



# Manuale utente

---

**PIXPRO SP360 4K**

(versione per dispositivo smart)

per

**KODAK PIXPRO SP360 4K Action Cam**

# Prima di Iniziare

---

## Dichiarazione di conformità

Parte responsabile: JK Imaging Ltd.

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

JK Imaging Europe, 71 Clarendon Road, Watford, WD17 1DS, UK

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

## Informazioni su questo manuale

- JK Imaging Ltd. 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 SP360 4K. È stato fatto ogni sforzo per assicurare che i contenuti di questo manuale siano accurati, tuttavia la JK Imaging Ltd. 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 7 o superiore oppure Android 4.3 o superiore. iPad mini1 / iPad 2 / iPhone 4s 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 paramentri .....	11
Modalità di scatto.....	11
Modalità estensione.....	13
Modalità Visualizzazione .....	14

Campo Visivo.....	15
Sensore Di Livello.....	16
Impostazione EV .....	16
Bilanciamento del Bianco .....	17
Menu.....	18
Metodo di scatto .....	26
Scatto.....	26
Registrazione video .....	27
Riproduzione.....	28
Per passare tra la modalità Mirino remoto e la modalità Riproduzione .....	28
Per passare tra riproduzione indice del fotocamera e del dispositivo smart.....	29
Descrizione delle icone nella modalità Riproduzione.....	30
Riproduzione singola.....	30
Riproduzione indice .....	31
Descrizione delle funzioni nella modalità Riproduzione.....	32
Movimenti nella modalità di riproduzione .....	32
Ruota  (Modalità di riproduzione singola del dispositivo smart).....	32
Cardboard VR  (solo per occhiali VR 3D).....	33

Selezionare uno o più file (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart).....	36
Unisci foto (  ) (modalità di riproduzione indice dello smart device) .....	38
Scarica  (Modalità di riproduzione singola e riproduzione indice del fotocamera) .....	39
Condividi  .....	40
Elimina  .....	44
Riproduzione del video  (Modalità di riproduzione singola del fotocamera e dispositivo smart) .....	45
Menu  (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart).....	46

# Connettere il dispositivo smart

---

## > Download e Installare l'APP

Scaricare un pacchetto di installazione dedicato dallo Store delle APP  (nome della APP: PIXPRO SP360 4K) e dopo installarlo.

### ■ Sistema Android

Per i dispositivi Android, cercate e scaricate l'APP "PIXPRO SP360 4K"  in Google Play e installatelo seguendo le istruzioni sullo schermo dell'interfaccia.



[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ao.SP360\\_4K](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ao.SP360_4K)

### ■ Sistema iOS

Per i dispositivi apple, cercate e scaricate l'APP "PIXPRO SP360 4K"  in APP Store, e installatelo seguendo le istruzioni sullo schermo dell'interfaccia.



<https://itunes.apple.com/us/app/pixpro-sp360-4k/id1048882214?mt=8>

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

## > Stabilire Connessione

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

1. Fotocamera: Verificare SSID (PIXPRO-SP360-4K\_XXXX) e password (password iniziale: 12345678) indicati sull'etichetta del vano batterie della fotocamera. Nell'interfaccia principale, premere il pulsante  per passare alla modalità Wi-Fi.
2. Dispositivo smart: Attivando la modalità Wi-Fi, vengono automaticamente cercati gli hotspot Wi-Fi presenti nelle vicinanze. Selezionare l'SSID (PIXPRO-SP360-4K\_XXXX) della fotocamera e immettere la password.



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



Per un dispositivo Android sistema smart, potete toccare direttamente l'icona dell'APP  per entrare nella schermata "Selezionare dispositivo di collegamento". Selezionare il nome SSID per collegare la fotocamera, immettere una password di otto cifre, e toccare "Collegare".

### >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.

 Se la connessione non riesce, toccare  per cercare di ricollegare.



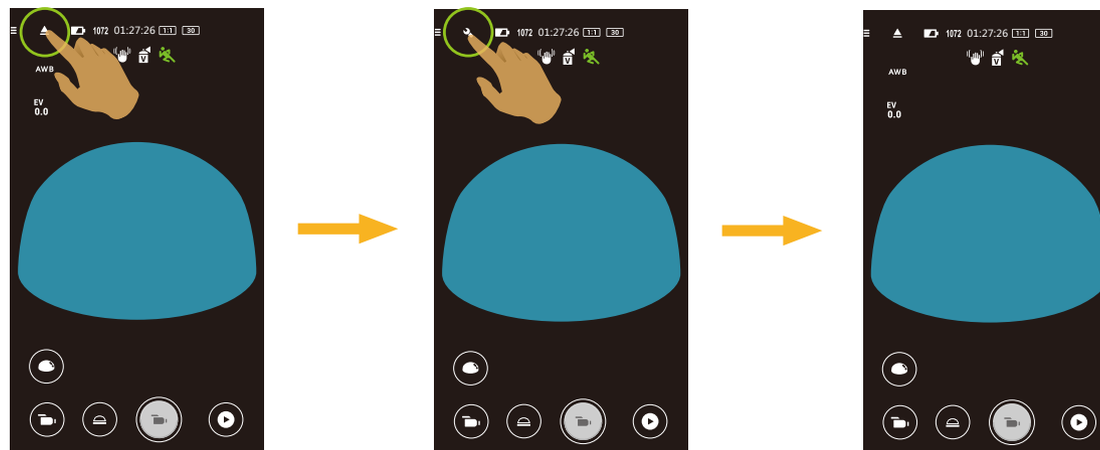
 Quando non è necessario collegare alla fotocamera o non si riesce a collegare la fotocamera, toccare l'icona  sullo schermo del dispositivo smart per eseguire le operazioni connesse in modalità riproduzione del dispositivo smart.

