



# Manuale utente

---

## **PIXPRO 360 VR Remote Viewer**

(versione per dispositivo smart)

per

KODAK PIXPRO 4KVR360 VR Camera

# Prima di Iniziare

---

## Dichiarazione di conformità

Parte responsabile: JK Imaging Ltd.

Indirizzo: JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

Sito Web aziendale: [kodakpixpro.com](http://kodakpixpro.com)

## Informazioni su questo manuale

- JK Imaging si riserva tutti i diritti del presente documento. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in sistemi d'archiviazione o tradotta in qualsiasi lingua o linguaggio di computer, in qualsiasi forma o usando qualsiasi mezzo, senza previa autorizzazione scritta della JK Imaging Ltd.
- Tutti i marchi citati in questo manuale sono usati solamente a scopo identificativo e possono essere marchi registrati dei loro rispettivi proprietari
- Questo manuale fornisce le istruzioni per l'uso dell'applicazione PIXPRO 360 VR Remote Viewer. È stato fatto ogni sforzo per assicurare che i contenuti di questo manuale siano accurati, tuttavia la JK Imaging si riserva il diritto eseguire modifiche, se necessario.
- In tutto il manuale sono usati i seguenti simboli che aiutano ad individuare le informazioni in modo rapido e semplice:



Indica informazioni utili da conoscere



Indica premere a lungo un certo punto



Indica toccare un certo punto

## Situazioni che hanno bisogno di attenzione




- La versione del sistema operativo del dispositivo smart deve essere iOS 14 o superiore oppure ANDROID 8.0 o superiore. iPad mini 1 / iPad 4 / iPad Air 1 / iPhone 5S e modelli precedenti (qualsiasi versione del sistema) non supportano questa app.
- Non usare in luoghi che presentano un campo magnetico ad alta intensità, interferenza di onde elettrostatiche ed elettriche (ad esempio, vicino al microonde) che potrebbero causare problemi nella ricezione dei segnali.
- Non utilizzare la funzionalità di connessione Wi-Fi o NFC su un aereo.
- Se si utilizza la connessione Wi-Fi o NFC, la fotocamera e il dispositivo smart possono essere connessi individualmente. Tenere la fotocamera entro 10 metri senza interferenza di schermatura del segnale.
- Se il dispositivo smart rileva che la memoria del sistema è esaurita, l'APP non può essere eseguita normalmente. Liberare spazio nella memoria del dispositivo smart.
- Aggiungeremo la APP di tanto in tanto. Alcune nuove caratteristiche richiedono l'aggiornamento e sincronizzazione delle versioni di fabbrica della fotocamera, per assicurare la stabilità del sistema. Si prega di prendere nota dell'avviso sull'App.







# Contenuti

---

---

Prima di Iniziare .....	1
Contenuti .....	3
Connettere il dispositivo smart.....	6
Download e Installare l'APP .....	6
Stabilire Connessione.....	7
Connessioni Wi-Fi ( sistemi iOS e ANDROID) .....	7
Connessione NFC (sistema ANDROID) .....	7
Metodo Operativo App .....	9
Mirino remoto.....	9
Interfaccia Mirino remoto.....	9
Impostazioni parametri .....	11
Modalità di scatto.....	11
Dimensione Img .....	13
Dimensioni film.....	14


Modalità estensione .....	15
Modalità fotocamera .....	16
Menu Funzione .....	17
Menu .....	21
Modalità di scatto  .....	22
Impostazioni generali  .....	24
Metodo di scatto.....	28
Scatto.....	28
Registrazione video.....	29
Riproduzione .....	30
Per passare tra la modalità Mirino remoto e la modalità Riproduzione .....	30
Per passare tra riproduzione indice del fotocamera e del dispositivo smart .....	31
Descrizione delle icone nella modalità Riproduzione .....	32
Riproduzione singola .....	32
Riproduzione indice .....	34
Descrizione delle funzioni nella modalità Riproduzione .....	35
Movimenti nella modalità di riproduzione .....	35
Ruota  (Modalità di riproduzione singola del dispositivo smart) .....	35

Selezionare uno o più file (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart) .....	36
Scarica  (Modalità di riproduzione singola e riproduzione indice del fotocamera) .....	39
Stabilizzazione dell'immagine (Modalità di riproduzione singola del dispositivo smart).....	40
Modifica dei file video  (Modalità di riproduzione singola del dispositivo smart).....	41
Condividi  .....	48
Elimina  .....	54
Riproduzione del video (Modalità di riproduzione singola del fotocamera e dispositivo smart) .....	55
Riproduzione Foto VR/Global (Modalità di riproduzione singola del fotocamera e dispositivo smart) .....	56
VR Cardboard  (solo per occhiali VR).....	57
Menu  (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart).....	60

# Connettere il dispositivo smart

---

## > Download e Installare l'APP

Scaricare un pacchetto di installazione dedicato dallo Store delle APP  (nome della APP : PIXPRO 360 VR Remote Viewer) e dopo installarlo.

### ■ Sistema ANDROID

Per i dispositivi ANDROID, cercate e scaricate l'APP "PIXPRO 360 VR Remote Viewer" in Google Play e installatelo seguendo le istruzioni sullo schermo dell'interfaccia.




<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pixpro.vr360>

### ■ Sistema iOS

Per i dispositivi apple, cercate e scaricate l'APP "PIXPRO 360 VR Remote Viewer" in APP Store, e installatelo seguendo le istruzioni sullo schermo dell'interfaccia.





<https://itunes.apple.com/us/app/pixpro-360-vr-remote-viewer/id1225087897>

Una volta installata correttamente, sullo schermo del dispositivo smart viene visualizzata l'icon .


## > Stabilire Connessione

### >1 Connessioni Wi-Fi ( sistemi iOS e ANDROID)

1. Fotocamera: Verificare SSID (PIXPRO-4KVR360\_KXXXX) indicati sull'etichetta del vano batterie della fotocamera. Nell'interfaccia principale, premere il pulsante  per passare alla modalità Wi-Fi. La password Wi-Fi casuale di otto cifre di questa fotocamera viene visualizzata sullo schermo LCD.

 Se sullo schermo LCD viene visualizzato [-----", significa che questa password Wi-Fi inclusa tra le lettere deve essere reimpostata. È possibile rigenerare una nuova password casuale di otto cifre tramite la funzione di ripristino della fotocamera. Per maggiori dettagli, fare riferimento al manuale utente della fotocamera.

2. Dispositivo smart: Attivando la modalità Wi-Fi, vengono automaticamente cercati gli hotspot Wi-Fi presenti nelle vicinanze. Selezionare l'SSID (PIXPRO-4KVR360\_KXXXX) della fotocamera e immettere la password.


 Per ottimizzare le prestazioni Wi-Fi, chiudere gli altri programmi in esecuzione sul dispositivo smart.


### >2 Connessione NFC (sistema ANDROID)


1. Attivare la modalità NFC sul dispositivo smart.

2. Utilizzare il dispositivo smart per toccare leggermente il simbolo NFC sulla fotocamera; se il dispositivo smart emette un segnale o una vibrazione di avviso, significa che la connessione è riuscita.

3. L'APP si apre automaticamente sul dispositivo smart.

 La funzione NFC sarà disponibile solo se lo schermo del dispositivo smart è sbloccato.

 Quando si utilizza la connessione NFC, indipendentemente dal fatto che la funzione BLUETOOTH sia supportata o meno dal tuo Dispositivo Smart, soltanto la connessione Wi-Fi viene stabilita.

 Limite sistema operativo Android 10: Non è consigliabile utilizzare il tag NFC per la connessione Wi-Fi portatile poiché potrebbe causare una connessione anomala.








# Metodo Operativo App

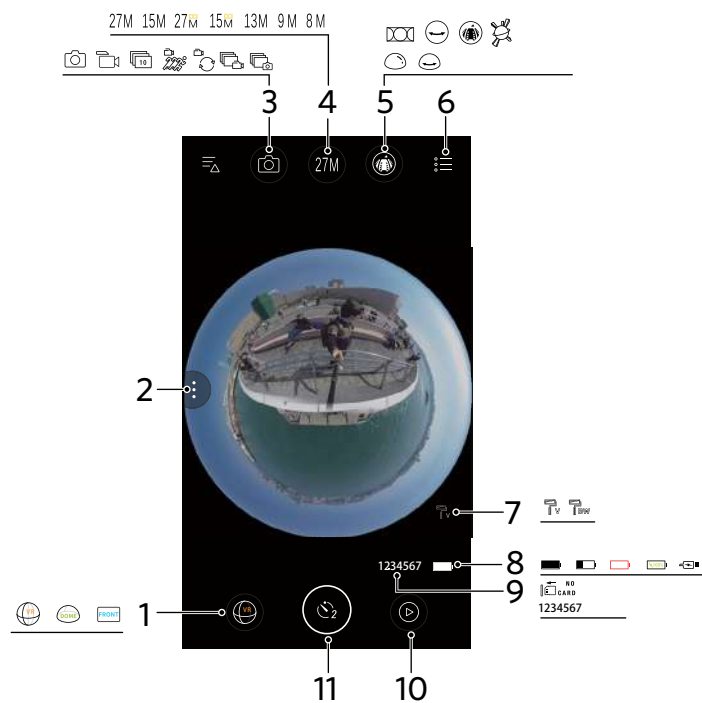
## > Mirino remoto

### >1 Interfaccia Mirino remoto

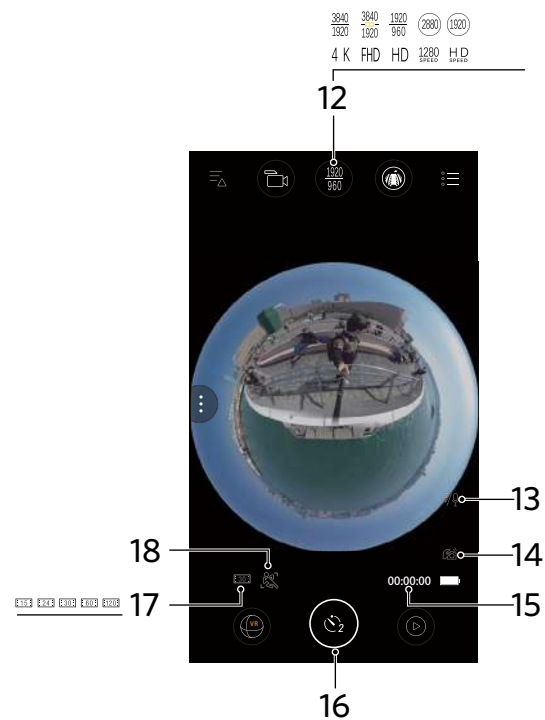
 Sull'interfaccia di Mirino remoto, toccare  per nascondere informazioni, e toccare  per ripristinare la visualizzazione.





## Interfaccia di scatto




## Interfaccia di film



1	Modalità fotocamera	7	Colore	11	Otturatore	15	Tempo video registrabile
2	Menu funzione	8	Stato della batteria	12	Dimensioni film	16	Iniziare registrazione video  / Fermare registrazione video 
3	Modalità di scatto	9	Numero di foto restanti da scattare/ Nessuna scheda di memoria nel fotocamera	13	Riduzione vento		17
4	Dimensione lmg			14	Stabilizzatore elettronico delle immagini (EIS)	18	Rilevamento del movimento
5	Modalità estensione					10	Riproduzione
6	Menu						

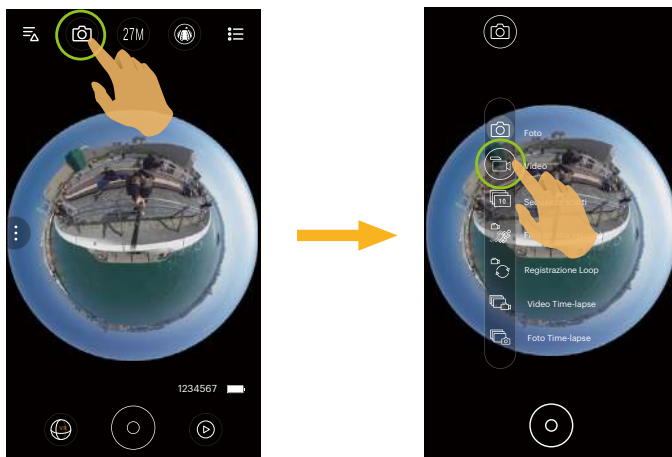
 Se all'interno della fotocamera non è inserita la microSD card, non è possibile registrare o scattare fotografie.

 La fotocamera è preimpostata nella modalità automatica di scatto 2s .

## >2 Impostazioni paramentri

### Modalità di scatto

Toccare l'icona Modalità Scatto per entrare in schermata di Selezione Modo. Toccare una qualsiasi delle opzioni per confermare la selezione.



#### **Modalità Foto** 📷

Attiva lo scatto di foto.

#### **Modalità Video** 📹




Attiva la registrazione video.

### **Modalità Sequenza scatti**

Si arresterà automaticamente dopo l'acquisizione di 10 fotogrammi istantanei (premendo il pulsante di scatto e non rimarrà giù).


### **Modalità Film ad alta velocità**

Questa fotocamera cattura film ad alta velocità e riproduce una velocità normale di 30 fps.

-  La modalità video non consente di registrare suoni e non supporta la stabilizzazione elettronica delle immagini (EIS).
-  Le riprese High Speed Video non possono essere utilizzate con l'impostazione 235° - Modalità Dome (  ).


### **Modalità Registrazione Loop**

Registrazione loop si riferisce alla registrazione di segmenti video indipendenti in unità di 2 minuti. La registrazione viene automaticamente arresta se il tempo di registrazione singola supera 24 ore.

-  Si crea automaticamente una nuova cartella per ogni registrazione in loop.

### **Modalità Video Time-lapse**

Il video con Time-lapse consente la registrazione di un intervallo di tempo e unisce i fotogrammi per presentare un video condensato il cui completamento, in genere, richiede un lungo periodo di tempo.

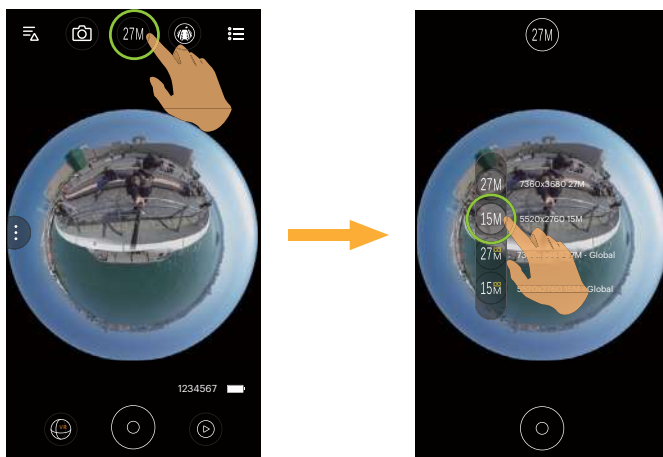
-  La modalità video non consente di registrare suoni e non supporta la stabilizzazione elettronica delle immagini (EIS).

### **Modalità Foto Time-lapse**






Le foto vengono continuamente riprese in intervalli di tempo predefiniti (1 sec / 2 sec / 5 sec / 10 sec / 30 sec / 60 sec.).

## Dimensione Img

Impostare la risoluzione delle foto.

