

# HSBC Global Investment Funds - Asia Pacific ex Japan Equity High Dividend IC

## Categoria Morningstar™

Asia-Pacific ex-Japan Equity Income

## Benchmark Morningstar

MSCI AC Asia Pacific ex Japan High

Dividend Yield NR USD

Usato nel Report

## Benchmark Dichiarato

MSCI AC Asia Pac Ex JPN NR USD

## Morningstar Rating™

★★★★

### Obiettivo d'Investimento Dichiarato

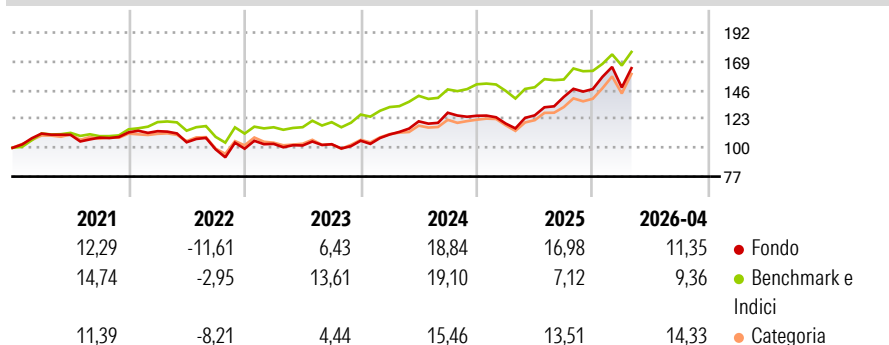
L'obiettivo del Comparto è di conseguire rendimenti a lungo termine dalla crescita del capitale e profitti più elevati tramite un portafoglio diversificato di azioni e titoli equivalenti che offrono rendimenti e potenziale di crescita dei dividendi, interessanti. Il Comparto investe in società dell'area asiatica del Pacifico (Giappone escluso), nell'ambito di un'ampia gamma di capitalizzazioni. Il team di gestione si concentra sull'individuazione di titoli che potrebbero presentare quotazioni non eque a causa delle inefficienze dei titoli asiatici. Tali titoli sono valutati attraverso strumenti quantitativi ed una ricerca dettagliata, che comprende l'analisi fondamentale, il financial modelling e le visite aziendali. Il gestore del...

### Misure di Rischio

3Y Alpha	-0,27	3Y Sharpe Ratio	1,05
3Y Beta	1,21	3Y Std Dev	13,62
3Y R-Squared	87,04	3Y Risk	Med
3Y Info Ratio	0,35	5Y Risk	+Med
3Y Tracking Error	6,19	10Y Risk	Med

Basati su MSCI AC Asia Pacific ex Japan High Dividend Yield NR USD (dove applicabile)

### Rendimenti



### Rend. Cumulati %

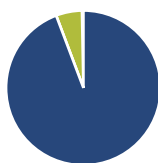
	Fondo	Bmk	Cat
3-Mesi	4,42	5,48	7,65
6-Mesi	11,20	7,85	14,61
1-Anno	41,62	25,66	38,03
3-Anni Ann.ti	17,67	15,25	16,06
5-Anni Ann.ti	8,17	9,75	9,04
10-Anni Ann.ti	10,42	8,70	9,13

Rendimenti aggiornati al 30/04/2026

### Rendimenti

	Q1	Q2	Q3	Q4
2026	0,84	-	-	-
2025	-4,97	5,53	11,65	4,48
2024	4,72	9,47	5,66	-1,89
2023	3,87	-1,20	0,95	2,73
2022	0,85	-7,80	-5,42	0,52

### Portafoglio 31/01/2026



#### Asset Allocation %

- Azioni
- Obbligazioni
- Liquidità
- Altro

#### Netta

94,27  
0,00  
5,44  
0,30

#### Style Box Azionaria

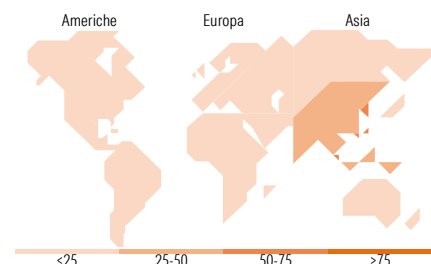


#### Mkt Cap %

Capitalizzazione	Fondo
Giant	63,31
Large	29,88
Medium	6,61
Small	0,00
Micro	0,20

#### Capitalizzazione media di mercato

Ave Mkt Cap USD 67.428,28



### Titoli principali

Nome	Settore	%
Taiwan Semiconductor...	📄	9,58
Samsung Electronics Co Ltd...	📄	5,77
Baidu Inc	📄	4,06
Ping An Insurance (Group)...	📄	3,80
Alibaba Group Holding Ltd...	📄	3,50
Singapore Telecommunications...	📄	3,25
United States Treasury Bills...	—	3,20
Hong Kong Exchanges and...	📄	2,96
AIA Group Ltd	📄	2,77
KB Financial Group Inc	📄	2,67
% Primi 10 Titoli sul Patrimonio		41,56
Numero Complessivo di Titoli Azionari		51
Numero Complessivo di Titoli Obbligazionari		0

### Distribuzione Settoriale %

	Fondo
<b>Ciclico</b>	<b>45,96</b>
Materie Prime	3,36
Beni di Consumo Ciclici	11,91
Finanza	28,73
Immobiliare	1,95
<b>Sensibile</b>	<b>48,07</b>
Telecomunicazioni	12,43
Energia	3,67
Beni Industriali	1,44
Tecnologia	30,52
<b>Difensivo</b>	<b>5,97</b>
Beni Difensivi	3,94
Salute	-
Servizi di Pubblica Utilità	2,03

### Ripartizione Geografica %

	Fondo
<b>America</b>	<b>1,31</b>
Stati Uniti	1,31
Canada	0,00
America Latina e Centrale	0,00
<b>Europa</b>	<b>1,45</b>
Regno Unito	0,00
Europa Occidentale - Euro	1,45
Europa Occidentale - Non Euro	0,00
Europa dell'Est	0,00
Africa	0,00
Medio Oriente	0,00
<b>Asia</b>	<b>97,24</b>
Giappone	0,00
Australasia	7,18
Asia - Paesi Sviluppati	51,72
Asia - Emergente	38,34

### Anagrafica

Società di Gestione	HSBC Investments	Patrimonio Classe (Mln)	78,60 USD	Investimento Min. Ingresso	1.000.000 USD
Telefono	(+352) 40 46 46 767	(30/04/2026)		Investimento Min. Successivo	-
Web	http://www.assetmanagement.hsbc.com	Domicilio	LUSSEMBURGO	T.E.R.	1,00%
		Valuta del Fondo	USD	Spese correnti	1,00%
		UCITS	Si	Commissione di incentivo	-
Data di Partenza	28/09/2009	Inc/Acc	Acc		

# HSBC Global Investment Funds - Asia Pacific ex Japan Equity High Dividend IC

Nome del Gestore	Nilang Mehta	ISIN	LU0197774135
Data Inizio Gestione	01/01/2023		
NAV <sup>(30/04/2026)</sup>	USD 48,94		
Patrimonio Netto (Mln)	530,54 USD		
<sup>(31/01/2026)</sup>			