui in BIANCO è il timeframe H4.

Esempio di grafico (H4):



IL FRATTALITÀ DEL MERCATO:

Definizione di frattali: «uno schema complicato in matematica costruito da semplici forme ripetute che si riducono di dimensioni ogni volta che si ripetono».¹

Gli esempi sono ovunque nella foresta. Gli alberi sono frattali naturali, schemi che ripetono copie sempre più piccole di se stessi per creare la biodiversità di una foresta.

Ora possiamo applicarlo al mercato. Vediamo un grafico temporale H4 e un timeframe M15 H4:



In questo intervallo di tempo (H4) vediamo chiaramente che il prezzo è in una tendenza rialzista con massimi e minimi sempre più alti. Tra questi HH e HL c'è molta struttura interna. Possiamo vederlo in h4 ma ingrandiamo M15 per capire la FRACTALITÀ.

¹<https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/fractal>

Grafico M15:



Sul grafico M15 possiamo vedere chiaramente che la struttura interna in H4 è più visibile. Inoltre, possiamo elaborare che la struttura interna dell'H4 possa essere la struttura oscillante dell'M15. Questo aiuta molto a capire come possiamo seguire il mercato anche se abbiamo più tempi da utilizzare. Molte persone fraintendono la struttura perché non conoscono la frattalità. Questo è un concetto importante per comprendere bene la struttura.

Diamo uno sguardo più approfondito alla struttura interna ribassista h4 nel timeframe M15:



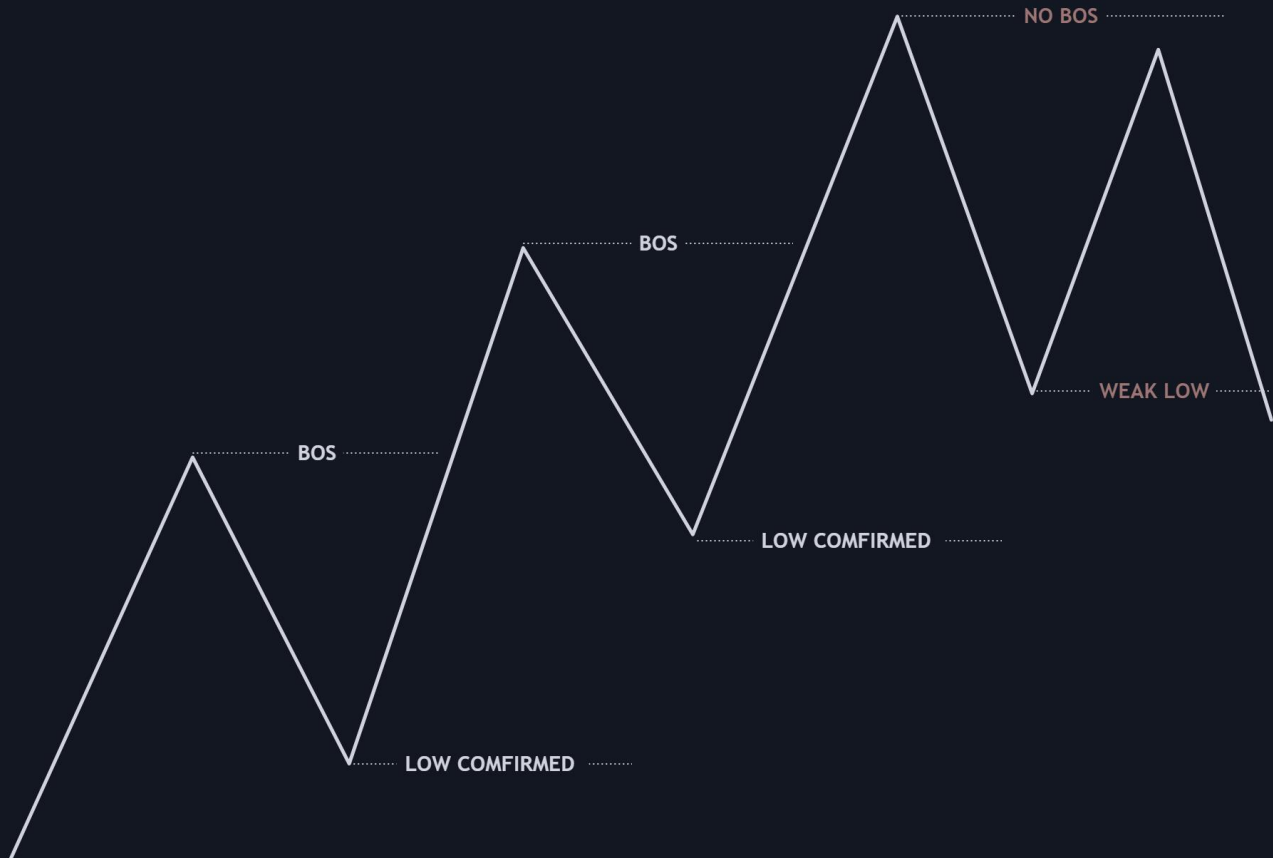
Come possiamo vedere, l'intervallo temporale M15 è passato da rialzista a ribassista e il mercato segue il suo trend ribassista M15 fino a creare il successivo swing basso H4. Nei prossimi capitoli potrai vedere dove può essere creato un minimo (o un massimo a seconda della struttura).

Ora esaminiamo il trend rialzista e ribassista, la frattalità del mercato. Vedremo ora come identificare un cambiamento nella struttura del mercato allo scopo di vedere il cambiamento e poterne prendere parte.

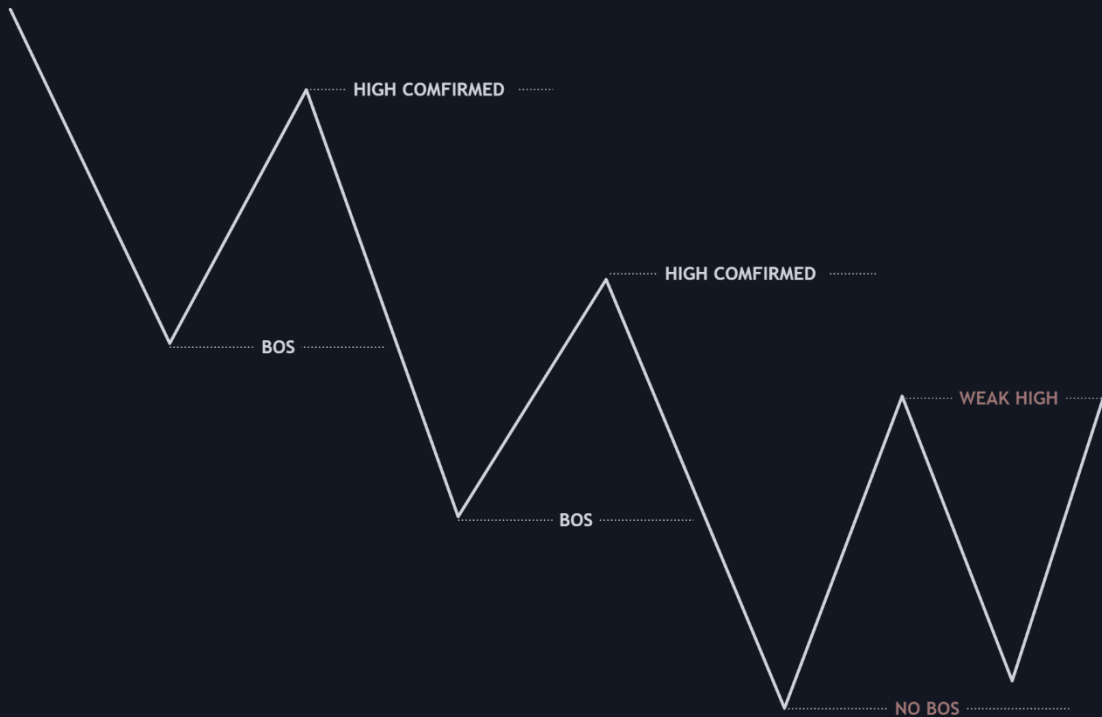
IL CAMBIAMENTO DI TENDENZA:

Innanzitutto ci sono delle regole da rispettare con la struttura. In un mercato rialzista il prezzo raggiunge massimi più alti (HH) e minimi più alti (HL). Perché un minimo venga confermato, è necessario rompere un HH, altrimenti il minimo diventerà debole.

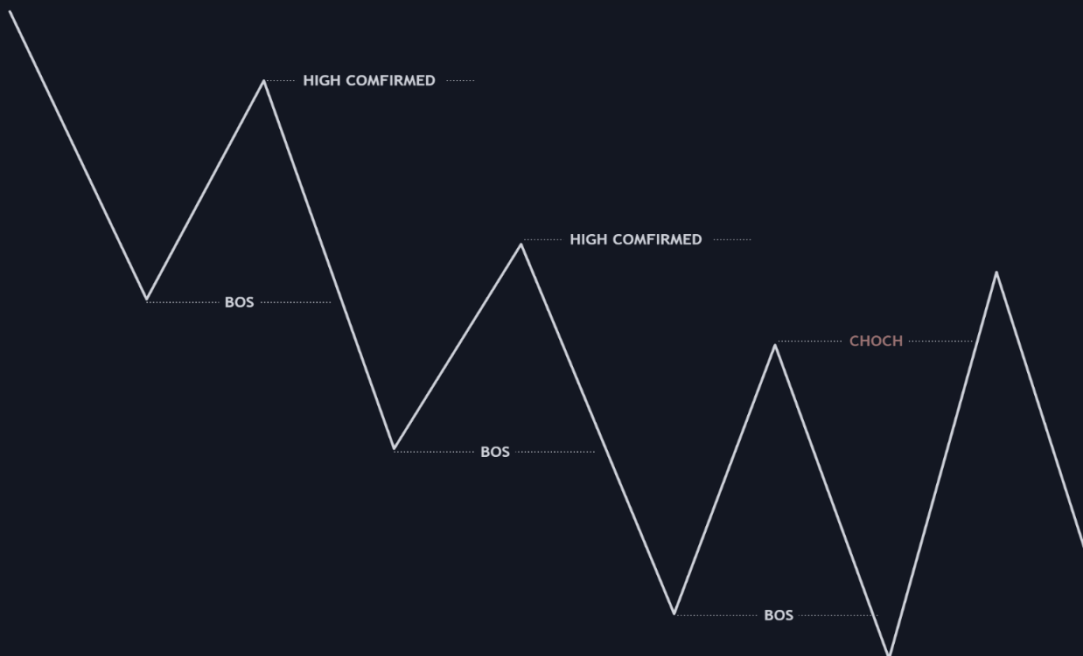
Esempio:



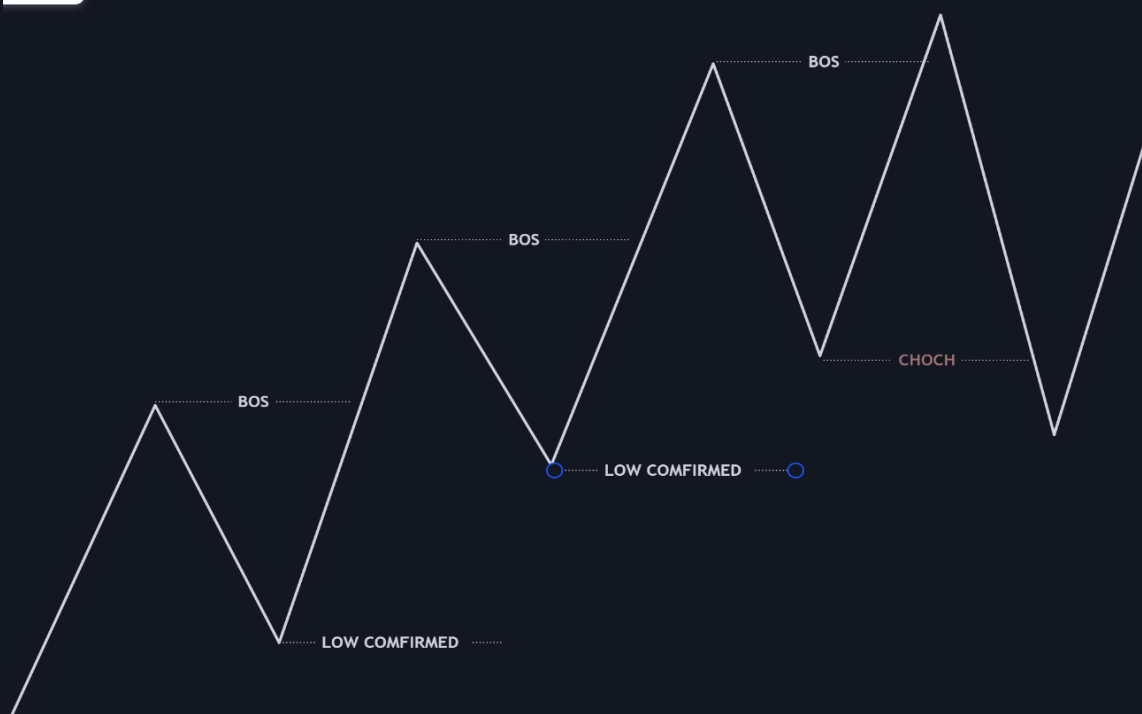
Viceversa in un mercato ribassista. Il prezzo costruisce minimi inferiori (LL) e massimi inferiori (LH). Perché un massimo venga confermato, è necessario rompere un LL, altrimenti l'alto diventerà debole.



IL CIOCCOLATO. Lo choch è la prima rottura della controtendenza di un mercato. In un mercato rialzista il Choch sarà il primo minimo che verrà rotto e viceversa in un mercato ribassista.