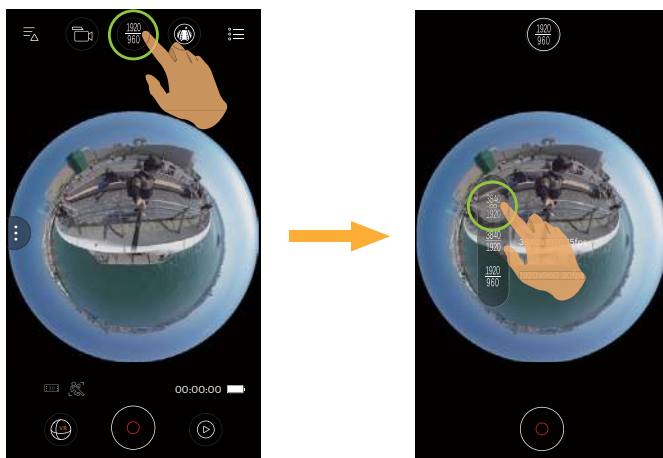


Vi sono 7 opzioni:



























Tipo	Icona	Dimensione Img
	27M	7360x3680 27M
	15M	5520x2760 15M
	27M 	7360x3680 27M - Global
	15M 	5520x2760 15M - Global
	13M	3680x3680 13M 1:1
	9M	3526x2644 9M 4:3
	8M	3840x2160 8M 16:9

## Dimensioni film

Impostare la risoluzione video.



Vi sono 10 opzioni:

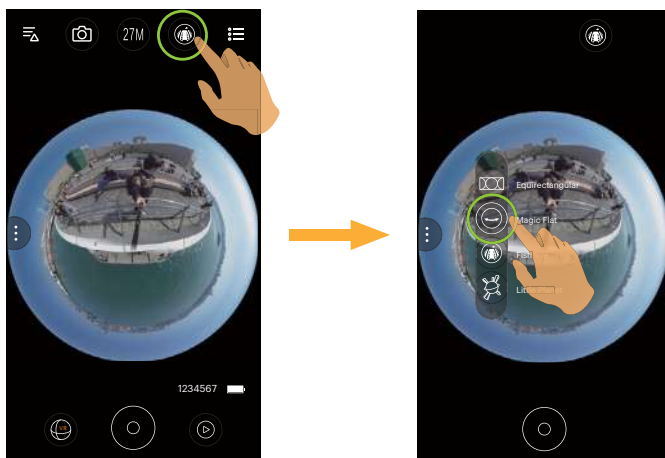
Tipo	Icona	Dimensioni film	Modalità di registrazione supportate	Tipo	Icona	Dimensioni film	Modalità di registrazione supportate
VR	$\frac{3840}{1920}$	3840x1920 24fps - Global	 /  / 	FRONT	4 K	3840x2160 30fps	 /  / 
	$\frac{3840}{1920}$	3840x1920 15fps	 /  / 		FHD	1920x1080 60fps	 /  / 
	$\frac{1920}{960}$	1920x960 30fps	 /  / 		HD	1280x720 60fps	 /  / 
	1280 SPEED	1280x640 120fps			HD SPEED	1280x720 120fps	
DOME	2880	2880x2880 24fps	 /  / 				
	1920	1920x1920 30fps	 /  / 				











Quando si fanno alte registrazioni di pixel, il surriscaldamento del corpo della macchina provocherà l'interruzione della registrazione ma non è un guasto. Si prega di spegnere finché la temperatura dell'apparecchio non si sia abbassata, e quindi ricominciare a usare.

## Modalità estensione

Selezionare tra vari effetti di visualizzazione.



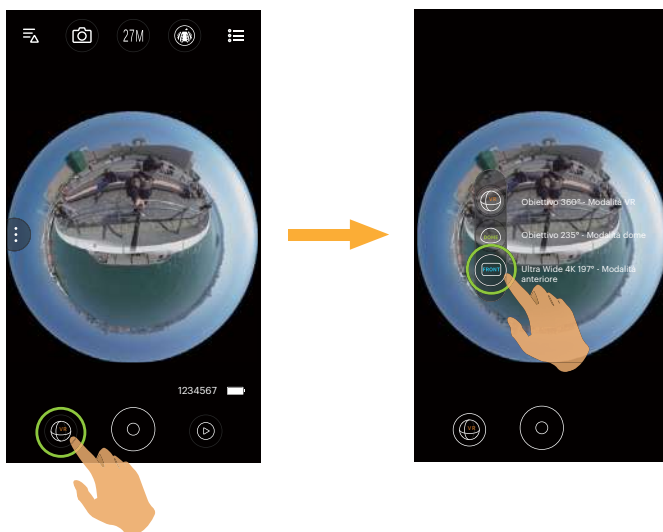
Tipo	Icona	Modo	Modalità operative (movimento tramite lo scorrimento del dito)
		Equirectangular	Questa funzione non è supportata dal tocco
		Magic Flat	Spostare su/giù, spostare a sinistra/destra
		Fish Eye	Scorri su o giù per visualizzare l'anteprima della direzione verticale; scorri a sinistra e a destra per visualizzare l'anteprima della direzione orizzontale
		Little Planet	Scorrendo su e giù/destra e sinistra, può essere visualizzato l'effetto Piccolo pianeta
		Dome	Capovolgere su/giù, spostare a sinistra/destra
		Magic Flat	Spostare su/giù, spostare a sinistra/destra

 Questa funzione non sarà supportato nella Ultra Wide 4K 197° - Modalità anteriore **FRONT**.







## Modalità fotocamera

Puoi selezionare diverse Modalità Fotocamera per scattare foto o girare video.




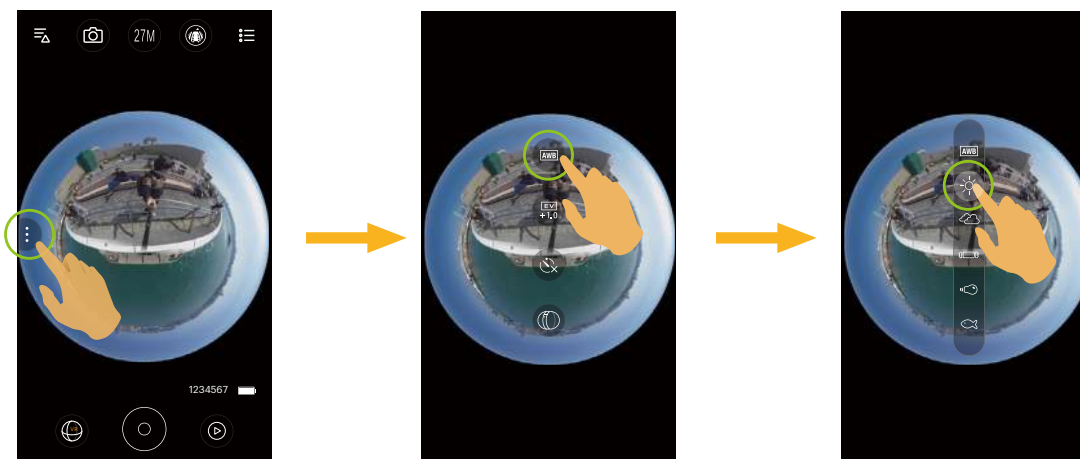
Vi sono 3 opzioni:

-  Obiettivo 360° - Modalità VR
-  Obiettivo 235° - Modalità dome
-  Ultra Wide 4K 197° - Modalità anteriore

 In diverse Modalità Fotocamera, la dimensione delle corrispondenti foto/video e le modalità dello schermo potrebbero essere differenti.

## Menu Funzione

Toccare  o far scorrere lo schermo da sinistra a destra per visualizzare il menù. Toccare le Voci del Menù da impostare per accedere alla schermata delle Opzioni della Voce. Toccare Opzioni per tornare alla schermata del Menù. Seleziona l'area di non-selezione dell'interfaccia per accedere alla schermata Remote Viewfinder.



## **Bilanciamento del Bianco**

La funzione di bilanciamento del bianco consente di regolare la temperatura colore per diverse sorgenti luminose.

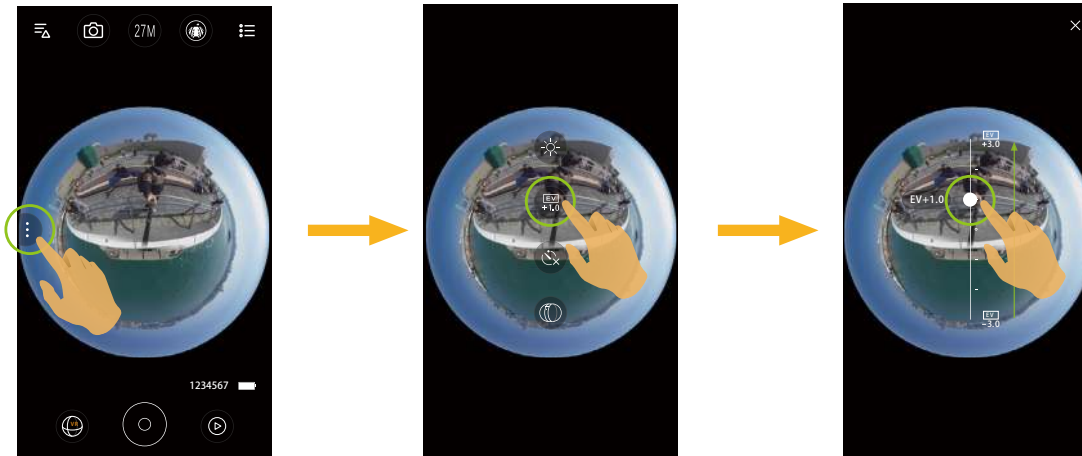
Vi sono 6 opzioni:

-  AWB
-  Luce diurna
-  Nuvoloso
-  Fluorescente
-  Incandescente
-  Subacqueo

## Impostazione EV

Impostare per regolare la luminosità schermata Mirino. In presenza di un contrasto molto alto tra l'oggetto fotografato e lo sfondo, la luminosità dell'immagine può essere regolata in modo appropriato.




Valore EV possono essere regolate facendo scorrere un dito su e giù.



## Autoscatto

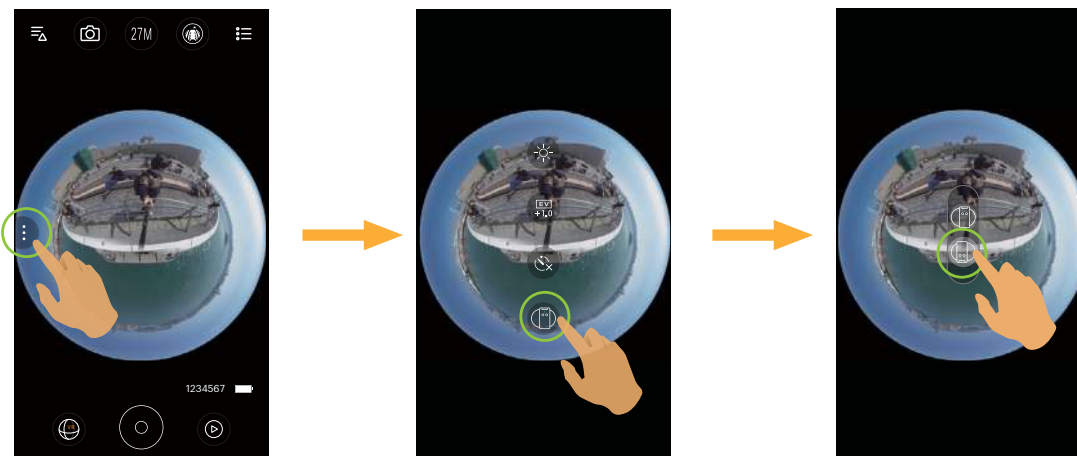
Tiro Timing è consentita da questa funzione.











Vi sono 3 opzioni:

-  Autoscatto disattivo
-  Autoscatto 2 sec
-  Autoscatto 10 sec

## Modalità Visualizzazione

Selezionare l'icona in base alla direzione verso cui è rivolto l'obiettivo della fotocamera, in modo che l'immagine venga visualizzata in verticale.



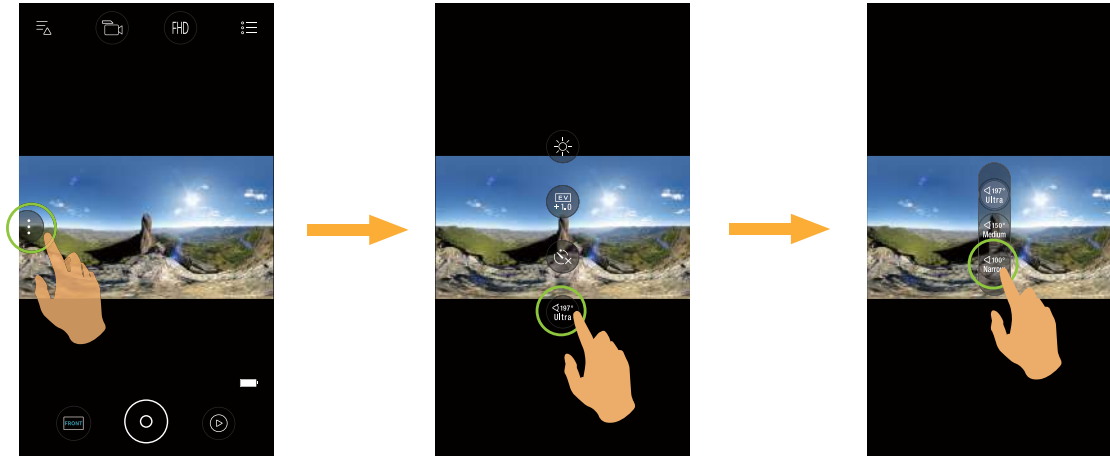
Tipo	Icona	Modo	Descrizione
		LCD (Up)	Indica che l'immagine verrà visualizzata in verticale se LCD è rivolto verso l'alto.
		LCD (Down)	Indica che l'immagine verrà visualizzata in verticale se LCD è rivolto verso il basso.
		Front Lens (Up)	Indica che l'immagine verrà visualizzata in verticale se obiettivo anteriore è rivolto verso l'alto.
		Front Lens (Down)	Indica che l'immagine verrà visualizzata in verticale se obiettivo anteriore è rivolto verso il basso.
		LCD (Up)	Indica che l'immagine verrà visualizzata in verticale se LCD è rivolto verso l'alto.
		LCD (Down)	Indica che l'immagine verrà visualizzata in verticale se LCD è rivolto verso il basso.
		Lens Up	Indica che l'immagine verrà visualizzata in verticale se 235° obiettivo è rivolto verso l'alto.
		Lens Down	Indica che l'immagine verrà visualizzata in verticale se 235° obiettivo è rivolto verso il basso.

 Questa funzione non sarà supportato nella Ultra Wide 4K 197° - Modalità anteriore **FRONT**.

## Campo Visivo

Il Campo di Visualizzazione imposta l'angolo di visione.





Questa funzione è disponibile soltanto selezionando la dimensione video FHD nell'impostazione Modalità Frontale (FRONT) mentre si registra (📹 / 🔄 / 📷).

