

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](#)

Cerca

txt_search_go

[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](#)

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

Obiettivi di visione artificiale

- [Obiettivi VGA](#)
- [Obiettivi di 2 megapixel, misura piccola](#)
- [Obiettivi da 2 megapixel, \(A\) M.O.D. breve](#)
- [Obiettivi di 5 megapixel](#)

- [Superamento di obiettivi da 5 Megapixel](#)
- [Obiettivi da 9 megapixel](#)
- [Obiettivi per telecamere a scansione lineare](#)
- [Obiettivi con zoom manuale](#)
- [Obiettivi UV](#)
- [Obiettivi personalizzati](#)

Risoluzione

Attacco

Formato

Lunghezza focale

• Obiettivi VGA

1. [Obiettivi VGA](#)

[FL-HC0416X-VG](#)

- [VGA](#)
- [Formato 1/2"](#)
- [f=4.2 mm](#)
- [F1.6 - C](#)

2. [Obiettivi VGA](#)

[FL-HC0612A-VG](#)

- [VGA](#)
- [Formato 1/2"](#)
- [f=6.0 mm](#)
- [F1.2 - C](#)

3. [Obiettivi VGA](#)

[FL-HC1212B-VG](#)

- [VGA](#)
- [Formato 1/2"](#)
- [f=12.0 mm](#)
- [F1.2 - 22](#)

4. [Obiettivi VGA](#)

[FL-CC0418DX-VG](#)

- [VGA](#)
- [Formato 2/3"](#)
- [f=4.8 mm](#)
- [F1.8 - C](#)

5. [Obiettivi VGA](#)

FL-CC0815B-VG

- VGA
- Formato 2/3"
- f=8.5 mm
- F1.5 - C

6. Obiettivo VGA (Il numero di serie di questo tipo è sconosciuto)

FL-CC1614A-VG

- VGA
- Formato 2/3"
- f=16.0 mm
- F1.4 - 22

7. Obiettivo VGA (Il numero di serie di questo tipo è sconosciuto)

FL-BC1214D-VG

- VGA
- Formato 1"
- f=12.5 mm
- F1.4 - C

8. Obiettivo VGA (Il numero di serie di questo tipo è sconosciuto)

FL-BC1218A-VG

- VGA
- Formato 1"
- f=12.5 mm
- F1.8 - C

9. Obiettivo VGA (Il numero di serie di questo tipo è sconosciuto)

FL-BC2514D-VG

- VGA
- Formato 1"
- f=25.0 mm
- F1.4 - 22

10. Obiettivo VGA (Il numero di serie di questo tipo è sconosciuto)

FL-BC2518-VG

- VGA
- Formato 1"
- f=25.0 mm
- F1.8 - C

11. Obiettivo VGA (Il numero di serie di questo tipo è sconosciuto)

FL-BC5014A-VG

- VGA
- Formato 1"
- f=50.0 mm
- F1.4 - C

• **Obiettivi di 2 megapixel, misura piccola**

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
- F1.6 - 16

6. **Obiettivi di 2 megapixel, misura piccola**

FL-CC5028-2M

- 2M
- Formato 2/3"
- f=50.0 mm
- F2.8 - 22

7. Obiettivi di 2 megapixel, misura piccola

FL-CC7528-2M

- 2M
- Formato 2/3"
- f=75.0 mm
- F2.8 - 32

8. Obiettivi di 2 megapixel, misura piccola

C99202

- 2M

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

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

• **Obiettivi di 5 megapixel**

1. Obiettivi di 5 megapixel

FL-CC0814-5M

- 5M
 - Formato 2/3"
 - f=8.0 mm
 - F1.4 - 16
2. Obiettivi di 5 megapixel

FL-CC1614-5M

- 5M
 - Formato 2/3"
 - f=16.0 mm
 - F1.4 - 16
3. Obiettivi di 5 megapixel

FL-CC2514-5M

- 5M
- Formato 2/3"
- f=25.0 mm
- F1.4 - 16

• Superamento di obiettivi da 5 Megapixel

1. Superamento di obiettivi da 5 Megapixel

FL-CC0820-5MX

- 5M
- Formato 2/3"
- f=8.0 mm
- F2.0 - 16

2. Superamento di obiettivi da 5 Megapixel

FL-CC1218-5MX

- 5M
- Formato 2/3"
- f=12.0 mm
- F1.8 - 16

3. Superamento di obiettivi da 5 Megapixel

FL-CC1618-5MX

- 5M
- Formato 2/3"
- f=16.0 mm
- F1.8 - 16

4. Superamento di obiettivi da 5 Megapixel

FL-CC2518-5MX

- 5M
- Formato 2/3"
- f=25.0 mm
- F1.8 - 16

5. Superamento di obiettivi da 5 Megapixel

FL-CC3524-5MX

- 5M
- Formato 2/3"
- f=35.0 mm
- F2.4 - 16

• Obiettivi da 9 megapixel

1. Obiettivi da 9 megapixel

FL-BC1220-9M

- 9MP (1") 12MP (1.1")
- Formato 1" (1.1")
- f=12.0 mm
- F2 - 16

2. Obiettivi da 9 megapixel

FL-BC1618-9M

- 9MP (1") 12MP (1.1")
- Formato 1" (1.1")
- f=16.0 mm
- F1.8 - 16

3. Obiettivi da 9 megapixel

FL-BC2518-9M

- 9MP (1") 12MP (1.1")
- Formato 1" (1.1")
- f=25.0 mm
- F1.8 - 16

4. Obiettivi da 9 megapixel

FL-BC3518-9M

- 9MP (1") 12MP (1.1")
- Formato 1" (1.1")
- f=35.0 mm
- F1,8 - 22

5. Obiettivi da 9 megapixel

FL-BC5024-9M

- 9MP (1") 12MP (1.1")
- Formato 1" (1.1")
- f=50.0 mm
- F2.4 - 22

6. Obiettivi da 9 megapixel

FL-BC7528-9M

- 9MP (1") 12MP (1.1")
- Formato 1" (1.1")
- f=75.0 mm
- F2.8 - 32

7. Obiettivi da 9 megapixel

C99204

- 9MP (1") 12MP (1.1")
- Formato 1" (1.1")
- f=12.0 - 75.0 mm

• Obiettivi per telecamere a scansione lineare

1. Obiettivi per telecamere a scansione lineare

FL-YFL3528

- 8K
- Formato 45 mm
- f=35.0 mm
- F2.8 - 22

2. Obiettivi per telecamere a scansione lineare

FL-YFL5028

- 8K
- Formato 45 mm
- f=50.0 mm
- F2.8 - 22

• Obiettivi con zoom manuale

1. Obiettivi con zoom manuale

FL-HC6Z0810-VG

- VGA
- Formato 1/2"
- f=8.0 - 48.0 mm
- F1.0 - 22

2. Obiettivi con zoom manuale

FL-CC6Z1218-VG

- VGA
- Formato 2/3"
- f=12.5 - 75.0 mm
- F1.8 - 22

3. Obiettivi con zoom manuale

FL-CC6Z1218A-VG

- VGA
- Formato 2/3"
- f=12.5 - 75.0 mm
- F1.8 - 22

• Obiettivi UV

1. Obiettivi UV type unknown

FL-BC2528-VGUV

- VGA
- Formato 1" (1.1")
- f=25.0 mm
- F2.8 - 16

2.  type unknown

FL-BC7838-VGUV

- VGA
- Formato 1" (1.1")
- f=78.0 mm
- F3.8 - 16

[torna su](#)

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

© 2024 Ricoh International B.V. - German Branch

 type unknown