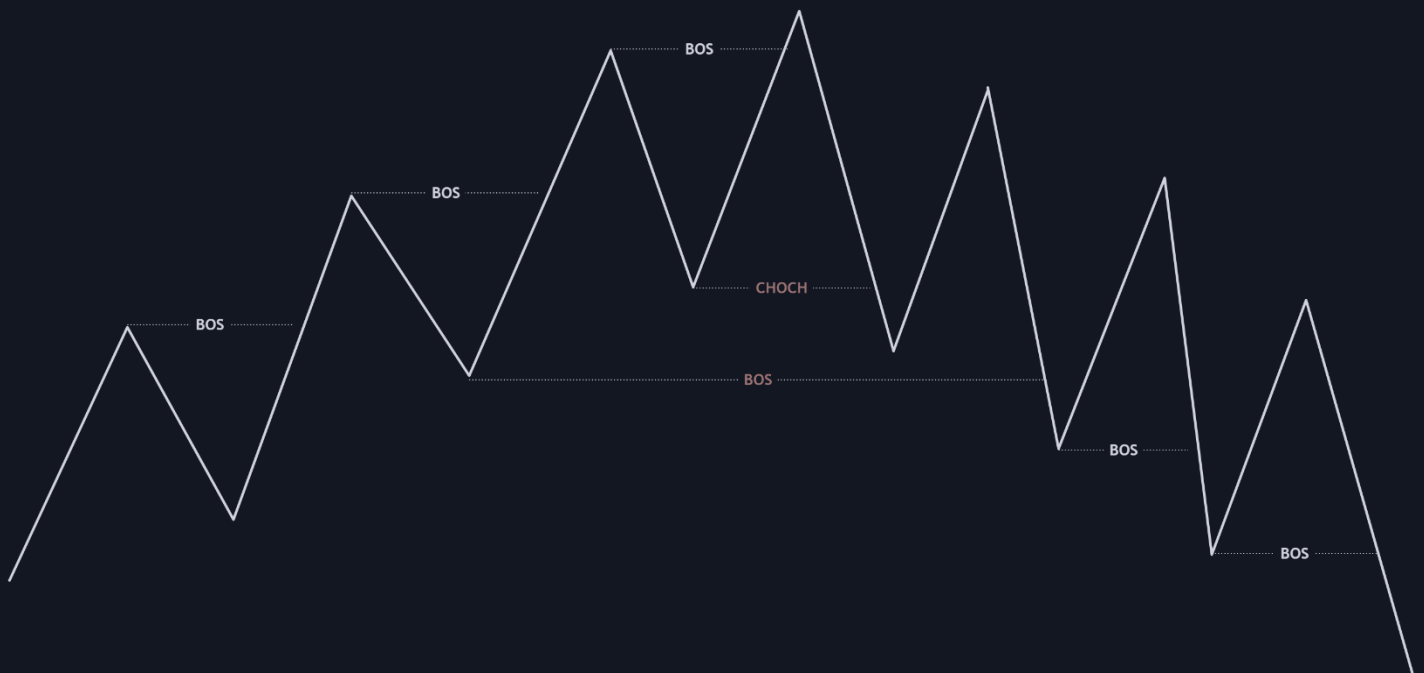
Esempio ribassista:



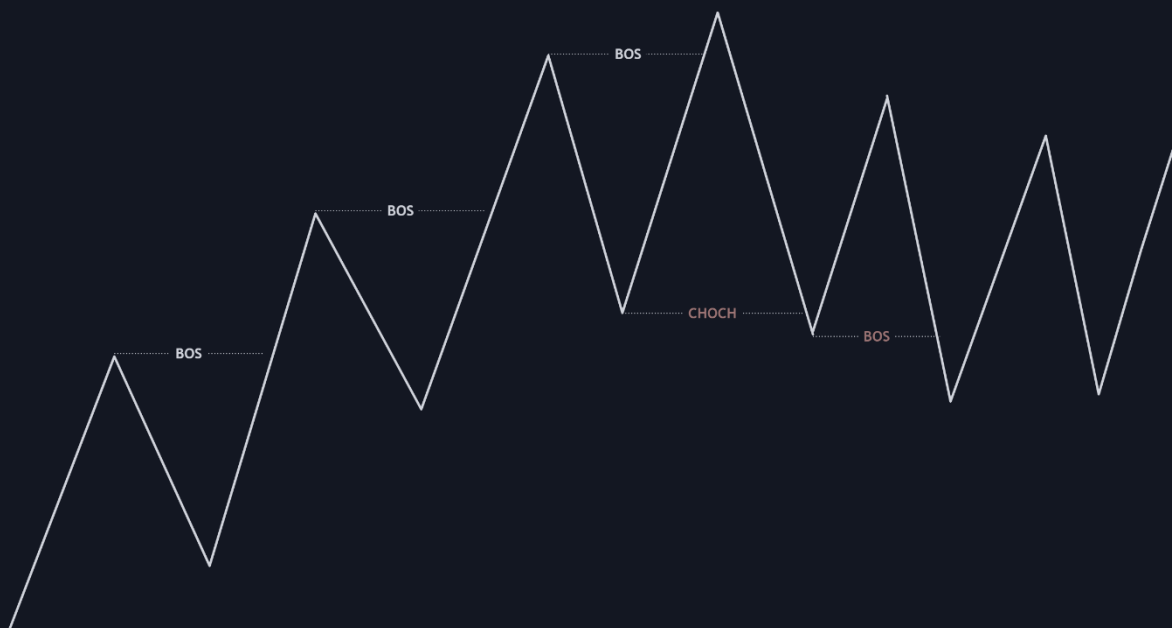
Il cambiamento di carattere non conferma che la tendenza sia cambiata totalmente. Questo è solo il primo segnale e i grandi attori come le banche e gli istituti finanziari (BFI) possono usarlo per intrappolare le persone. Va manovrato nel posto giusto e vedremo più avanti in questo libro come utilizzarlo al meglio.

Adesso vedremo come cambia totalmente un trend, io ho una visione particolare della struttura che mi permette di seguire il giusto prezzo e non cadere in trappole. Come ho detto prima, il CHOCH non conferma il cambiamento totale nella struttura del mercato; infatti, per assumerlo, il prezzo ha bisogno di rompere una seconda struttura **LA SINISTRA**.

Esempio di grafico:

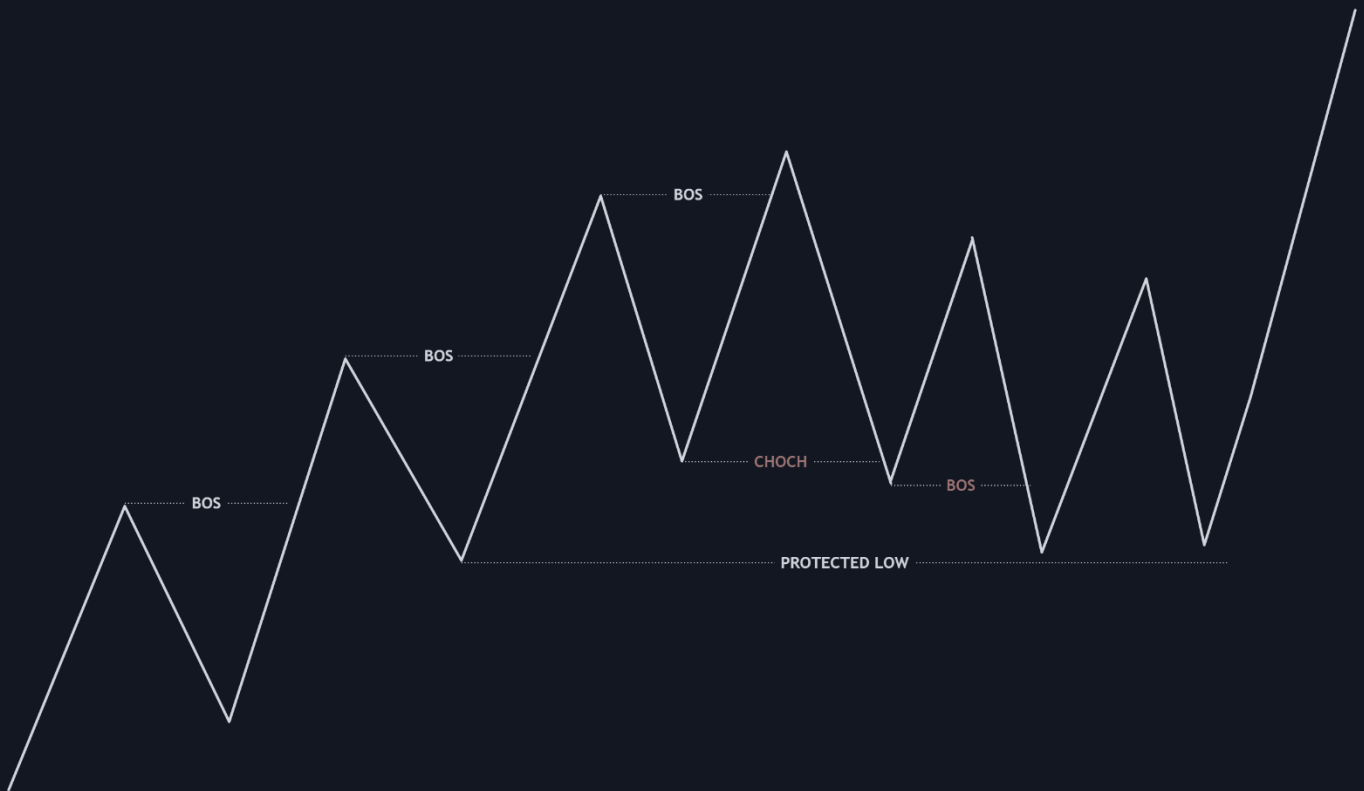


Una volta rotta la seconda struttura a sinistra, possiamo supporre che la struttura sia cambiata completamente. C'è un errore comune con le strutture che vedo ogni giorno. Questo errore consiste nel contare lo choch e subito dopo utilizzare il prezzo effettivo per presumere che si cambi struttura.



Cosa c'è di sbagliato in quello?

Infatti, se seguiamo le regole della struttura, il basso a sinistra è comunque protetto. Il prezzo potrebbe utilizzare la struttura interna per indurre le persone a fare la mossa sbagliata e creare ordine allo stesso tempo. Invece di scendere, il prezzo farà principalmente questo:

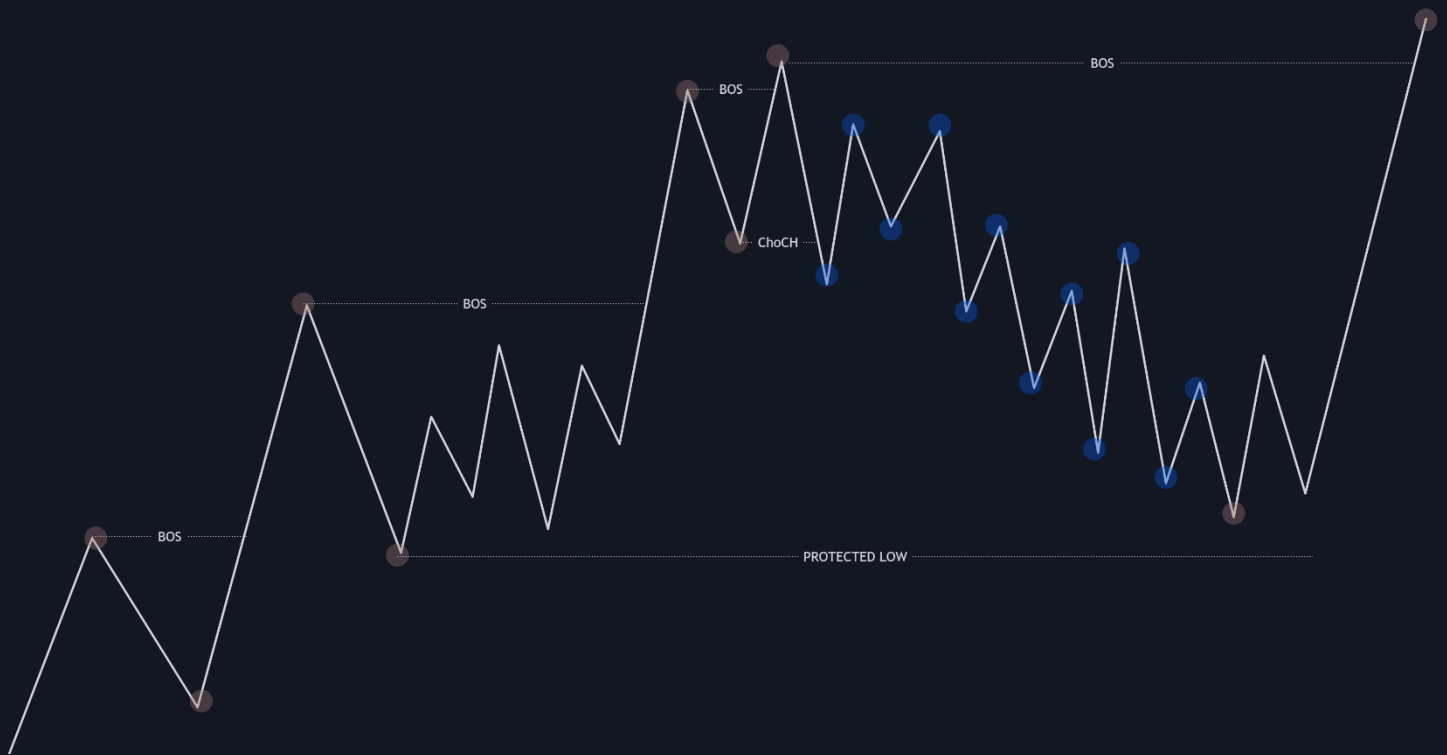


Come puoi vedere molti **venditori sarebbero intrappolati** e uscirà dal mercato non appena il prezzo reagirà dal suo minimo protetto. **Ciò consente una mossa forte con molto slancio.**

Questo introdurrà il **complessopullback**, che è una forma di pullback **ci vuole molto tempo per seguire la struttura**. Crea confusione nel cervello del trader durante la sua analisi. È importante vederlo e poterlo utilizzare anche tu senza perdersi.

IL COMPLESSO RITIRARSI:

Schema:



IL **PUNTI ROSSI** sono per la struttura dell'altalena. Come possiamo vedere, la struttura dello swing richiede tempo per essere creata.

IL **PUNTI BLU** sono per il pullback complesso. Come illustrato, il prezzo crea numerose strutture interne per raggiungere il suo minimo protetto e, come detto in precedenza, ciò può creare molta confusione se non lo si capisce bene. È necessario applicare rigorosamente le regole della struttura!

Esempio di grafico:



Fondamentalmente, qui nell'esempio del grafico possiamo vedere che il prezzo è rialzista. Ad un certo punto il mercato ha perso il suo potere e avevo bisogno di un tiro più grande per poter continuare la struttura. Possiamo vedere che il prezzo prende abbastanza tempo per tornare al suo ultimo minimo protetto e dopo aver raggiunto il minimo, il prezzo si muove improvvisamente più veloce rispetto a quando era in pullback. Ciò dimostra che i venditori rimangono intrappolati e la rialzista tendenza che continua.

Capitolo 3:LIQUIDITÀ

Quale èliquidità?

La liquidità si riferisce alla facilità con cui un asset può essere acquistato o venduto. La liquidità è ovunque sul mercato e alimenta il prezzo al rialzo o al ribasso. Senza di esso il mercato non può muoversi. Proprio come con un'auto, se non ha carburante o elettricità, non potrai usarla.

Come possiamo individuare illiquidità?

La liquidità è semplicemente la totalità degli ordini che abbiamo sul mercato. Potrebbe trattarsi di TP, SL, ordini limite, ordini stop. Ciò genera molte grandi mosse, perché la maggior parte delle volte il prezzo prende la liquidità e poi va direttamente nella direzione opposta, questo è ciò che la gente chiama trappola. Abbiamo modelli comuni per poter individuare la liquidità sul mercato.