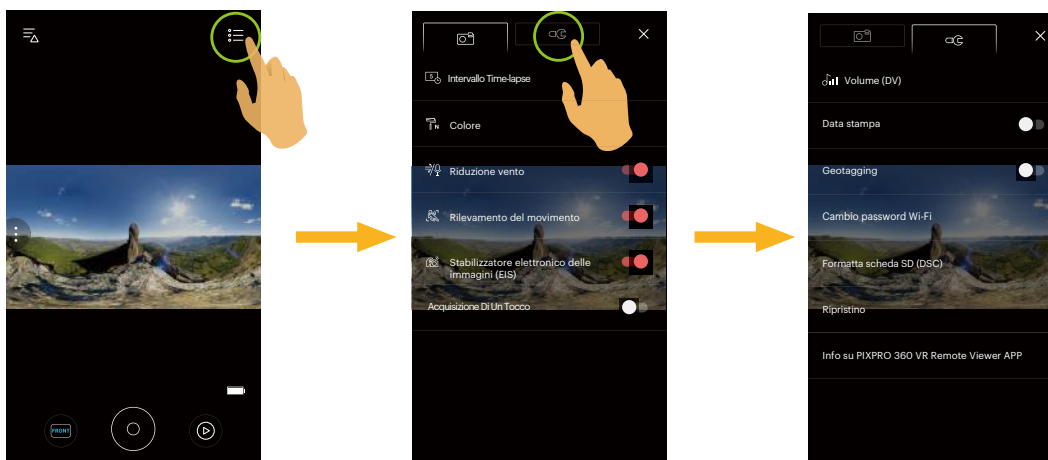


Vi sono 3 opzioni:

	• Ultra Wide	• Medio	• Stretto
EIS ( Attiva ) 📷	◁171° Ultra	◁136° Medium	◁ 91° Narrow
EIS ( Disattivo ) <b>EIS OFF</b>	◁197° Ultra	◁150° Medium	◁100° Narrow

## Menu

1. Toccare  per visualizzare un menù impostabile.
2. Toccare  o  commutare tra le diverse impostazioni.
3. Toccare le Voci del Menù da impostare per accedere alla schermata delle Opzioni della Voce. Toccare Opzioni per tornare alla schermata del Menù. Toccare  per tornare alla schermata di Mirino remoto.









Menu di primo livello	Modalità di scatto 		Impostazioni generali 
	Impostazioni Foto	Impostazioni Video	
Menu livello secondario	Intervallo Time-lapse	Intervallo Time-lapse	Volume (DV)
	Colore	Colore	Data stampa
	Acquisizione Di Un Tocco	Riduzione vento	Geotagging
		Rilevamento del movimento	Cambio password Wi-Fi
		Stabilizzatore elettronico delle immagini (EIS)	Formatta scheda SD (DSC)
			Ripristino
			Info su PIXPRO 360 VR Remote Viewer APP


## **Modalità di scatto**




### **Intervallo Time-lapse**

Impostare l'intervallo di ripresa.

Vi sono 6 opzioni:

-  1 sec.
-  2 sec.
-  5 sec.
-  10 sec.
-  30 sec.
-  60 sec.




 Non può essere impostato a 1 secondi in modalità VR.

 La funzione è supportata solo nelle modalità  e .

### **Colore**

Impostare gli effetti di colore delle immagini e video.



Vi sono 3 opzioni:

-  Normale
-  Vivace
-  Bianco e nero

### **Riduzione vento**

Riduzione Vento si riferisce alla riduzione del rumore causato dal vento.

Vi sono 2 opzioni:

-  Disattivo
-  Attiva

### **Rilevamento del movimento**

Rilevamento movimento significa che se il prodotto rileva oggetti in movimento entrando nello Schermo LCD, avvia automaticamente la registrazione. Durante il processo di registrazione, se non vi è un oggetto in movimento rilevato per 10 secondi continui, la registrazione sarà interrotta automaticamente.


Vi sono 2 opzioni:



-  Disattivo
-  Attiva

## Stabilizzatore elettronico delle immagini (EIS)

Impostare l'interruttore dello stabilizzatore elettronico di immagini.

Vi sono 2 opzioni:

-  Attiva
-  Disattivo

 Selezionando la modalità (  ), questa opzione non apparirà e EIS sarà automaticamente disabilitata e non disponibile.

 Le modalità Dome (  ) e Frontale (  ) sono selezionabili nella modalità Recording (  /  ).

## Acquisizione Di Un Tocco (Solo in modalità immagine fissa)

Toccare lo schermo per scattare entro una gamma non-funzionale.

Vi sono 2 opzioni:

- Attiva
- Disattivo







## Impostazioni generali

### **Volume (DV)**

Con questa impostazione è possibile regolare il volume del suono.

Vi sono 4 opzioni:


-  Mute
-  Level Three
-  Level Two
-  Level One

### **Date Imprint**

Accludi una stampa della data/orario sull'immagine della foto.

Vi sono 2 opzioni:

- Attiva
- Disattivo


 Soltanto immagini statiche a 9 M e 8 M supportano questa funzione.

### **Geotagging**

Le foto verranno taggate con il luogo in cui vengono scattate.

Vi sono 2 opzioni:

- Attiva
- Disattivo

 Quando questa funzione è impostata come disabilitata, indipendentemente dall'attivazione o meno del GPS sul Dispositivo Smart, l'APP non leggerà l'informazione GPS dal Dispositivo Smart.

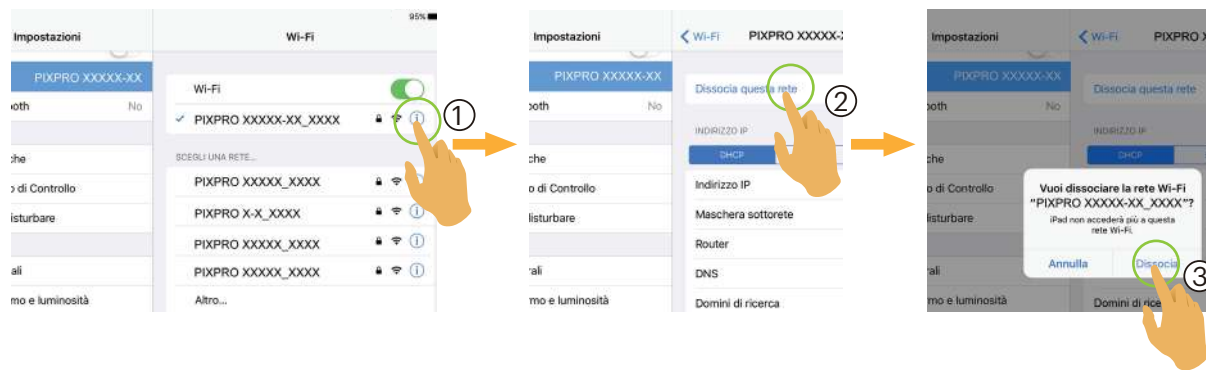
## Cambio password Wi-Fi

Cambiare la password di connessione Wi-Fi.

Immettere la vecchia password attenendosi ai suggerimenti sullo schermo, quindi immettere due volte la nuova password e toccare "Aggiornare".

- Se si dimentica la password di connessione Wi-Fi, è possibile utilizzare la funzione di ripristino sulla fotocamera per ripristinare una nuova password digitale casuale. Fare riferimento al manuale della fotocamera per i dettagli sul ripristino.
- Immettere la nuova password sul dispositivo smart dopo aver modificato la password Wi-Fi. Alcuni modelli di dispositivo smart memorizzano la password Wi-Fi immessa in precedenza. Pertanto, cancellare manualmente la vecchia password sul dispositivo smart prima della connessione (questa procedura varia in base ai modelli. Consultare il manuale utente).

### Sistema iOS



### Sistema ANDROID



## Formatta scheda SD (DSC)

Cancellare tutti i dati salvati nella la scheda di memoria.

Vi sono 2 opzioni:

- FORMATO
- CANCELLARE

## Ripristino

Ripristinare le impostazioni (ad eccezione di data e ora, SSID e password APP wireless) per ripristinare tutte le impostazioni predefinite del prodotto.

Vi sono 2 opzioni:

- RIPRISTINO
- CANCELLARE
















Dopo il ripristino, la fotocamera si spegne automaticamente.

## Info su PIXPRO 360 VR Remote Viewer APP

- Visualizzare la versione firmware dell'App.
- Vedere la versione di fabbrica della fotocamera nello stato di connessione dell'App.
- Toccare il sito Web ufficiale [kodakpixpro.com](http://kodakpixpro.com) sull'interfaccia per andare al sito Web e visualizzare altre informazioni.

Il Menu può essere regolato in ogni modalità: (O: Opzionale X: Non facoltativo)

Menu		Modalità							
									
Modalità fotocamera		O	O	O	O	O	O	O	O
		O	O	O	X	O	O	O	O
		O	O	O	O	O	O	O	O
Compensazione dell'esposizione		O	O	O	O	O	O	O	O
Bilanciamento del Bianco		O	O	O	O	O	O	O	O
Modalità estensione		O	O	O	O	O	O	O	O
Modalità Visualizzazione		O	O	O	O	O	O	O	O
Dimensione Img		O	X	O	X	X	X	X	O
Dimensioni film		X	O	X	O	O	O	O	X
Campo Visivo		X	O	X	X	O	O	O	X
Rilevamento del movimento		X	O	X	X	X	X	X	X
Stabilizzatore elettronico delle immagini (EIS)		X	O	X	X	O	X	X	X
Intervallo Time-lapse		X	X	X	X	X	O	O	O
Colore		O	O	O	X	X	X	X	X
Riduzione vento		X	O	X	X	O	X	X	X
Acquisizione Di Un Tocco		O	X	O	X	X	X	X	X
Volume (DV)		O	O	O	O	O	O	O	O
Data stampa		O*1	X	O*1	X	X	X	X	O*1
Geotagging		O	X	O	X	X	X	X	O
Cambio password Wi-Fi		O	O	O	O	O	O	O	O

\*1 Soltanto immagini statiche a 9 M e 8 M supportano questa funzione.




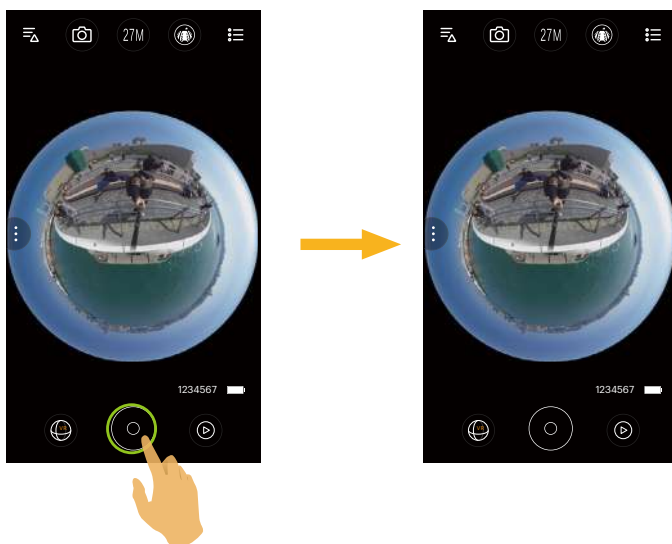
Le funzioni che possono essere abilitate in ogni modalità possono essere diverse.

## >3 Metodo di scatto


- 📄 Tutti i file vengono salvati sulla scheda di memoria della fotocamera.
- 📄 Selezionando **FRONT**, i file video salvati sono quadrati; selezionando **DOME**, i file video salvati sono sferici; selezionando **VR**, i file video salvati sono 2:1 sferici con 2:1 cucita.



### Scatto

1. Allineare le lenti della fotocamera con il soggetto da scattare, e confermare la visualizzazione attraverso lo schermo del dispositivo smart.
2. Selezionare le icone nella parte dell'interfaccia per impostare i parametri corrispondenti.
3. Toccare  per scattare fotografie.






## Registrazione video

Toccare l'icona Modalità Scatto sulla schermata di Scatto per entrare nella schermata Selezione Modo, e toccare  per entrare nella schermata Video Registrazione.

1. Selezionare le icone nella parte dell'interfaccia per impostare i parametri corrispondenti.
2. Toccare  per avviare la registrazione e di nuovo  per arrestarla.






-  Seleziona  mentre registri per disconnettere il Wi-Fi; clicca su "OK" sulla schermata istruzioni per chiudere l'APP e clicca su "Cancellare" per cancellare le istruzioni e ritornare alla schermata di registrazione.
-  Le dimensioni video di 3840x1920 15 fps, 1920x960 30fps e 1280x640 120fps mostreranno una schermata nera durante la registrazione.

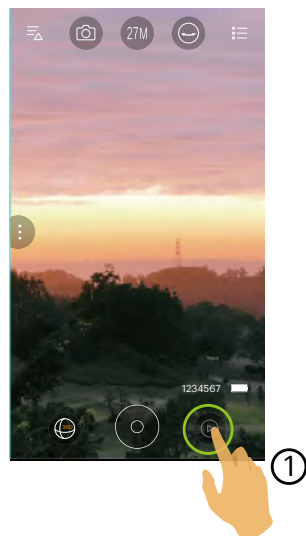
## > Riproduzione

- Vi sono due modalità di riproduzione:
- Riproduzione di singola (filmato/foto)
  - Riproduzione indice (fotocamera/dispositivo smart)

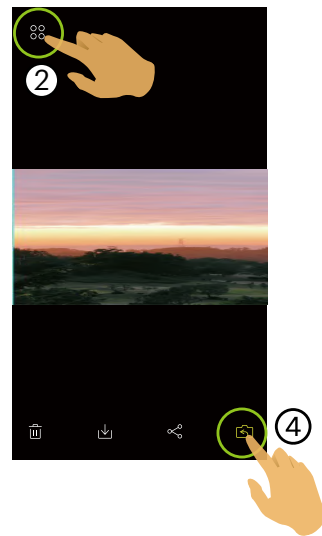
### >1 Per passare tra la modalità Mirino remoto e la modalità Riproduzione

1. Toccare  per accedere all'interfaccia di riproduzione singola del fotocamera.
2. Toccare  per accedere all'interfaccia di riproduzione indice.
3. Toccare una piccola figura per accedere all'interfaccia di riproduzione singola.
4. Toccare  per accedere all'interfaccia Mirino remoto.

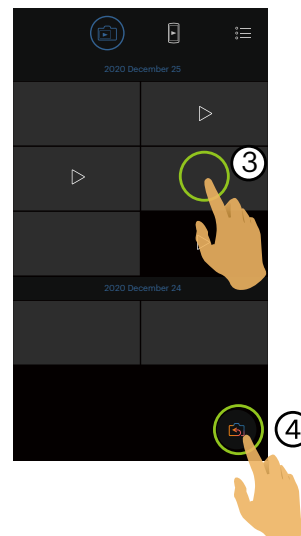
Interfaccia Mirino remoto





Interfaccia di riproduzione singola



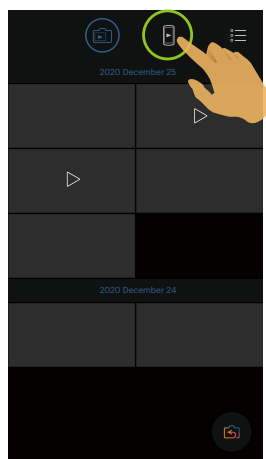
Interfaccia di riproduzione indice



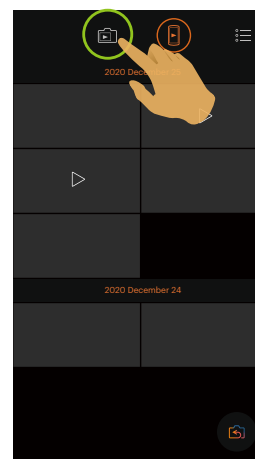
## >2 Per passare tra riproduzione indice del fotocamera e del dispositivo smart



1. Nell'interfaccia di riproduzione indice del fotocamera, toccare  per accedere all'interfaccia di riproduzione indice del dispositivo smart.
2. Nell'interfaccia di riproduzione indice del dispositivo smart, toccare  per accedere all'interfaccia di riproduzione indice del fotocamera.

