



## COMUNICATO STAMPA



## PENTAX AF201FG

Un flash automatico compatto per le fotocamere digitali a obiettivi intercambiabili PENTAX, caratterizzato dalla costruzione a tenuta di polvere e intemperie e dal funzionamento semplificato



Torino, 10 Febbraio 2015

**FOWA** e **RICOH IMAGING COMPANY, LTD.** sono liete di annunciare il lancio commerciale del flash automatico AF201FG, progettato per le fotocamere digitali a obiettivi intercambiabili PENTAX. Questo flash compatto e altamente portatile offre un numero guida di 20 a ISO 100/m, e vanta una costruzione a tenuta di polvere e intemperie per assicurare un funzionamento affidabile anche nelle più ostili condizioni outdoor, come sotto la pioggia o in presenza di nebbia.

# PENTAX

[www.fowa.it](http://www.fowa.it)

## Caratteristiche principali



1. Compatto, con costruzione a tenuta di polvere e intemperie per le riprese outdoor

Questo flash automatico è compatto e ben bilanciato, per cui risulta ideale per l'uso con le reflex digitali PENTAX della serie K e i più piccoli e leggeri modelli ad ottiche intercambiabili della serie Q. Grazie alle 18 guarnizioni applicate alle parti cruciali dell'involucro, compresa la slitta a contatto caldo, offre una costruzione a prova di polvere e intemperie, garantendo così la migliore affidabilità. Abbinato ad una fotocamera con obiettivo altrettanto sigillati contro polvere e umidità, assicura prestazioni impeccabili anche nelle più severe condizioni in esterni come in presenza di pioggia o polvere.

2. Funzione "bounce flash" con inclinazione fino a 135 gradi

La parabola del flash può essere inclinata in verticale su 10 diverse angolazioni (-10, 0, 30, 45, 60, 75, 90, 105, 120 e 135 gradi) per l'uso come lampo riflesso. Facendo rimbalzare il lampo sul soffitto o su una parete nelle riprese in interni, l'utente può schiarire l'ombra del soggetto creando ritratti più naturali e gradevoli.

3. Funzionamento semplificato, accessibile da ghiera

Questo flash impiega una modalità operativa semplificata che consente all'utente di attivare istantaneamente il flash con la semplice rotazione della ghiera dei modi, che svolge anche la funzione di interruttore ON/OFF. In aggiunta alla posizione OFF, questa ghiera fornisce quattro modalità di emissione del lampo: Flash automatico P-TTL con sincronizzazione sulla prima tendina e flash automatico P-TTL con sincronizzazione sulla seconda tendina, dove un pre-lampo viene rilevato dal sensore esposimetrico della fotocamera per controllare accuratamente il lampo principale per un'esposizione corretta; oltre al flash manuale a piena potenza e flash manuale ad 1/4 della potenza.

4. Altre caratteristiche

Diffusore grandangolare estraibile per coprire un angolo di campo equivalente alla focale di 20mm (nel formato 35mm)

Nota: Aspetto e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazioni senza preavviso