# Metodo Operativo APP

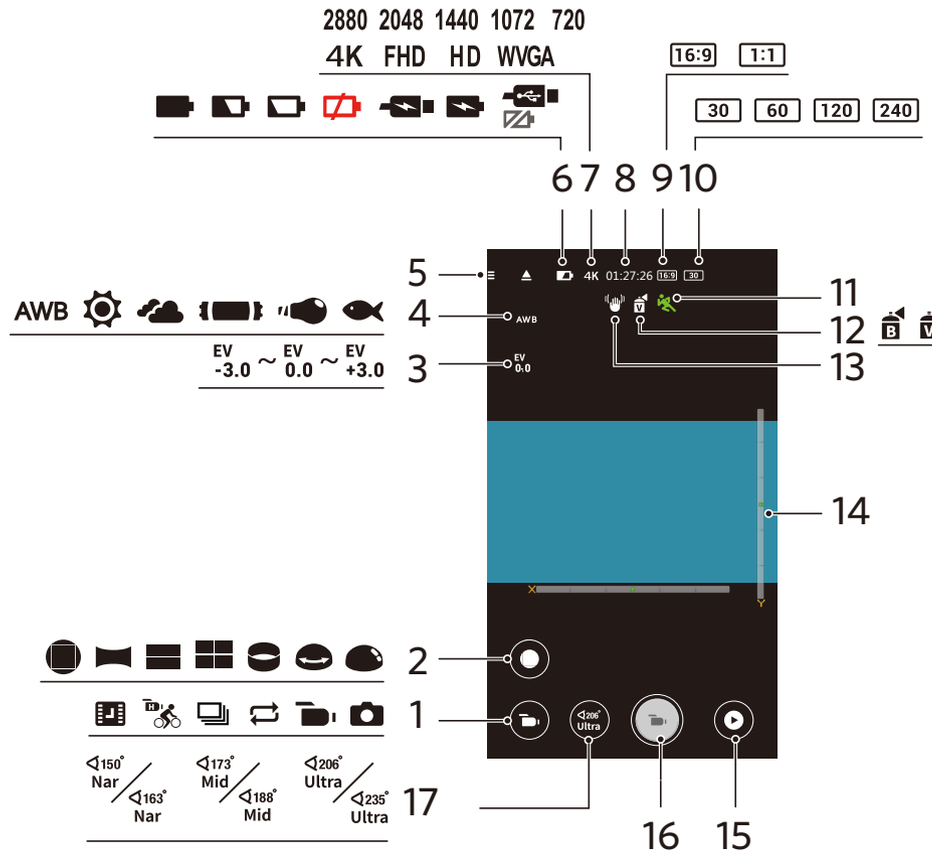
## > Mirino remoto

### >1 Interfaccia Mirino remoto

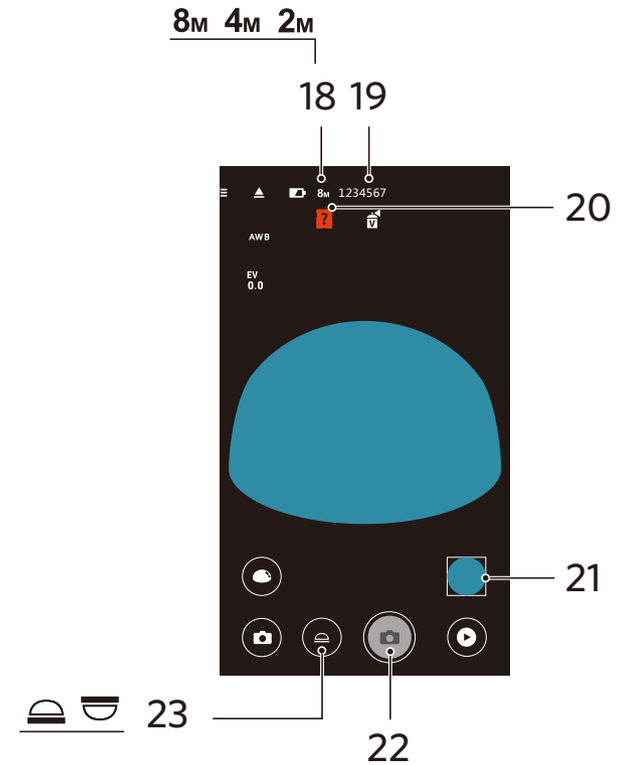
 Sull'interfaccia di Mirino remoto, toccare  , valore EV e Bilanciamento del Bianco per nascondere le icone, e toccare  per ripristinare la visualizzazione.



### Interfaccia di film



### Interfaccia di scatto

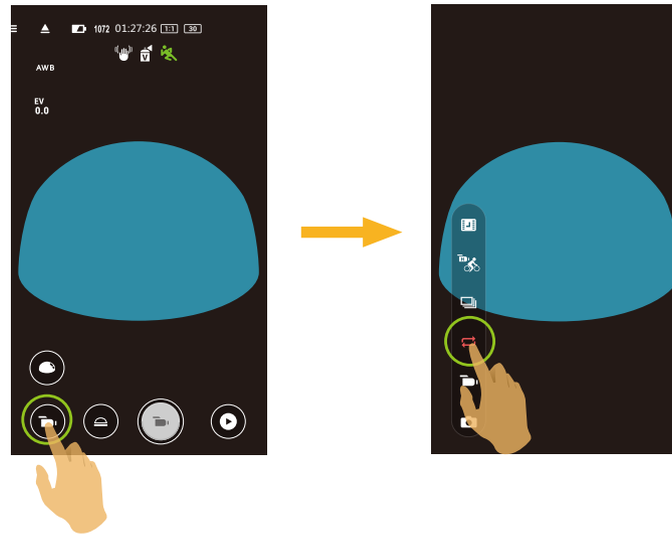


1	Modalità di scatto	7	Dimensioni Film	13	EIS	19	Numero di foto restanti da scattare
2	Modalità estensione	8	Tempo video registrabile	14	Sensore Di Livello	20	Nessuna scheda di memoria nel fotocamera
3	Compensazione dell'esposizione	9	Rapporto pixel	15	Riproduzione	21	Revisione
4	Bilanciamento del Bianco	10	Tasso di frame	16	Iniziare registrazione video  / Fermare registrazione video 	22	Otturatore
5	Menu	11	Rilevamento Movimento	17	Campo Visivo	23	Modalità Visualizzazione
6	Stato della batteria	12	Colore	18	Dimensione Img		

## >2 Impostazioni paramentri

### Modalità di scatto

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



#### **Modalità Auto** 📷

Attiva lo scatto di foto.

#### **Modalità Film** 🎞️

Attiva la registrazione video.

## Registrazione Loop

Registrazione loop si riferisce alla registrazione di segmenti video indipendenti in unità di 2 minuti. La videocamera è in grado di salvare solo un video di 60 minuti una volta al massimo. Se la registrazione supera 60 minuti, il nuovo video sostituisce automaticamente la registrazione meno recente nella cartella in unità di 2 minuti. La registrazione viene automaticamente arrestata se il tempo di registrazione singola supera 24 ore.



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

## Sequenza scatti

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

## Film ad alta velocità

The product shoots ultra high speed movies, and plays back with normal 30fps speed, in order to capture visually indistinguishable moments easily.



