

Investire il capitale del pilastro 3a in modo sicuro e orientato al rendimento

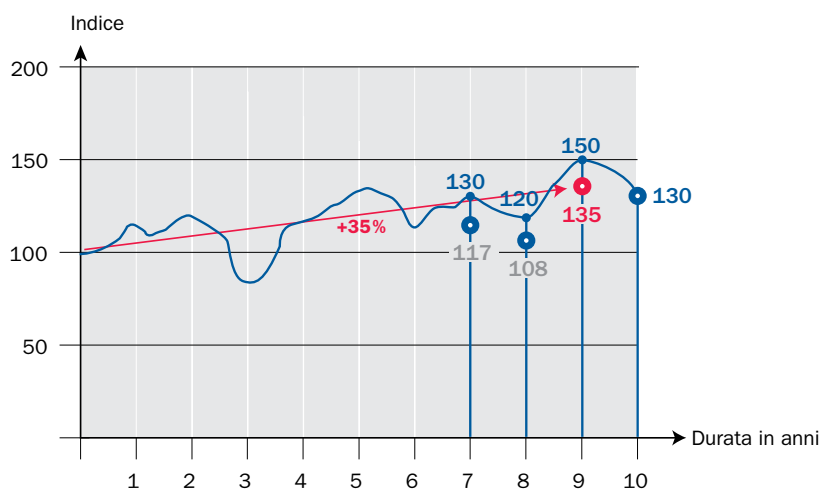
Con Capital Star 3a investite il vostro capitale del pilastro 3a nel certificato ProNote on the ActiveSelect Excess Return (CHF) Index. Questo certificato vi offre una garanzia del capitale alla scadenza del contratto e il potenziale di una proficua performance di rendimento.

Certificato	<p>Il vostro premio unico, al netto delle spese di acquisizione una tantum per l'assicurazione sulla vita, viene investito nel certificato ProNote on the ActiveSelect Excess Return (CHF) Index di Credit Suisse AG, Zurigo, Svizzera, che agisce tramite la propria succursale di Londra. Il certificato ha una durata di 10 anni e, con una quota di partecipazione garantita per l'intera durata contrattuale, segue l'andamento dell'ActiveSelect Excess Return (CHF) Index.</p> <p>Il valore di mercato del certificato alla scadenza del contratto dipende da:</p> <ul style="list-style-type: none">■ garanzia del capitale■ quota di partecipazione■ rendimento coperto dell'indice
Premio unico	A partire da CHF 5000.– derivanti da patrimonio del pilastro 3a già esistente (ad es. un conto bancario 3a)
ActiveSelect Excess Return (CHF)	<p>Questo indice viene costituito da AXA Investment Managers e offre</p> <ul style="list-style-type: none">■ diversificazione su scala mondiale: Svizzera, Europa, USA, Giappone e paesi emergenti■ tutte le principali classi d'investimento: azioni, obbligazioni, immobili, materie prime e interessi■ sicurezza valutaria in CHF■ elevato potenziale di utile: ottimizzazione mensile e controllo quotidiano dei rischi
Garanzia del capitale	L'emittente Credit Suisse AG, Zurigo, Svizzera, che agisce tramite la propria succursale di Londra, riconosce alla scadenza del certificato una protezione del capitale pari al 91,71% dell'importo investito nel certificato stesso, corrispondente all'87,3% del vostro investimento nell'assicurazione sulla vita Capital Star 3a.
Quota di partecipazione indicativa	La quota di partecipazione dipende dall'andamento del mercato durante il termine di sottoscrizione e ammonta attualmente al 200%; viene fissata in via definitiva dopo la conclusione del periodo di sottoscrizione ed è garantita per l'intera durata del contratto.

Copertura dell'indice

Al giorno di scadenza degli anni 7,8 e 9 il livello attuale dell'indice viene dunque coperto al 90%. Al termine della durata viene effettuata una copertura integrale al 100%.

Esempio di copertura del livello dell'indice:



Scadenza dell'anno di assicurazione	Entità della copertura	Livello dell'indice	Livello dell'indice sottoposto a copertura
7	90%	130	90% x 130 = 117
8	90%	120	90% x 120 = 108
9	90%	150	90% x 150 = 135
10	100%	130	100% x 130 = 130

Il livello più elevato dell'indice sottoposto a copertura è 135 e il rendimento dell'indice alla scadenza del certificato è quindi del 35%.

Costi

Dal certificato vengono trattenuti i seguenti costi:

- commissione di servizio una tantum dello 0,31% all'inizio del contratto
- prelievo annuo dello 0,5% a copertura dei costi amministrativi e di rischio dell'assicurazione sulla vita Capital Star 3a

Rischi

Rischio emittente

L'investitore è esposto al rischio di insolvenza dell'emittente. Qualora l'emittente non adempia i propri impegni finanziari, l'investitore può perdere parzialmente o completamente il suo avere d'investimento.

Rischio di mercato

In caso di risoluzione anticipata del contratto, a seconda delle condizioni di mercato il valore dell'avere d'investimento può risultare inferiore al capitale garantito in caso di vita. La protezione del capitale trova applicazione esclusivamente al termine della durata.

Interessati? Allora chiedeteci oggi stesso un'offerta o un colloquio di consulenza personale. Non lasciatevi sfuggire questa opportunità per verificare la vostra situazione assicurativa e previdenziale e per impostarla in un'ottica futura.

AXA Winterthur
General-Guisan-Strasse 40
Casella postale 357, 8401 Winterthur
24 ore su 24: 0800 809 810

AXA Vita SA

www.axa.ch
www.myaxa.ch (portale per i clienti)