LIQUIDITÀ COMUNEMODELLI:

Come detto in precedenza, il prezzo utilizzerà la liquidità per effettuare la mossa opposta. Infatti, se sei ribassista, il prezzo crea massimi uguali. Al di sopra di questi uguali ci sono i venditori che fermano le perdite, i trader di breakout che fermano gli ordini e gli ordini limite sul pullback. Ciò crea un numero maggiore di ordini di acquisto, che consentiranno ai grandi player di vendere sul mercato una grande quantità di denaro, intrappolando, in questo modo, la maggior parte dei trader. Anche quelli che seguono il trend possono essere "spazzati" prima che il prezzo scenda.

PARIMODELLO ALTI (EQH):



Il prezzo può muoversi molto prima di spazzare via la liquidità. Non è qualcosa che accade in un minuto, ci vuole tempo. Tutta la struttura costruita dopo l'EQH sarà utilizzata anche come liquidità.

PARIMODELLO BASSI (EQL):



PARIGRAFICO DEGLI ALTI (EQH):

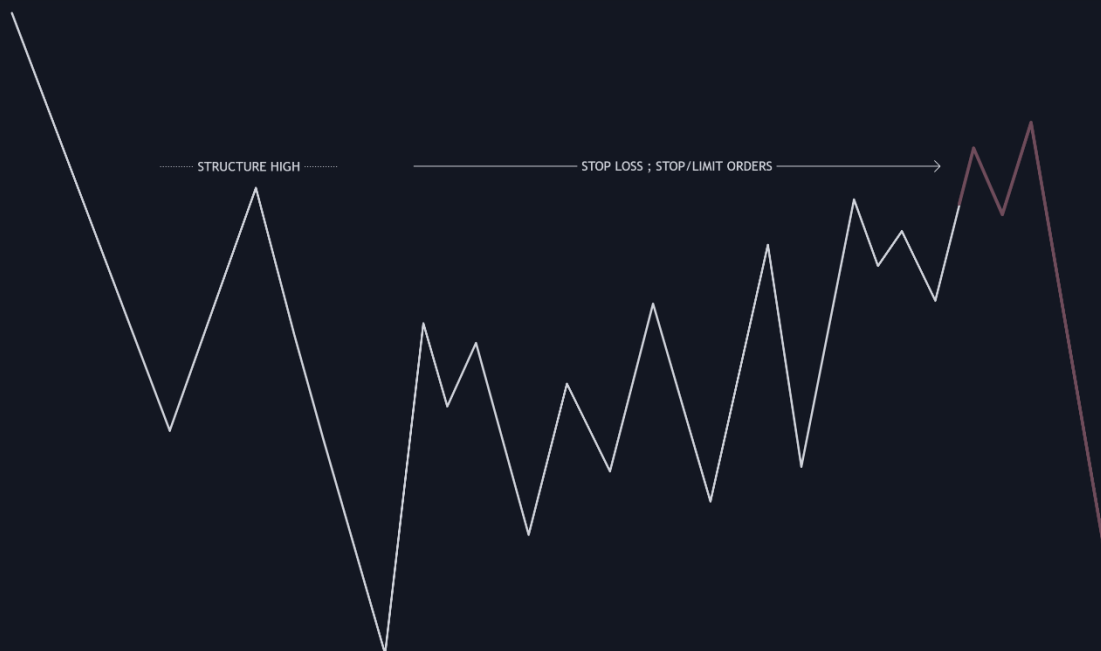


PARIGRAFICO DEI BASSI (EQL):

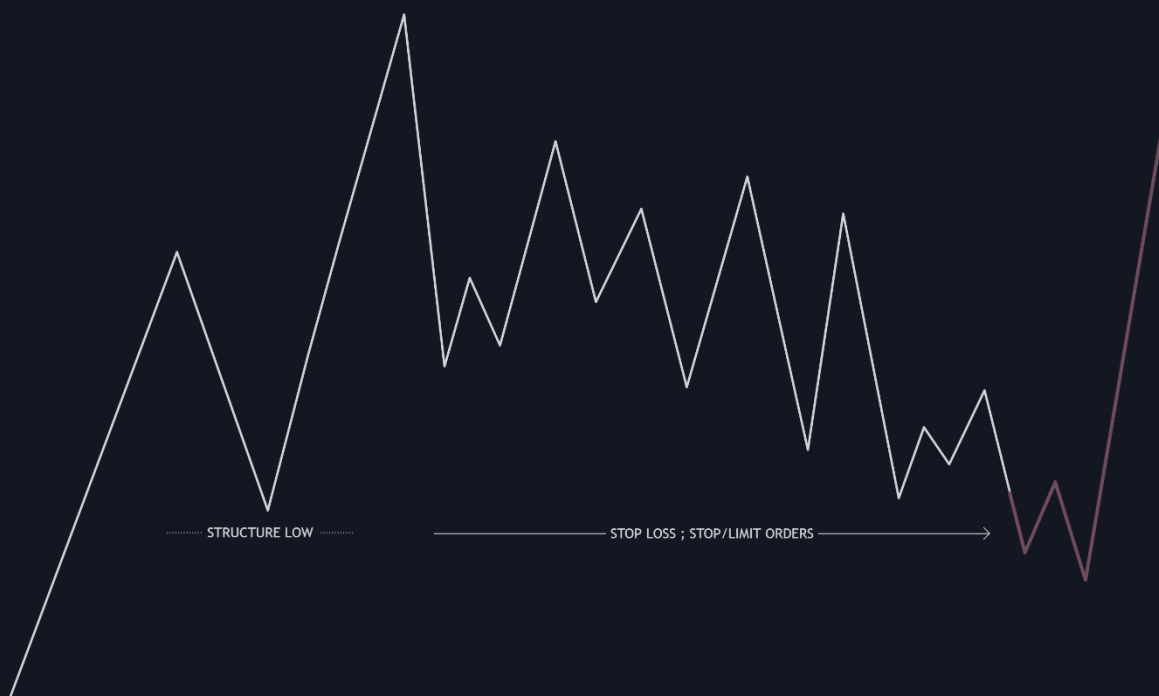


STRUTTURA MODELLO ALTO (SH):

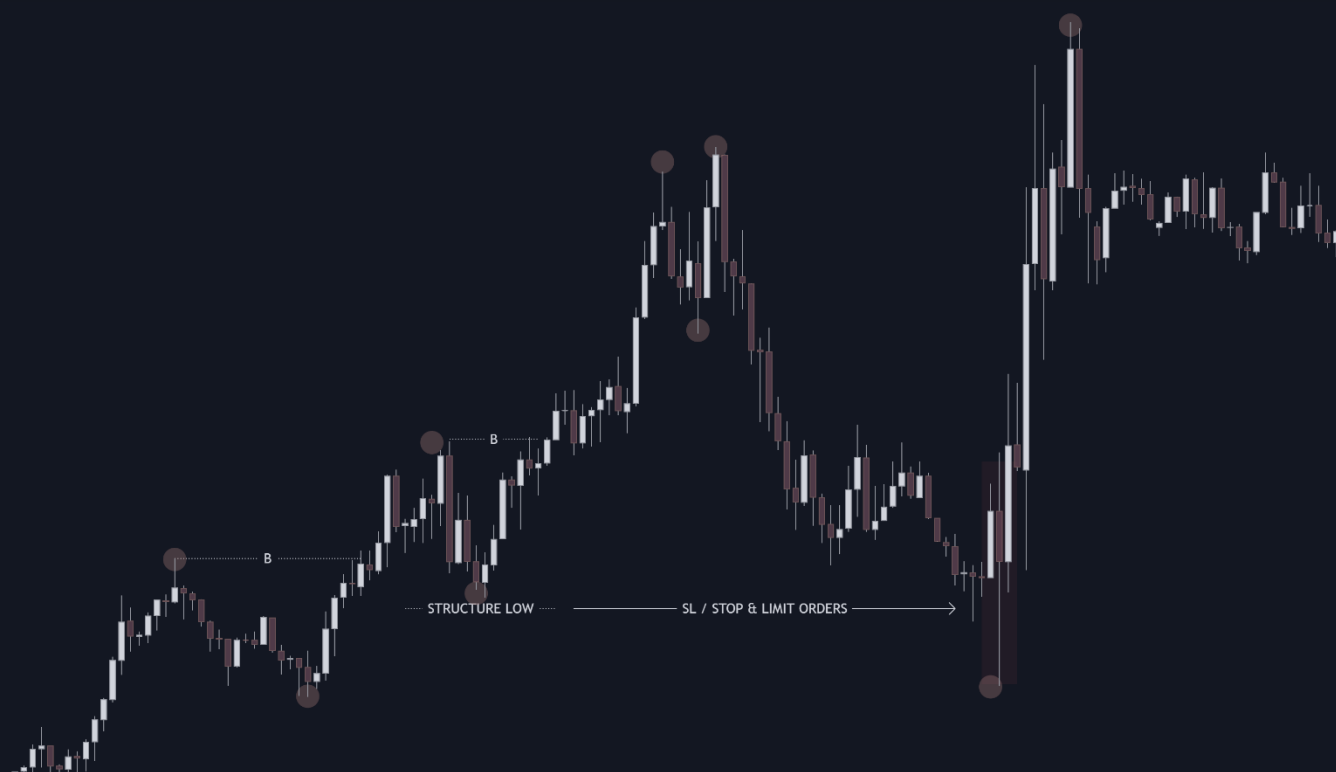
I modelli di struttura sono molto potenti perché inducono in errore molte persone in termini di cambiamento della struttura.



STRUTTURA MODELLO BASSO (SLW):



STRUTTURA GRAFICO BASSO (SLW):



STRUTTURA GRAFICO ALTO (SH):



CAMBIAMENTO DI MOMENTO(MS) MODELLO RIBASSATO:

Lo spostamento dello slancio è fondamentalmente lo stesso dell'uguaglianza, ma qui gli alti o i bassi non sono uguali.

In un trend ribassista, il secondo minimo dello spostamento del momentum dovrebbe essere più alto del primo e viceversa nel mercato rialzista



CAMBIAMENTO DI MOMENTO(MS) MODELLO RIALZISTA



CAMBIAMENTO DI MOMENTO(MS) GRAFICO RIBASSANTE:

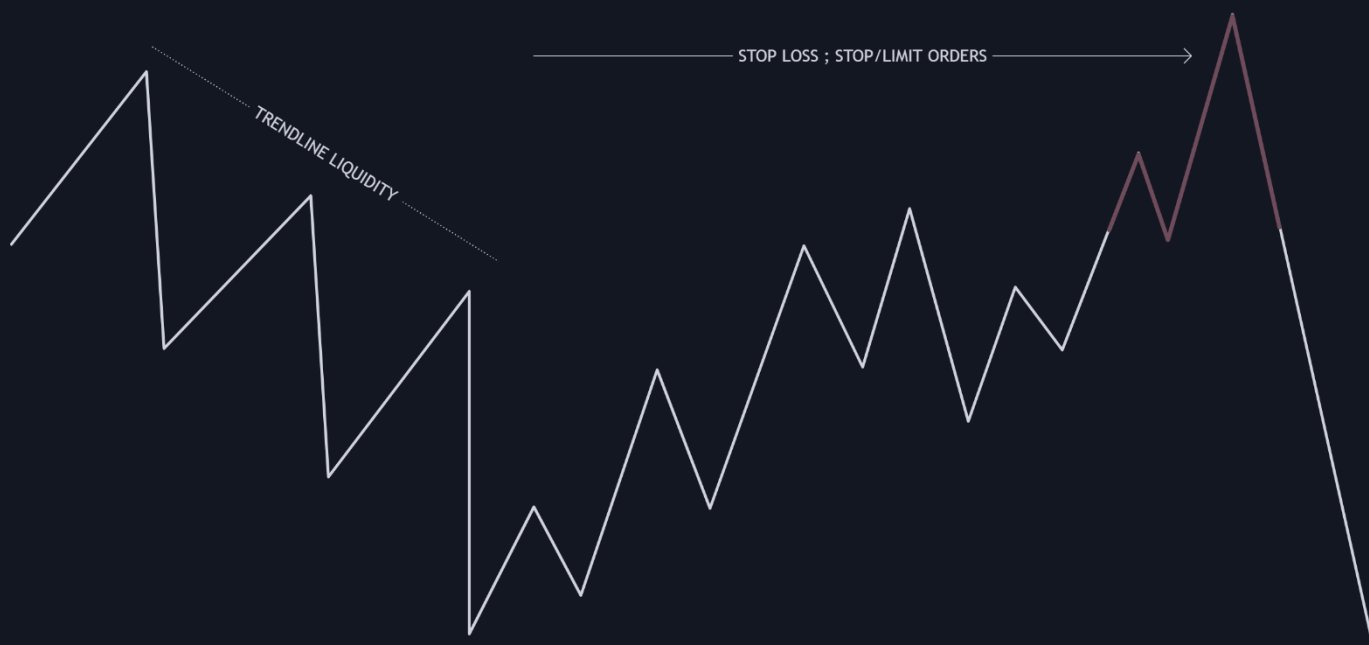


CAMBIAMENTO DI MOMENTO(MS) GRAFICO RIALZISTA



LIQUIDITÀ TRENDLINE MODELLO RIBASSISTA:

Al di sopra di ciascun massimo o al di sotto di ciascun minimo di una linea di tendenza c'è molta liquidità che il prezzo può utilizzare per gestire la struttura dopo aver spazzato via la liquidità.



LIQUIDITÀ TRENDLINE MODELLO RIALZISTA:



LIQUIDITÀ TRENDLINEGRAFICO RIBASSANTE:



LIQUIDITÀ TRENDLINEGRAFICO RIALZISTA:

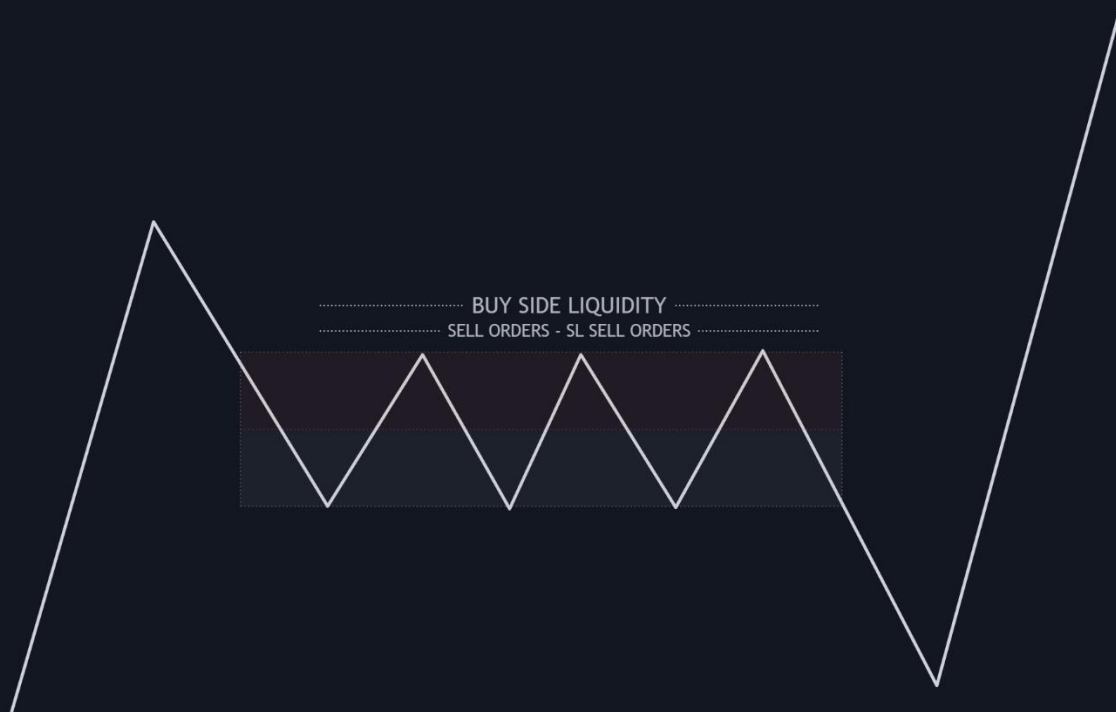


LIQUIDITÀ TIPI:

È importante distinguere la liquidità in 2 tipi. In effetti, la liquidità stessa si riferisce alla liquidità globale del mercato. La differenza risiede tra il **ACQUISTA LATO** liquidità e la **VENDO LATO** liquidità.

