

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 - Global Equity Value Opportunity (USD), classe di azioni I-X-acc, USD

ISIN LU2741903889

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 (USD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)
agosto 2024	USD 10000	1 Anno	1 240	-87.6	7 670	-23.3	10 640	6.4	14 700	47.0
		5 Anni	1 360	-32.9	11 470	2.8	15 670	9.4	20 010	14.9
luglio 2024	USD 10000	1 Anno	1 240	-87.6	7 670	-23.3	10 610	6.1	14 700	47.0
		5 Anni	1 360	-32.9	11 220	2.3	15 080	8.6	20 010	14.9
giugno 2024	USD 10000	1 Anno	1 240	-87.6	7 670	-23.3	10 570	5.7	14 700	47.0
		5 Anni	1 360	-32.9	10 950	1.8	15 040	8.5	20 010	14.9
maggio 2024	USD 10000	1 Anno	1 240	-87.6	7 670	-23.3	10 550	5.5	14 700	47.0
		5 Anni	1 360	-32.9	11 190	2.3	15 040	8.5	20 010	14.9
aprile 2024	USD 10000	1 Anno	1 240	-87.6	7 670	-23.3	10 540	5.4	14 700	47.0
		5 Anni	1 360	-32.9	10 740	1.4	14 870	8.3	20 010	14.9
marzo 2024	USD 10000	1 Anno	1 240	-87.6	7 670	-23.3	10 510	5.1	14 700	47.0
		5 Anni	1 360	-32.9	10 810	1.6	14 860	8.2	20 010	14.9
dicembre 2023	USD 10000	1 Anno	1 310	-86.9	8 040	-19.6	10 740	7.4	15 400	54.0
		5 Anni	1 430	-32.2	10 130	0.3	14 790	8.1	20 510	15.5