

12x36 IS III

Binocolo 12x potente e compatto di qualità elevata, con stabilizzatore d'immagine e panning fluido **LA-A-1**

Compatto e leggero, questo binocolo con ingrandimento 12x è semplice da portare con te e, grazie al potente stabilizzatore **LA-A-2** d'immagine, offre un ingrandimento stabile e di alta qualità ovunque tu vada.



IMAGE
STABILIZER



- Binocolo potente e compatto con ingrandimento 12x, ideale per il bird watching, i viaggi e le gare sportive.
- Un potente stabilizzatore ottico d'immagine compensa i tuoi movimenti per offrire una visuale stabile anche a bordo di un veicolo che si sposta.
- Alta risoluzione e accuratezza dei colori grazie alle ottiche di precisione di Canon con il rivestimento per obiettivi Super Spectra.
- Scopri un campo visivo nitido e uniforme da bordo a bordo grazie al design con prisma di Porro II e alle lenti spianatrici di campo.
- Progettato per offrire resistenza e comfort, il binocolo 12x36 IS III presenta ampi copri **LA-A-3** e comandi semplici per la punta **LA-A-1**.

Gamma di prodotti



10x42L IS WP



12x36 IS III



10x30 IS II

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

Canon

Folie 1

LA-A-1 For consistency I mixed it with what it's written in the website
Lucarelli, A. - Allegra -; 20.05.2015

LA-A-2 I made a change here
Lucarelli, A. - Allegra -; 20.05.2015

LA-A-3 I added copri
Lucarelli, A. - Allegra -; 20.05.2015

12x36 IS III

Binocolo 12x potente e compatto di qualità elevata, con stabilizzatore d'immagine e panning fluido

Compatto e leggero, questo binocolo con ingrandimento 12x è semplice da portare con te e, grazie al potente stabilizzatore d'immagine, offre un ingrandimento stabile e di alta qualità ovunque tu vada.

Data inizio vendita: luglio 2015



Specifiche tecniche

Caratteristiche ottiche

Tipo di binocolo	Prisma
Ingrandimento	12x
Diametro effettivo lente dell'obiettivo	36 mm
Campo visivo reale	5°
Campo visivo apparente	55,3° ⁽¹⁾
Campo visivo a 1.000 m	87,5 m

STRUTTURA OTTICA

Struttura lente dell'obiettivo	2 elementi in 1 gruppo
Struttura lente dell'oculare	5 elementi in 4 gruppi
Doppia lente spianatrice di campo	LA-A-4
Diametro pupilla d'uscita	3 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	6 m

STABILIZZATORE D'IMMAGINE

Sistema stabilizzatore d'immagine	Prisma ad angolazione variabile +/- 0,8°
Angolo di correzione	2 sensori giroscopici
Sistema di rilevamento vibrazioni	Pulsante a pressione
Attivazione stabilizzatore d'immagine	2 batterie AA
Alimentazione	+25 °C: circa 9 ore
Alimentazione	-10 °C: circa 1 ora (con batterie alcaline) ⁽²⁾
Indicatore 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	127 mm
Altezza	174 mm
Profondità	70 mm
Peso (batterie escluse)	660 g

Note a piè pagina

⁽¹⁾ Campo visivo apparente basato sullo standard ISO 14132-1:2002

⁽²⁾ Dati basati sugli standard di prova di Canon

Dettagli del prodotto:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico (IVA inclusa)
BINOCOLO 12x36 IS III	9526B005AA	4549292009897	

Informazioni misure/logistica:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
BINOCOLO 12x36 IS III	9526B005AA	EA	Unità	1	220	159	104	0,8	1,10742
		CT	Confezione	8	453	359	273	8,86	9,87
		EP	Euro pallet	128	120	80	124,2		154
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	4					

Contenuto della confezione

- Coperchio oculare
- Cinghia tracolla
- Custodia
- Batteria alcalina (LR6)/1,5 V
- Manuale d'istruzioni (12 ML)
- Garanzia (EUR)

Canon Inc.
 canon.com
 Canon Europe
 canon.it
 Edizione Italiana
 Canon Europa NV 2015

Folie 2

LA-A-4 I changed this name as for the web site
Lucarelli, A. - Allegra -; 20.05.2015