Interfaccia di riproduzione indice del fotocamera



Interfaccia di riproduzione indice del dispositivo smart



-  Nell'interfaccia di riproduzione indice del dispositivo smart, toccare una piccola figura per accedere all'interfaccia di riproduzione singola del dispositivo smart.
-  Nell'interfaccia di riproduzione indice del fotocamera, toccare una piccola figura per accedere all'interfaccia di riproduzione singola del fotocamera.

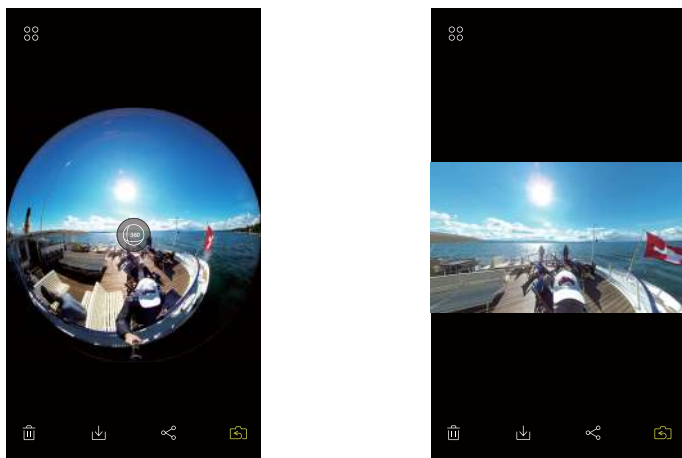


## >3 Descrizione delle icone nella modalità Riproduzione

### Riproduzione singola













#### Fotocamera

Interfaccia di riproduzione foto



Interfaccia di riproduzione video



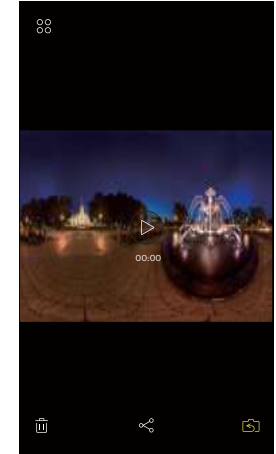
 Entrare nella schermata di riproduzione dell'indice	 Entrare nella modalità foto o video
 Condividi il file corrente in social network	 Scaricare il file attuale nel dispositivo intelligente
 Eliminare il file attuale	 Ruotare la foto
 Riproduzione del video	 Riproduzione del file unfold
 Uscita	 Tornare all'interfaccia precedente
 VR (Solo per modalità di riproduzione singola dello smart device)	 Modifica (Solo per modalità di riproduzione singola dello smart device)

## Dispositivo smart

Interfaccia di riproduzione foto



Interfaccia di riproduzione video

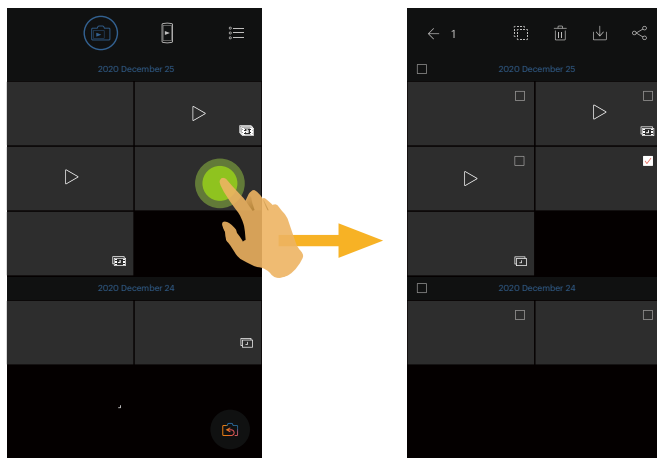


	LCD (Up)		LCD (Down)
	Front Lens (Up)		Front Lens (Down)
	LCD (Up)		LCD(Down)
	Lens Up		Lens Down
	Magic Flat		Equirectangular
	Fish Eye		Little Planet
	Dome		Magic Flat

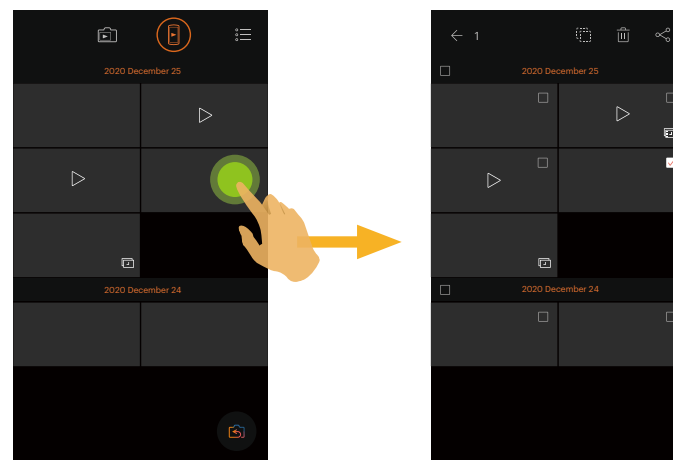
Per sintetizzare foto e video, ci sono due sole opzioni e selezionando la modalità visualizzazione.











# Riproduzione indice

Fotocamera 



Dispositivo smart 



 Menu	 Tornare all'interfaccia precedente
 Entrare nella modalità foto o video	 Per selezionare tutti i file
 Condividere i file nei social network	 Entra nella modalità di scaricamento per spostare i file dalla fotocamera al dispositivo smart
 Selezionare più file da eliminare	 File video
 File di foto time-lapse	 File video time-lapse


## >4 Descrizione delle funzioni nella modalità Riproduzione

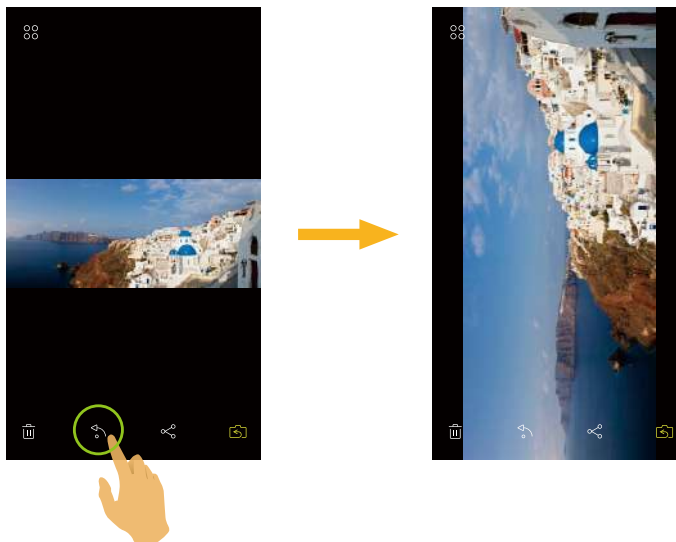
### Movimenti nella modalità di riproduzione

1. Nascondere/visualizzare le icone: Toccare una volta la foto o il video.
2. Zoom in (tranne i video quadrati): Toccare velocemente la foto o video due volte o allargare le dita per ingrandire la foto o video.  
Zoom out (tranne i video quadrati): Toccare di nuovo velocemente la foto o video due volte, per ripristinare le dimensioni originali o avvicinare le due dita per rimpicciolire la foto o video.
3. Cercare i file prima e dopo: Scorrere attorno con un dito.
4. Spostare la foto: Far scorrere un dito per spostare la foto.

### Ruota (Modalità di riproduzione singola del dispositivo smart)

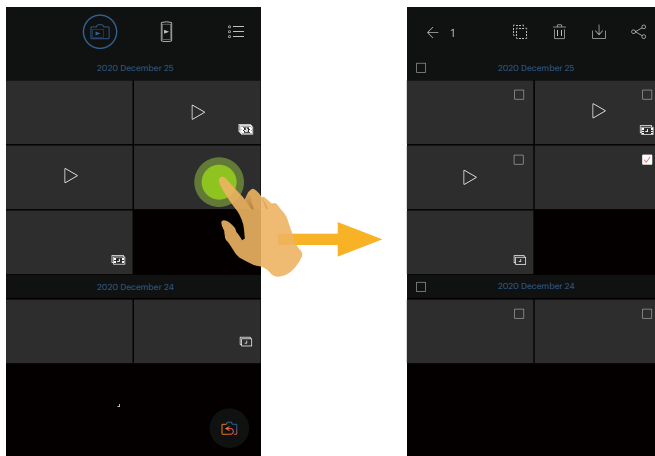
Ruotare la foto di 90° (Solo per foto Davanti).

Toccare  per ruotare la foto di 90°.

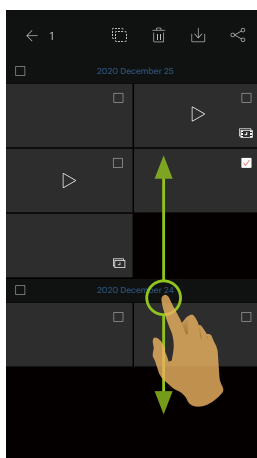


## **Selezionare uno o più file** (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart)

1. Premere a lungo una miniatura di file per entrare nella schermata Selezione Multipla.

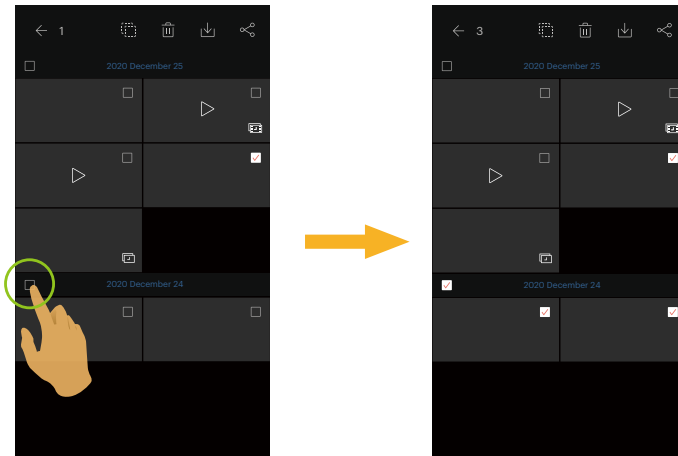


2. Visualizzare file di prua-e-poppa facendo scorrere un dito su e giù sulla schermata.

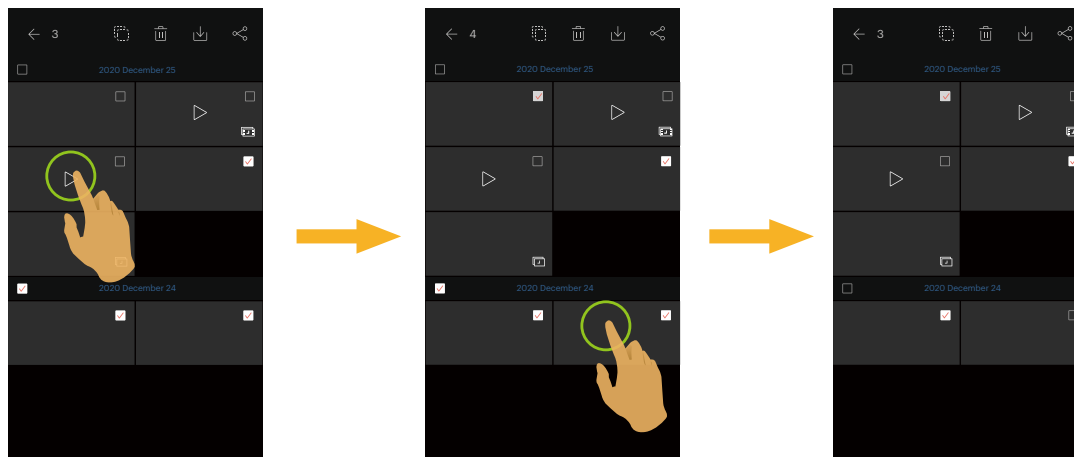


### 3. Selezionare uno o più file:

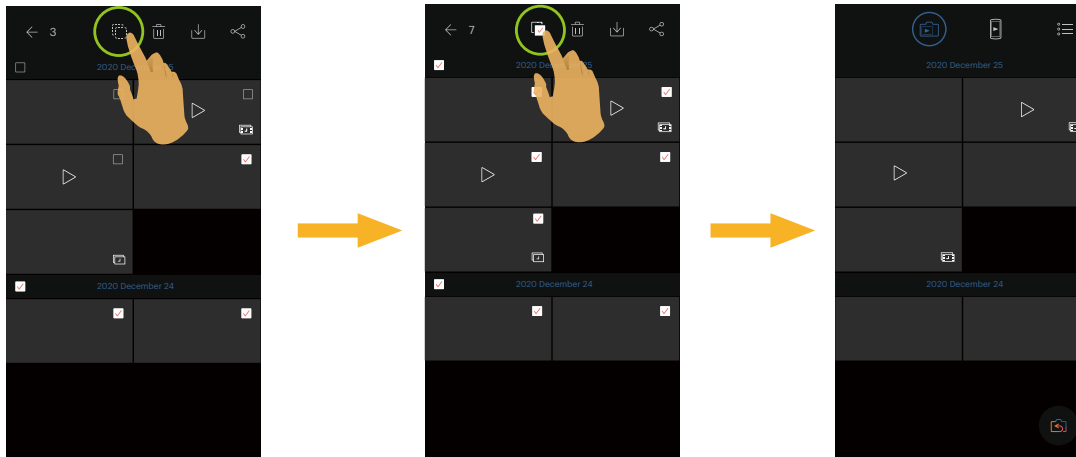
3.1. Toccare  prima la data della cartella per selezionare tutti i file sotto quella data;



3.2. Toccare una miniatura di file per selezionare un singolo file (toccare di nuovo per annullare la selezione);




3.3. Toccare  per selezionare tutti i file; toccare  per annullare le selezioni e tornare all'interfaccia di Riproduzione Indice.

