

## Factsheet

# Certificato Outperformance

## Descrizione del prodotto e funzionamento

Con i Certificati Outperformance, gli investitori e le investitrici partecipano all'andamento del sottostante, addirittura in maniera sovrapporzionale in caso di performance positiva. Se, alla scadenza, il corso del sottostante è inferiore al livello iniziale, il certificato riflette uno a uno la relativa performance del sottostante stesso. Se invece il sottostante quota sopra il livello iniziale, con i Certificati Outperformance gli investitori/le investitrici beneficiano di utili di corso sovrapporzionali. Il livello di outperformance è determinato dal tasso di partecipazione.

| Caratteristiche                    | Certificato Outperformance | Certificato Outperformance con cap                        |
|------------------------------------|----------------------------|---|
| Aumento del corso sovrapporzionale | Illimitato                 | Fino al cap   |
| Utile di corso massimo             | Illimitato                 | Limitato a cap x Tasso di partecipazione                  |
| Influenza cap                      | –                          | Più basso è il cap, maggiore è il tasso di partecipazione |
| Performance negativa               | 1:1                        | 1:1   |

### Vantaggi

- Sovrapartecipazione illimitata all'andamento positivo del valore del sottostante (Certificato Outperformance senza cap)
- Sovrapartecipazione all'andamento positivo del valore del sottostante fino al cap (Certificato Outperformance con cap)

### Rischi

- Rischio dell'emittente
- Stesso potenziale di perdita di un investimento diretto nel sottostante (non considerati i dividendi)
- Rinuncia ai dividendi



## Caratteristiche

- Partecipazione sovrapporzionale (outperformance) alla performance positiva a partire dal prezzo di esercizio (strike)
- Il prodotto replica fedelmente l'evoluzione del sottostante sotto il livello di strike
- Il rischio corrisponde a quello di un investimento diretto nel sottostante
- Rinuncia ai dividendi
- Il tasso di partecipazione è valido alla scadenza

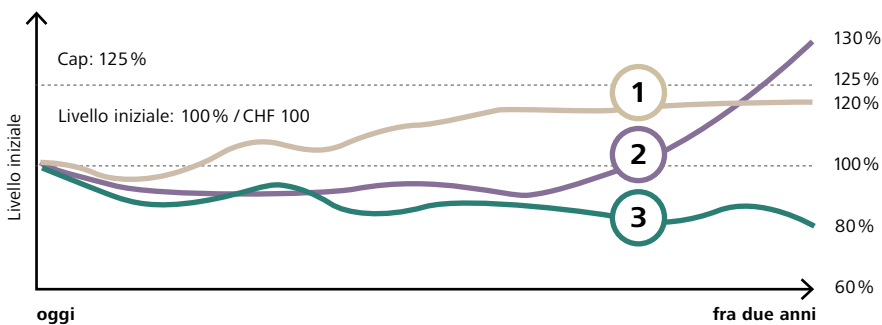


## Aspettative di mercato

- Valore del sottostante in crescita
- Volatilità in crescita

## Scenari di rimborso alla scadenza

(senza tener conto dei dividendi)



1

Alla scadenza, il sottostante chiude a +20% (al di sotto del cap del 125%).

### Rimborso:

rimborso al 160% (+60%). L'investimento diretto avrebbe portato solo a un utile di corso di +20%.

2

Alla scadenza, il sottostante chiude a +30% (al di sopra del cap del 125%).

### Rimborso:

rimborso al 175% (+75% = importo di rimborso massimo). L'investimento diretto avrebbe portato a un utile di corso di +30%.

3

Alla scadenza, il sottostante chiude a -20%.

### Rimborso:

rimborso all'80% (-20%). L'investimento diretto avrebbe portato allo stesso risultato.

## Premessa

L'investitore o l'investitrice investe CHF 100'000 in un Certificato Outperformance della durata di due anni, con un tasso di partecipazione del 300% e un cap al 125%. Il sottostante è l'«azione A» e il prezzo di riferimento è fissato a CHF 100.

## Calcolo del rimborso

Investimento CHF 100'000

Sottostante alla scadenza +20%

### Valore finale Certificato Outperformance

$> 100\% + 20\% \times 300\% = 160\%$

$= \text{CHF } 100'000 \times 160\% = \text{CHF } 160'000$

## Tabella dei rimborsi alla scadenza

| Esempio di prodotto       | Certificato Outperformance con cap | Certificato Outperformance senza cap |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Partecipazione al rialzo  | 300%                               | 300%                                 |
| Partecipazione al ribasso | 100%                               | 100%                                 |
| Cap                       | 125%                               | Senza Cap                            |
| Sottostante               | Azione A                           | Azione A                             |
| Rimborso max.             | 175%                               | Illimitato                           |

| Valore finale del sottostante | Valore finale del Certificato Outperformance | Valore finale del Certificato Outperformance senza cap |
|-------------------------------|--|--|
| 200%                          | 175%   | 400%   |
| 190%                          | 175%   | 370%   |
| 180%                          | 175%   | 340%   |
| 170%                          | 175%   | 310%   |
| 160%                          | 175%   | 280%   |
| 150%                          | 175%   | 250%   |
| 140%                          | 175%   | 220%   |
| 130%                          | 175%   | 190%   |
| 120%                          | 160%   | 160%   |
| 110%                          | 130%   | 130%   |
| 100%                          | 100%   | 100%   |
| 90%                           | 90%  | 90%  |
| 80%                           | 80%  | 80%  |
| 70%                           | 70%  | 70%  |
| 60%                           | 60%  | 60%  |
| 50%                           | 50%  | 50%  |
| 40%                           | 40%  | 40%  |
| 30%                           | 30%  | 30%  |
| 20%                           | 20%  | 20%  |
| 10%                           | 10%  | 10%  |
| 0%                            | 0%   | 0%   |

## I prodotti strutturati Raiffeisen sono sinonimo di:



Swissness



Sicurezza



Qualità del servizio



Innovazione del prodotto

T +41 44 226 72 20

structuredproducts@raiffeisen.ch

structuredproducts.raiffeisen.ch

**Nessuna offerta.** I contenuti pubblicati in questo promemoria sono forniti a puro scopo informativo. Non rappresentano quindi né un'offerta in senso giuridico né un invito o una raccomandazione individuale e non possono quindi sostituire la consulenza alla clientela. Questo promemoria è stato redatto da Raiffeisen Svizzera società cooperativa e non è il risultato di un'analisi finanziaria. Le «Direttive sulla garanzia dell'indipendenza dell'analisi finanziaria» dell'Associazione Svizzera dei Banchieri (ASB) non sono pertanto applicabili al presente promemoria.