

APPENDICE B — Calcolo della Strategy Alpha (Outperformance)

B.1 — Scopo dell'indicatore

La Strategy Alpha (Outperformance) misura l'efficienza della strategia di trading rispetto al benchmark Buy & Hold, a parità di capitale realmente impiegato.

B.2 — Principio fondamentale

La Strategy Alpha confronta due rendimenti calcolati sullo stesso capitale impiegato. Qualsiasi confronto basato su capitali diversi è concettualmente errato.

B.3 — Grandezze utilizzate

Capital Employed: massimo capitale richiesto dalla strategia nel periodo analizzato.

$\text{Capital Employed} = \max(\text{Entry_Price} \times \text{Quantity})$

Total P/L: somma del P/L realizzato e del P/L non realizzato finale.

ROCE (Return on Capital Employed):

$\text{ROCE} = \text{Total P/L} / \text{Capital Employed}$

B.4 — Definizione di Strategy Alpha

$\text{Strategy Alpha} = \text{ROCE_strategy} - \text{ROCE_Buy\&Hold}$

B.5 — Esempio numerico

$\text{Capital Employed} = 50$

$\text{ROCE strategia} = 2 / 50 = 4\%$

$\text{ROCE Buy \& Hold} = 15 / 50 = 30\%$

$\text{Strategy Alpha} = -26\%$

B.6 — Relazioni di coerenza

$\text{Equity End} = \text{Equity Start} + \text{Total P/L} + \text{Net Cash Flow}$

$\text{ROCE} = \text{Total P/L} / \text{Capital Employed}$

$\text{Strategy Alpha} = \text{ROCE_strategy} - \text{ROCE_Buy\&Hold}$

B.7 — Errori da evitare

- Calcolare i rendimenti su Equity Start
- Usare capitali diversi tra strategia e benchmark
- Ignorare il P/L unrealized

B.8 — Interpretazione

$\text{Alpha} > 0$: strategia più efficiente del benchmark

$\text{Alpha} < 0$: strategia meno efficiente del benchmark