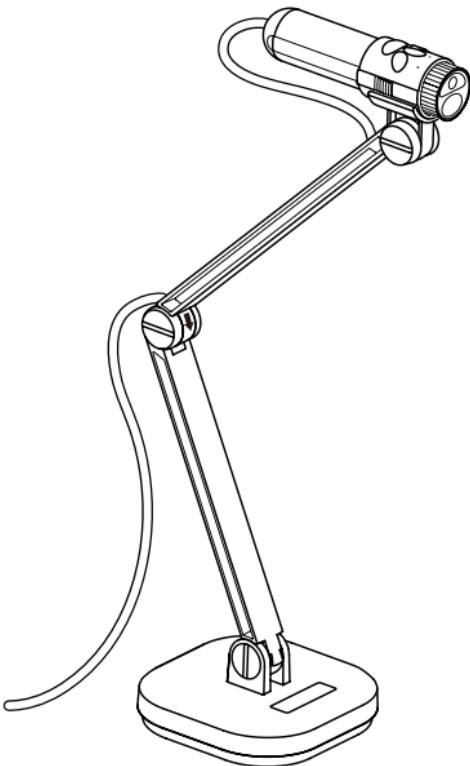


# inSwan

## INS-3

fotocamera per documenti USB

Manuale utente



---

### Contenuto del pacco :

- Fotocamera USB per documenti INS-3
  - Staffa per videocamera
  - Un foglio antiriflesso
  - Guida rapida
- 

### Assistenza clienti

Email : [service@inswan.com](mailto:service@inswan.com)

Sito web : <https://www.inswan.com>

---

---

- Dichiarazione di conformità FCC (Classe A):

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle regole FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.



- Dichiarazione della Federal Communications Commission (FCC):

Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe A, ai sensi della Parte 15 delle regole FCC. Questi

limiti sono progettati per fornire una ragionevole protezione contro interferenze dannose quando l' apparecchio è utilizzato in un ambiente commerciale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato conformemente alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Il funzionamento di questo apparecchio in una zona residenziale è probabile che causi interferenze dannose, in tal caso all' utente sarà richiesto di correggere l' interferenza a proprie spese.

---

- Dichiarazione di conformità alla Comunità europea (Classe A):

Si tratta di un prodotto di classe A. In un ambiente domestico, questo prodotto potrebbe causare interferenze radio, nel qual caso all' utente potrebbe essere richiesto



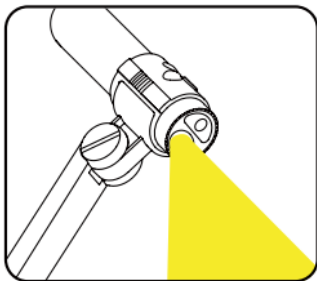
---

Il simbolo del cestino sbarrato indica che questo prodotto non deve essere gettato nei rifiuti urbani. Invece, è necessario smaltire l' attrezzatura usata consegnandola in un punto di raccolta designato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

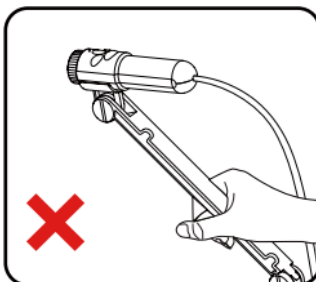
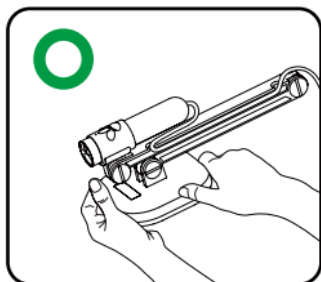


# Avviso

1. Non guardare direttamente la fonte luminosa a LED, poiché potrebbe causare danni alla retina.



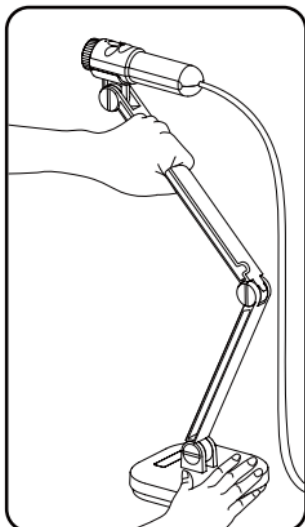
2. Trasportare il prodotto tenendo la base dell' unità principale con entrambe le mani. Non tenere mai il prodotto solo per il braccio o la testa della telecamera.