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

## Video con Time-lapse di

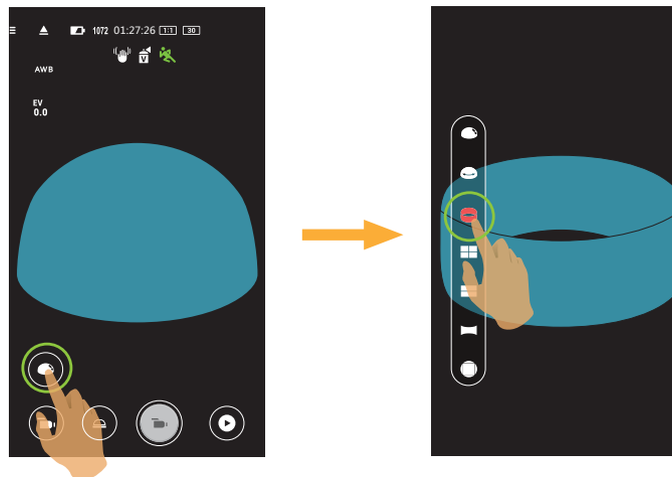
I video sono registrati ad intervalli di tempi prestabiliti (1 sec. / 2 sec. / 5 sec. / 10 sec. / 30 sec. / 60 sec. ).



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

## Modalità estensione

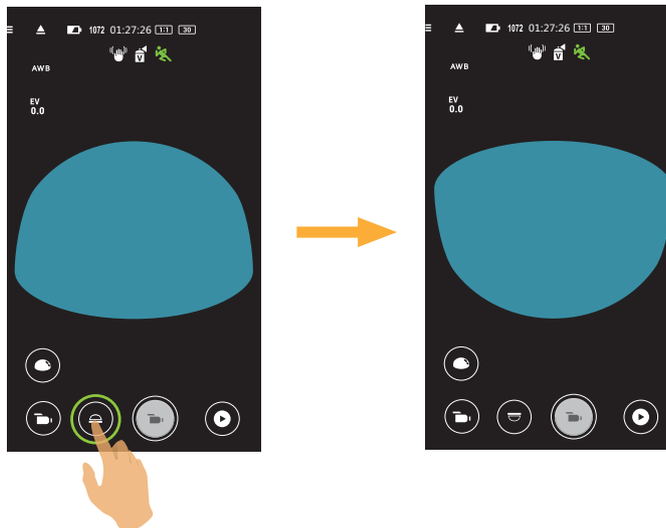
Selezionare tra vari effetti di visualizzazione.



Tipo	Icona	Modo	Modalità operative (movimento tramite lo scorrimento del dito)
Davanti		Davanti	-
Globale		Panorama	Spostare a sinistra/destra
		Seg	Spostare su/giù (Ingrandisci immagine), spostare a sinistra/destra
		Quad	Spostare su/giù, spostare a sinistra/destra
		Anello	Capovolgere su/giù, spostare a sinistra/destra
		Magic flat	Spostare su/giù, spostare a sinistra/destra
		Cupola	Capovolgere su/giù, spostare a sinistra/destra

## 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.



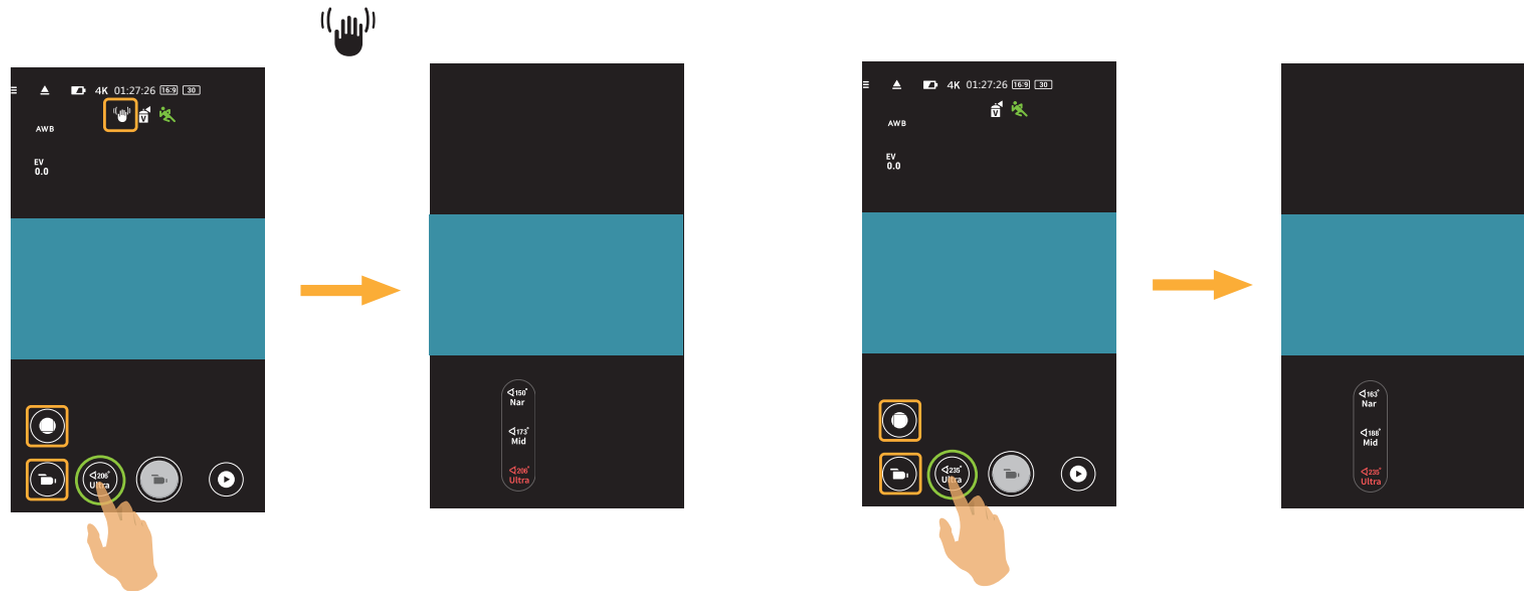
Icona	Modo	Descrizione
	Su	Indica che l'immagine verrà visualizzata in verticale se l'obiettivo è rivolto verso l'alto.
	Giù	Indica che l'immagine verrà visualizzata in verticale se l'obiettivo è rivolto verso il basso.

Questa funzione non viene visualizzata nella modalità Davanti.

## Campo Visivo

Il Campo di Visualizzazione imposta l'angolo di visione.

La funzione è supportata solo nella modalità Davanti (  ) di nella modalità di registrazione (  /  /  ).