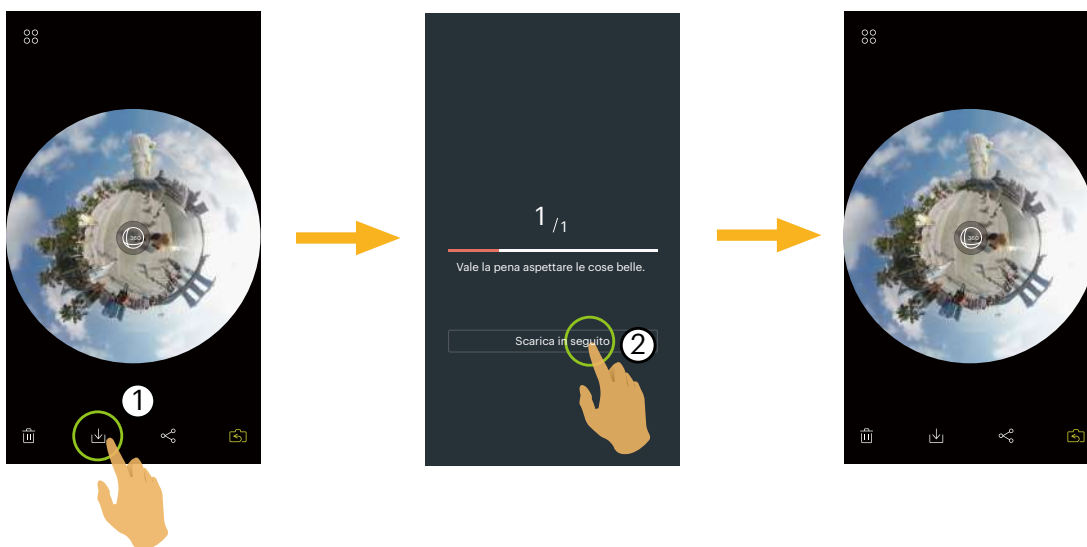


## **Scarica** (Modalità di riproduzione singola e riproduzione indice del fotocamera)


Scaricare le foto o i filmati del fotocamera sul dispositivo smart.

### **Modalità di riproduzione singola del fotocamera:**

1. Selezionare il file da scaricare, e toccare  per avviare il download.
2. Toccare [Scarica in seguito] durante il processo di download per annullare il download.
3. Al termine del download per tornare all'interfaccia di riproduzione.



### **Modalità di riproduzione indice del fotocamera:**

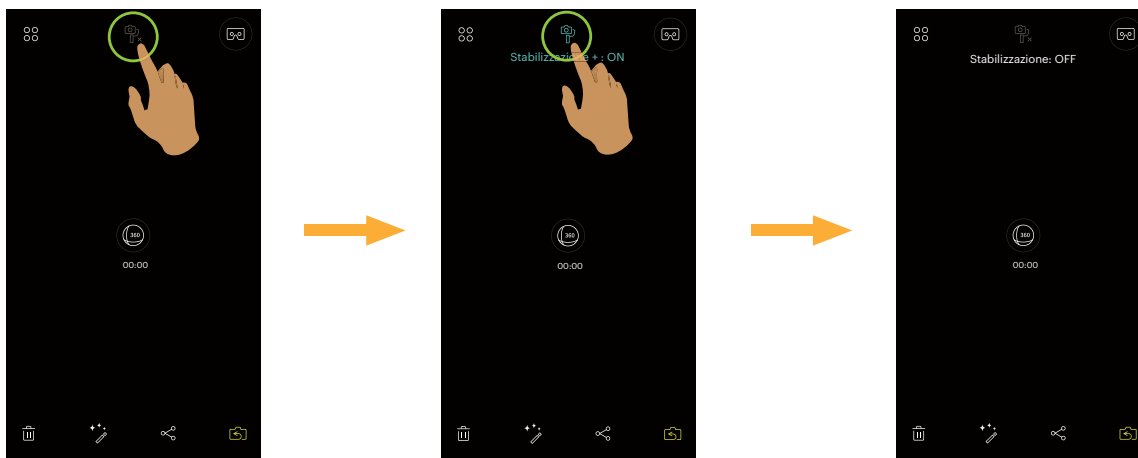
1. Selezionare uno o più file che si vogliono scaricare, e toccare  per avviare il download.
2. Toccare [Scarica in seguito] durante il processo di download per annullare il download.
3. Al termine del download per tornare all'interfaccia di riproduzione.





## **Stabilizzazione dell'immagine** (Modalità di riproduzione singola del dispositivo smart)

Anche se l'action camera viene inclinata verticalmente (direzione di inclinazione) e orizzontalmente (direzione di rotazione) durante le riprese, questa funzione consente di mantenere l'immagine orizzontale, migliorare la stabilizzazione dell'immagine, ridurre l'effetto handshake e visualizzare un filmato uniforme durante la riproduzione.

Questa funzione è disponibile solo per le immagini riprese in modalità VR.



Vi sono 2 opzioni:

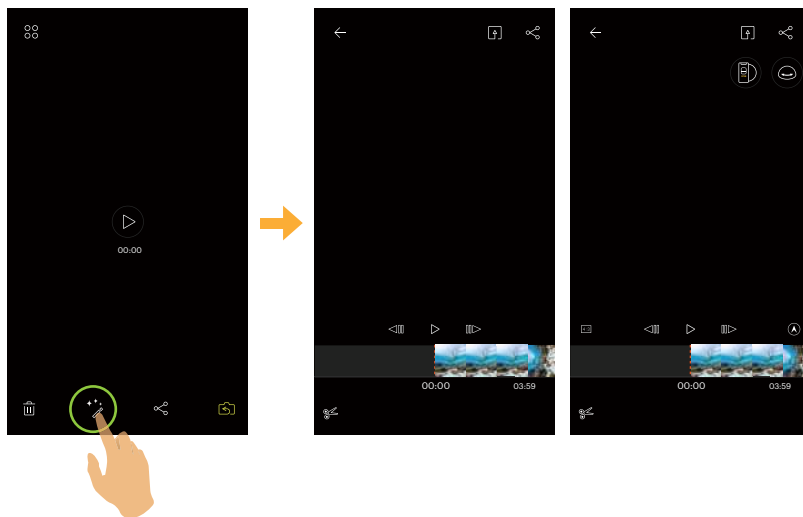
-  Stabilizzazione: OFF
-  Stabilizzazione + : ON

## **Modifica dei file video** ✂️ (Modalità di riproduzione singola del dispositivo smart)

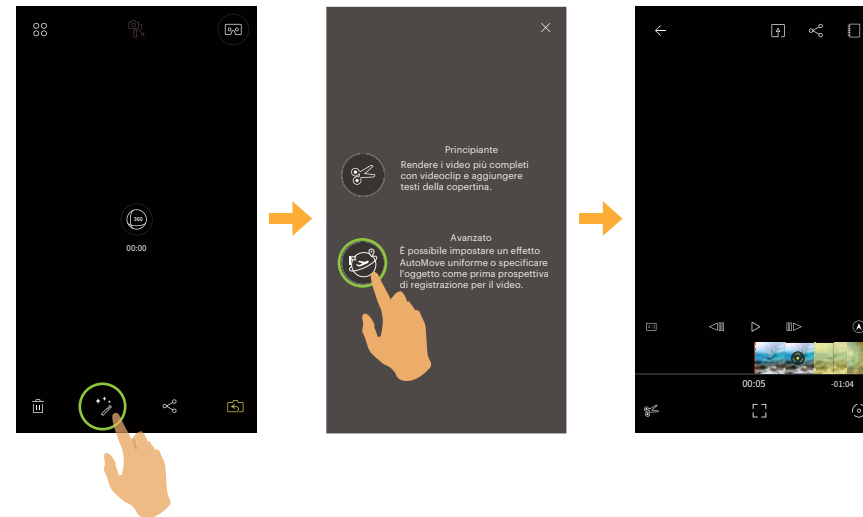
Puoi ritagliare video scaricati sul tuo Dispositivo Smart.

### **Introduzione dell'icona nella schermata di modifica:**

#### **File Frontali e Rotondi**











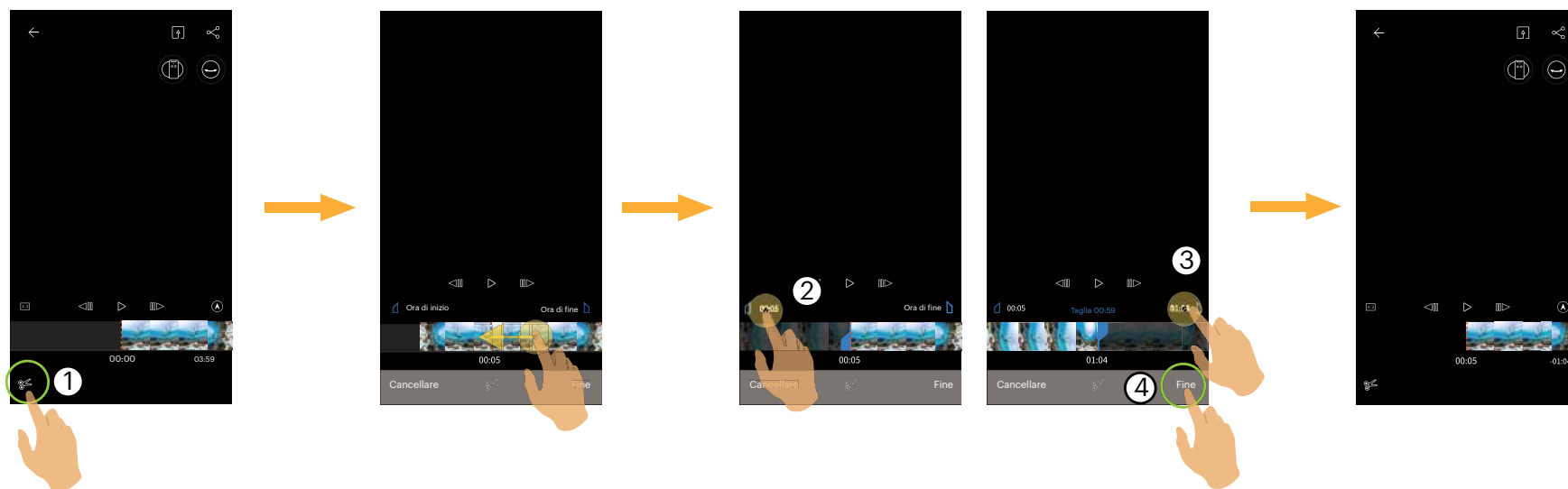
#### **File VR**



Principiante	Avanzato	Menu secondario	Rapporto dei Pixel di scatto
Fotogramma precedente	Riproduzione	Fotogramma successivo	Angolo visivo
Ritaglia	Target Tracking	AutoMove	Prompt delle operazioni
Ora di inizio	Ora di fine	Regolazione del punto di inizio del ritaglio	Regolazione del punto di fine del ritaglio
Barra di zoom angolo	Centerline	Elimina conferma	Esci dalla modifica

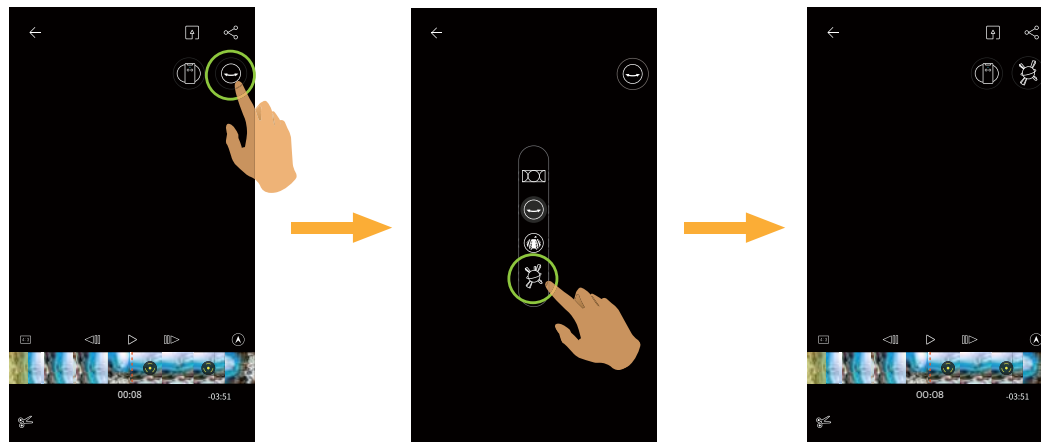
## Taglia video:

1. Nell'interfaccia di modifica per principianti, toccare  per accedere all'interfaccia di taglio.
2. Far scorrere la miniatura del filmato sulla barra dell'asse temporale in modo che la linea centrale  rimanga sulle miniature da tagliare e toccare  per selezionare il punto iniziale di ritaglio, visualizzato contemporaneamente  sulla barra dell'asse temporale.
3. Far scorrere la miniatura del filmato sulla barra dell'asse temporale in modo che la linea centrale  rimanga sulle miniature da tagliare e toccare  per selezionare il punto finale di ritaglio, visualizzato contemporaneamente  sulla barra dell'asse temporale.
4. Toccare [Fine] per confermare.
5. Toccare  per esportare i file appena creati.



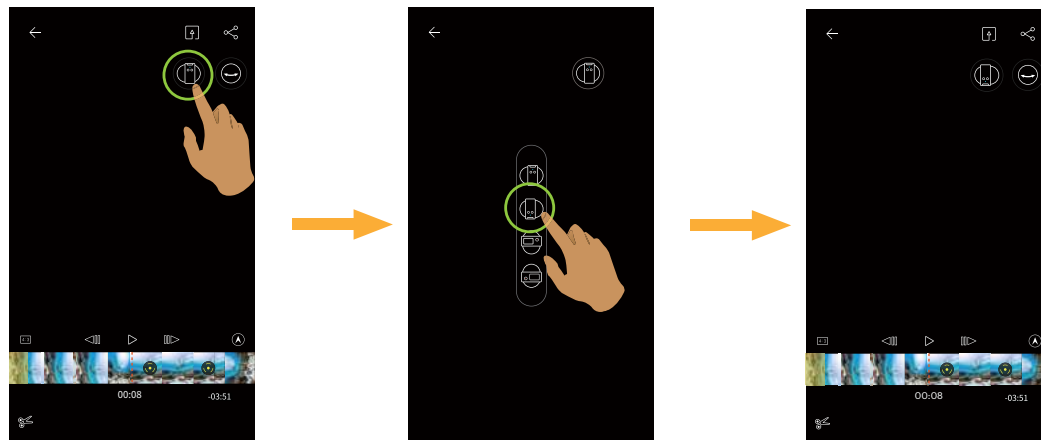
## Modalità estensione

Selezionare tra vari effetti di visualizzazione.





## Modalità Visualizzazione

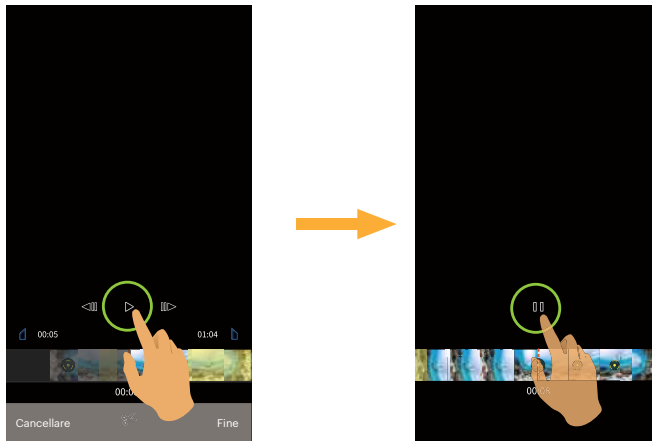
Selezionare l'icona in base alla direzione verso cui è rivolto l'obiettivo della fotocamera, in modo che l'immagine venga visualizzata in verticale.



## Riproduci il Video Ritagliato





Riprodurre video ritagliati.

