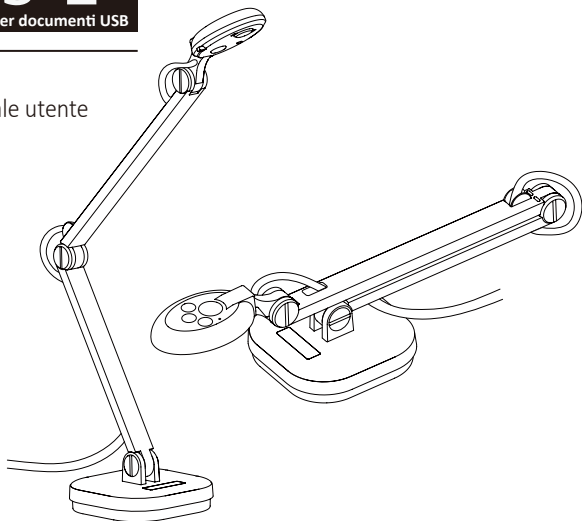


# inSwan

## INS-2

fotocamera per documenti USB

Manuale utente



---

### Contenuto del pacco :

- Fotocamera USB per documenti INS-2
- Guida rapida
- Un foglio antiriflesso
- Adattatori per microscopio

---

### 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 richie



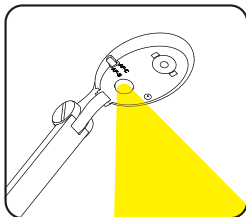
---

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.

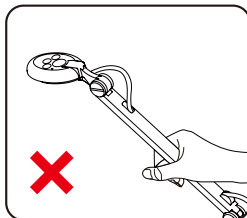
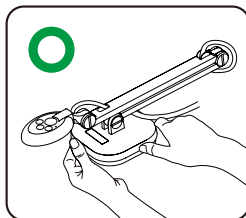


# Avviso

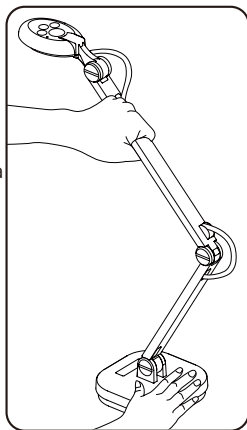
1. Non guardare direttamente la fonte luminosa a LED, poiché potrebbe causare danni alla retina.



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.

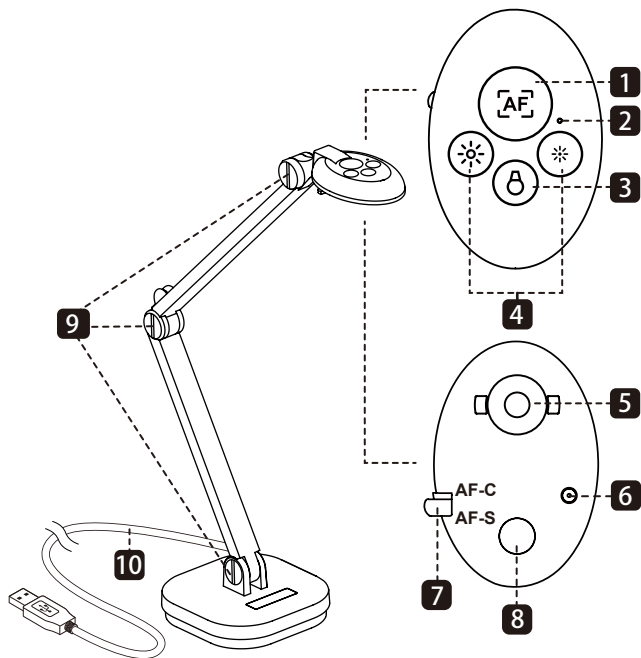


3. La fotocamera può essere danneggiata se colpisce una superficie del tavolo o un oggetto duro.
4. Non girare mai il braccio nella direzione opposta.
5. Assicurarsi di tenere una mano sulla base del dispositivo quando si regola il braccio e la testa della telecamera.



