

**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. >[Accessori](#)
4. >[Macro Focus Mount](#)

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

## Macro Focus Mount

The Macro Focus Mount is a special camera mount with a 2 mm tube extension. The C-Mount flange focal distance will then be extended by 2 mm to 19.526 mm which will in turn reduce the lenses minimum object distance (M.O.D.).

In order to use our Macro Focus Mount, remove the standard C-mount on the lens and replace them with the appropriate mount above.

Please ensure you use the correct mount to lens as per the above chart. The FP-MU2M is designed for all the machine vision lenses except the FL-HC0614-2M and FL-CC7528-2M. In order to achieve even higher magnifications you can also use the close up adaptors and extension tubes.

1. [Macro Focus Mount](#)

**FP-MUVG**

2. [Macro Focus Mount](#)

**FP-MU2M**

[torna su](#)

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

© 2026 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