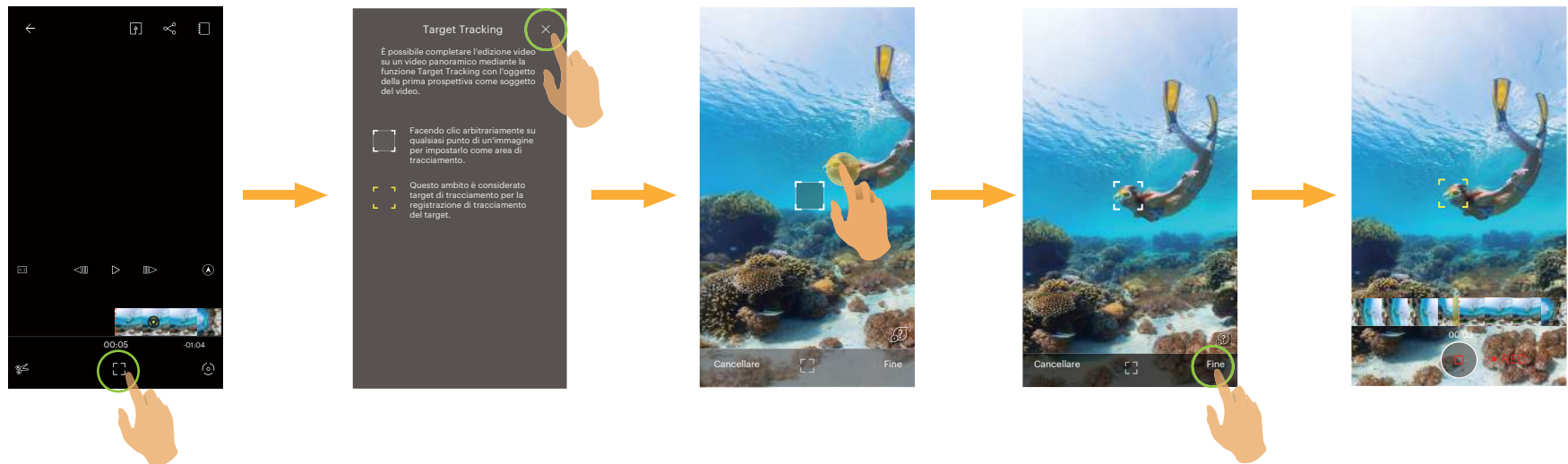
Seleziona  per riprodurre il video e seleziona  per fermare la riproduzione e ritornare al primo fotogramma del segmento ritagliato.





## Target Tracking

È possibile completare l'edizione video su un video panoramico mediante la funzione Target Tracking con l'oggetto della prima prospettiva come soggetto del video.




1. Nell'interfaccia di modifica avanzata, toccare  per accedere all'interfaccia di prompt delle operazioni di tracciamento di destinazione.
2. Toccare  per chiudere il prompt delle operazioni.
3. Toccare il target che si desidera tracciare, toccare [Fine] per tracciare il target con un marcatore di tracciamento.
4. Toccare  per fermare il tracciamento del bersaglio.
5. Toccare  per esportare i file appena creati.

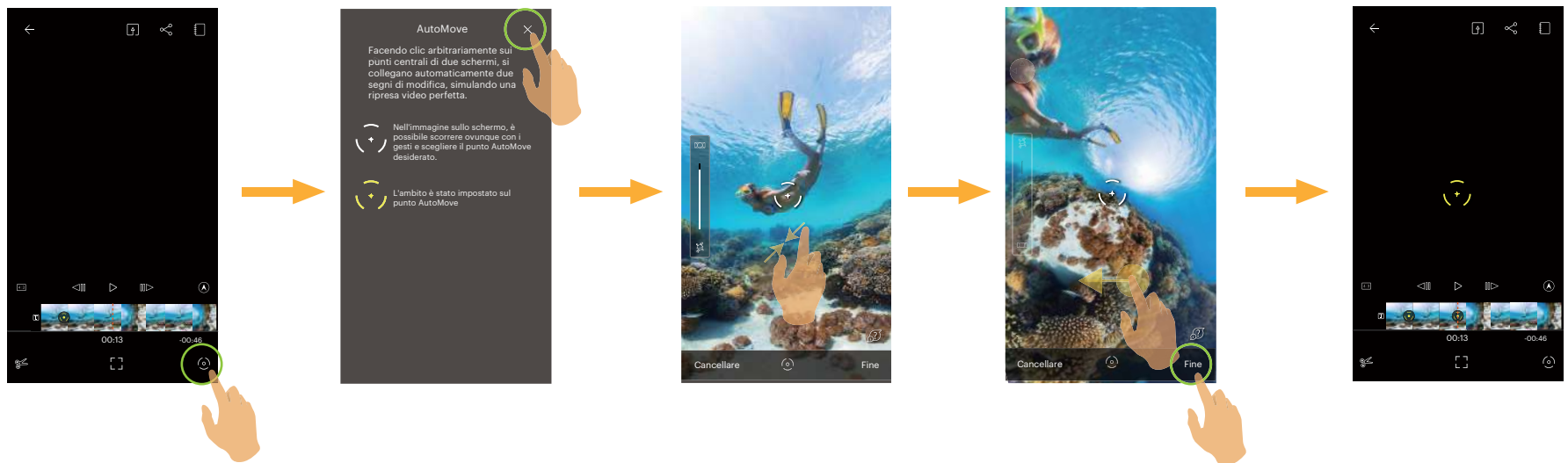


 Quando il prompt delle operazioni è chiuso, toccare  per riprendere la visualizzazione.


## AutoMove

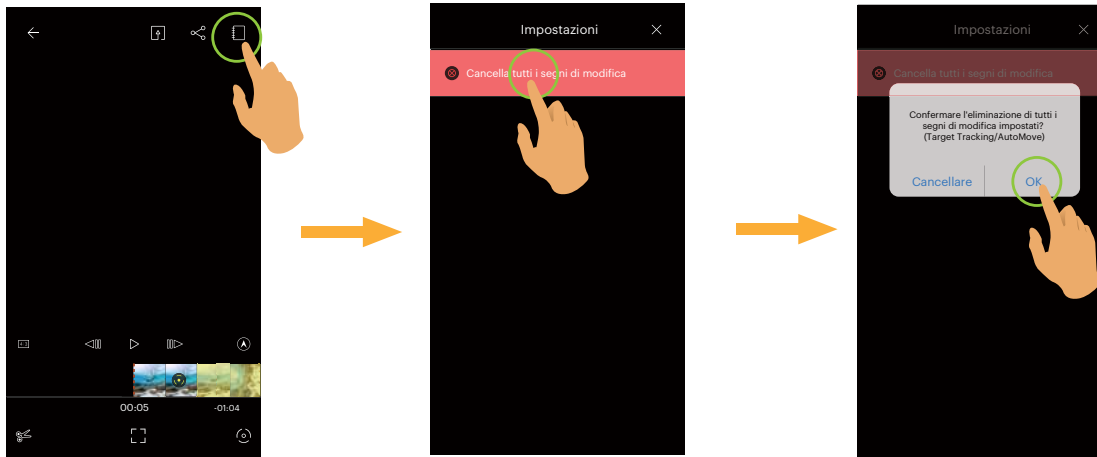
Facendo clic arbitrariamente sui punti centrali di due schermi, si collegano automaticamente due segni di modifica, simulando una ripresa video perfetta.

1. Nell'interfaccia di modifica avanzata, toccare  per accedere all'interfaccia di prompt delle operazioni AutoMove.
2. Toccare  per chiudere il prompt delle operazioni.
3. Gesto zoom immagine per cambiare la vista del film.
4. Lo scorrimento del gesto cambia la posizione del fotogramma e seleziona il punto di destinazione.
5. Toccare [Fine] per impostare il punto di destinazione del [Spostamento automatico], ripetere i passaggi precedenti per impostare un altro punto di destinazione.
6. Toccare  per esportare i file appena creati.




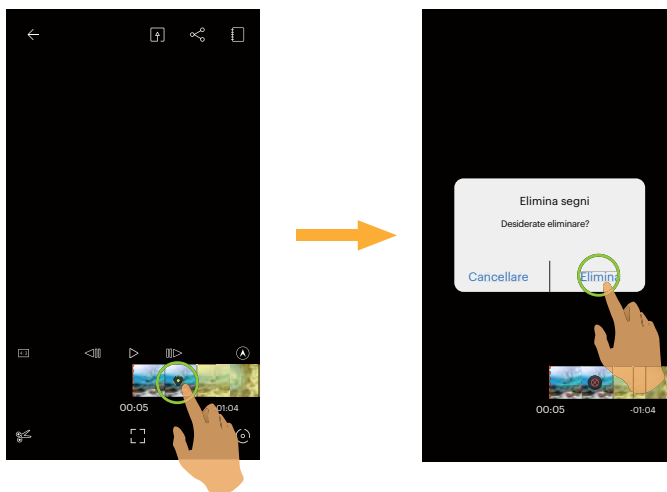
## Elimina tutti i segni di modifica

1. Nell'interfaccia di modifica avanzata, toccare  per accedere al menu di configurazione.
2. Toccare [Cancella tutti i segni di modifica] per pop-up l'interfaccia, quindi toccare [OK] per eliminare.



## Elimina il segno di modifica singolo

1. Tenere premuto il punto di modifica impostato sulla barra dell'asse temporale e apparirà l'icona .
2. Toccare [Elimina] sull'interfaccia per confermare l'eliminazione.








## Condividi

Condividere le foto o i video sui social network.

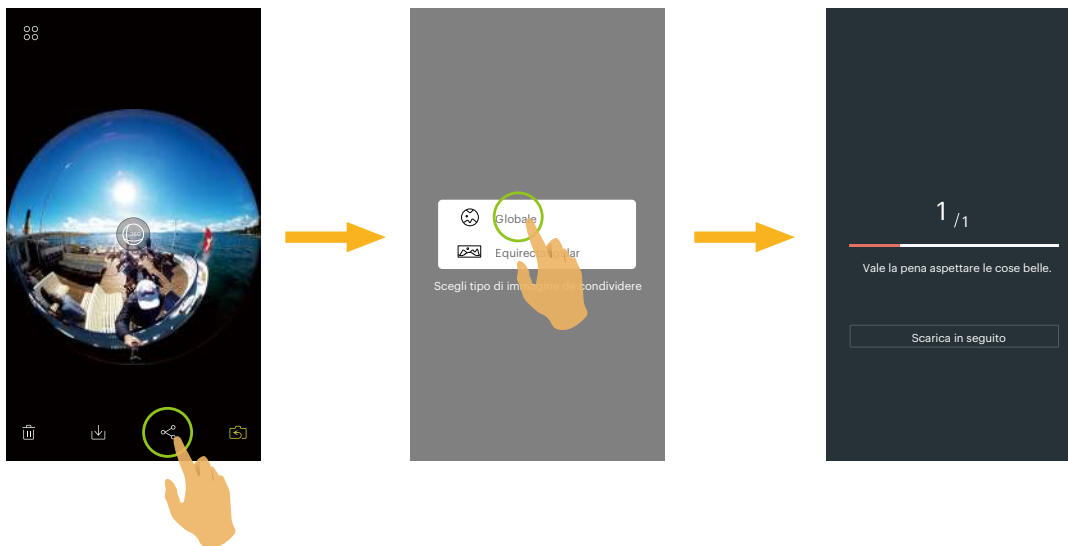
### Modalità di riproduzione singola:

#### File sferici e VR

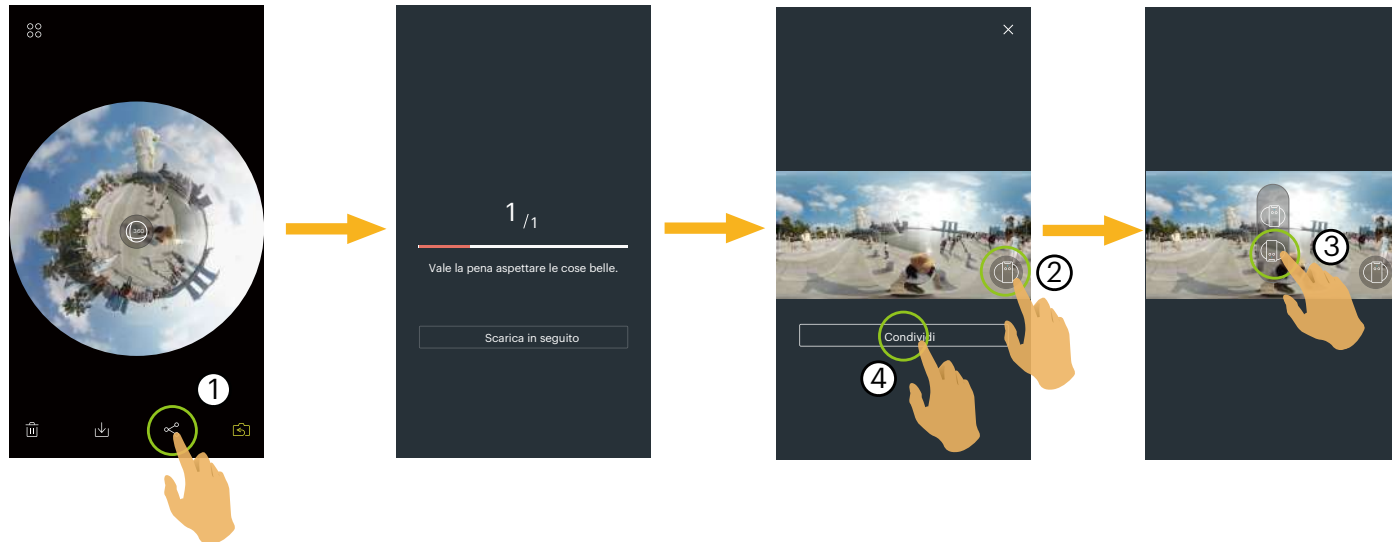
1. Selezionare un file da condividere e toccare .
2. Selezionare il tipo di immagine da condividere.

-  Se il tipo di immagine selezionato è "Globale", il file viene condiviso con l'originale.
-  Il processo di condivisione varia a seconda dei diversi tipi di file video che scegli.