3. La fotocamera può essere danneggiata se colpisce una superficie del tavolo o un oggetto duro.

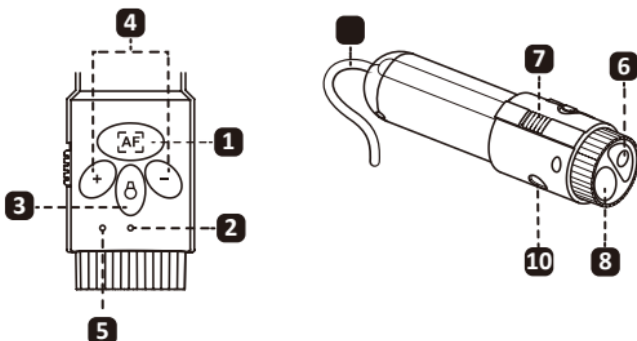
4. Non girare mai il braccio nella direzione opposta.

5. Assicurarsi di tenere una mano sulla base del dispositivo quando si regola il braccio e la testa della telecamera.



# A

## Panoramica della fotocamera per documenti USB INS- 3

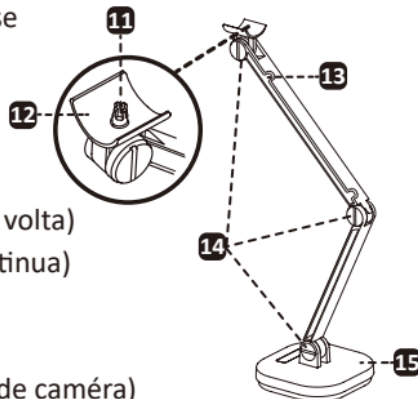


### Parti della telecamera

- 1** Tasto di messa a fuoco automatica
- 2** LED
- 3** Tasto lampada
- 4** Regolazione luminosità
- 5** Microphone
- 6** Camera
- 7** Interruttore di modalità AF (messa a fuoco automatica)  
AF-S (messa a fuoco automatica - una volta)  
AF-C (messa a fuoco automatica - continua)
- 8** Lampe-LED
- 9** Câble USB
- 10** Emplacement (connexion au support de caméra)

### Parti della staffa della videocamera

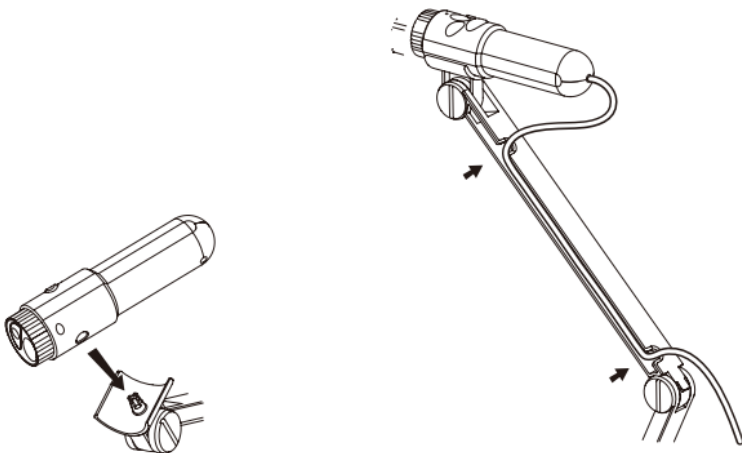
- 11** Spina (collegare alla videocamera)
- 12** Supporto videocamera
- 13** Scanalatura per cavo USB
- 14** Vite braccio
- 15** Base



# B

## Disporre la videocamera sulla relativa staffa

È possibile tenere la videocamera per acquisire immagini da qualsiasi angolazione o posizionare la videocamera nel relativo supporto per utilizzarla come webcam per PC o document camera.



### 1.

Montare la videocamera sulla staffa

### 2.

Inserire il cavo USB nella scanalatura fornita.

# C

## Installare il software sul PC o laptop

INS-3 richiede l'applicazione **Documate** o altro software per webinar per funzionare.

