

**JavaScript non è attivato:** Attiva JavaScript nel tuo browser per usare questo sito web senza restrizioni.

Questo sito web può memorizzare dei cookie nel tuo computer per consentirci di migliorare la tua esperienza personale di utente. Leggi [privacy policy](#) per saperne di più sui cookie. [Accetta i cookie](#)

**RICOH IMAGING**  
RICOH IMAGING CORPORATION

Italiano

- [Deutsch](#)
- [English](#)
- [Francais](#)
- [Italiano](#)

[txt\\_search\\_go](#)

- [Prodotti](#)
  - [Obiettivi](#)
  - [Accessori](#)
  - [Sistema di fotocamere di monitoraggio](#)
  - [Calcolo della lunghezza focale](#)
  - [Cerca prodotto](#)
  - [Confronto prodotti](#)

[Close](#)

- [Supporto](#)
  - [Download](#)
  - [Informazioni tecniche](#)
  - [Newsletter](#)

[Close](#)

- [L'azienda](#)
  - [L'azienda](#)
  - [Notizie](#)
  - [Contatto](#)

[Close](#)

1. [Visione artificiale](#)
2. >[Prodotti](#)
3. >[Obiettivi](#)
4. >[2 Megapixel Lenses, compact](#)

[Indietro](#) [Stampa pagina](#) [Stampa pagina in formato PDF](#)

## 2 Megapixel Lenses, compact

2 megapixel type lenses for a wide range of applications: Select the optimum lens for your focal length and format size requirements.

These manual-iris lenses are an optimal choice for image processing data capture at 2 megapixels. With their compact size and high performance, they deliver great results for high-precision manufacturing inspection (chip mounters, wafers, electronic substrates, etc.).

- High-performance lenses for close-up imaging with 2 megapixel CCD and CMOS sensors
- Sharp high resolution, high contrast images, that limit resolution loss from the center to periphery
- With compact size, light weight, and durability, these are excellent lenses for FA and machine vision use
- They greatly reduce distortion that causes problems in image measurement and recognition
- Built to handle environments with vibration, etc.
- Easy to use, reliable focus and iris locking mechanisms as standard features

1. [Obiettivi di 2 megapixel, misura piccola](#)

**FL-HC0614-2M**

- [2M](#)
- [Formato 1/2"](#)
- [f=6.0 mm](#)
- [F1.4 - 16](#)

2. [Obiettivi di 2 megapixel, misura piccola](#)

**FL-HC1214-2M**

- [2M](#)
- [Formato 1/2"](#)
- [f=12.0 mm](#)
- [F1.4 - 16](#)

3. [Obiettivi di 2 megapixel, misura piccola](#)

**FL-CC1614-2M**

- [2M](#)
- [Formato 2/3"](#)
- [f=16.0 mm](#)
- [F1.4 - 16](#)

4. [Obiettivi di 2 megapixel, misura piccola](#)

**FL-CC2514-2M**

- [2M](#)
- [Formato 2/3"](#)
- [f=25.0 mm](#)
- [F1.4 - 16](#)

5. [Obiettivi di 2 megapixel, misura piccola](#)

**FL-CC3516-2M**

- [2M](#)
- [Formato 2/3"](#)
- [f=35.0 mm](#)

o [F1.6 - 16](#)

6. [Obiettivi di 2 megapixel, misura piccola](#)

### [FL-CC5028-2M](#)

o [2M](#)

o [Formato 2/3"](#)

o [f=50.0 mm](#)

o [F2.8 - 22](#)

7. [Obiettivi di 2 megapixel, misura piccola](#)

### [FL-CC7528-2M](#)

o [2M](#)

o [Formato 2/3"](#)

o [f=75.0 mm](#)

o [F2.8 - 32](#)

8. [Obiettivi di 2 megapixel, misura piccola](#)

### [C99202](#)

o [2M](#)

[torna su](#)

- [AGB](#)
- [Privacy Policy](#)
- [Garanzia](#)

© 2024 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