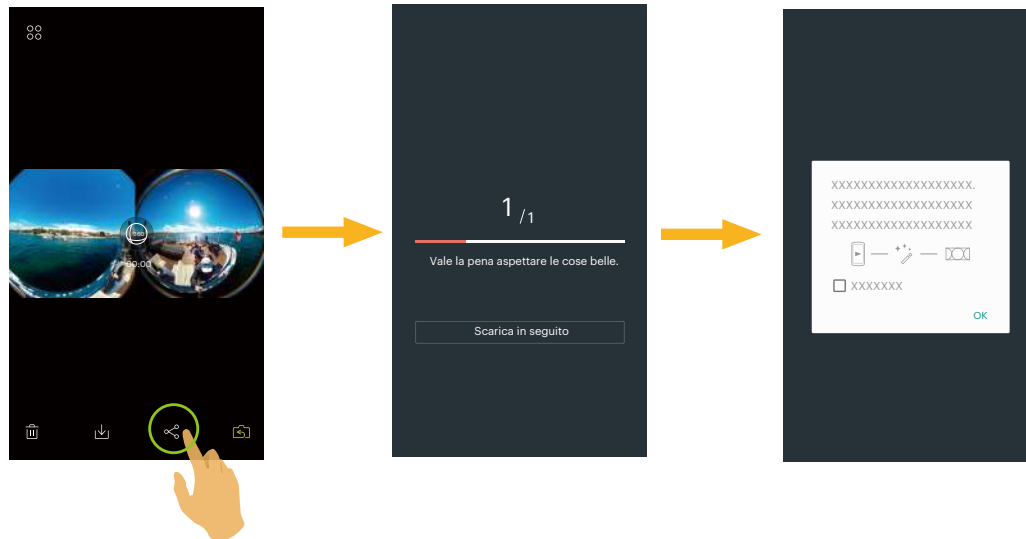
#### Global (2: 1) e Global (1: 1) file di foto



### VR Stitch (2:1) file di foto



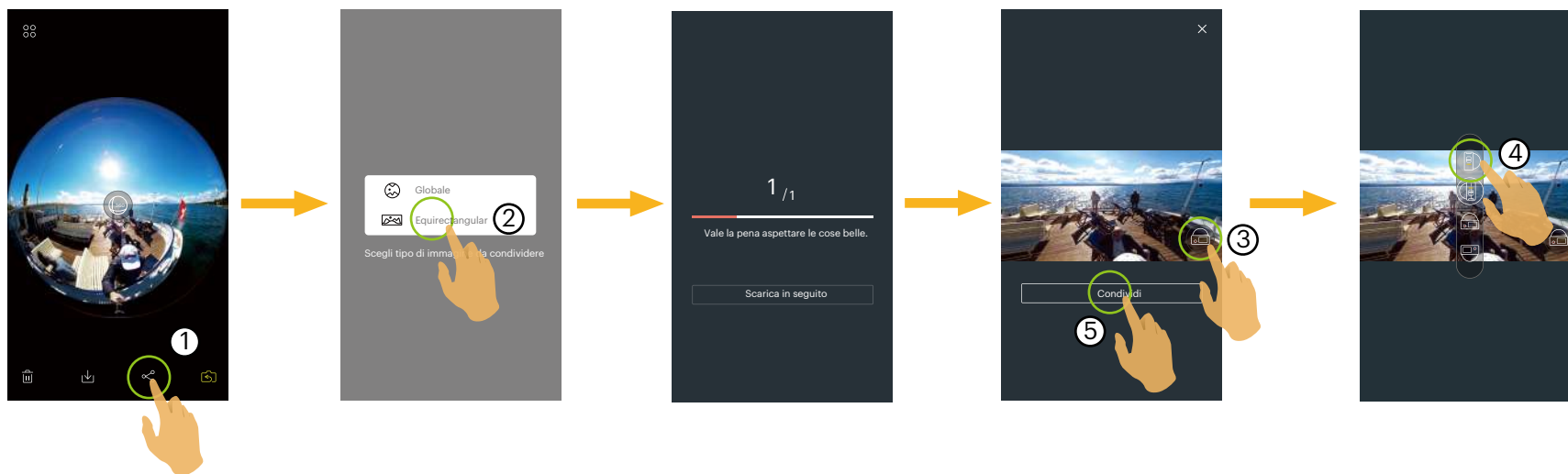
### Dual Global (2:1) file video




- 3. Toccare [Scarica in seguito] durante il processo di download per annullare il dowload.
- 4. Al termine del download, è possibile condividere le foto o i video del dispositivo smart.

## Sistema ANDROID

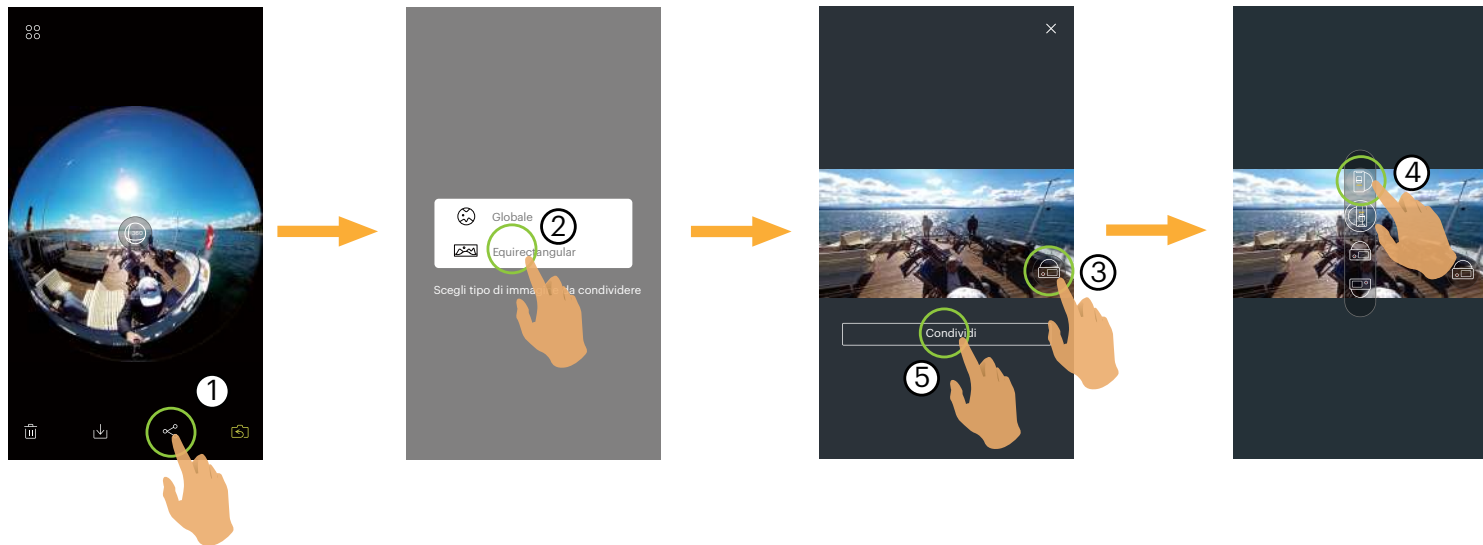
Dopo il download, selezionare la direzione di ripresa della fotocamera:




- Se la rete dati cellulare è attivata sullo smart device, il file attuale può essere condiviso.
  - Se la rete dati cellulare non è attivata sullo smart device, impostare la rete:  
[SET NETWORK]: Aprire la rete dei dati mobili o il Wi-Fi per l'accesso a Internet. Quando cambia la rete, l'APP si chiude automaticamente.  
[CONTINUA]: Selezionare il social network in cui effettuare la condivisione (Questa APP continuerà a funzionare).  
[CANCELLARE]: Annullare la condivisione.
-  Attualmente i social network che supportano la riproduzione VR comprendono: YOUKU™, GOOGLE PHOTO™ e FACEBOOK™.

## ■ Sistema iOS

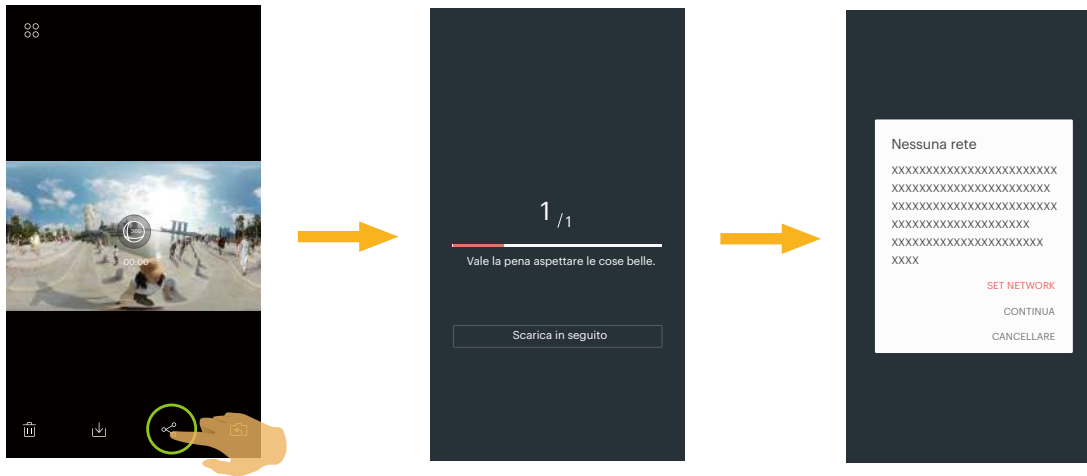
Dopo il download, selezionare la direzione di ripresa della fotocamera:




 Il file non può essere condiviso prima del download.

- Se la rete dati cellulare è attivata sullo smart device, il file attuale può essere condiviso.
- Se la rete dati cellulare non è attivata sullo smart device, la funzione di condivisione non è disponibile.

## Globale (1: 1) e File VR Stitch Video:




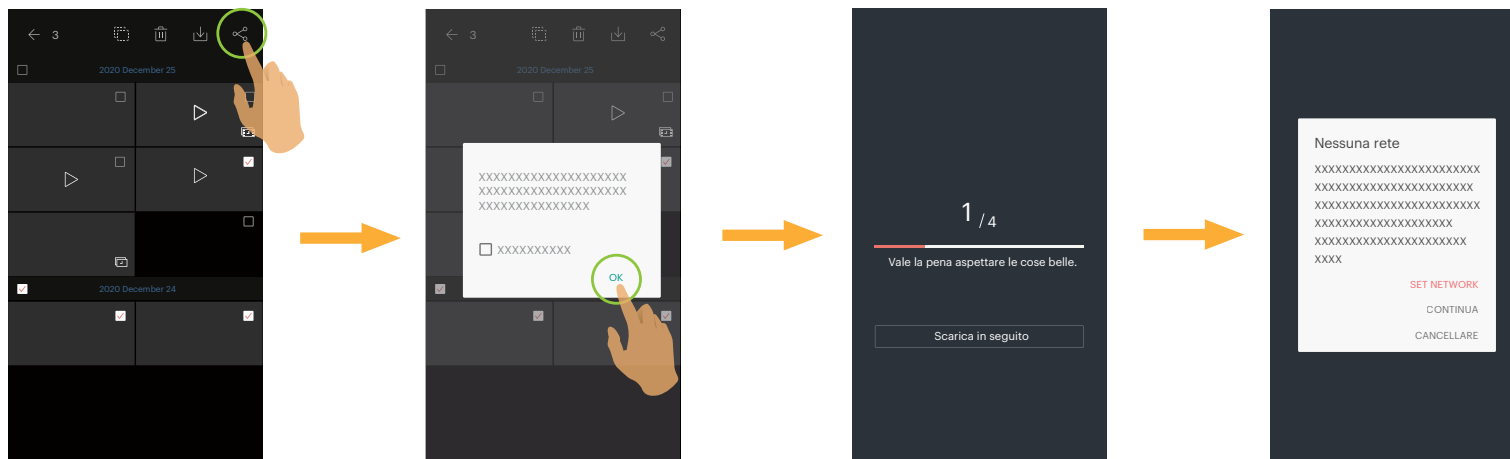
## File anteriore

1. Scorrere con un dito per selezionare un file da condividere e toccare  per avviare il download.
2. Toccare [Scarica in seguito] durante il processo di download per annullare il download.
3. Al termine del download, è possibile condividere le foto o i video del dispositivo smart. Consultare il metodo di condivisione del file sferici e VR.



### Modalità di riproduzione indice:

Selezionare uno o più file da condividere, toccare , (per la condivisione di file foto "Equirettangolare", selezionare una foto), quindi toccare "OK" per avviare il download. Consultare il metodo di condivisione in modalità di riproduzione singola.




 Il Dispositivo Smart iOS non supporta la funzione di condivisione di file multipli.


## Elimina

Eliminare foto o filmati.

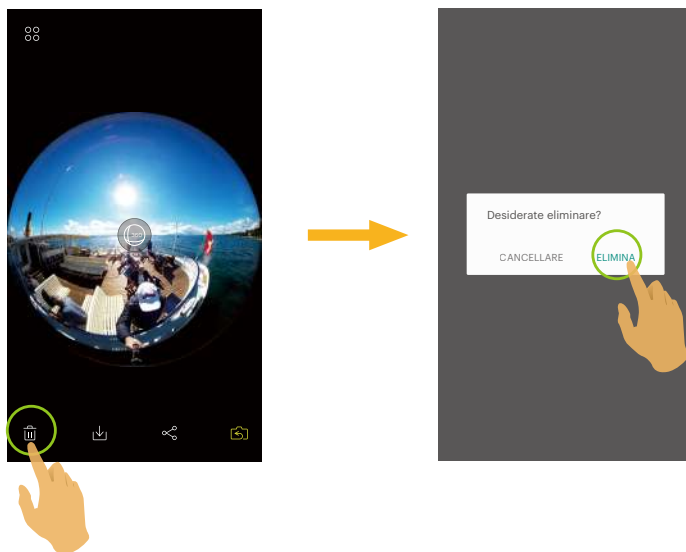
### **Modalità di riproduzione indice:**

1. Selezionare uno o più file che si vogliono eliminare, e toccare .
2. Selezionare [ELIMINA] per confermare la cancellazione nella schermata a comparsa.

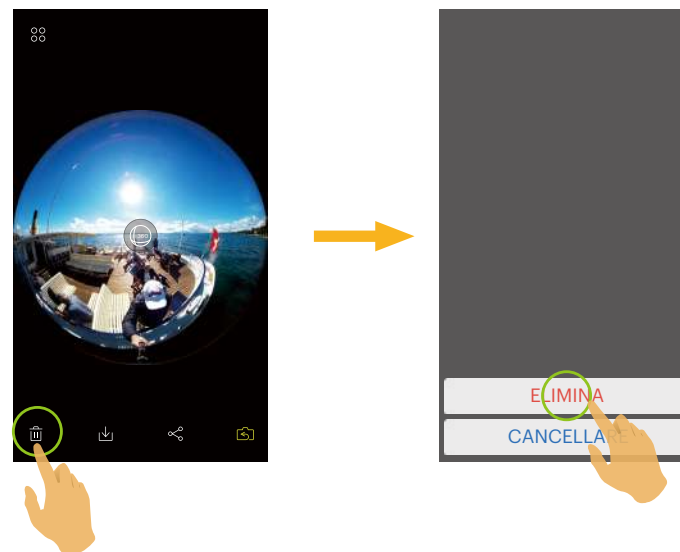
### **Modalità di riproduzione singola:**

1. Selezionare il file da eliminare, e toccare .
2. Selezionare [ELIMINA] per confermare la cancellazione nella schermata a comparsa.

Sistema ANDROID











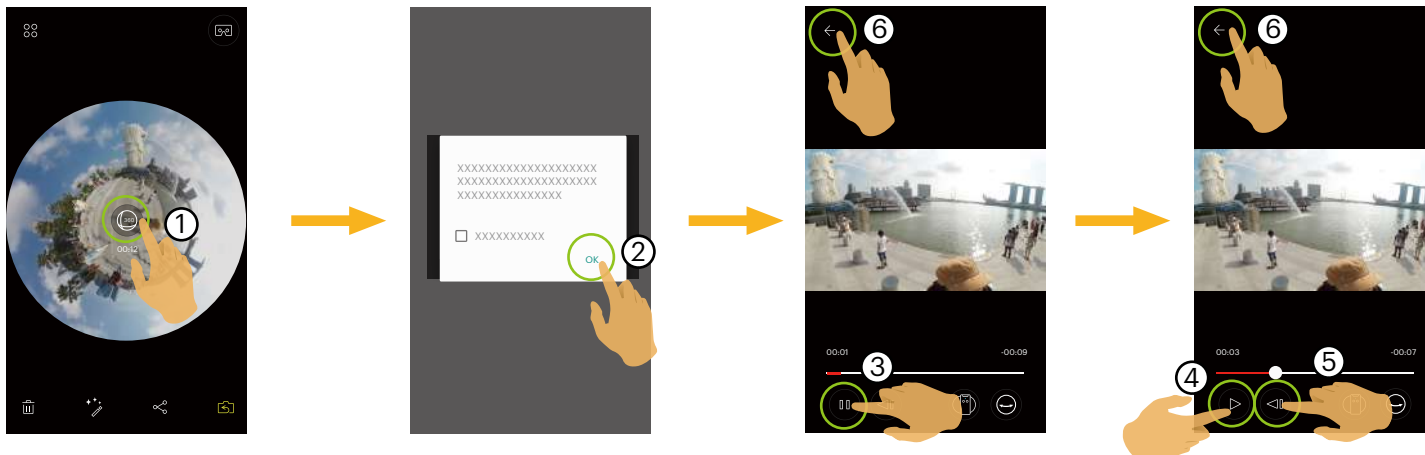
Sistema iOS





## Riproduzione del video (Modalità di riproduzione singola del fotocamera e dispositivo smart)

Una lenta trasmissione wireless può influire sulla visualizzazione. Scaricare il file sul dispositivo prima di visualizzarlo.