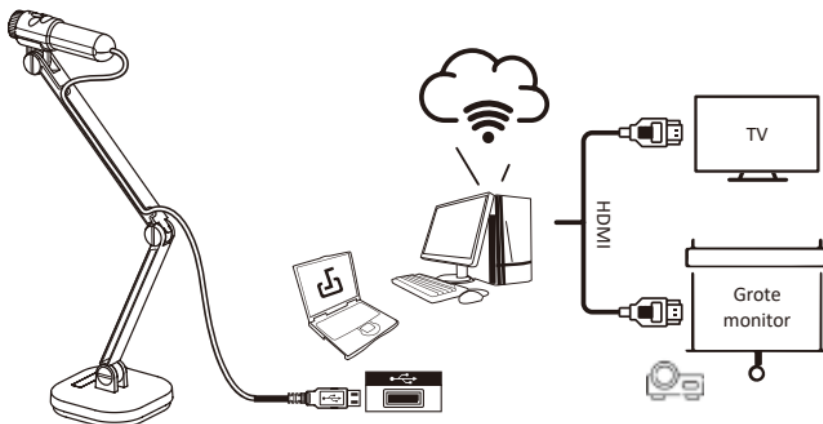


**Documate** offre potenti funzionalità di miglioramento dell'apprendimento come zoom, rotazione, annotazione di istantanee, registrazione video, scansioni di documenti cartacei ed estrazione di testo per la modifica tramite riconoscimento ottico dei caratteri (OCR). Scaricare la versione più recente di **Documate** per PC, Mac o Chromebook all'indirizzo [www.inswan.com](http://www.inswan.com).

INS-3 è compatibile con la maggior parte delle applicazioni software per webinar.

# D

## Collegare INS-3 al PC o laptop per l'insegnamento a distanza, le conferenze web o l'insegnamento in classe



Avvia l'applicazione sul tuo computer / laptop e scegli la modalità operativa desiderata.



## Modalità live (predefinita):

Mostra l'immagine live catturata dall'INS-3 e fornisce varie funzioni per migliorare la tua presentazione.

### Registrazione di video e acquisizione di immagini:

Fare clic su per scatti istantanei o per registrare clip video per un utilizzo futuro.



## Modalità di riproduzione:

Rivedere e/o modificare istantanee e video clip acquisiti da INS-3 o altri dispositivi.



## Modalità di disegno:

Usa lo spazio della lavagna e gli strumenti di markup per aggiungere testo, creare disegni o annotare immagini esistenti.



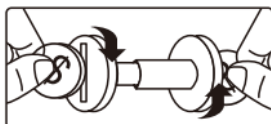
## Modalità di scansione:

Scansione di documenti o immagini nei formati di file PDF, PNG, JPG o TIFF. Inoltre, eseguire l'OCR (riconoscimento ottico dei caratteri) per estrarre il testo per la modifica.

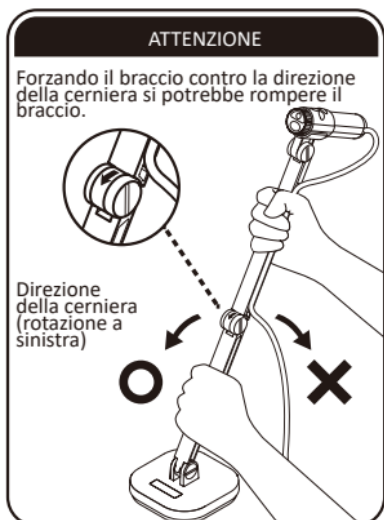


Video didattici più dettagliati sono disponibili su [www.inswan.com](http://www.inswan.com).

Tenere INS-3 per acquisire immagini da qualsiasi angolazione o collocarlo su una scrivania per acquisire immagini di oggetti e documenti posizionati sotto di esso. Modificare l'altezza e/o il posizionamento della staffa della videocamera multi-giunto per acquisire l'immagine desiderata.



Nota:  
Serrare il braccio del dispositivo con due monete.



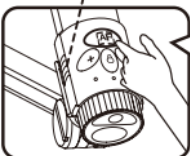
# G

## Regolazione della messa a fuoco

Impostare la modalità di messa a fuoco su AF-C (messa a fuoco continua) per riprendere oggetti in movimento o AF-S (messa a fuoco singola) per oggetti statici.

Premendo il tasto Messa a fuoco automatica si regola automaticamente la messa a fuoco ottimale una volta.