# A

## Panoramica della fotocamera per documenti USB INS- 2



- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Pulsante messa a fuoco automatica        | <b>7</b> Interruttore Autofocus<br>AF-S (Autofocus - Una volta)<br>AF-C (Autofocus - Continuo) |
| <b>2</b> Indicatore della fotocamera              |  |
| <b>3</b> Pulsante della lampada                   |  |
| <b>4</b> Pulsante di regolazione della luminosità |  |
| <b>5</b> Fotocamera                               | <b>8</b> Lampada LED   |
| <b>6</b> Microfono                                | <b>9</b> Vite di giunzione del braccio   |
|   | <b>10</b> Cavo USB   |

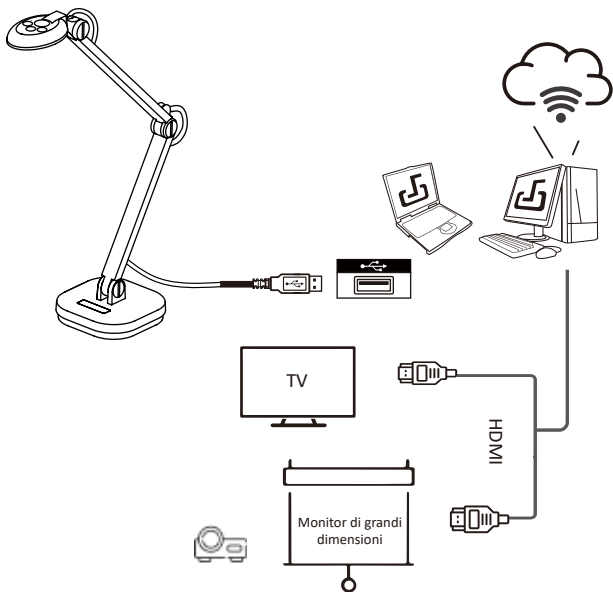
# B

## Installazione del software applicativo su computer / laptop

INS-2 richiede l'applicazione **Documate** o altro software per webinar per funzionare. Scarica l'ultima versione dell'applicazione **Documate** per PC, Mac o Chromebook dal sito **www.inswan.com**. Usa **Documate** per visualizzare il libro di testo / gli oggetti, quindi utilizza la condivisione dello schermo in qualsiasi applicazione webinar per lezioni / conferenze a distanza ad alto coinvolgimento. INS-2 è compatibile con la maggior parte delle applicazioni software per webinar.

# C

## Collega il tuo INS-2 al tuo computer / laptop tramite il cavo USB



# D

## Utilizzo del software applicativo Documate



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



### **Modalità live (predefinita):**

Mostra l'immagine live catturata dall'INS-2 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:**

Rivedi e/o modifica istantanee e video clip acquisiti da INS-2 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:**

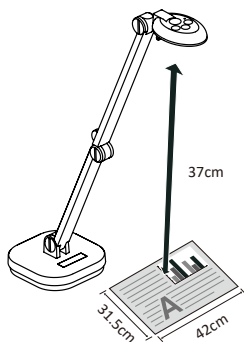
Scansione di documenti o immagini nei formati di file PDF, PNG, JPG o TIFF. Inoltre, eseguire l'OCR (riconoscimento ottico dei caratteri) per estrarre il testo per la modifica.



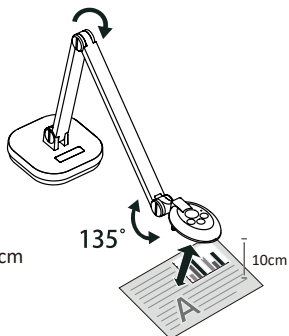
Video didattici più dettagliati sono disponibili su [www.inswan.com](http://www.inswan.com).

## Regolazione della posizione INS-2

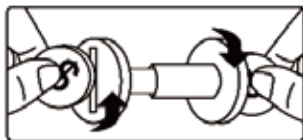
È possibile regolare l'altezza e / o la posa della telecamera per documenti multi-direzionale INS-2 per catturare un'ampia varietà di oggetti.