ACQUISTA LATO LIQUIDITÀ (BSL):

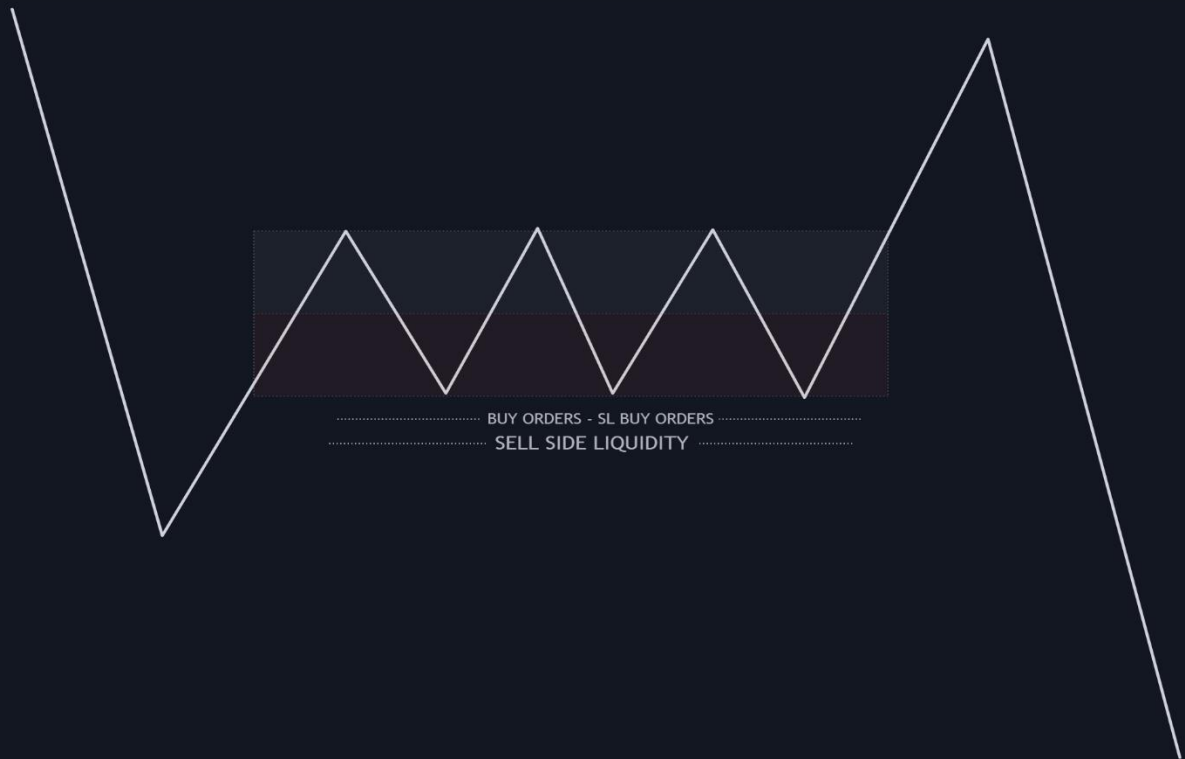
La liquidità lato acquisto è sostanzialmente tutta la liquidità che verrà utilizzata dagli acquirenti. Viene creato principalmente da ordini di vendita, ma può anche essere ordini di acquisto come stop loss del venditore.



Come possiamo vedere quando siamo su **mercato rialzista**, il prezzo probabilmente utilizzerà la liquidità del lato acquisto per consentire la prossima mossa rialzista. In effetti, per avere a **grande mossa rialzista**, il **prezzo richiede ordini di vendita** per generare più liquidità. Inoltre, gli ordini di acquisto della SL genereranno più ordini di acquisto ed è per questo che quando si verifica un breakout sul mercato, il prezzo dà un impulso (grande o meno a seconda di cosa deve fare dopo il prezzo).

VENDO LATO LIQUIDITÀ (SSL):

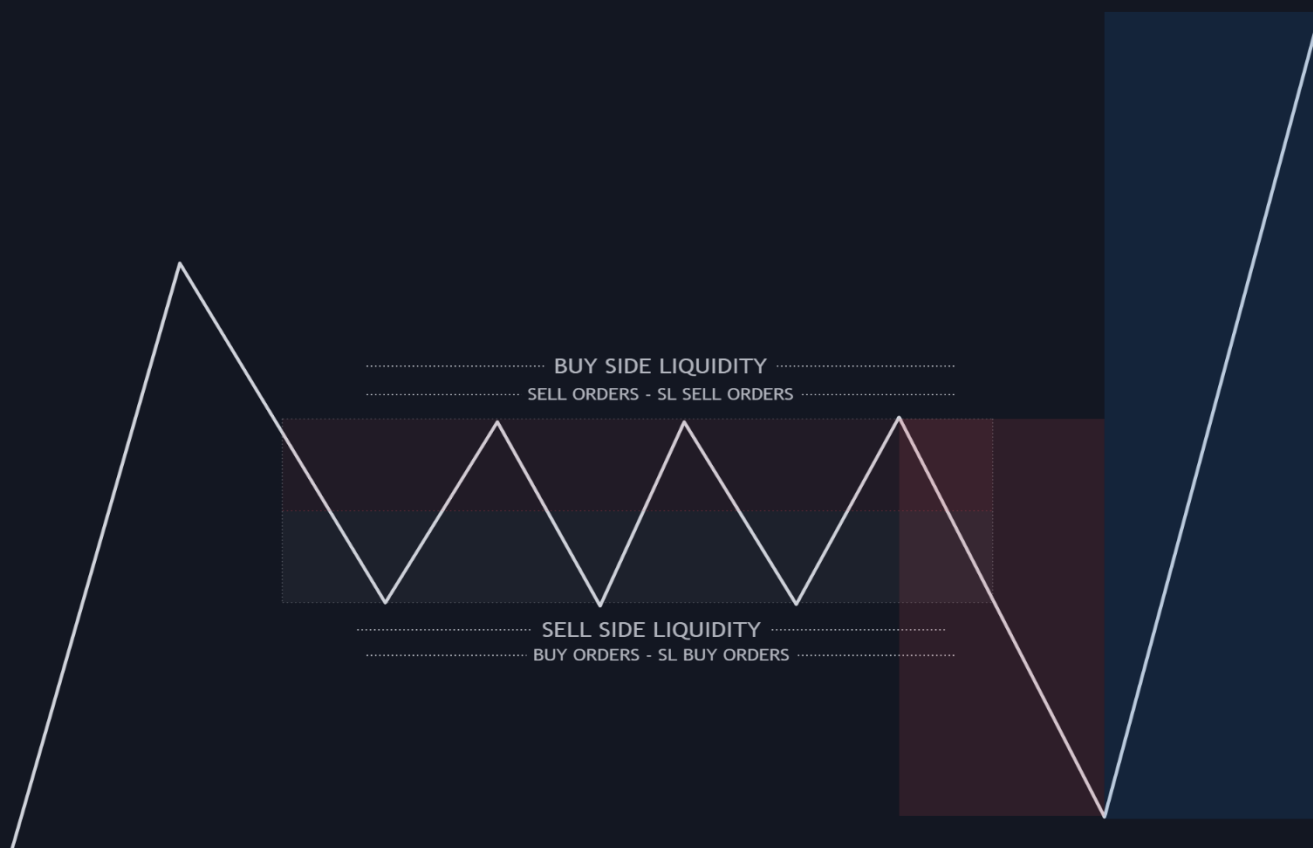
La liquidità lato vendita è fondamentalmente tutta la liquidità che verrà utilizzata dai venditori. Viene creato principalmente da ordini di acquisto, ma possono anche essere ordini di vendita come stop loss dell'acquirente.



Come possiamo vedere quando siamo su **mercato ribassista**, il prezzo probabilmente utilizzerà la liquidità del lato vendita per consentire la prossima mossa ribassista. In effetti, per avere **grande mossa ribassista**, il prezzo necessita di **ordini di acquisto** per generare più liquidità. Inoltre, gli ordini di vendita della SL genereranno più ordini di acquisto ed è per questo che quando si verifica un breakout sul mercato, il prezzo dà un impulso (grande o meno a seconda di cosa deve fare dopo il prezzo).

Vediamo ora come possiamo implementare la liquidità sia dal lato acquisto che dal lato vendita in un mercato rialzista e ribassista.

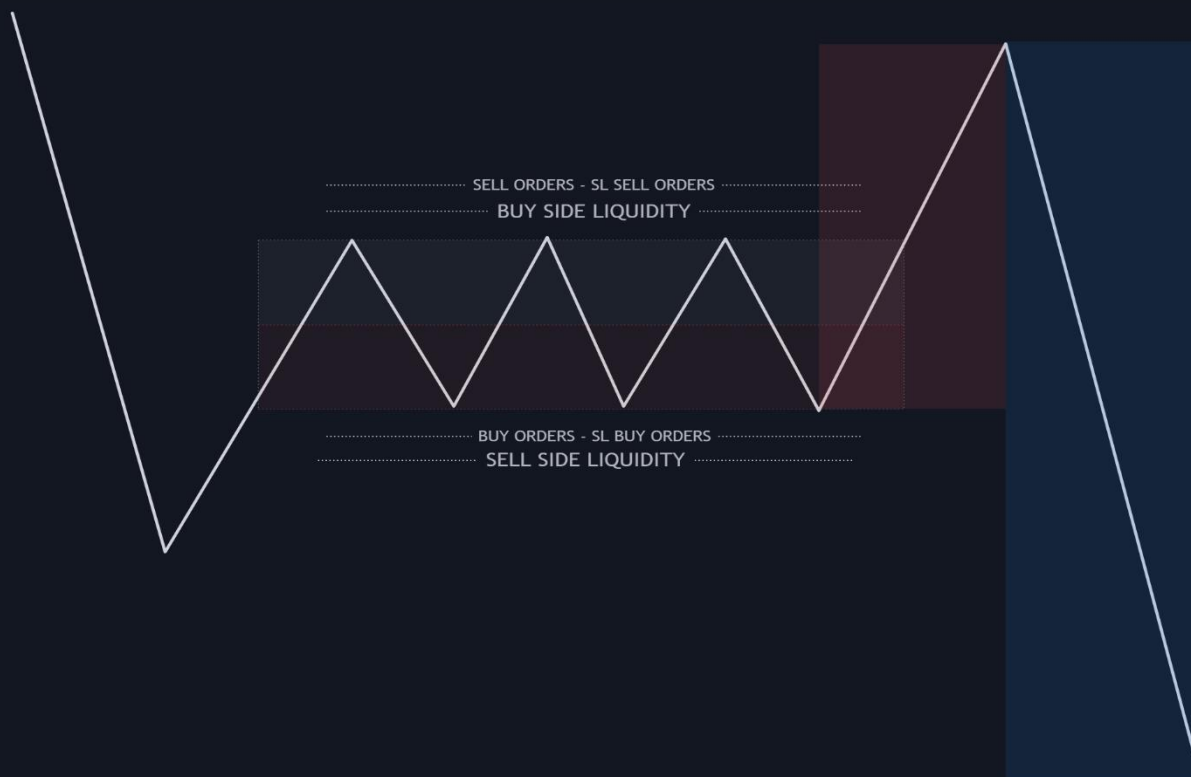
COMPRESIONE LIQUIDITÀ (rialzista):



Su un **mercato rialzista**, ora capiamo quanto la BSL possa essere utile nel nostro mestiere. Ma che dire allora dell'SSL? L'SSL in un mercato rialzista sarà **utile per intrappolare le persone e indurle a fare la mossa sbagliata**. Infatti, una volta rotto l'SSL, induce i trader al breakout e crea anche una zona di fornitura per i trader SMC e se non individui la struttura e la liquidità nel modo giusto, potresti diventare la liquidità di qualcuno che segue bene il mercato .

Per riassumere tutto quello che abbiamo detto per ora con il mercato rialzista: In un mercato rialzista l'SSL verrà utilizzato per intrappolare e indurre le persone verso la mossa sbagliata. Il BSL verrà utilizzato dal prezzo per generare un grande movimento.