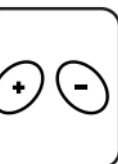
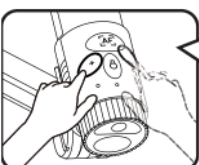
È inoltre possibile attivare la funzione di messa a fuoco automatica tramite l'applicazione **Documate**.



# H

## Regolare la luminosità

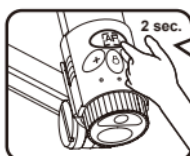
Utilizzare il tasto Luminosità per aumentare o diminuire la luminosità.



# I

## Cambiare orientamento dell'immagine

Se l'immagine appare capovolta, tenere premuti i tasti AF per 2 secondi per capovolgere l'orientamento dell'immagine. È inoltre possibile capovolgere o ruotare l'immagine sullo schermo nell'applicazione **Documate**.



# J

## Illuminazione supplementare

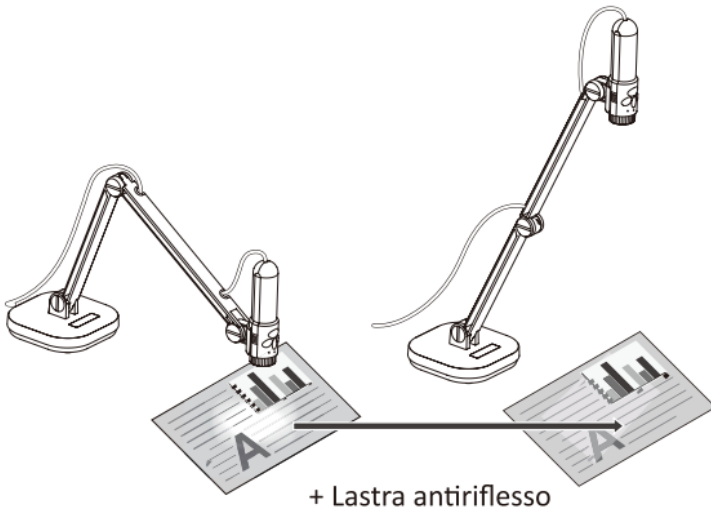
Accendere la luce a LED per migliorare la qualità dell'immagine in ambienti scuri.





## Antiriflesso

Elimina i riflessi dalle superfici lucide (ad esempio, le pagine di una rivista) sovrapponendo il foglio antiriflesso.



# Risoluzione dei problemi

Quando si utilizza la telecamera per documenti :

Problema	Causa	Soluzione
Il dispositivo non può essere acceso.	Il cavo USB non è correttamente collegato al computer o il computer potrebbe essere andato in crash.	Ricollegare il cavo USB alla telecamera per documenti. Riavvia il computer.
Nessuna immagine appare dopo la connessione.	La telecamera per documenti non è correttamente collegata al computer.	Ricollegate il cavo USB alla telecamera per documenti.
	La copertura dell'obiettivo non è stata rimossa.	Rimuovere completamente il tappo dell'obiettivo.
	Il software non è installato sul computer.	Installare il software incluso sul computer.
	Il software dell'applicazione non è compatibile con la telecamera per documenti.	Usa il 'software incluso' per utilizzare la telecamera per documenti.
L'immagine è sfocata.	Probabilmente la distanza dell'oggetto è troppo vicina all'obiettivo.	Premere il pulsante AF per rifocalizzare. Assicurarsi che la distanza dall'obiettivo al soggetto sia superiore a 10 cm.
L'immagine non si muove.	Il computer o il software dell'applicazione potrebbero essere andati in crash.	Riavviate il computer o il software dell'applicazione.
Noises occur when viewing images on the computer	Si verificano rumori durante la visualizzazione di immagini sul computer.	Regola l'impostazione di sfarfallio nel software.
Immagine congelata o nessuna immagine visualizzata in Windows 7	Il decoder integrato del sistema operativo Windows 7 non supporta la trasmissione di immagini a risoluzioni superiori a 2592x1944.	Scaricate gratuitamente un pacchetto di codec da Internet, come ad esempio il K-lite Codec Pack. Questo pacchetto di codec installerà il decoder necessario affinché Windows 7 possa gestire lo streaming di immagini ad alta risoluzione. <a href="http://www.codecguide.com/download_kl.htm">http://www.codecguide.com/download_kl.htm</a>

! I contenuti di questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.