

2- I VINCOLI (sequenze cicliche)

Ciascuno dei 3 o 4 tempi (sottocicli), in cui si suddivide un ciclo, sarà "positivo" o "negativo". Tale caratteristica viene assegnata se il minimo finale è superiore o inferiore al minimo di partenza. I sottocicli dovranno avere una sequenza ben precisa per poter appartenere al ciclo principale.

SEQUENZE DI UN CICLO A 4 TEMPI

ciclo a 4 tempi			
1 sottociclo	2 sottociclo	3 sottociclo	4 sottociclo
rialzo	rialzo	rialzo	rialzo
rialzo	rialzo	rialzo	ribasso
rialzo	rialzo	ribasso	ribasso
rialzo	ribasso	rialzo	ribasso
rialzo	ribasso	ribasso	ribasso
ribasso	ribasso	ribasso	ribasso

SEQUENZE DI UN CICLO A 3 TEMPI

ciclo a tre tempi		
1 sottociclo	2 sottociclo	3 sottociclo
rialzo	rialzo	rialzo
rialzo	rialzo	ribasso
rialzo	ribasso	ribasso
ribasso	ribasso	ribasso

Il rispetto delle sequenze cicliche è fondamentale per il controllo di appartenenza dei sottocicli.

Esempio:

Se in un ciclo mensile T+2 (composto da 4 cicli settimanali T) i primi 3 T hanno avuto sequenza "positivo" - "positivo" - "negativo", il 4° ciclo settimanale T dovrà avere una polarità "negativa".

Se questa polarità non viene rispettata, ci indicherà che quel 4°T non farà più parte del vecchio ciclo mensile T+2, ma sarà il 1° T di un nuovo ciclo mensile.

E così, per tutti gli altri casi dove esiste un obbligo di rispetto della sequenza.

3- IL PREZZO

Il prezzo è un ottimo indicatore/anticipatore per capire il proseguo del trend o il suo cambio di direzione. Va, in ogni caso, subordinato al tempo per dichiarare "ufficialmente" i cambi di ciclo.

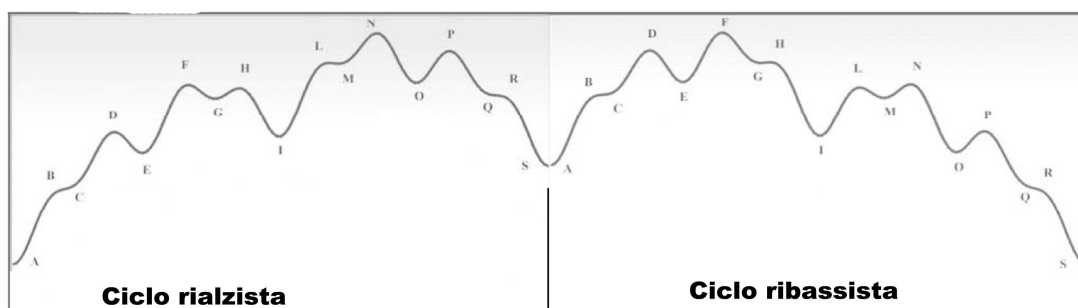
Da ricordare sempre **tempo>vincolo>prezzo**.

Questo, perché succede spesso che, il prezzo, indichi un teorico cambiamento di ciclo, prima che il tempo, del ciclo che stiamo osservando, sia finito. Per poi ritracciare velocemente sotto il livello di partenza per andare a concludere il ciclo nei "tempi" stabiliti....

I livelli "sensibili" di prezzo che dichiarano inversione/partenza di un ciclo vengono chiamati "swing".

Ci sono "swing condizionati" e "swing incondizionati" che dipendono se avvengono nel primo 50% del ciclo o nel secondo 50% del ciclo con le stesse differenze viste per il "tempo".

SCHEMA ANDAMENTI CICLICI



Il top avviene nel secondo 50%

Il top avviene nel primo 50%

Un ciclo è formato da una parte al rialzo e una parte al ribasso.

Nello schema esaminiamo il ciclo A-S a 4 tempi:

1° sottociclo A-E

2° sottociclo E-I

3° sottociclo I-O

4° sottociclo O-S

Un nuovo ciclo inizia:

Ovviamente quando abbiamo già avviato le pratiche di chiusura del ciclo che stiamo analizzando

Quando un sottociclo di 2 ordini inferiori è positivo = $E > A$ (T positivo in un T+2)

Quando il nuovo sottociclo di 2 gradi inferiore supera il top del sottociclo di 2 gradi inferiore precedente = $D > P$ (il nuovo T supera il top del T precedente in un T+2)

Quando in caso di forte trend negativo, si verifica un ciclo di 3 gradi inferiore positivo e, il successivo, supera il top del precedente = AC positivo e $D > B$ (un T-1 positivo e il successivo supera il top del precedente).

Fase rialzista:

Dovranno essere monitorati i minimi dei sottocicli (di 2 o 3 gradi inferiori che dovranno essere rialzisti (prima o dopo il 50% del ciclo). Anche i massimi dei sottocicli dovranno essere monitorati per verificare l'inverso.

Fase ribassista:

L'interruzione della positività dei cicli di 2 gradi inferiori **nel 1° 50% del ciclo principale (A-I)** (con verifica della mancanza di un top successivo nel 2° 50% I-S) determinano la fine della fase rialzista (swing condizionata) = $I < E$ e $N < \text{top } E-I$

Esempio:

Un ciclo mensile T+2 (con 4 cicli settimanali T) nel 1° 50% del suo corso (A-I), inizia la fase ribassista se il ciclo settimanale T (E-I) diventa negativo ($I < E$) e nel ciclo T successivo (I-O) non si supera il max ottenuto nel 1° 50% (top A-I)

Quando un ciclo di 3 gradi inferiori rompe al ribasso il suo minimo di partenza **nel 2° 50% del ciclo principale**, determina l'inizio della fase ribassista (swing incondizionata) = $O < M$

Non sono ammesse sequenze positive sui cicli di 3 gradi inferiori successivi.