COMPRESIONE LIQUIDITÀ (BEARISH):

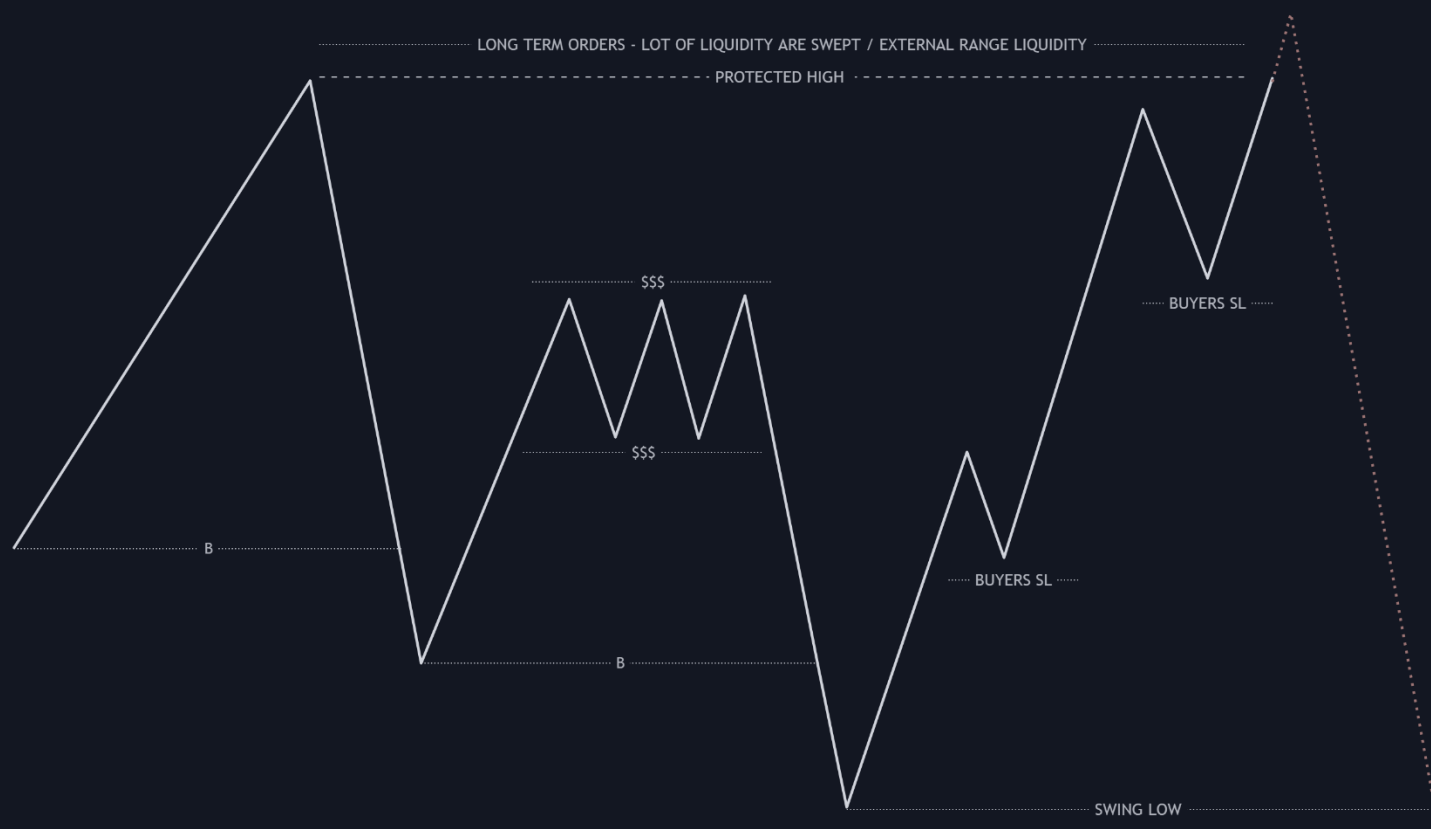


Su un **mercato ribassista**, ora capiamo come l'SSL può essere utile nel nostro commercio. Ma che dire allora della BSL? La **BSL** in un mercato ribassista sarà **utile per intrappolare le persone e indurle verso la mossa sbagliata**. Infatti, una volta che il BSL viene rotto, induce i trader a breakout e crea anche una zona di domanda per i trader SMC e se non individui bene la struttura e la liquidità, potresti diventare la liquidità di qualcuno che segue bene il mercato.

La liquidità è un concetto molto importante, sempre più spesso sul mercato induce molte persone a fare la mossa sbagliata e bisogna stare molto attenti a diverse trappole.

GAMMA ESTERNA LIQUIDITÀ:

Come sappiamo con la struttura, in un mercato ribassista il massimo è protetto e viceversa per un mercato rialzista. Possiamo capire che ci sono molti ordini al di sopra o al di sotto di quelle strutture protette.



Come possiamo vedere, una volta che il prezzo ha spazzato via illiquidità della gamma esterna (ERL) moltissimo la liquidità viene spazzata, molte persone sono indotte a cambiare struttura e durante la fase rialzista creata per tornare al massimo protetto, il prezzo crea ancora più liquidità con tutti gli acquirenti che fermano le perdite. Vedremo nella pagina successiva un esempio rialzista direttamente sul mercato reale!

GAMMA ESTERNA GRAFICO DELLA LIQUIDITÀ:



Come possiamo vedere in questo grafico, il prezzo era in **attendenza rialzista** facendo massimi sempre più alti e minimi sempre più alti. Ad un certo punto, il prezzo inizia a perdere il suo potere e inizia a ritirarsi, rompe il primo livello strutturale e cambia carattere. **Nella gamba di pullback**, possiamo vedere **molto slancio**, che anche **attira ancora più persone** per creare ordini di vendita quando il prezzo diminuirà.

Dopo lo shock, il prezzo ha spazzato il minimo protetto, che è l'ERL, e ha reagito direttamente dando una bella gamba rialzista che ha eliminato ogni venditore.

Puoi chiamare la liquidità di base che hai sul tuo grafico nell'intervallo in cui stai negoziando **LIQUIDITÀ DEL RANGE INTERNO (IRL)**.

Modello di liquidità, BSL/SSL, ERL/IRL: ma perché il prezzo ha bisogno di spazzare via la liquidità? C'è più di 1 motivo:

- indurre le persone a fare la mossa sbagliata;
- per eliminare le persone, questa può essere la causa del **SQUILIBRIO**.

IL SQUILIBRIO:

Quando il prezzo si muove improvvisamente lascia grandi candele, tra queste grandi candele abbiamo grandi spazi vuoti. Questi gap sono ordini: fondamentalmente liquidità. Il prezzo non può semplicemente spostarsi da una parte lasciando molti squilibri. Come sai, quando imposti un ordine, ad esempio una vendita, hai bisogno di un acquirente in cambio, se il prezzo si muove sempre in un trend ribassista, nessuno lo comprerà e nessun venditore guadagnerà denaro. Comprendendo ciò, possiamo considerare un mercato con molti squilibri come inefficiente e un mercato senza squilibri come efficiente. In un mercato inefficiente, il prezzo dovrà riequilibrarsi per diventare efficiente.



Il prezzo non tornerà necessariamente allo squilibrio così velocemente come nel grafico sopra: a volte ci vogliono 2 minuti e a volte ci vogliono giorni. Dipende anche dall'intervallo di tempo in cui fai trading

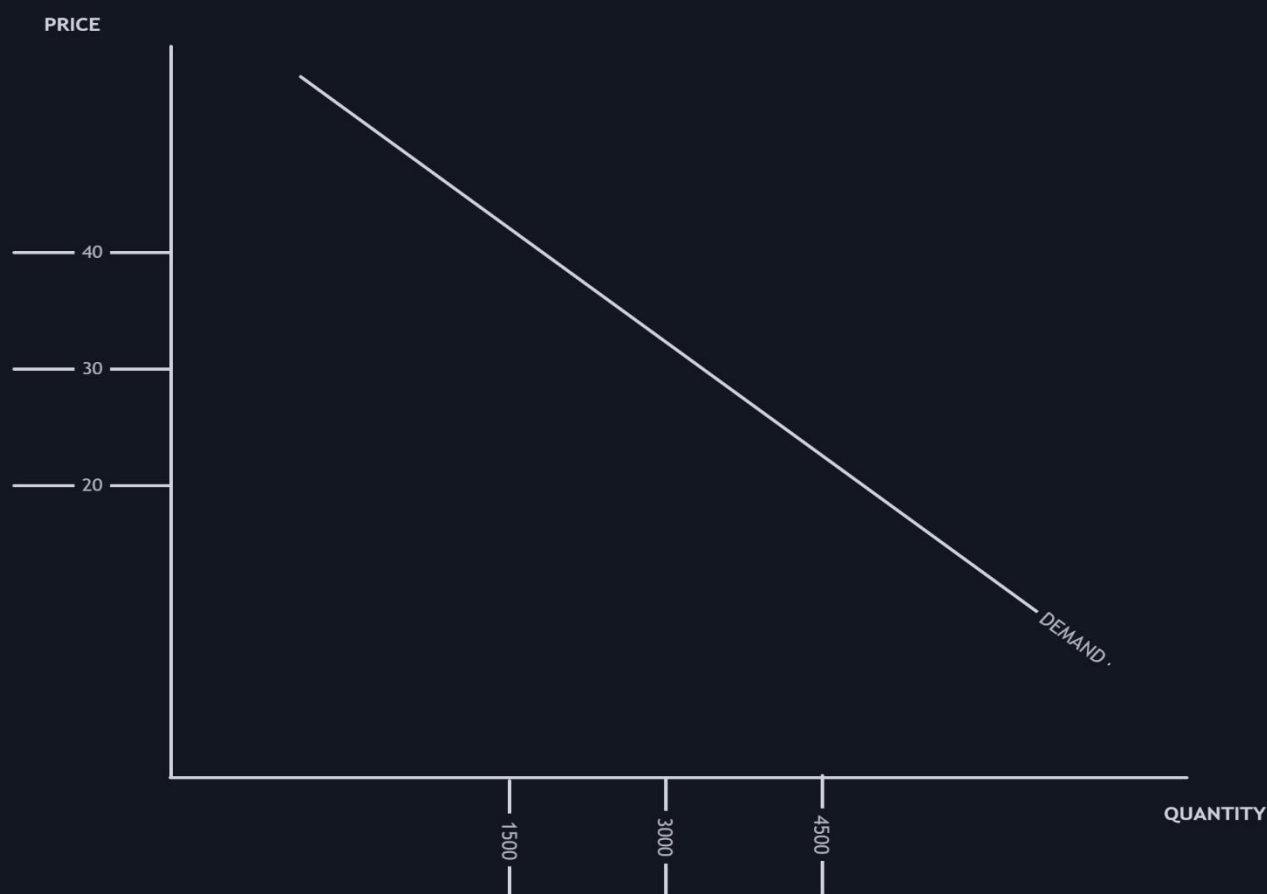
Capitolo 4: DOMANDA E OFFERTA

Quale è <Domanda e offerta (SnD)>?

Da un punto di vista economico, questo è il rapporto tra la quantità di una merce, che i produttori desiderano vendere a vari prezzi, e la quantità che i consumatori desiderano acquistare. È il modello principale di determinazione dei prezzi utilizzato nella teoria economica

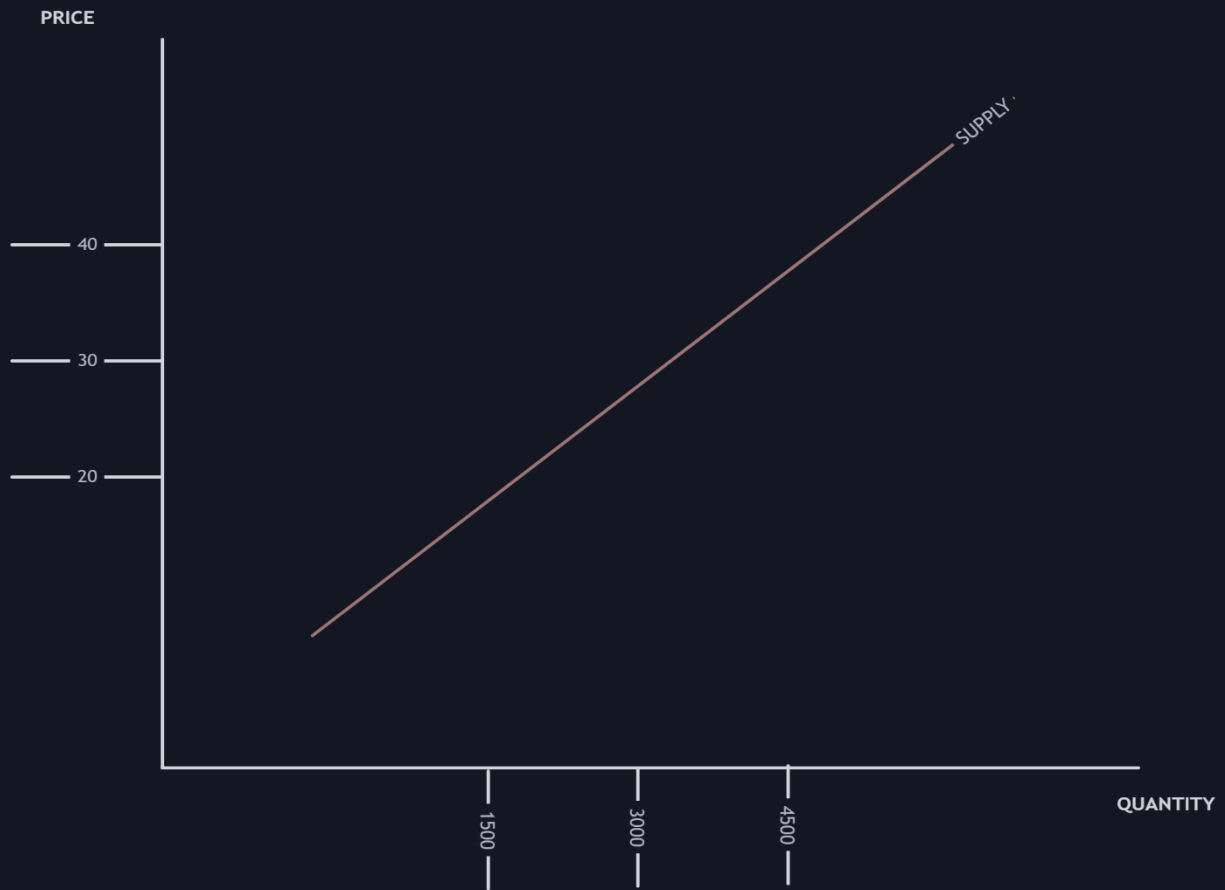
Spiegazione dello schema passo dopo passo.

