

# PRESS RELEASE

## Canon lancia tre binocoli con nuovo stabilizzatore d'immagine: 10x32 IS, 12x32 IS e 14x32 IS



**Milano, 2 agosto 2017** – Canon, leader mondiale nelle soluzioni di imaging, ha annunciato oggi il lancio di **tre nuovi binocoli con livello di ingrandimento 10x, 12x e 14x<sup>(1)</sup>**. Questa gamma di modelli è la prima dotata del nuovo stabilizzatore d'immagine Canon con spostamento dell'obiettivo, che garantisce agli utenti una qualità ottica superiore e una visione più stabile.

Forte di un'esperienza ottica consolidata e di un'ampia gamma di lenti EF, Canon è l'unico produttore capace di applicare la tecnologia di stabilizzazione d'immagine ai binocoli; rappresenta così un punto di riferimento nel settore e garantisce agli utenti un'esperienza di qualità per individuare e osservare animali, sport o paesaggi, per prolungati periodi di tempo.

Il nuovo sistema di stabilizzazione d'immagine dei tre nuovi modelli ha due diverse modalità di funzionamento: la **modalità Standard IS** riduce le vibrazioni mentre si cerca il soggetto, invece la **modalità Powered IS** assicura una visione ancora più stabile una volta inquadrato il soggetto. Inoltre, grazie alla **modalità Powered IS**, vengono compensati i movimenti legati al respiro dell'utente e di tutti quei gesti che nascono durante le osservazioni per un periodo di tempo prolungato.

Anche con ingrandimento 14x, la riduzione delle vibrazioni aumenta in maniera efficace la risoluzione e la nitidezza, mentre si riducono l'affaticamento degli occhi e il senso di stanchezza associati a una visione non stabilizzata.

**Canon**

---

Con una gamma di ingrandimento compresa tra 10x e 14x, i tre nuovi modelli lasciano all'utente libertà di scelta, che si tratti di osservare un air-show da una distanza maggiore o ammirare la natura con un campo visivo più ampio. La messa a fuoco minima di circa 2m rende i nuovi modelli ideali nel caso in cui il soggetto si avvicini improvvisamente: l'utente, infatti, può continuare a guardarlo mantenendo la messa a fuoco.

Il rivestimento Canon Super Spectra permette una rappresentazione fedele del soggetto, lasciando inalterati contrasto e colore, e consente all'utente di apprezzare appieno colori vividi e contrasto. La combinazione di lenti in grado di compensare la distorsione e di un sistema ottico con prismi Porro II garantisce una risoluzione elevata con una distorsione ridotta dell'immagine in tutto il campo visivo: l'utente può osservare i dettagli dal centro al bordo dell'obiettivo con una visione perfetta.

Progettati per assicurare comfort e semplicità d'uso, i binocoli con stabilizzatore d'immagine 10x, 12x e 14x32 sono dotati di un rivestimento esterno in gomma non riflettente e sono molto semplici da impugnare. I pulsanti per selezionare la modalità dello stabilizzatore d'immagine sono posizionati vicino al dito indice, così da permettere anche a chi indossa i guanti di azionarli in modo preciso. Grazie alle 10 ore garantite di utilizzo dello stabilizzatore<sup>[1]</sup> i binocoli di questa gamma sono perfetti per fare trekking nei boschi o escursioni su terreni difficili.

Questi binocoli sono i primi a integrare il sistema di stabilizzazione d'immagine di ultima generazione e rendono le osservazioni più semplici che mai, per aprire la strada a un'esperienza nuova e senza precedenti. Nella nuova gamma Powered IS, la tecnologia di stabilizzazione d'immagine unita alle lenti EF Canon e alla qualità ottica di Canon assicura una visione chiarissima.

Disponibilità: da novembre 2017.

Prezzi: modello 10x32 €1.429,99, modello 12x32 €1.489,99, modello 14x32 €1.539,99.

<sup>[1]</sup> I binocoli 10x, 12x e 14x32 IS richiedono batterie 2xAA; per tutti i dettagli consultare le specifiche tecniche

Segui Canon sui canali social: [Facebook](#) - [Twitter](#) - [Instagram](#)

[#liveforthestory](#)

@CanonItaliaSpa @CanonBusinessIT

---



## Per informazioni

Canon Italia  
Giada Brugnaro  
t. 0282482259  
giada.brugnaro@canon.it

## Prima Pagina Comunicazione

Viviana Viviani  
Francesco Petrucci  
t. 02/91.33.98.11  
[viviana@primapagina.it](mailto:viviana@primapagina.it)  
[francesco@primapagina.it](mailto:francesco@primapagina.it)

## Chi è Canon

Fondata nel 1937 per produrre fotocamere di altissimo livello, Canon, multinazionale giapponese con sede a Tokyo, è leader mondiale nella fornitura di innovative soluzioni di imaging per le aziende e i consumatori.

Attualmente, l'azienda sviluppa, produce e vende un'ampia gamma di prodotti che spaziano dalle fotocamere compatte alle reflex digitali, dai dispositivi per radiografie agli obiettivi broadcast, dalle stampanti ai multifunzione di produzione, tutti coadiuvati da un'ampia gamma di soluzioni e servizi a valore aggiunto che spaziano dall'Information & Document Management a soluzioni di Business Process Outsourcing. Proprio in quest'area Canon sta facendo forti investimenti, con l'obiettivo di affiancare aziende e istituzioni nel processo di digitalizzazione e dematerializzazione.

Il marchio Canon è conosciuto e stimato in tutto il mondo da clienti, famiglie, aziende e settori industriali, confermato dal terzo posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2016.

L'Azienda investe costantemente in Ricerca & Sviluppo, nel 2015 oltre l'8% del fatturato, per fornire soluzioni all'avanguardia e servizi che soddisfino le esigenze dei propri clienti. Nel 2016 con 3.665 brevetti depositati si è classificata al terzo posto negli USA e negli ultimi 30 anni è sempre stata nelle prime cinque posizioni.

A professionisti, appassionati di fotografia, professionisti della stampa, Canon consente di soddisfare ogni esigenza legata all'imaging. Ritiene, inoltre, che essere sensibili agli interessi della società e dell'ambiente sia parte integrante di una buona attività commerciale. Questo concetto è racchiuso nella filosofia Kyosei: "Vivere e lavorare assieme per il bene comune".

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.

**Riferimenti Internet:** Canon prodotti Consumer & Business: [canon.it](http://canon.it)