Esempio:

In un ciclo mensile T+2 (con 4 cicli settimanali T) nel 2° 50% del suo corso (I-N), se un ciclo a 4 giorni T-1 rompe il suo minimo di partenza ($O < M$) decreta l'inizio della fase ribassista.

Fase ribassista che si interromperà appena avverranno le casistiche già descritte in "Un nuovo ciclo inizia".

In ogni caso, il ciclo diventa ribassista se rompe il suo minimo di partenza. ($E < I$, $F < I$ etc..)

denominazione ciclo	descrizione ciclo	durata media Daily	durata media 60'	partenza = 2 ordini inferiori positivi	sequenza negativa A-I	sequenza negativa I-S	livello inversione ciclica	chiusura ordine inferiore negativo	bayer esponente 3
t+5	annuale	256	2048	T+3	T+3	T+2	T+3	T+2	T+8
t+4	semestrale	128	1024	T+2	T+2	T+1	T+2	T+1	T+7
T+3	intermedio	64	512	T+1	T+1	T	T+1	T	T+6
T+2	mensile	32	256	T	T	T-1	T	T-1	T+5
T+1	bisettimanale	16	128	T-1	T-1	T-2	T-1	T-2	T+4
T	settimanale	8	64	T-2	T-2	T-3	T-2	T-3	T+3
T-1	4 giorni	4	32	T-3	T-3	T-4	T-3	T-4	T+2
T-2	2 giorni	2	16	T-4	T-4	T-5	T-4	T-5	T+1
T-3	giornaliero	1	8	T-5	T-5		T-5	T-6	T
T-4	4 ore		4						T-1

Ciclo Appendice:

L'armonia tra tori e orsi e' dettata da frequenti cambi di direzione (le famose lingue a minimi crescenti/decrescenti e cicli di raccordo). Queste lingue e cicli di raccordi sono il fulcro (oltre ai razionali indiscutibili) perché invertono completamente il trend passandosi (passatemi il termine) il testimone del tempo... Ovvero spostano il punto in cui facevano il loro top invertendo, appunto, il trend. (Cfr. Stefle)

E' un ciclo, quasi sempre presente, di "transizione" che serve a "invertire la marcia" da un ciclo rialzista a uno ribassista o viceversa.

Ha le sembianze di un ciclo "interrotto", "aggiuntivo" e non appartiene ne' al ciclo principale precedente, ne' al ciclo principale successivo.

Consente il ripristino della reciprocità durante i cambi rialzo/ribasso e viceversa.

Fa partire un ciclo di 3 gradi superiore. Può avere polarità positiva o negativa.

Esempio:

Alla fine di un ciclo mensile T+2, si presenta come ciclo a 4 giorni T-1.



4- La reciprocità

Si basa sul credere che esista, oltre alla ciclicità dei "minimi" (**indice**), anche la ciclicità dei "massimi" (**inverso**).

Se si crede a questa teoria, qualunque ciclo ha un suo minimo e un suo massimo.

Il minimo di indice deve corrispondere al massimo dell'inverso e viceversa.

E' un ottimo controllo per verificare l'inizio e la fine dei cicli "senza se e senza ma".

Tutte le regole fin qui descritte, valgono anche per la ciclicità dei massimi (inverso).

Con un po' di pratica, si riuscirà a concatenare le swing, i vincoli e il tempo dell'indice con quelle dell'inverso.

E ci accorgeremo dell'armonia che regna fra loro.

Grazie al Buon Elico.

Approfondimento su Swing Condizionato

Ho copiato un vecchio post di Elico:

"Lo swing condizionato: questo sconosciuto....

Sappiamo che lo swing condizionato, ovvero quell'inversione dei Prezzi che si manifesta nel primo 50% di un qualsiasi ciclo, ha una probabilità di realizzazione inferiore al 50%. Ciò significa che in solo poco meno di 5 casi su 10 decreta l'inversione ciclica o fase correttiva del ciclo oggetto del segnale.

Di contro, però, è altresì vero che l'oscillazione antagonista (inverso a prescindere) che lo genera per certo ha dato luogo ad una nuova oscillazione."

Credo sia un passaggio fondamentale per visualizzare meglio, graficamente, il susseguirsi dei cicli:

Se sull'indice dovesse scattare lo swing condizionato sul ciclo T+2 (esempio), sull'inverso è per certo finito un ciclo T+2.

Ho scritto "finito" perché da quel punto potrebbe essere iniziato, o davvero un nuovo T+2 inverso, o semplicemente un ciclo di raccordo che farà esaurire il tempo ancora rimasto a disposizione al vecchio ciclo T+2 inverso.

La conferma, della partenza di un nuovo T+2 inverso, avverrà solo con un T inverso rialzista (o suo 75%).

Fantastico!!!

Questo è solo l'ABC del metodo.

E' una raccolta di appunti spiegati migliaia di volte da Elico negli anni passati e sempre corredati da grafici di una comprensione incredibile.

Vi consiglio di rileggere con calma i vecchi post. Troverete tutto ciò che ho scritto in tempo reale.

DOCUMENTO IN CONTINUA FASE DI AGGIORNAMENTO

Può contenere errori