Richiesta curva:



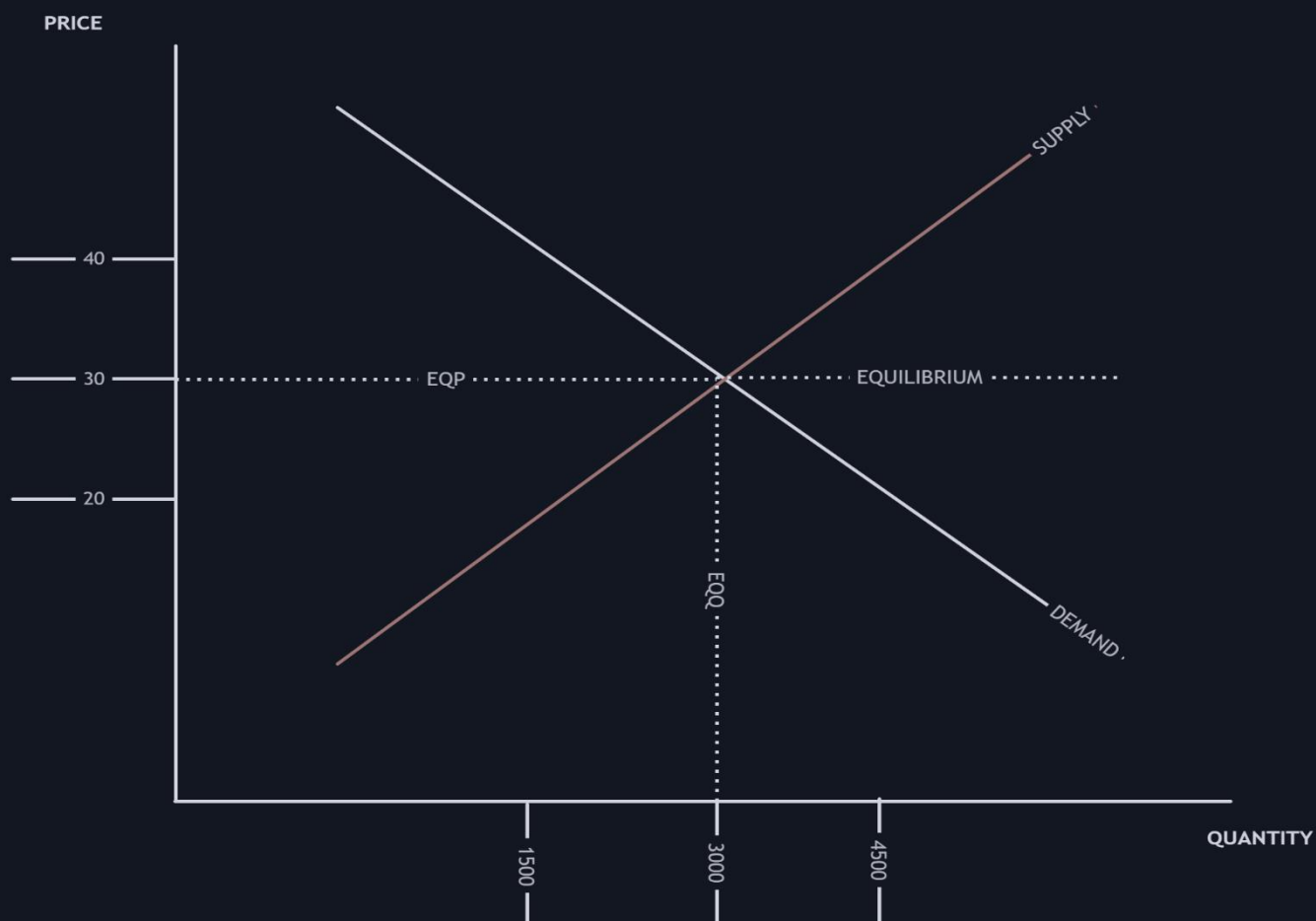
Come possiamo vedere qui, abbiamo un grafico che rappresenta la quantità rispetto al prezzo. Inizieremo analizzando la curva di domanda. Questo sta diminuendo, ciò significa che quando il prezzo è alto, la mia domanda sarà bassa. E se il prezzo è basso, la domanda sarà alta. Tutti vogliono comprare quando costa poco e nessuno vuole farlo quando è caro.

Fornitura curva:



La curva di offerta è crescente, ciò significa che per un prezzo basso l'offerta sarà bassa e quando il prezzo aumenta, l'offerta aumenterà con esso. Ciò si spiega con il fatto che le imprese vogliono realizzare profitti e quando il prezzo aumenta sono pronte ad offrire sempre di più.

Domanda e offerta curva:



IL **incrocio tra domanda e offerta** offrirà alle imprese il **Prezzo di equilibrio** e il **quantità di equilibrio**. Questo è il modo più redditizio per le imprese di non perdere denaro il più possibile. Vendono la migliore quantità al miglior prezzo.

È importante comprendere il lato economico tra domanda e offerta prima di negoziarlo. Capire quello che fai è il modo migliore per farlo bene.

Commercioprospettiva:

La curva della domanda (acquirenti) mostra che per un prezzo elevato la quantità sarà bassa. Nel trading possiamo applicarlo al trend rialzista. Quando il prezzo ha fatto un grande movimento verso l'alto e inizia a ritirarsi, è perché il prezzo aumenta e allo stesso tempo la domanda diminuisce. Il prezzo dovrà riequilibrare il prezzo per aumentare la domanda.

La curva di offerta (venditori) mostra che per un prezzo elevato, la quantità sarà elevata. Possiamo applicarlo a un trend ribassista, quando il prezzo è alto, l'offerta è alta e i venditori ne approfittano, a un certo livello il prezzo è troppo basso e con esso l'offerta diminuisce. Il prezzo dovrà riequilibrare il prezzo per aumentare l'offerta.

IL Domanda e offerta zona:

Le zone SnD sono semplici grandi scatole in cui si trovano molti ordini. Generalmente le zone sono poste in prossimità della struttura protetta.

Dobbiamo capire come si sta muovendo il prezzo. Come sappiamo, utilizza la liquidità per alimentare il movimento. Con il concetto SND possiamo approfondire la comprensione del prezzo. Infatti, **il prezzo si sta spostando dall'offerta alla domanda per riequilibrare il prezzo!**

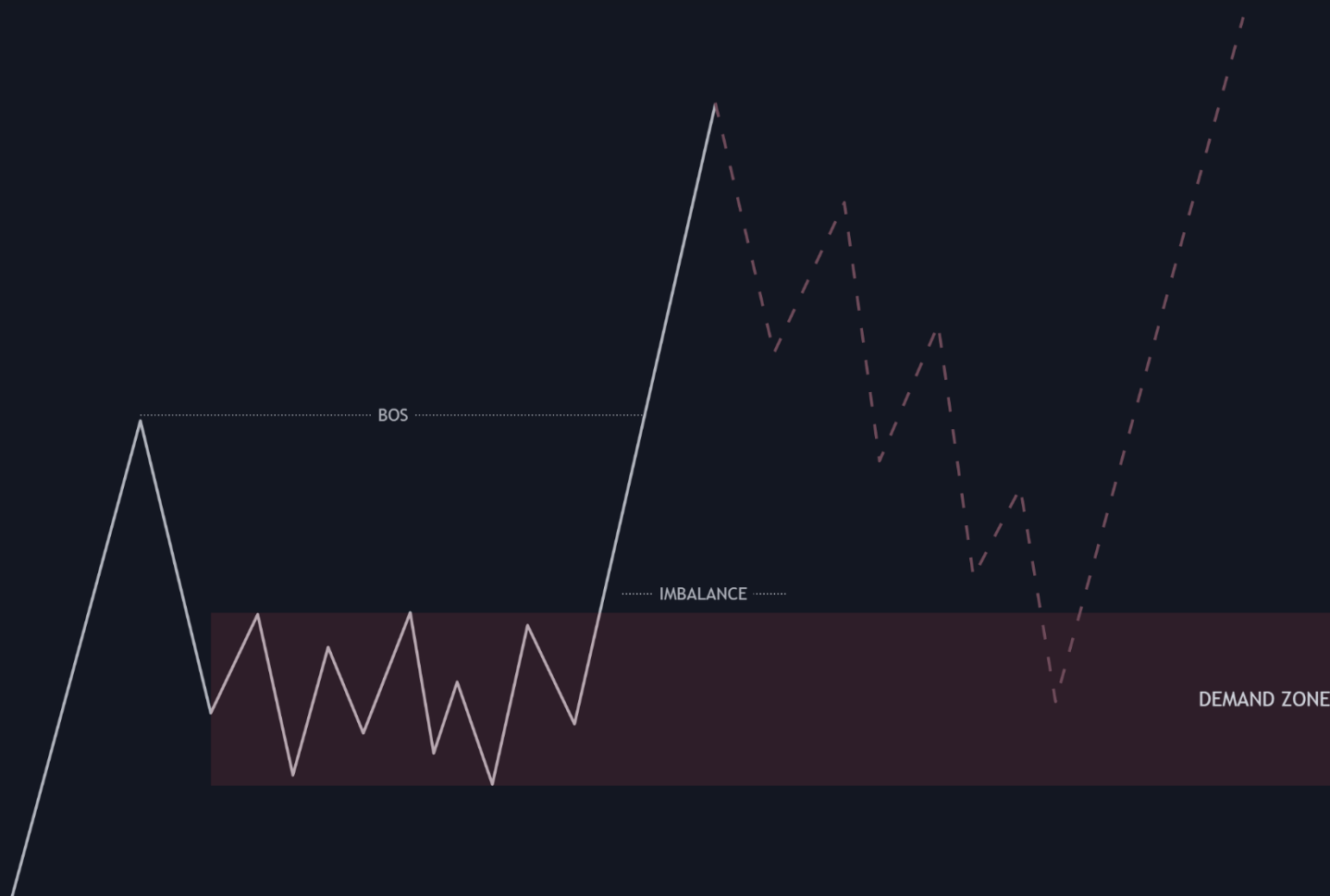
In maniera rialzista mercato cercheremo la zona di domanda per vedere dove il prezzo potrebbe aumentare. La zona di domanda sarà generalmente appena prima del minimo protetto. Dato che siamo rialzisti, **vogliamo acquistare (DEMAND) al prezzo più basso possibile** per ottenere il miglior risultato.

In un ribasso mercato cercheremo la zona di offerta per vedere dove il prezzo potrebbe aumentare. La zona di rifornimento sarà generalmente appena prima del massimo protetto. Dato che siamo rialzisti, **vogliamo vendere (FORNITURA) al prezzo più alto possibile** per ottenere il miglior risultato.

Come **macchiare** SND?

La zona di domanda e offerta può essere individuata sul mercato da un grande movimento con molto slancio che rompe la struttura del mercato. La zona è generalmente di accumulazione prima del rialzo, in tali accumulazioni viene generata molta liquidità e una volta che il prezzo ritorna, utilizza questa riserva di liquidità per creare una mossa con molto slancio!

Richiesta zona:



Come abbiamo detto prima, **in maniera rialzista** mercato cercheremo la zona di domanda per vedere dove il prezzo potrebbe aumentare. La zona di domanda sarà generalmente appena prima del minimo protetto. Questo è il luogo dove spazziamo la maggior parte della LIQUIDITÀ DEL LATO VENDITA e dove colmiamo il maggior SQUILLO.

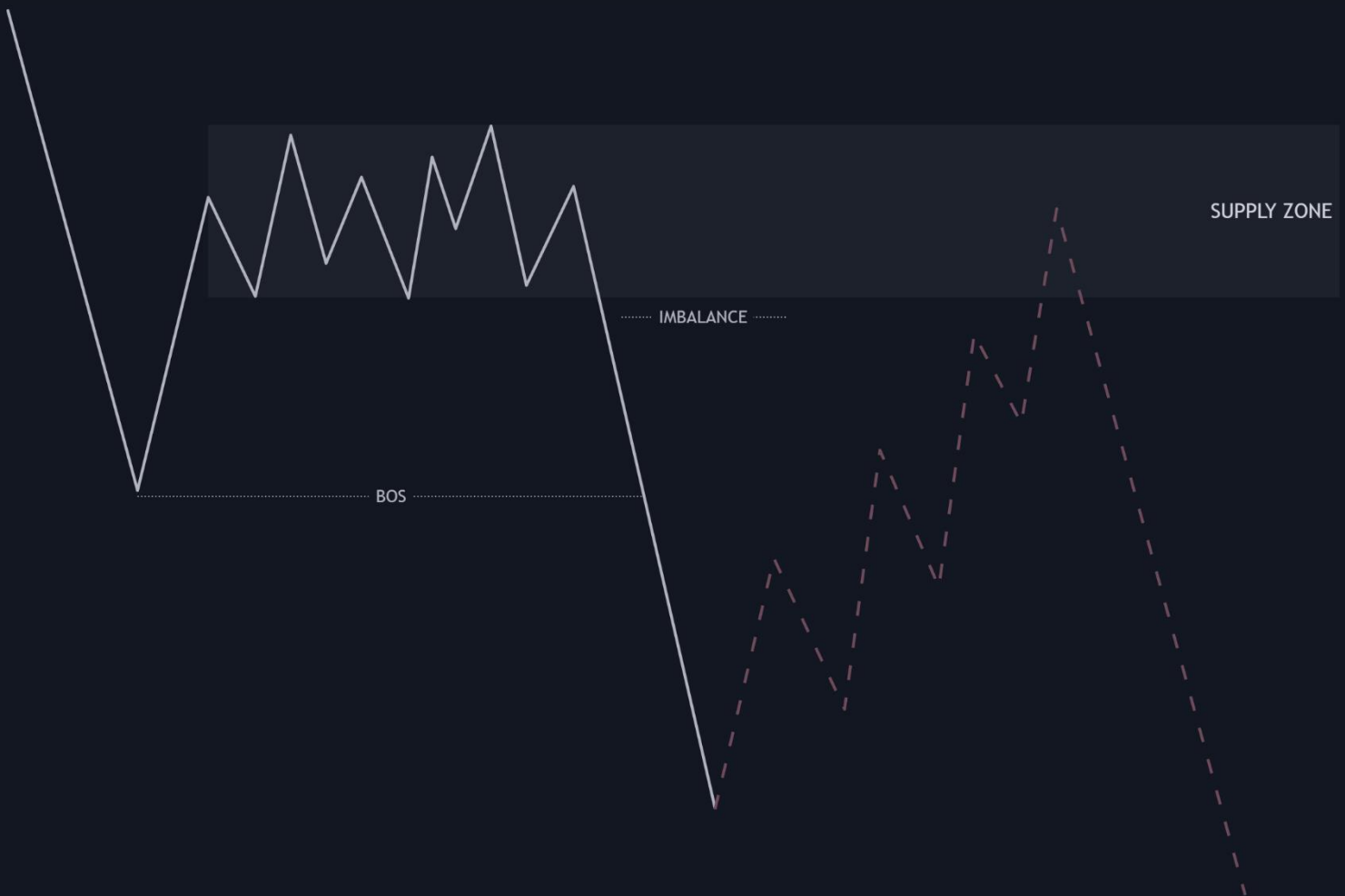
Esempio di grafico:



Come possiamo vedere qui sul grafico, il prezzo non torna al minimo protetto. Potremmo avere una zona anche lì, ma il prezzo reagisce a quello sopra.

Selezione della zona: Personalmente seguo 4 regole per le mie zone. 1st regola: rompere la struttura del mercato. 2nd regola: Momentum nel BOS. 3rd regola: liquidità 4th regola: squilibrio

Fornitura zona:



Come abbiamo detto prima, **in un ribasso** mercato cercheremo la zona di offerta per vedere dove il prezzo potrebbe aumentare. La zona di rifornimento sarà generalmente appena prima del massimo protetto. Questo è il luogo dove spaziamo la maggior parte della LIQUIDITÀ DEL LATO VENDITA e dove colmiamo il maggior SQUILLO.