Vi sono 3 opzioni:

	▪ Ultra Wide	▪ Medio	▪ Stretto
EIS ( Attiva ) 	◁206° Ultra	◁173° Mid	◁150° Nar
EIS ( Disattivo )	◁235° Ultra	◁188° Mid	◁163° Nar

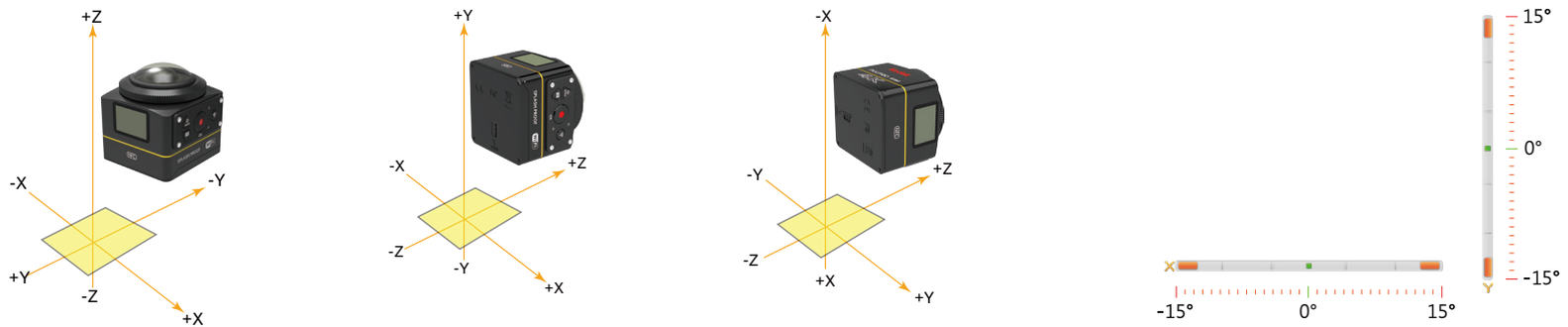


Quando si imposta dimensioni film 4K 16:9 30p (3840x2160) , c'è solo una opzione per l'angolo visivo: Ultra Wide.

## Sensore Di Livello

Rilevare l'orizzontalità della fotocamera.

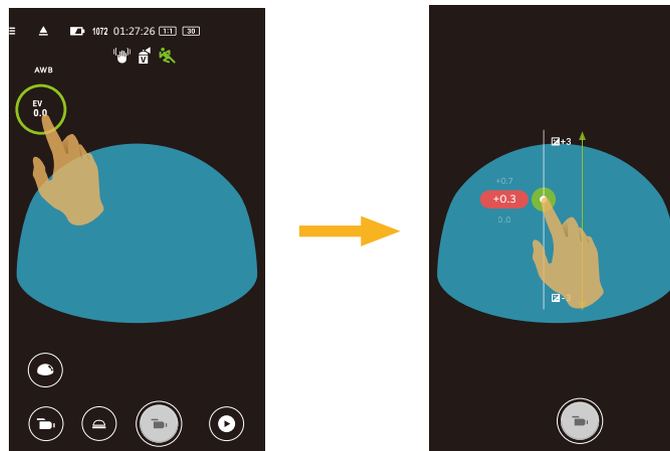
Le barre orizzontale e verticale rappresentano due direzioni parallele al livello del mare, mentre gli assi x, y e z rappresentano tre assi del sensore di livello. Impostare il centro della barra orizzontale e il centro della barra verticale come punti base. Sono presenti 15 sezioni sui lati superiore e inferiore del punto base per la barra verticale e 15 sezioni sui lati sinistro e destro del punto base per la barra orizzontale. Ogni sezione rappresenta un'inclinazione di 1°. Quando l'angolo di inclinazione è superiore a 50°, cambiano le direzioni assiali corrispondenti alle barre orizzontale e verticale.



## Impostazione EV

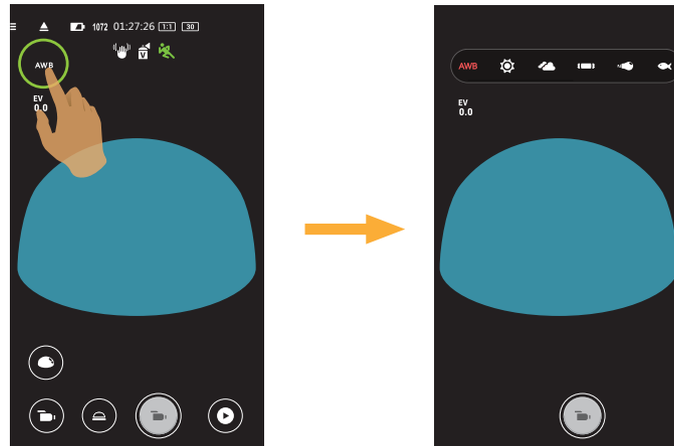
Impostare per regolare la luminosità schermata Mirino. In presenza di un contrasto molto alto tra l'oggetto fotografato e lo sfondo, la luminosità dell'immagine può essere regolata in modo appropriato.

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



## Bilanciamento del Bianco

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

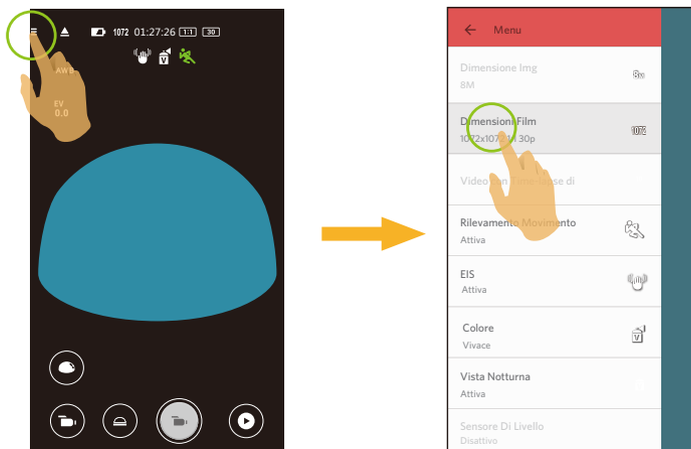


Vi sono 6 opzioni:

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

## Menu

Toccare  per visualizzare un menù impostabile. 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.



### **Dimensione Img**

Impostare la risoluzione delle foto.

Vi sono 3 opzioni:

- 8M            2880 x 2880 (1:1)
- 4M            2304 x 1728(4:3)
- 2M 16:9      1920 x 1080

## Dimensioni Film

Impostare la risoluzione video.

Vi sono 15 opzioni:

Dimensioni Film	Modalità di registrazione supportate
• 4K 16:9 30p (3840 x 2160)	 /  / 
• FHD 16:9 60p (1920 x 1080)	
• FHD 16:9 30p (1920 x 1080)	 /  / 
• 1280 x 720 16:9 60p	
• 1280 x 720 16:9 30p	 /  / 
• 1280 x 720 16:9 120p	
• 848 x 480 16:9 60p	
• 848 x 480 16:9 240p	
• 2880 x 2880 1:1 30p	 /  / 
• 2048 x 2048 1:1 30p	 /  / 
• 1440 x 1440 1:1 60p	
• 1440 x 1440 1:1 30p	 /  / 
• 1072 x 1072 1:1 60p	
• 1072 x 1072 1:1 30p	 /  / 
• 720 x 720 1:1 120p	



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.

