

MB Simple Roc System

Questo è un metodo testato e utilizzato realmente tra il 1996 ed il 2001 sui titoli azionari del nostro mercato. E' una combinazione **Roc+Swing chart** ed è un sistema che ricerca le tendenze di medio periodo. A dispetto di chi afferma che i sistemi trend-following rischiano di creare grossi problemi a causa dei possibili troppo elevati drawdown Vi posso assicurare che con gli accorgimenti giusti possiamo fare in modo che succeda esattamente il contrario: elevati guadagni, tranquillità nell'operare e rischi contenuti.



La combinazione dei due elementi sopra indicati permette di cercare il momento più favorevole per un entrata in acquisto sul titolo; tale situazione si presenta qualora il **Roc** passi in territorio positivo (+ di zero) e il prezzo di chiusura registri il breakout dello **Swing** precedente. Lo stop si posiziona poco sotto la barra di rottura confermata dello swing (con conferma in chiusura), mentre l'eventuale profit si attiverà al verificarsi della situazione opposta a quella dell'acquisto. Nell'esempio sopra sono indicate le entrate, le uscite (o ricoperture) e gli stop profit eventuali. I rettangoli in basso mostrano il verificarsi delle condizioni idonee del Roc. Importanza fondamentale rivestono i parametri che si usano per gli indicatori Roc e Swing-chart, che devono tenere conto della volatilità che si modifica continuamente sul mercato, e ancora di più i filtri (esempio la chiusura di giornata per il breakout dello swing), in particolare sul Roc (quanto e da quanto tempo si deve trovare in positivo). Il consiglio è di applicarsi con costanza effettuando varie prove con differenti parametri per cercare la migliore l'operatività e quindi testarla su diversi mercati. Pur utilizzando attualmente altre tecniche Vi assicuro che questo metodo può dare ancora molte soddisfazioni e permette una semplicità nel suo utilizzo non comune; Vi permetterà inoltre di guardare con sospetto eventuali altri falsi segnali di breakout generati da tecniche di break out più conosciute.