

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.

MSCI Japan Socially Responsible UCITS ETF (hedged to EUR) A-acc, un comparto del fondo multicomparto UBS (Lux) Fund Solutions

ISIN LU1273488715

Il presente documento è stato pubblicato in data 20 settembre 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 (%)
luglio 2024	EUR 10000	1 Anno	1 840	-81.6	7 770	-22.3	10 860	8.6	13 540	35.4
		5 Anni	2 510	-24.2	9 830	-0.3	13 160	5.7	18 980	13.7
giugno 2024	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	13 600	36.0
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 090	5.5	18 980	13.7
maggio 2024	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 060	5.5	18 900	13.6
aprile 2024	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 060	5.5	18 030	12.5
marzo 2024	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 060	5.5	18 030	12.5
febbraio 2024	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 060	5.5	18 030	12.5
gennaio 2024	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 060	5.5	17 110	11.3
dicembre 2023	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 040	5.5	16 830	11.0
novembre 2023	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 040	5.5	16 450	10.5

ottobre 2023	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 040	5.5	16 450	10.5
settembre 2023	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 040	5.5	16 450	10.5
agosto 2023	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 040	5.5	16 730	10.8
luglio 2023	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 040	5.5	16 730	10.8
giugno 2023	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 040	5.5	16 730	10.8
maggio 2023	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 850	8.5	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 040	5.5	16 730	10.8
aprile 2023	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 040	5.5	16 730	10.8
marzo 2023	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 820	8.2	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 090	5.5	17 070	11.3
febbraio 2023	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 850	8.5	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 160	5.7	18 780	13.4
gennaio 2023	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 860	8.6	14 680	46.8
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 180	5.7	20 140	15.0
dicembre 2022	EUR 10000	1 Anno	3 380	-66.2	7 770	-22.3	10 880	8.8	15 350	53.5
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 240	5.8	22 270	17.4
novembre 2022	EUR 10000	1 Anno	3 370	-66.3	7 770	-22.3	11 020	10.2	16 590	65.9
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 440	6.1	25 340	20.4
ottobre 2022	EUR 10000	1 Anno	3 370	-66.3	7 770	-22.3	11 020	10.2	16 590	65.9
		5 Anni	3 240	-20.2	9 830	-0.3	13 440	6.1	25 340	20.4