## Video con Time-lapse di

Impostare l'intervallo di tempo di registrazione.

Vi sono 6 opzioni:

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

## Rilevamento Movimento

Impostare il selettore di registrazione dinamica.

Vi sono 2 opzioni:

- Disattivo
- Attiva (  )

## EIS

Impostare l'interruttore dello stabilizzatore elettronico di immagini.

Vi sono 2 opzioni:

- Disattivo
- Attiva (  )

 La stabilizzazione elettronica dell'immagine (EIS) è disponibile solo nelle scale riportate sotto nella modalità di registrazione (  /  ):

Modalità di registrazione	Dimensioni Film	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4K 16:9 30p</li> <li>▪ FHD 16:9 60p</li> <li>▪ FHD 16:9 30p</li> <li>▪ 1280 x 720 16:9 60p</li> <li>▪ 1280 x 720 16:9 30p</li> <li>▪ 848 x 480 16:9 60p</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2880 x 2880 1:1 30p</li> <li>▪ 2048 x 2048 1:1 30p</li> <li>▪ 1440 x 1440 1:1 60p</li> <li>▪ 1440 x 1440 1:1 30p</li> <li>▪ 1072 x 1072 1:1 60p</li> <li>▪ 1072 x 1072 1:1 30p</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4K 16:9 30p</li> <li>▪ FHD 16:9 30p</li> <li>▪ 1280 x 720 16:9 30p</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2880 x 2880 1:1 30p</li> <li>▪ 2048 x 2048 1:1 30p</li> <li>▪ 1440 x 1440 1:1 30p</li> <li>▪ 1072 x 1072 1:1 30p</li> </ul>

### Colore

Impostare gli effetti di colori delle foto.

Vi sono 3 opzioni:

- Normale
- Bianco e nero (  )
- Vivace (  )

## Magic Flat sensore G

Rilevando l'inclinazione dello smart device è possibile spostare il punto di vista in modalità Magic Flat (  ).

Vi sono 2 opzioni:

- Attiva (  )
- Disattivo

## Vista Notturna

Impostare il selettore per le riprese notturne.

Vi sono 2 opzioni:

- Disattivo
- Attiva



La funzione è supportata solo nella modalità  e  .

## Sensore Di Livello

Impostare il sensore di livello.

Vi sono 2 opzioni:

- Attiva
- Disattivo



Questa funzione viene attivata solo in modalità spiegamento anteriore (  ).

### **Risparmio Energetico Wi-Fi**

Il Wi-Fi si disconnette automaticamente se non si tocca lo schermo del dispositivo smart entro tre minuti dall'avvio della registrazione. Tuttavia, la fotocamera continuerà la registrazione.

Vi sono 2 opzioni:

- Attiva
- Disattivo

### **Acquisizione Di Un Tocco**

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

Vi sono 2 opzioni:

- Attiva
- Disattivo

### **Formatta 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.

## Cambiare la Password

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".

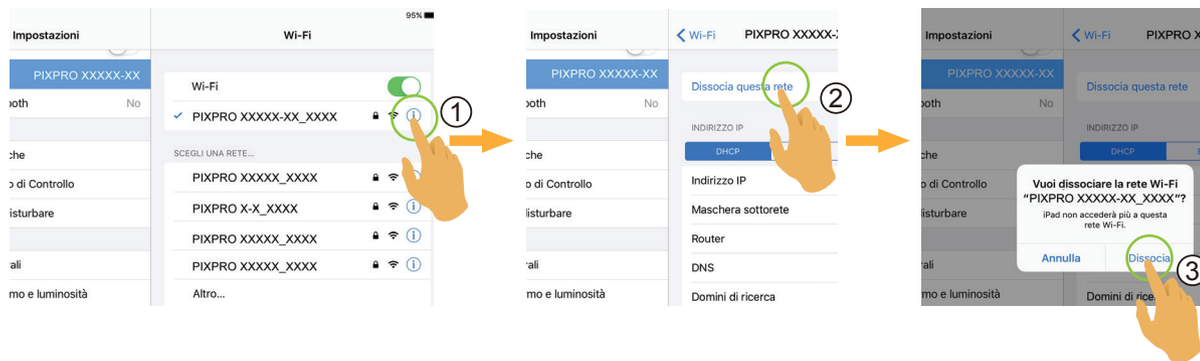


Se si dimentica la password di connessione Wi-Fi, è possibile utilizzare la funzione di ripristino della fotocamera per ripristinarla (password iniziale: 12345678).



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



## Informazioni

- Visualizzare la versione firmware dell'APP.
- Vedere la versione di fabbrica della fotocamera nello stato di connessione dell'APP.
- Toccare il sito Web ufficiale 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												
Compensazione dell'esposizione	O	O	O	O	X	X	O	O	X	X	X	X
Bilanciamento del Bianco	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Modalità estensione	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Modalità Visualizzazione	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O
Dimensione	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Video con Time-lapse di	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O	O
Rilevamento Movimento	X	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X
EIS	X	X	O	O	O	O	X	X	X	X	X	X
Colore	O	O	O	O	X	X	O	O	X	X	X	X
Magic Flat sensore G	X	O (  )	X	O (  )	X	O (  )	X	O (  )	X	O (  )	X	O (  )
Vista Notturna	X	X	O	O	O	O	X	X	X	X	X	X
Sensore Di Livello	O	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O	X
Risparmio Energetico Wi-Fi	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Acquisizione Di Un Tocco	O	O	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X

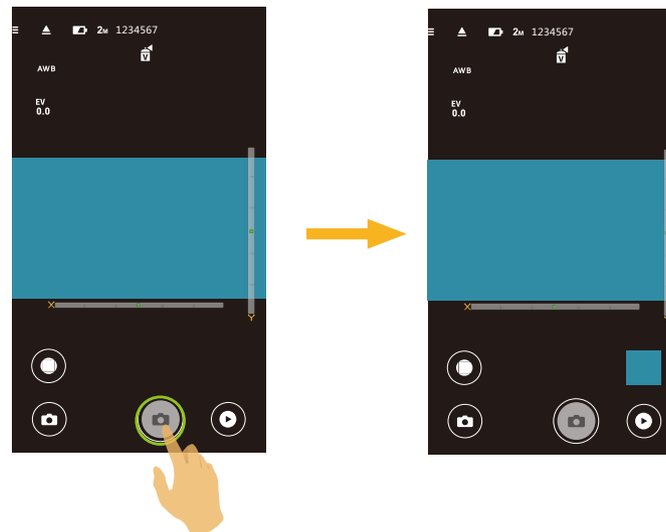
## >3 Metodo di scatto

 Tutti i file vengono salvati sulla scheda di memoria della fotocamera.