Esempio di grafico:



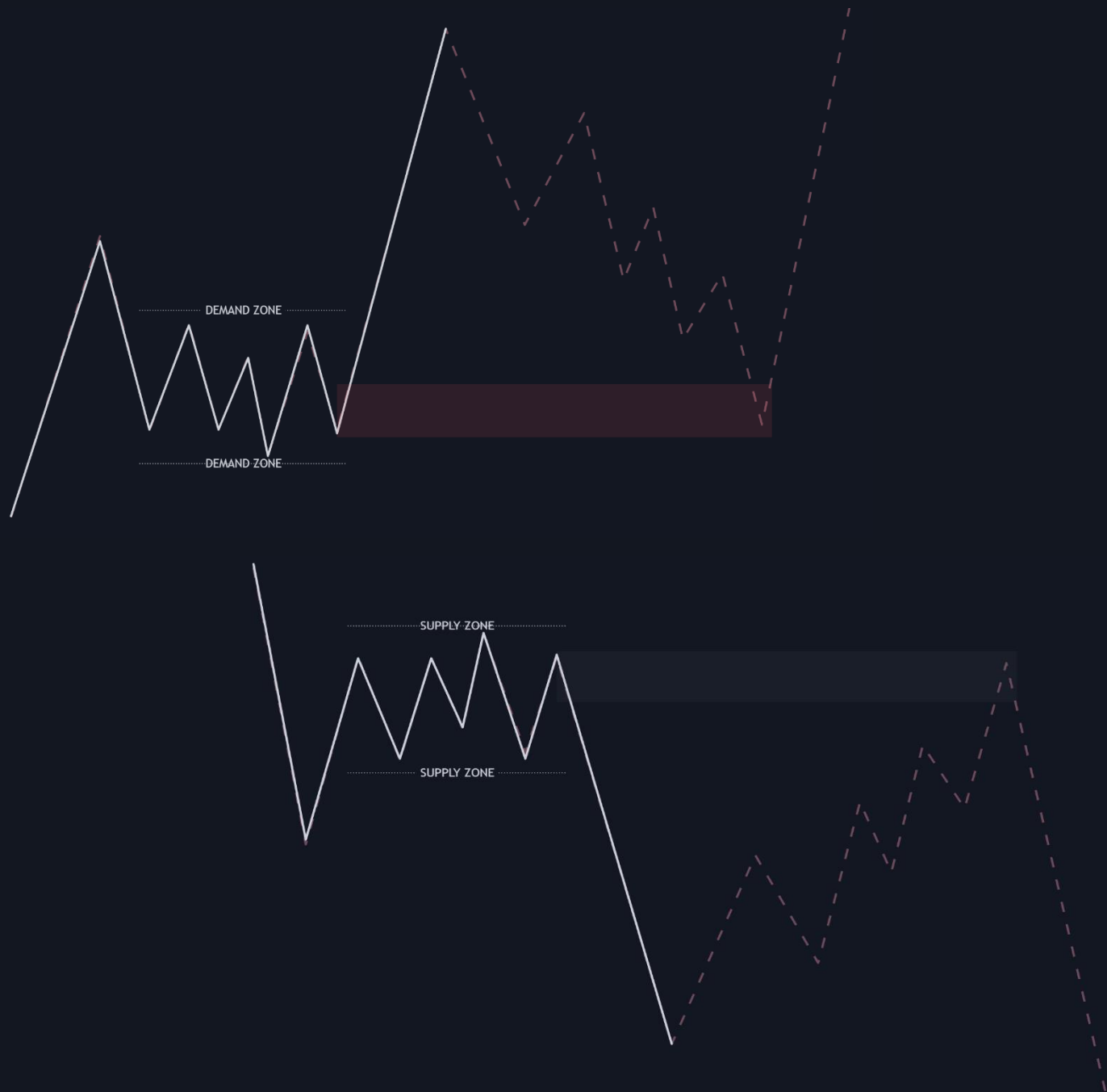
Qui il prezzo ha deciso di tornare al suo massimo protetto e reagire alla zona più alta. La zona era l'unica molto visibile qui sul grafico.

Quale è **Blocco degli ordini**?

È utile conoscere l'SND, ma questo può essere perfezionato ed è qui che verrà introdotto l'OB (Orderblock)! Gli orderblock sono semplicemente i luoghi più raffinati di un'offerta o di una domanda. Come sappiamo, i SND sono grandi pool di liquidità in cui vengono collocati molti ordini. Siamo in grado di affinare l'SND fino all'ultima candela prima del rialzo o del calo del prezzo.

I blocchi degli ordini consentono di colmare maggiori squilibri e allo stesso tempo di aumentare la remunerazione del rischio. Una cosa che devi capire è che a volte il prezzo reagisce direttamente a un SND invece che a un OB e sfortunatamente non puoi prevederlo. Quello che devi fare è testare ciò che è meglio per te.

Blocco degli ordini esempio:



Orderblock può anche essere chiamato POI (punto di interesse) AOI (area di interesse), alla fine sono solo alcuni termini fantasiosi per dire la stessa cosa. Sui social media molti mentori usano nomi diversi e potresti perderti.

Esempio di grafico:



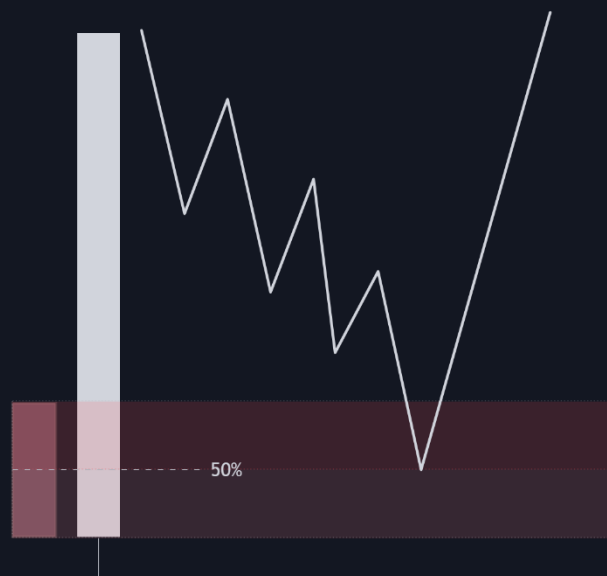
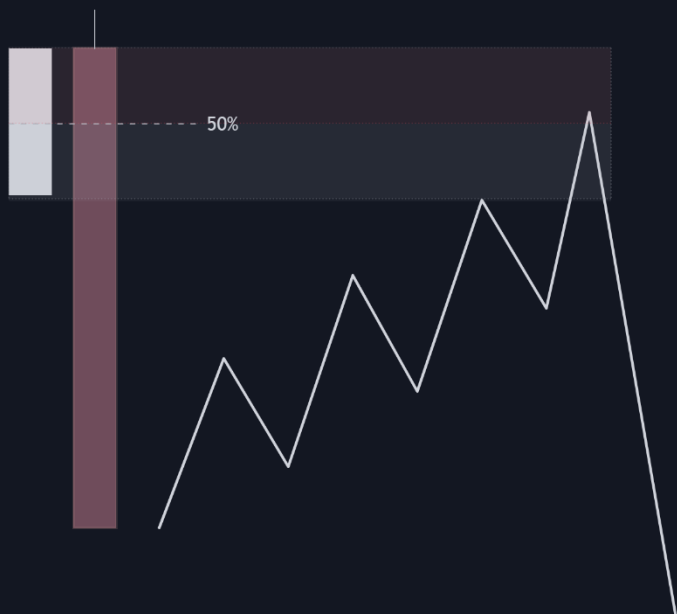
Il blocco degli ordini presenta diversi vantaggi:

- Puoi perfezionare la tua voce e aumentare il tuo R:R
- Tu non sei la liquidità
- Riempi il massimo SQUILIBRIO
- Spazzi tutta la liquidità
- Crea grandi mosse

Abbiamo diversi tipi di OB che possono essere visti sul mercato:

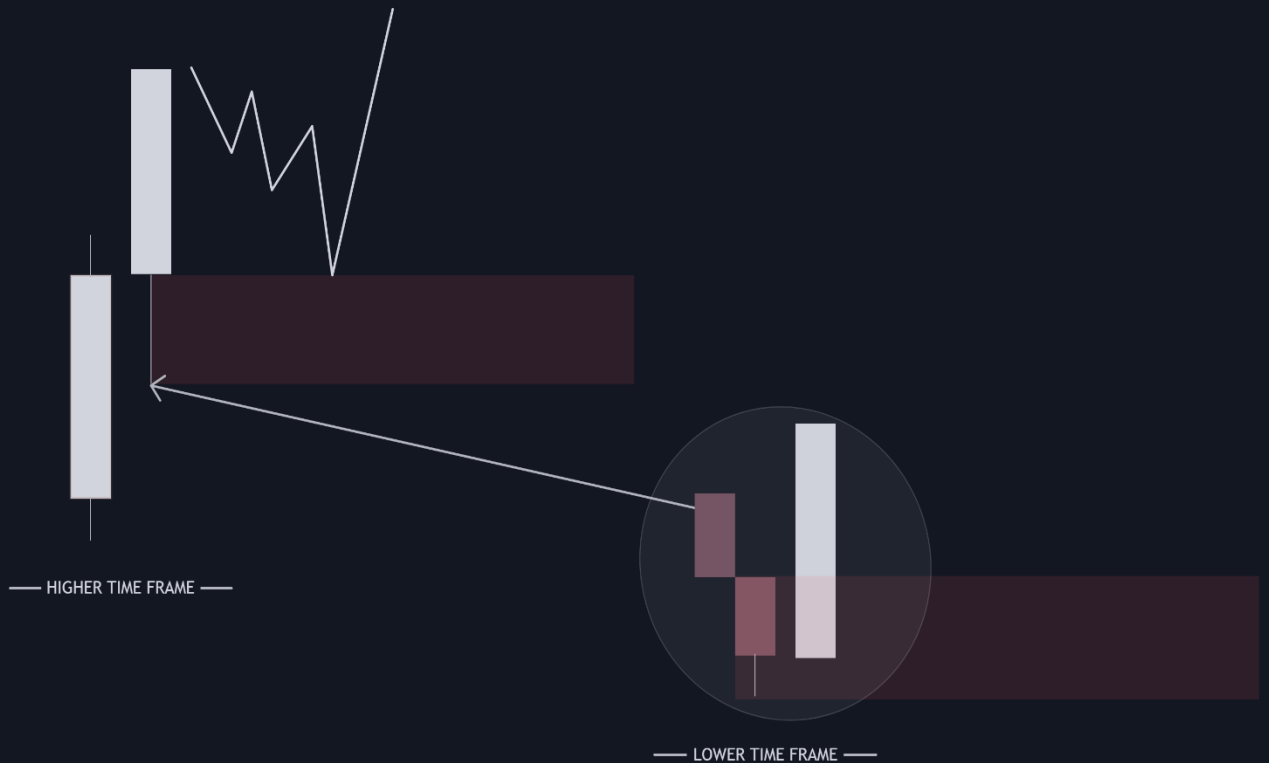
- La candela completa
- Il vendere per comprare e il comprare per vendere
- Le altre candele
- Lo spazzamento e il cambiamento
- Estrema e decisiva

IL completare candela:



Quando l'OB è una candela, il prezzo generalmente ripercorrerà il 50% della candela. In effetti, in questa candela completa, abbiamo abbastanza squilibrio. Questo può essere visibile in un intervallo di tempo inferiore. Nella maggior parte dei casi il prezzo dovrà colmare questo squilibrio.

IL Vendere per acquistare (S2B) candela:



Sulla candela vendita-acquisto possiamo vedere un grande stoppino al ribasso. Questo stoppino può essere utilizzato come OB. Perché? Se andiamo in un intervallo di tempo inferiore, questo stoppino sarà una struttura che può essere utilizzata per individuare un bel blocco di ordini e come sappiamo per trovare un blocco di ordini la prima regola deve essere quella di interrompere la struttura del mercato.

Generalmente, nel time frame più alto (HTF) il prezzo creerà uno stoppino e tornerà velocemente sul POI. Sulla LTF vedremo una struttura che è stata rotta

IL Vendere per acquistare (S2B) candela su un grafico (HTF):

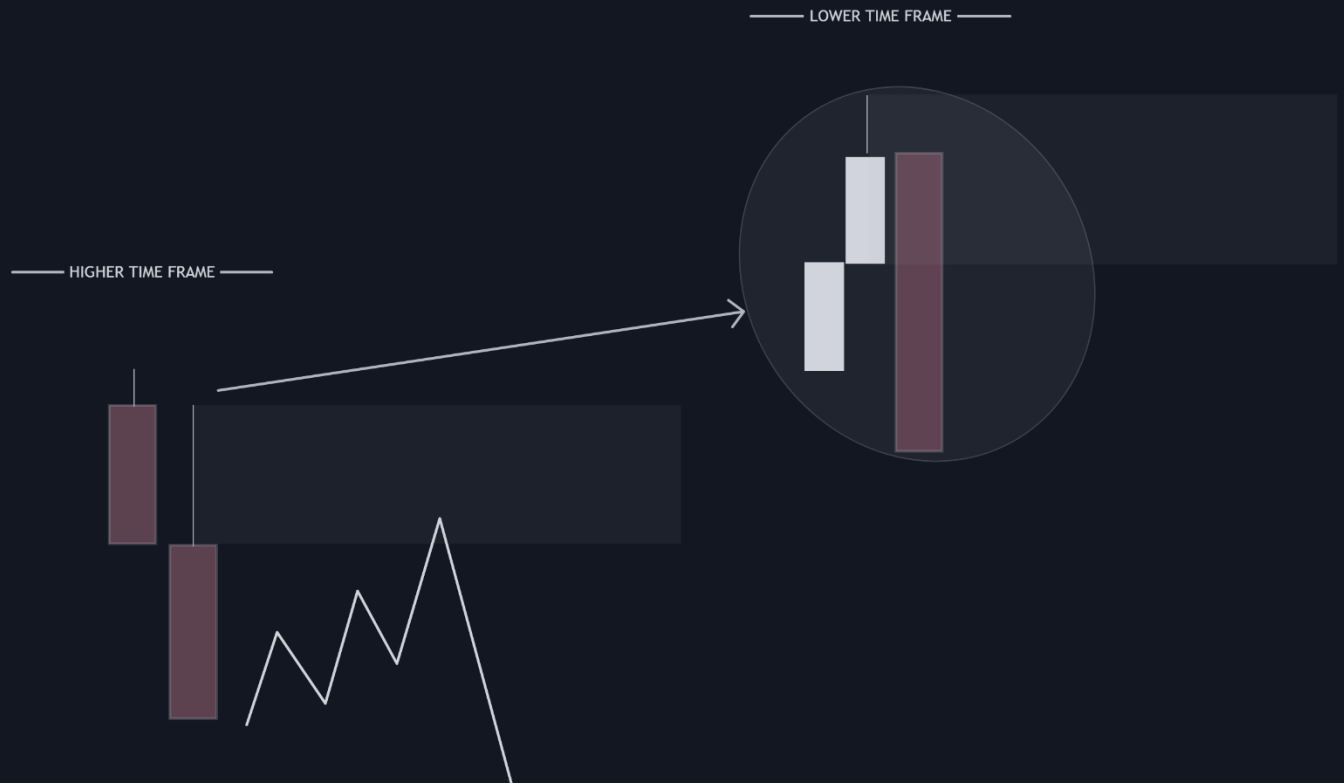


IL Vendere per acquistare (S2B) candela su un grafico (LTF):



Nel timeframe inferiore possiamo vedere che il prezzo crea una struttura e rompe la struttura con slancio che può essere utilizzato per un OB.