Altezza massima 37 cm, per  
un campo visivo massimo di  
31.5 cm x 42 cm



Altezza minima 10 cm

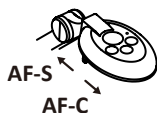


### Nota:

utilizzare due monete per serrare  
le viti del giunto del braccio se il  
braccio è allentato.

# F

## Regolazione della messa



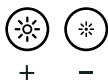
Impostare la modalità di messa a fuoco su AF-C (AF Continuo) per filmare oggetti in movimento o AF-S (AF - Una volta) per oggetti statici.



Premendo il pulsante di messa a fuoco automatica, la messa a fuoco ottimale viene regolata automaticamente una volta.

# G

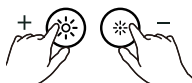
## Regolazione della luminosità



Aumentare / Abbassare i livelli di luminosità dell'immagine premendo il pulsante Luminosità.

# H

## Cambio l'orientamento dell'immagine



Supponiamo che la tua immagine sia capovolta; questi due pulsanti allo stesso tempo per cambiare l'orientamento dell'immagine quando catturi immagini per uno spettacolo dal vivo. Inoltre puoi anche capovolgere o ruotare l'immagine dello schermo nell'applicazione **Documate**.

# I

## Illuminazione supplementare

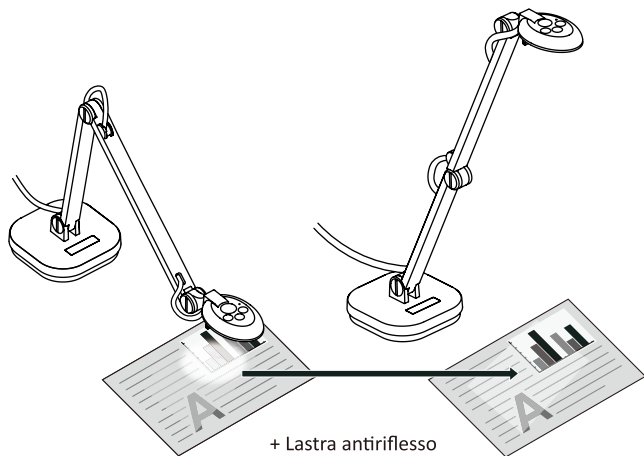


Accendi la lampada LED per migliorare la qualità dell'immagine in ambienti bui.



# J | Antiriflesso

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

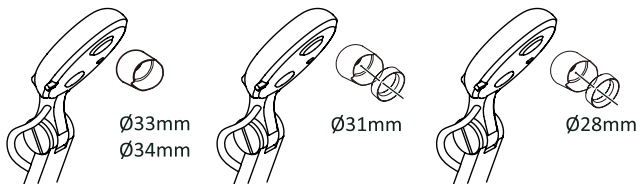


## Collegamento di un microscopio (operazione avanzata)

Collega il tuo INS-2 a un microscopio per proiettare oggetti microscopici su un grande schermo.

1. Regolare il microscopio e mettere a fuoco l'oggetto desiderato.
2. Scegliere un adattatore per microscopio appropriato.

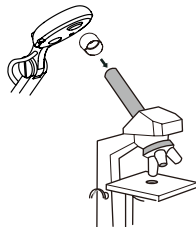
Gli accessori dell'adattatore per microscopio sono applicabili agli oculari Ø28mm, Ø31mm, Ø33mm e Ø34mm.



3. Montare l'adattatore del microscopio sull'obiettivo.




4. Collegare la lente con l'adattatore per microscopio al microscopio.



Per operazioni più avanzate, visitare il nostro sito ufficiale all'indirizzo [www.inswan.com](http://www.inswan.com).

# 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 Si verificano rumori durante la visualizzazione di immagini sul computer.images on the computer	L' impostazione di sfarfallio non corrisponde allo standard del paese in cui ti trovi.	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.