 Selezionando , i file video salvati sono quadrati; selezionando  /  /  /  /  / , i file video salvati sono sferici.

### Scatto

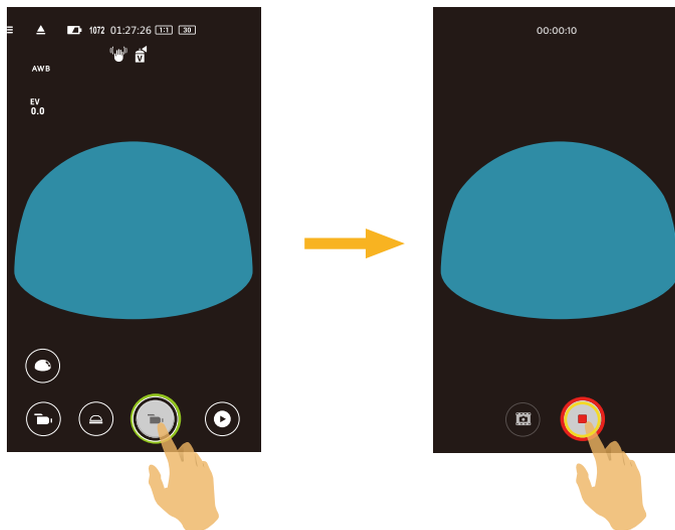
1. Allineare le lenti della fotocamera con il soggetto da scattare, e confermare la visualizzazione attraverso lo schermo del dispositivo smart.
2. Selezionare le icone nella parte dell'interfaccia per impostare i parametri corrispondenti.
3. Toccare  per scattare fotografie.



## 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.



 Nel processo di registrazione, è possibile toccare  per scattare foto. La dimensione delle foto scattate è predisposta a 8M o 2M.

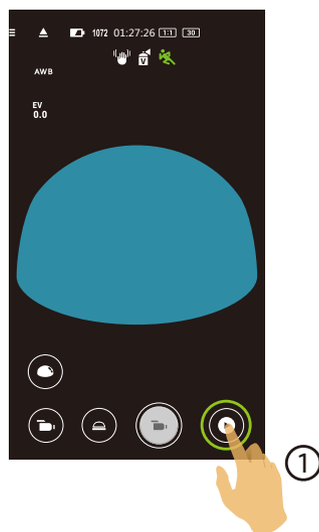
## > Riproduzione

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

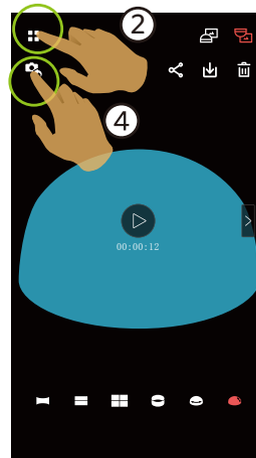
### >1 Per passare tra la modalità Mirino remoto e la modalità Riproduzione

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.