IL comprare per vendere (B2S) candela:



Sulla candela buy to sell possiamo vedere un grande stoppino al rialzo. Questo stoppino può essere utilizzato come OB. Perché? Se andiamo in un intervallo di tempo inferiore, questo stoppino sarà una struttura che può essere utilizzata per individuare un bel blocco di ordini e come sappiamo per trovare un blocco di ordini la prima regola deve essere quella di interrompere la struttura del mercato.

Generalmente, nel time frame più alto (HTF) il prezzo creerà uno stoppino e tornerà velocemente sul POI. Sulla LTF vedremo una struttura che è stata rotta

IL comprare per vendere (B2S) candela su un grafico (HTF):



IL comprare per vendere (B2S) candela su un grafico (LTF):

IL **altri** candela:

Questi sono semplicemente tutti gli altri che possiamo vedere sul mercato come doji, hammer, ecc. Per avere questo orderblock dobbiamo comunque seguire le regole viste prima.



Pochigrafici esempio:

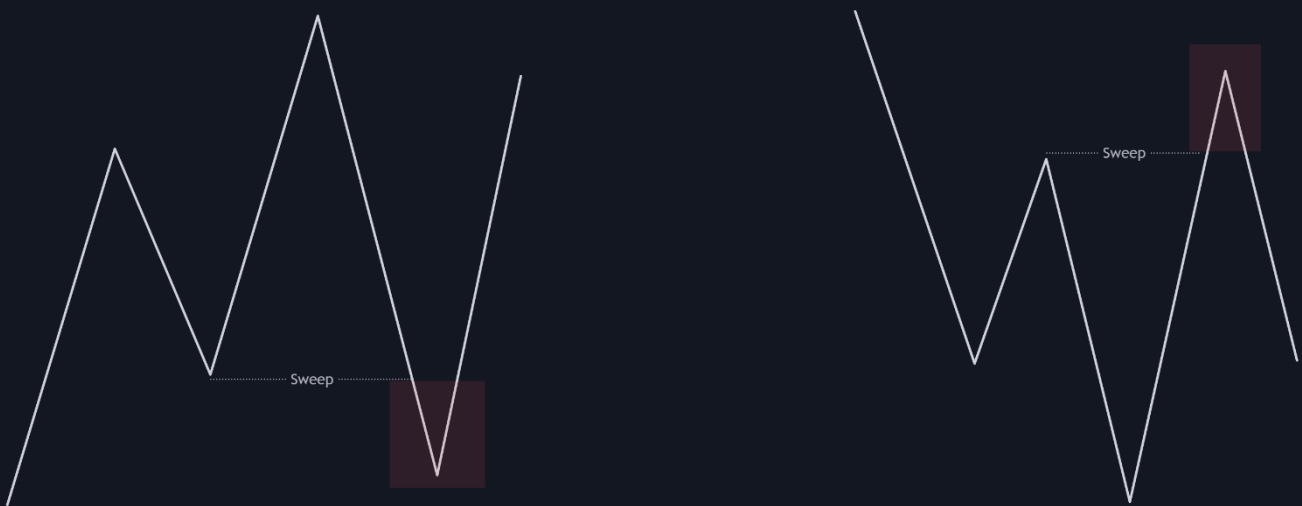


IL Spazza e sposta:

Ti ho insegnato diversi tipi di OB: lo spazzamento e lo spostamento funzioneranno sia su una zona completa come SND che anche sull'OB. Lo "sweep and shift" consiste nel vedere un'ondata di liquidità e poi una rottura nella struttura del mercato.

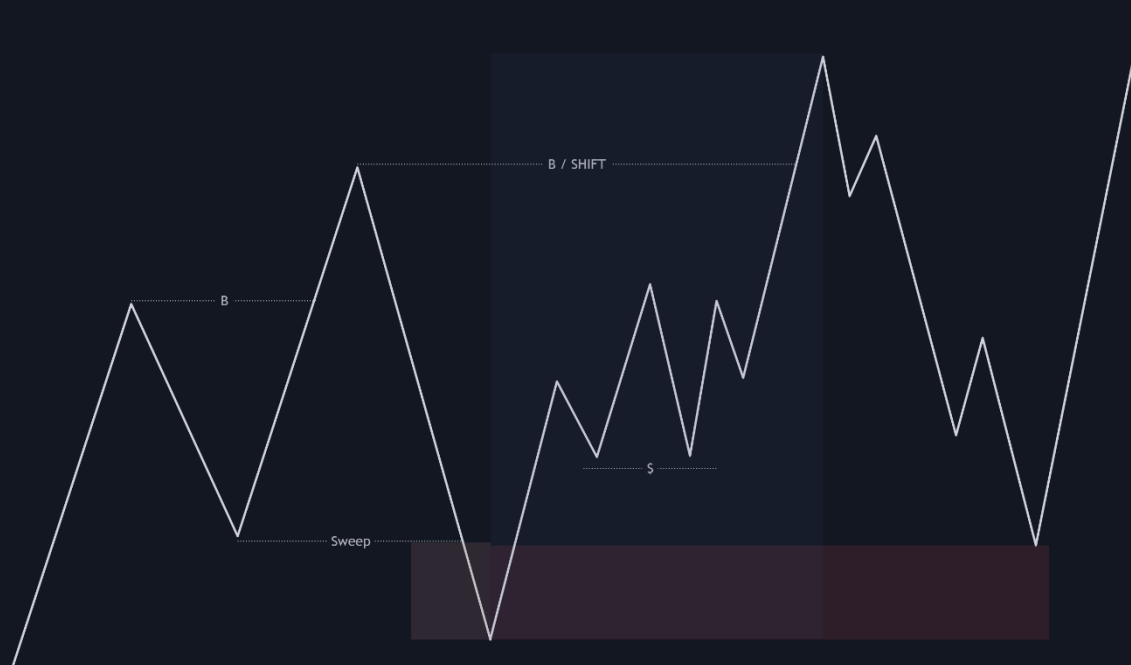
Prima del modello, dobbiamo capire chiaramente cos'è un'ondata di liquidità. Un'ondata di liquidità è semplicemente una presa al di sotto di un minimo o di un massimo, a seconda della struttura. Ciò induce le persone a fare la mossa sbagliata e genera liquidità.

Di base spazzare esempio:

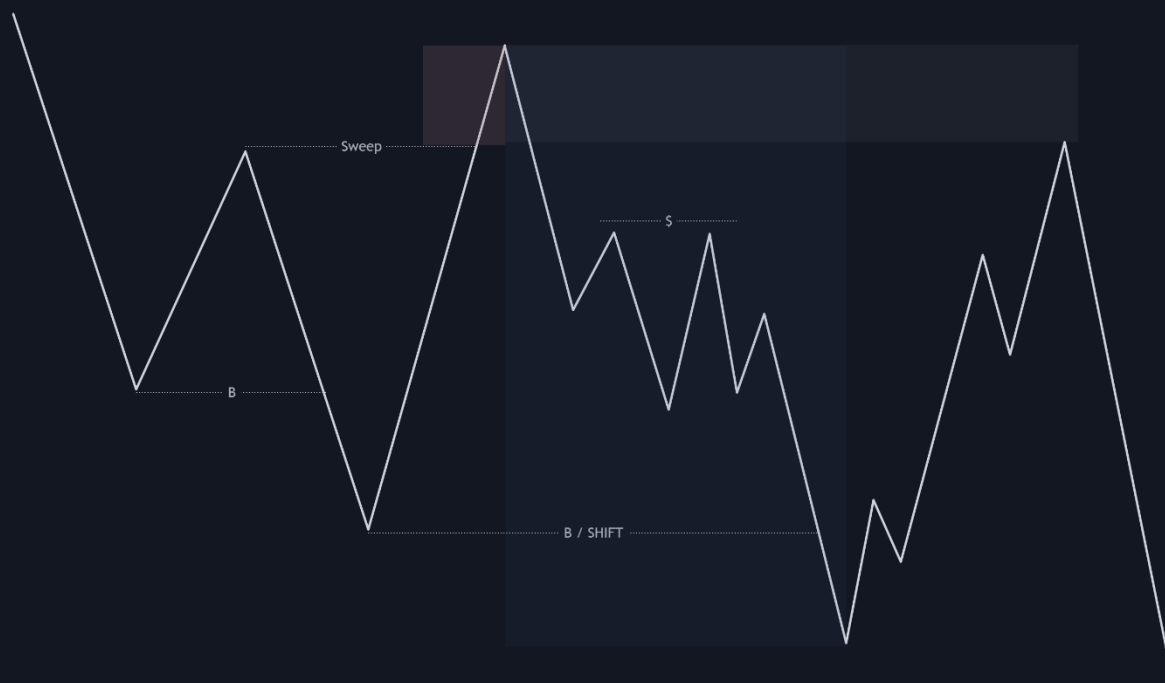


Come possiamo vedere in a mercato rialzista a sinistra, noi spazzare il protetto basso, questa spazzata induce i venditori a vendere e creerà anche una zona di scambio per i commercianti smc e di vendere sul mercato. Viceversa su a mercato ribassista, prezzo spazza il protetto in alto ed esso induce gli acquirenti per entrare sul mercato.

IL Spazza e sposta esempio:



Dopo lo sweep vogliamo vedere il prezzo rompere la struttura. Questo creerà una zona molto potente e se aggiungiamo le regole precedenti che abbiamo visto prima, potremo aumentare sempre di più le nostre probabilità.



IL **Spazza e sposta** esempio di grafico:



Nell'esempio seguente otteniamo una grande ondata di liquidità che è molto visibile. Puoi anche vedere spazzate più difficili come nell'esempio seguente:

Zona selezione aggiungi (1):

Avevamo regole precedenti per la selezione della zona. Con l'ondata di liquidità, possiamo aggiungere una nuova regola alla selezione della nostra zona

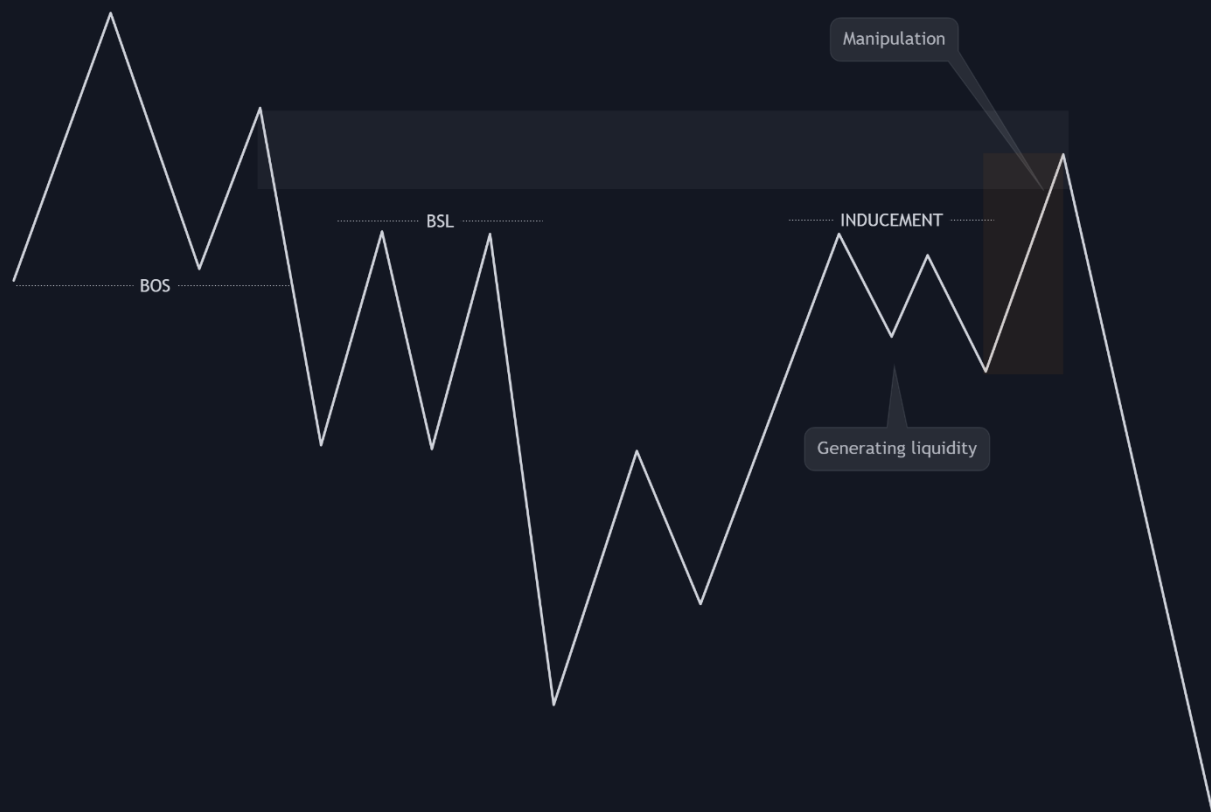


1stregola: rompere la struttura del
mercato. 2ndregola: Momentum nel
BOS. 3rdregola: liquidità 4thregola:
squilibrio
5thregola: spazzata di liquidità

Aggiungeremo un'altra regola prima di mostrare le regole seguendo i loro punti di
forza. Introduciamo ora l'incentivo

Quale è **INDUZIONE**?

Fondamentalmente, l'incentivo sarà la liquidità. Molti mentori usano lo stesso
termine per incentivo e liquidità. L'incentivo è più probabilmente la liquidità che si
verifica prima di una zona, è qui che le persone verranno indotte e creeranno più
liquidità per la zona.



Come possiamo vedere nella fase di ritracciamento, il prezzo ritorna alla LIQUIDITÀ BUY SIDE. Sono possibili zone da individuare, con bos, momentum e altre regole, ma è meglio mantenere quella con la migliore liquidità possibile. Come possiamo vedere, il prezzo reagisce alla liquidità e genera più liquidità prima di raggiungere l'orberblock

Zona selezione aggiungi (2):

Avevamo regole precedenti per la selezione della zona. Con l'incentivo possiamo aggiungere una nuova regola alla nostra selezione di zona

1stregola: rottura della struttura del mercato (xxx) 2ndregola: Momentum nel BOS (xxx) 3rdregola: Liquidità (xxx) 4th regola: squilibrio (xx)
5thregola: Sweep di liquidità (xx)
6thregola: Incentivo (x)

(* potenza della regola da x a xxx).

Raffinatezza:

Il perfezionamento di un POI consiste nella ricerca di un POI con intervallo di tempo inferiore in uno con intervallo di tempo superiore.

Ciò aiuta a scoprire dov'è lo squilibrio nel POI HTF. **H4**

lasso di tempo:



H1lasso di tempo:

