

**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

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. >[Obiettivi da 2 megapixel, \(A\) M.O.D. breve](#)

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

## Obiettivi da 2 megapixel, (A) M.O.D. breve

The new lenses following customer's requests now consistently have a 2/3" format, expanding the line-up next to the existing and very successful 2 Megapixel series. With the new lens design, all values are again improved, so the lenses are ideal for a wide range of applications.

- **Bright images from the center to the edges:** Degradation of light transmission at the periphery has been kept to an absolute minimum enabling the new lenses to reproduce bright, high resolution images from the center to the periphery.
- **High Resolution and High Contrast even at the periphery:** Minimal degradation of resolution and contrast right through to the periphery. Therefore, even images right on the periphery are suitable for measurement and inspections.
- **Shortened MOD (Minimum Objective Distance):** Thanks to the newly developed optics, MODs have been shortened to 0.1m (except FL-CC5024A-2M), enabling further close-up imaging without the need for distance rings.
- **Low distortion:** Troublesome distortion for measurement and recognition applications has been reduced (0.02% to max. 0.56%).

1. Obiettivi da 2 megapixel, (A) M.O.D. breve

**FL-CC0614A-2M**

- 2M
- Formato 2/3"
- f=6.0 mm
- F1.4 - 16

2. Obiettivi da 2 megapixel, (A) M.O.D. breve

**FL-CC0814A-2M**

- 2M
- Formato 2/3"
- f=8.0 mm
- F1.4 - 16

3. Obiettivi da 2 megapixel, (A) M.O.D. breve

**FL-CC1214A-2M**

- 2M
- Formato 2/3"
- f=12.0 mm
- F1.4 - 16

4. Obiettivi da 2 megapixel, (A) M.O.D. breve

**FL-CC1614A-2M**

- 2M
- Formato 2/3"
- f=16.0 mm
- F1.4 - 16

5. Obiettivi da 2 megapixel, (A) M.O.D. breve

**FL-CC2514A-2M**

- 2M
- Formato 2/3"
- f=25.0 mm

- [F1.4 - 16](#)
6. [Obiettivi da 2 megapixel, \(A\) M.O.D. breve](#)

### [FL-CC5024A-2M](#)

- [2M](#)
  - [Formato 2/3"](#)
  - [f=50.0 mm](#)
  - [F2.4 - 22](#)
7. [Obiettivi da 2 megapixel, \(A\) M.O.D. breve](#)

### [C99201](#)

- [2M](#)

[torna su](#)

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

© 2026 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

