

Scenario delle performance mensili

Questo documento fornisce informazioni sugli scenari delle performance.

Il possibile rimborso dipenderà dall'andamento futuro dei mercati, che è incerto e non può essere previsto con esattezza.

UBS (Lux) Key Selection SICAV - European Equity Value Opportunity (EUR), classe di azioni P-acc, EUR

ISIN LU0153925689

Il presente documento è stato pubblicato in data 18 ottobre 2024.

Scenari delle performance mensili

Gli scenari presentati mostrano la possibile performance dell'investimento. Possono essere confrontati con gli scenari di altri prodotti. Gli scenari presentati sono una stima della performance futura sulla base di prove relative alle variazioni passate del valore di questo investimento e non sono un indicatore esatto.

		Scenari								
		Stress			Sfavorevole		Moderato		Favorevole	
Data	Esempio di investimento	Termine	Possibile rimborso al netto dei costi (EUR)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (EUR)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (EUR)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (EUR)	Rendimento medio/anno (%)
agosto 2024	EUR 10000	1 Anno	1 290	-87.1	6 690	-33.1	10 400	4.0	15 440	54.4
		7 Anni	670	-32.0	8 670	-2.0	12 690	3.5	15 930	6.9
luglio 2024	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 400	4.0	15 440	54.4
		7 Anni	670	-32.0	8 670	-2.0	12 690	3.5	15 930	6.9
giugno 2024	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 400	4.0	15 440	54.4
		7 Anni	670	-32.0	8 670	-2.0	12 690	3.5	15 930	6.9
maggio 2024	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 400	4.0	15 440	54.4
		7 Anni	670	-32.0	8 670	-2.0	12 690	3.5	15 930	6.9
aprile 2024	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 400	4.0	15 440	54.4
		7 Anni	670	-32.0	8 670	-2.0	12 690	3.5	15 930	6.9
marzo 2024	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 400	4.0	15 440	54.4
		7 Anni	670	-32.0	8 670	-2.0	12 690	3.5	15 930	6.9
febbraio 2024	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 400	4.0	15 440	54.4
		7 Anni	670	-32.0	8 670	-2.0	12 690	3.5	15 930	6.9
gennaio 2024	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 410	4.1	15 440	54.4
		7 Anni	670	-32.0	8 670	-2.0	12 690	3.5	15 930	6.9
dicembre 2023	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 420	4.2	15 440	54.4
		7 Anni	670	-32.0	8 670	-2.0	12 690	3.5	15 930	6.9

novembre 2023	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 420	4.2	15 440	54.4
		7 Anni	670	-32.0	8 670	-2.0	12 690	3.5	15 930	6.9
ottobre 2023	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 440	4.4	15 440	54.4
		7 Anni	670	-32.0	8 670	-2.0	12 690	3.5	15 990	6.9
settembre 2023	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 440	4.4	15 440	54.4
		7 Anni	670	-32.0	8 670	-2.0	12 690	3.5	18 260	9.0
agosto 2023	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 440	4.4	15 440	54.4
		7 Anni	670	-32.0	8 670	-2.0	12 690	3.5	18 260	9.0
luglio 2023	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 420	4.2	15 440	54.4
		7 Anni	680	-31.9	8 670	-2.0	12 690	3.5	18 260	9.0
giugno 2023	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 410	4.1	15 440	54.4
		7 Anni	680	-31.9	8 670	-2.0	12 690	3.5	18 260	9.0
maggio 2023	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 400	4.0	15 440	54.4
		7 Anni	680	-31.9	8 320	-2.6	12 690	3.5	18 260	9.0
aprile 2023	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 400	4.0	15 440	54.4
		7 Anni	680	-31.9	8 280	-2.7	12 690	3.5	18 260	9.0
marzo 2023	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 380	3.8	15 440	54.4
		7 Anni	680	-31.9	8 540	-2.2	12 690	3.5	18 260	9.0
febbraio 2023	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 380	3.8	15 440	54.4
		7 Anni	680	-31.9	8 180	-2.8	12 690	3.5	18 260	9.0
gennaio 2023	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 370	3.7	15 440	54.4
		7 Anni	680	-32.0	8 330	-2.6	12 690	3.5	18 260	9.0
dicembre 2022	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 370	3.7	15 440	54.4
		7 Anni	680	-32.0	8 330	-2.6	12 690	3.5	18 260	9.0
novembre 2022	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 330	3.3	15 440	54.4
		7 Anni	680	-32.0	8 330	-2.6	12 790	3.6	18 260	9.0
ottobre 2022	EUR 10000	1 Anno	1 300	-87.0	6 690	-33.1	10 330	3.3	15 440	54.4
		7 Anni	680	-32.0	8 330	-2.6	12 790	3.6	18 260	9.0