

| Investimento: 1.000 Euro Premio assicurativo: non previsto | | 1 anno | 5 anni | 10 anni (periodo di detenzione raccomandato dell'opzione di investimento) ⁽¹⁾ |
|---|---------------------------------------|------------|------------|--|
| Scenari in caso di sopravvivenza dell'Assicurato | | | | |
| Scenario di stress | Possibile rimborso al netto dei costi | € 327,30 | € 3.289,99 | € 5.751,72 |
| | Rendimento medio per ciascun anno | -67,27% | -13,64% | -10,37% |
| Scenario sfavorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | € 873,05 | € 5.110,85 | € 11.947,36 |
| | Rendimento medio per ciascun anno | -12,70% | 0,73% | 3,21% |
| Scenario moderato | Possibile rimborso al netto dei costi | € 1.061,21 | € 6.249,36 | € 15.522,80 |
| | Rendimento medio per ciascun anno | 6,12% | 7,53% | 7,86% |
| Scenario favorevole | Possibile rimborso al netto dei costi | € 1.287,15 | € 7.786,15 | € 20.809,63 |
| | Rendimento medio per ciascun anno | 28,72% | 15,15% | 13,00% |
| Importo investito cumulato | | € 1.000,00 | € 5.000,00 | € 10.000,00 |

| Scenario in caso di decesso dell'Assicurato ⁽²⁾ | | | | |
|---|--|------------|------------|-------------|
| Evento assicurato | Possibile rimborso a favore dei Beneficiari al netto dei costi | € 1.077,12 | € 6.343,10 | € 15.755,64 |

(1) Si evidenzia che il periodo di detenzione raccomandato dell'opzione di investimento potrebbe differire dal periodo di detenzione raccomandato indicato nel "Documento contenente le informazioni chiave" riferito al prodotto.

(2) Si è ipotizzato che l'età dell'Assicurato al momento della sottoscrizione sia di 51 anni. La prestazione in caso di decesso dell'Assicurato varia in funzione del Cumulo dei Versamenti Netti (CVN), secondo le modalità e nei limiti indicati nelle Condizioni di assicurazione. Lo scenario in caso di decesso dell'Assicurato è stato calcolato sulla base dello scenario moderato.

Quali sono i costi?

La diminuzione del rendimento (Reduction in Yield – RIY) esprime l'impatto dei costi totali sostenuti sul possibile rendimento dell'opzione di investimento. I costi totali tengono conto dei costi correnti gravanti sul contratto.

Gli importi riportati corrispondono ai costi cumulativi dell'opzione in tre periodi di detenzione differenti. Questi valori si basano sull'ipotesi che siano investiti 1.000 Euro l'anno (pur a fronte di un premio minimo previsto dal prodotto di 3.000 Euro l'anno) in Classe di Patrimonio Potenziale C. I valori sono stimati e potrebbero cambiare in futuro.

Tabella 1 - Andamento dei costi nel tempo

| Investimento: 1.000 Euro Scenari | In caso di disinvestimento dopo 1 anno | In caso di disinvestimento dopo 5 anni | In caso di disinvestimento alla fine del 10° anno |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Costi totali | € 49,29 | € 590,41 | € 2.280,64 |
| Impatto sul rendimento (RIY) per anno | 5,15% | 3,68% | 3,34% |

Il distributore che vende questa opzione o fornisce consulenza riguardo ad essa potrebbe addebitare altri costi, nel qual caso deve fornire informazioni su tali costi e illustrare l'impatto di tutti i costi sull'investimento nel corso del tempo.

Tabella 2 - Composizione dei costi

La seguente tabella presenta:

- l'impatto, per ciascun anno, dei differenti tipi di costi sul possibile rendimento dell'opzione di investimento GOLDMAN SACHS JAPAN EQUITY PORTFOLIO "I" ACC (JPY) alla fine del periodo di detenzione raccomandato;
- Il significato delle differenti categorie di costi.

| Questa tabella presenta l'impatto sul rendimento per anno | | | |
|---|--------------------------------------|-------|--|
| Costi una tantum | Costi di ingresso | 0,36% | Impatto dei costi da sostenere al momento della sottoscrizione dell'investimento. Comprende parte del costo di distribuzione del prodotto. |
| | Costi di uscita | - | Impatto dei costi di uscita dall'investimento in caso di riscatto. |
| Costi correnti | Costi di transazione del portafoglio | - | Impatto dei costi di acquisto e vendita degli investimenti sottostanti per il prodotto. |
| | Altri costi correnti | 2,98% | Impatto dei costi trattenuti ogni anno per gestire l'investimento. |