

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](#)
4. >[Obiettivi per telecamere a scansione lineare](#)

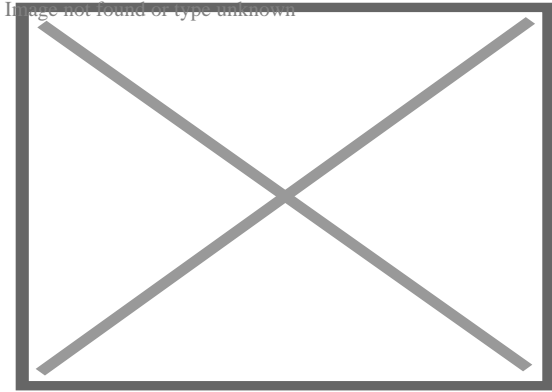
[Indietro](#) [Stampa pagina](#) [Stampa pagina in formato PDF](#)

Obiettivi per telecamere a scansione lineare

Even, high definition optical characteristics across the entire image (including the periphery). With a design optimized for FA close-up shooting, this lens is suitable for sensors up to 45 mm.

Used for inspection of steel, pulp, fibre/textile, printing, film and other flat materials and Web appearance testing equipment.

- High resolution, high contrast
- Suitable for sensors up to 45 mm
- Abundant Light Distribution
- Minimal distortion
- Available in F-mount
- Lockable focus & iris rings



Working distance

The working distance is the distance between the object and front end of the lens.

For more information please click the [link](#).

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](#)

[torna su](#)

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

Image not found or type unknown