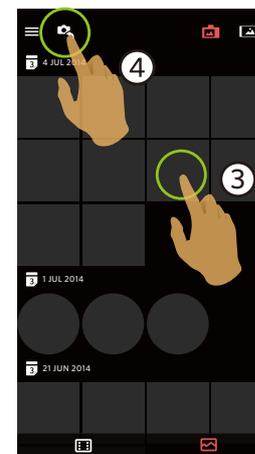
Interfaccia Mirino remoto



Interfaccia di riproduzione singola

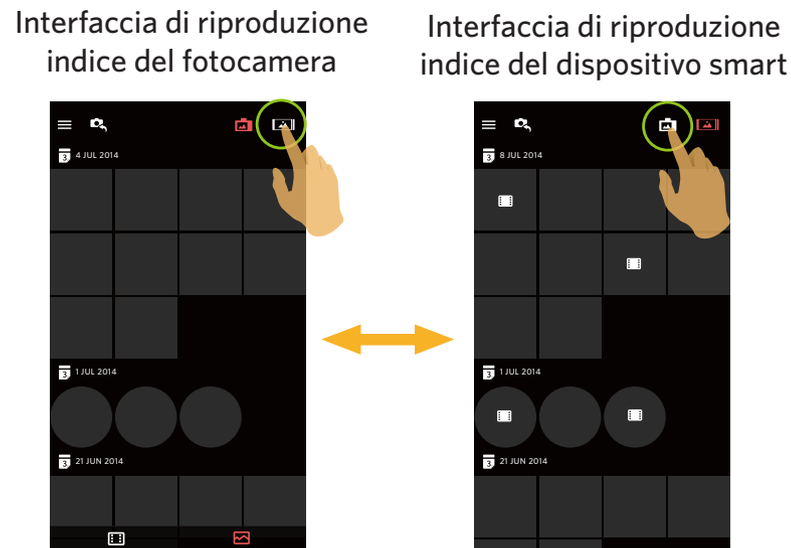


Interfaccia di riproduzione indice



## >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.



-  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

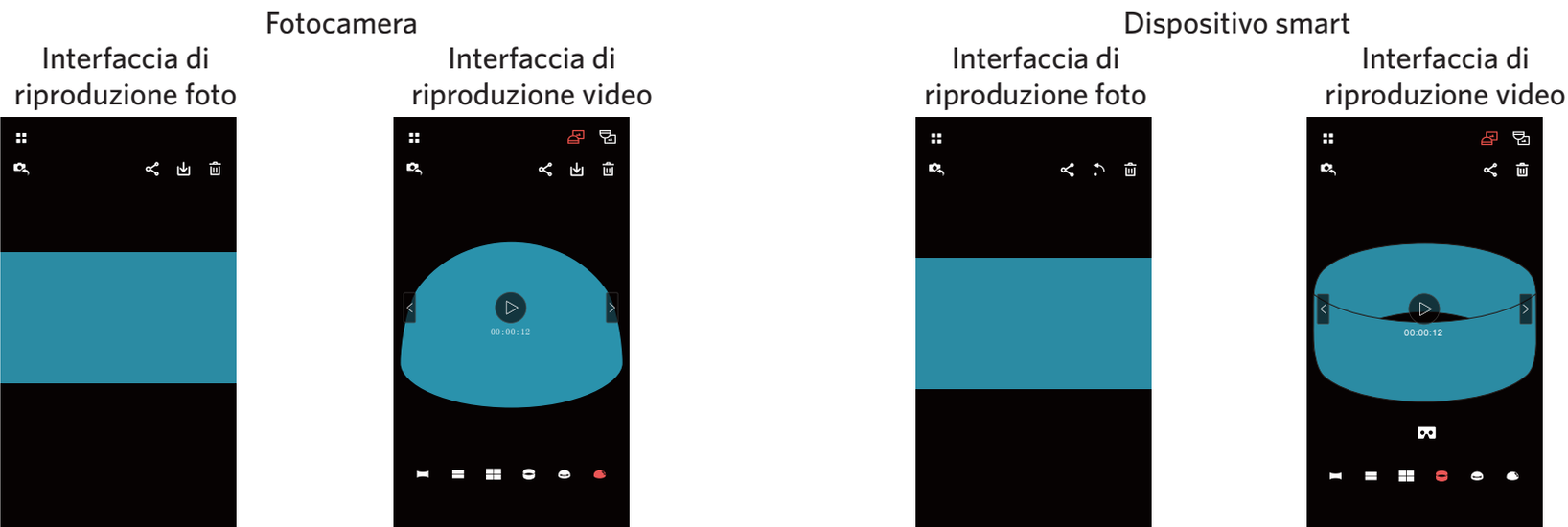
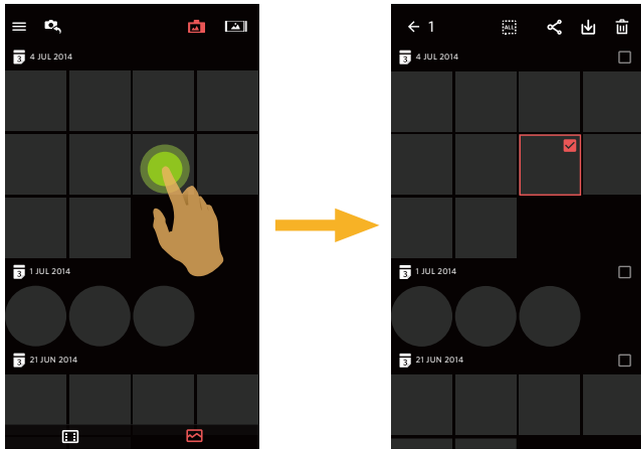


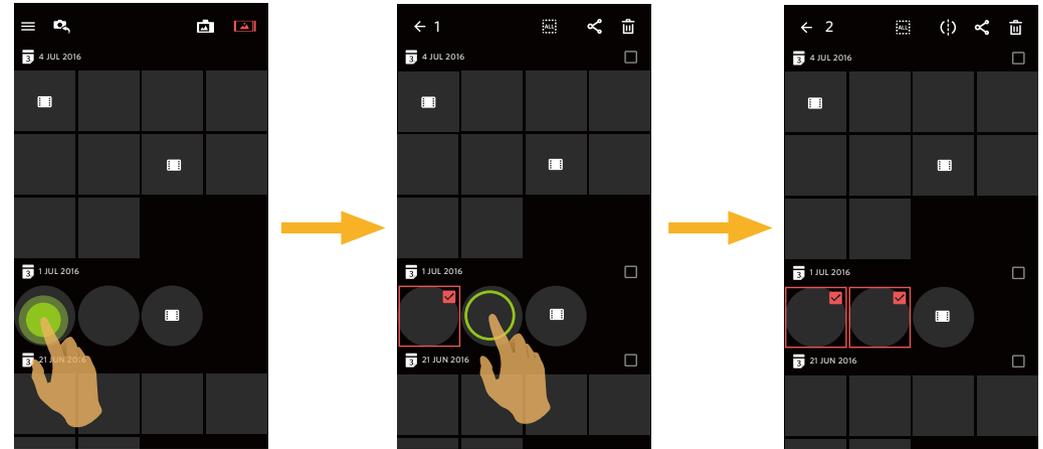
Foto o video	Entrare nella schermata di riproduzione dell'indice	Entrare nella modalità foto o video
	Condividi il file corrente in social network	Scaricare il file attuale nel dispositivo intelligente
	Eliminare il file attuale	Ruotare la foto
	Riproduzione del video	
Foto o video sferici	Commutazione alla foto o al video precedente	Commutazione alla foto o al video successiva
	L'immagine viene visualizzata in direzione eretta	L'immagine viene visualizzata in direzione invertita
	Panorama	Seg
	Quad	Anello
	Magic flat	Cupola
	VR (Solo per modalità di riproduzione singola dello smart device)	

# 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
 Unisci foto	

## >4 Descrizione delle funzioni nella modalità Riproduzione

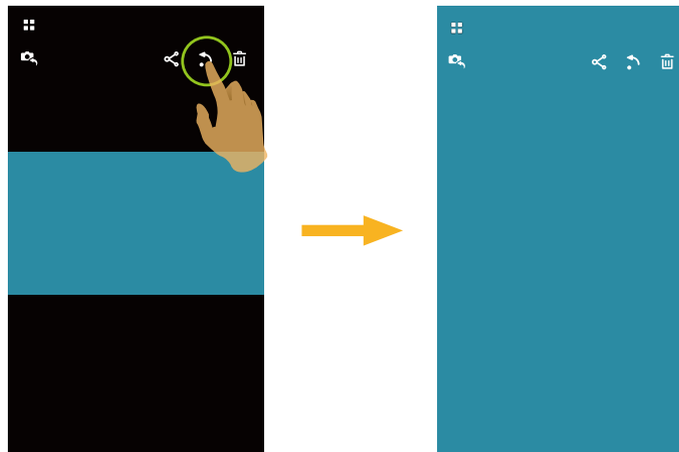
### Movimenti nella modalità di riproduzione

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: Toccare < / > con un dito (per i sferici file) o scorrere attorno con un dito (per i quadrati file).
4. Spostare la foto: Far scorrere un dito per spostare la foto davanti.

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

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

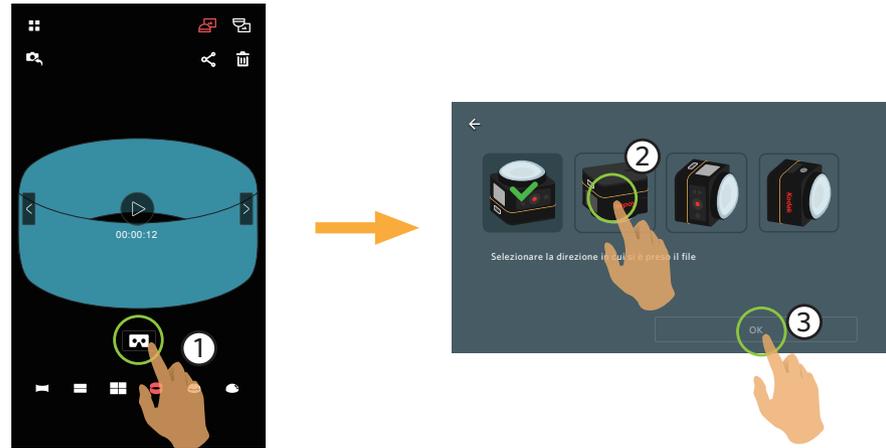
Toccare  per ruotare la foto di 90°.



