

# 12x32 IS

## UNA VISUALE INCREDIBILMENTE STABILE GRAZIE AL FATTORE DI INGRANDIMENTO 12x



Sperimenta una visuale stabile e di alta qualità, anche senza treppiede, mentre ti dedichi all'osservazione di uccelli, fauna selvatica ed eventi sportivi con questo binocolo 12x che è dotato di ottiche di precisione Canon e di stabilizzatore d'immagine potenziato che compensa i tuoi movimenti.



- Binocolo stabilizzato con fattore di ingrandimento 12x, ideale per gli eventi sportivi, il birdwatching e l'osservazione della fauna selvatica
- Lo stabilizzatore d'immagine potenziato compensa il movimento delle mani consentendoti di individuare, seguire e mettere a fuoco il soggetto
- Identifica in modo semplice e chiaro i soggetti grazie alla tecnologia e alle ottiche di precisione di Canon
- Binocolo ben bilanciato con design sagomato che assicura una migliore impugnatura e un resistente rivestimento in gomma
- Progettato per offrire comfort e facilità d'utilizzo, è dotato di grandi oculari in gomma e di comandi intuitivi



Field Flattener  
LENS



Shift System



Porro Prism

**IMAGE  
STABILIZER**

**POWERED  
IS**

### GAMMA DI PRODOTTI



14x32 IS



**12x32 IS**



10x32 IS

18x50 IS AW  
15x50 IS AW  
10x42L IS WP  
14x32 IS  
**12x32 IS**  
10x32 IS  
12x36 IS III  
10x30 IS II  
8x25 IS

**Canon**

# SPECIFICHE TECNICHE

# 12x32 IS

## CARATTERISTICHE OTTICHE

Tipo di binocolo	Prisma
Ingrandimento	12x
Diámetro effettivo lente dell'obiettivo	32 mm
Campo visivo reale	5°
Campo visivo apparente	55,3 <sup>(1)</sup>
Campo visivo a 1.000 m	87 m

## STRUTTURA OTTICA

Struttura lente dell'obiettivo	7 elementi in 6 gruppi
Struttura lente dell'oculare	5 elementi in 4 gruppi
Doppie lenti spianatrici di campo	Sì
Diámetro pupilla d'uscita	2,7 mm
Estrazione pupillare	14,5 mm
Tipo di prisma	Prisma di Porro II
Rivestimento lente	Rivestimento Super Spectra

## CORREZIONE MESSA A FUOCO E DIOTTRIE

Sistema di messa a fuoco	Movimento lente dell'obiettivo
Metodo di messa a fuoco	Messa a fuoco manuale
Metodo di correzione diottrie	Ghiera di correzione diottrie
Gamma di correzione diottrie	+/- 3 m-1 (diottrie)
Distanza minima di messa a fuoco (circa)	2 m

## STABILIZZATORE D'IMMAGINE

Sistema stabilizzatore d'immagine	Shift nell'obiettivo
Angolo di correzione	+/- 1°
Sistema di rilevamento vibrazioni	1 giroscopio (2 assi)
Attivazione stabilizzatore d'immagine	2 pulsanti a pressione
Alimentazione	2 batterie AA
Durata batteria	+23 °C: circa 10 ore -10 °C: circa 1 ora (con batterie alcaline) <sup>(2)</sup>

## Indicatore del livello di carica della batteria

Sì (LED)

## SPECIFICHE FISICHE

Rivestimento in gomma	Sì
Condizioni operative	Da -10 °C a 45 °C, 90% di umidità
Larghezza	142 mm
Altezza	171 mm
Profondità	77 mm
Peso (batterie escluse)	780 g

## Note a piè pagina

<sup>(1)</sup> Campo visivo apparente basato sullo standard ISO 14132-1:2002

<sup>(2)</sup> Dati basati sugli standard di prova di Canon

## Una visuale incredibilmente stabile grazie al fattore di ingrandimento 12x

# 12x32 IS

Sperimenta una visuale stabile e di alta qualità, anche senza treppiede, mentre ti dedichi all'osservazione di uccelli, fauna selvatica ed eventi sportivi con questo binocolo 12x che è dotato di ottiche di precisione Canon e di stabilizzatore d'immagine potenziato che compensa i tuoi movimenti.

Data di inizio vendita: da confermare



### Dettagli del prodotto:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Binocolo 12x32 IS	1373C005AA	4549292063479

### Informazioni misure/logistica:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione della confezione	Quantità	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso lordo (kg)
Binocolo 12x32 IS	1373C005AA	EA	Unità	1	278	225	160,50	1,52236
		CT	Confezione	4	470	342	322	7,13
		EP	Euro pallet	48	1200	800	1116	95,6
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	16				

### Contenuto della confezione

- Binocolo 12x32 IS
- Coperchio oculare
- Cinghia tracolla
- Custodia
- Batteria alcalina (LR6)/1,5 V
- Opuscolo stampato