1. Toccare  /  per riprodurre il video.
2. Selezionare "OK" per riprodurre nella schermata dei prompt popup.
3. Toccare   per interrompere il video.
4. Toccare  per continuare il video.
5. Toccare   per replay il video.
6. Toccare  per tornare all'interfaccia precedente.

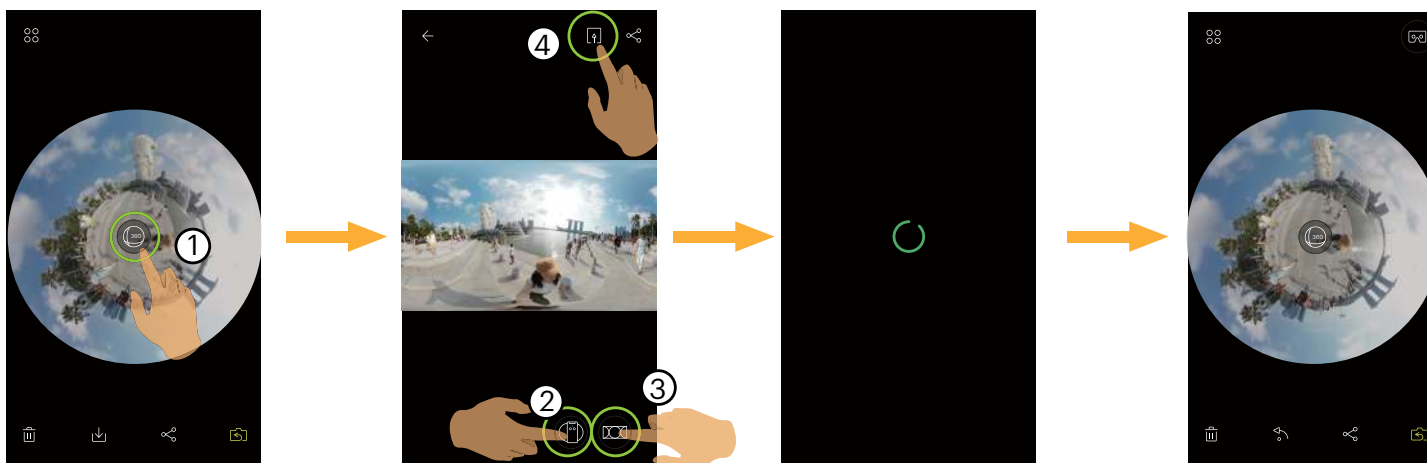










-  Azionare la modalità unfold e la modalità visualizzazione è possibile mentre si riproducono video Spherical/VR.
-  Se un'eccezione si verifica durante la riproduzione video, ad esempio una schermata nera, è probabile che il dispositivo smart non supporti la risoluzione attuale. Utilizzare quindi PIXPRO 360 VR Suite (versione per PC).




## Riproduzione Foto VR/Global (Modalità di riproduzione singola del fotocamera e dispositivo smart)


1. Toccare  per riprodurre il foto.
2. Toccare  per passare alla modalità di visualizzazione.
3. Toccare  per passare alla Modalità estensione.
4. Toccare  per esportare i file appena creati.

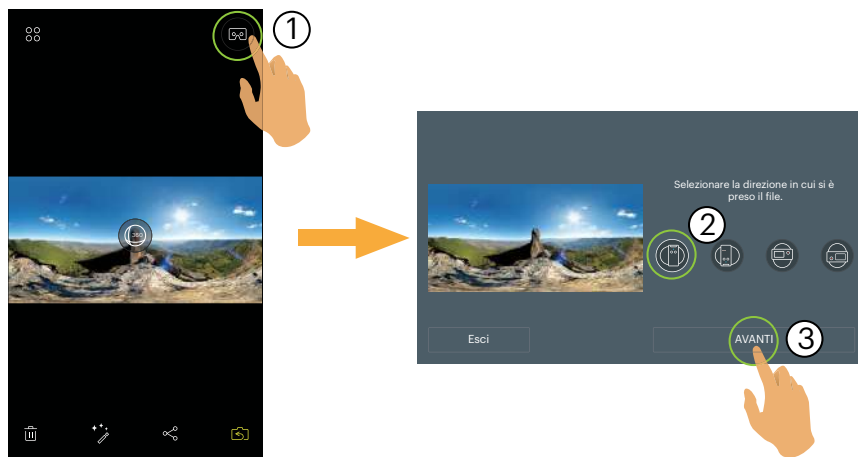




Tipo	Icona	Modo	Modalità operative (movimento tramite lo scorrimento del dito)
		Equirectangular	Questa funzione non è supportata dal tocco
		Magic Flat	Spostare su/giù, spostare a sinistra/destra
		Fish Eye	Scorri su o giù per visualizzare l'anteprima della direzione verticale; scorri a sinistra e a destra per visualizzare l'anteprima della direzione orizzontale
		Little Planet	Scorrendo su e giù/destra e sinistra, può essere visualizzato l'effetto Piccolo pianeta
		Dome	Capovolgere su/giù, spostare a sinistra/destra
		Magic Flat	Spostare su/giù, spostare a sinistra/destra

## **VR Cardboard** (solo per occhiali VR)

È possibile utilizzare VR Cardboard per guardare i file sferici scaricati nello smart device. Viene visualizzata l'icona  nella schermata di riproduzione singola di questi file sferici e VR.

Toccare  e selezionare una direzione coerente con le riprese del corpo della fotocamera, quindi toccare "AVANTI]" per riprodurre in VR.



-  Solo selezionando una direzione coerente con le riprese del corpo della fotocamera, è possibile riprodurre il video in direzione verticale.
-  La riproduzione in VR è disponibile solo per i file sferici e VR in una riproduzione singola dello smart device. Attenersi alle istruzioni su schermo per posizionare lo smart device su VR Cardboard.





VR a doppio schermo (per Cardboard)

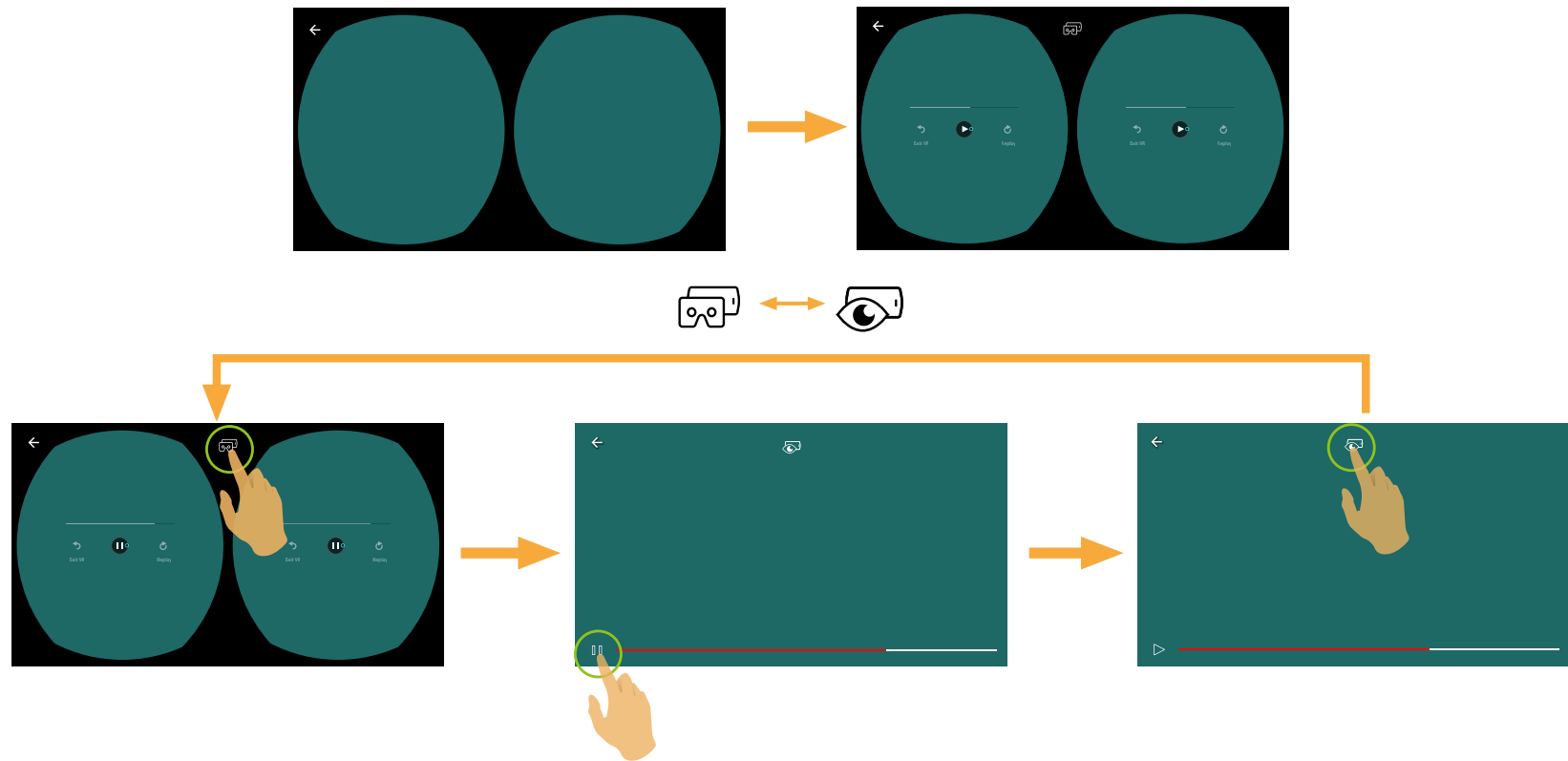












VR a schermo singolo



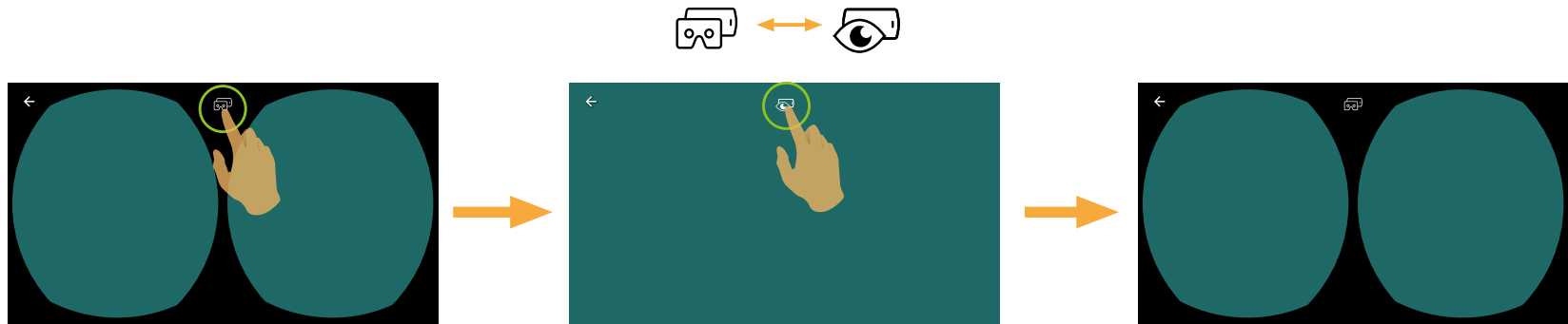
-   In modalità di riproduzione VR Cardboard, l'ingrandimento o la riduzione delle immagini, il cambio di punto di vista, ecc. non sono disponibili per l'immagine.

## Riproduzione video VR:



 Exit VR	Uscire dalla riproduzione VR	 Replay	Riproduzione
	Esegui		Pausa
	Controllo cursore		Tornare all'interfaccia precedente (Sistema iOS)
	Passare alla schermata singola VR		Passare a Dual VR
	Tornare all'interfaccia precedente (Sistema ANDROID)		
		Sequenza cronologica	

## Riproduzione foto VR:

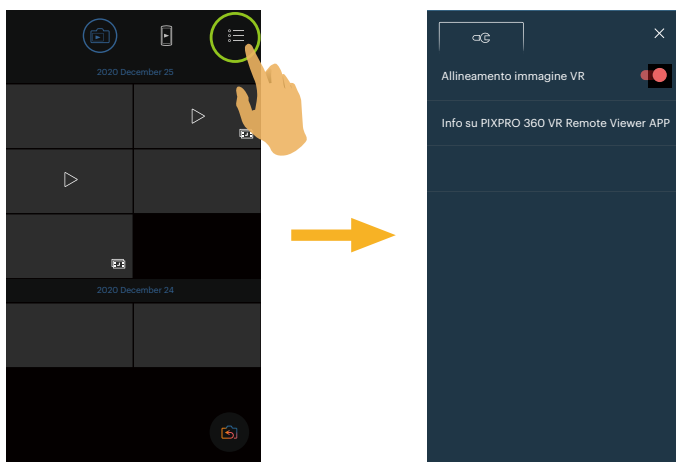


Se VR Cardboard utilizzato dispone di un anello magnetico in neodimio su un lato, ed è compatibile con i sensori giroscopici magnetici dello smart device, è possibile utilizzare questa struttura per controllare la riproduzione video.



## **Menu** ☰ (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart)

1. Toccare ☰ per visualizzare il menù.
2. Toccare la voce di impostazione desiderata.
3. Toccare ← per tornare al menu.
4. Toccare ✕ per tornare all'interfaccia Riproduzione.



### **Allineamento immagine VR**

La funzione di allineamento delle immagini VR è abilitata per impostazione predefinita e farà automaticamente regolazioni positive orizzontali durante la riproduzione di foto VR.

### **Info su PIXPRO 360 VR Remote Viewer APP**

Per spiegazioni, vedere pagina 26.



© 2023 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

Il marchio Kodak, logo ed il trade dress Kodak sono usati sotto licenza di Eastman Kodak Company.

Tutti gli altri loghi, prodotti o nomi aziendali a cui ci si riferisce in questo documento sono nomi commerciali, marchi commerciali o marchi registrati di chi li detiene. I detentori non sono affiliati a JK Imaging Ltd., ai nostri prodotti o al nostro sito Web.

JK Imaging Ltd, 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

[kodakpixpro.com](http://kodakpixpro.com)