## Cardboard VR (solo per occhiali VR 3D)

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

Toccare  e selezionare una direzione coerente con le riprese del corpo della fotocamera, quindi toccare "OK" 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 in una riproduzione singola dello smart device. Attenersi alle istruzioni su schermo per posizionare lo smart device su Cardboard VR.
-   In modalità di riproduzione Cardboard VR, l'ingrandimento o la riduzione delle immagini, il cambio di punto di vista, ecc. non sono disponibili per l'immagine.



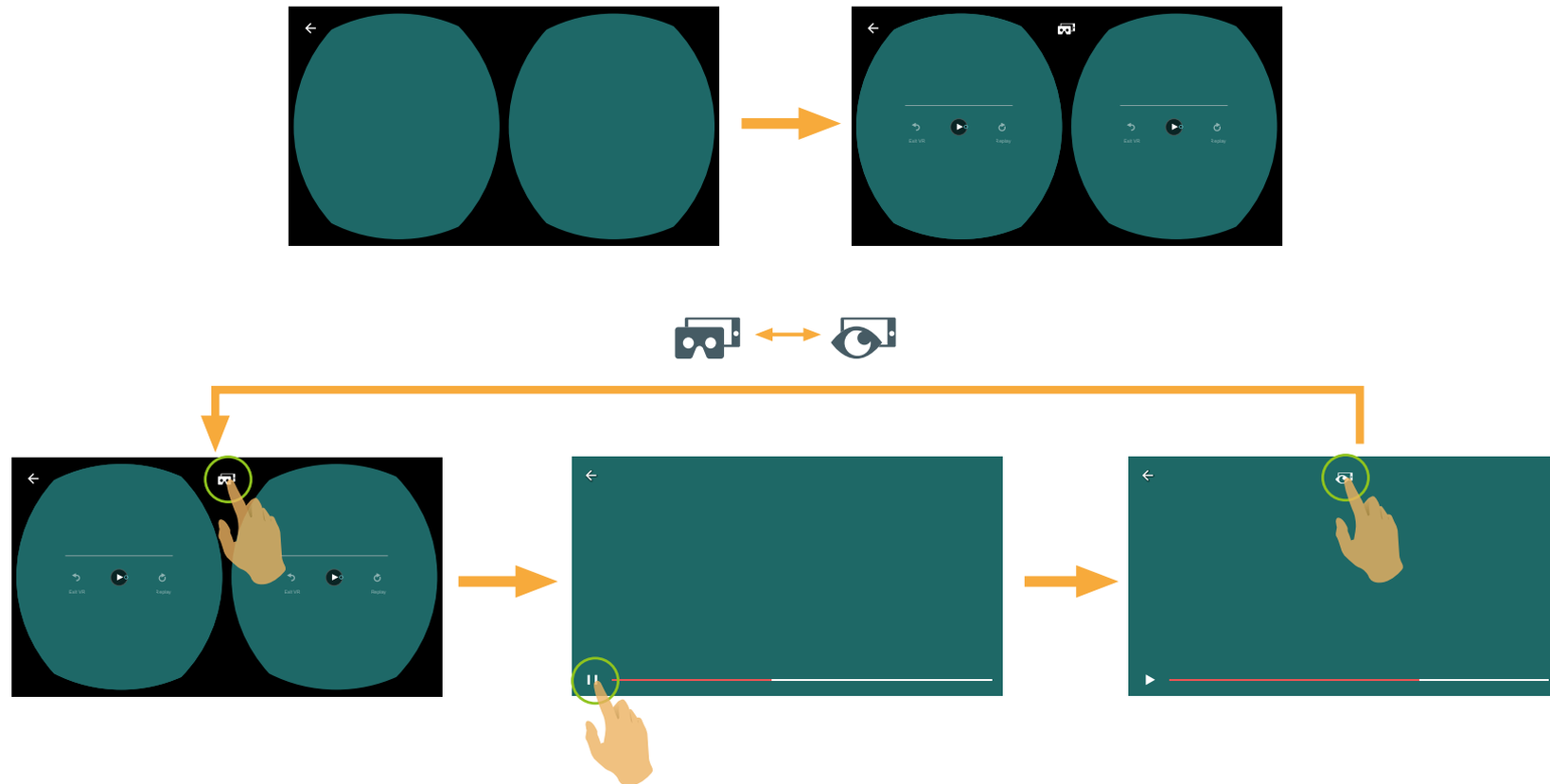
VR a doppio schermo (per Cardboard)



VR a schermo singolo

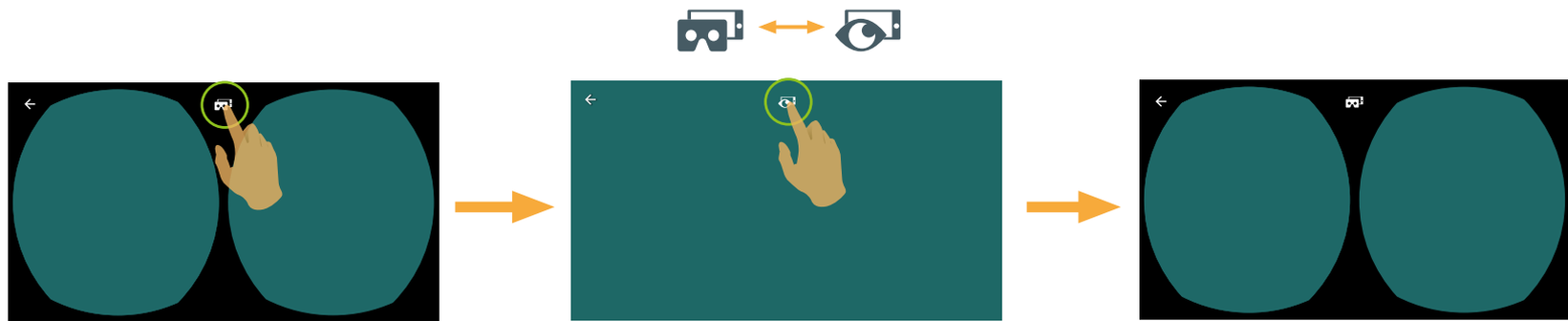


## Riproduzione video VR:



Video sferici	 Exit VR	Uscire dalla riproduzione VR	 Replay	Riproduzione
		Esegui		Selezionato
		Controllo cursore		Tornare all'interfaccia precedente
		Dual VR		VR a schermo singolo
		Sequenza cronologica		

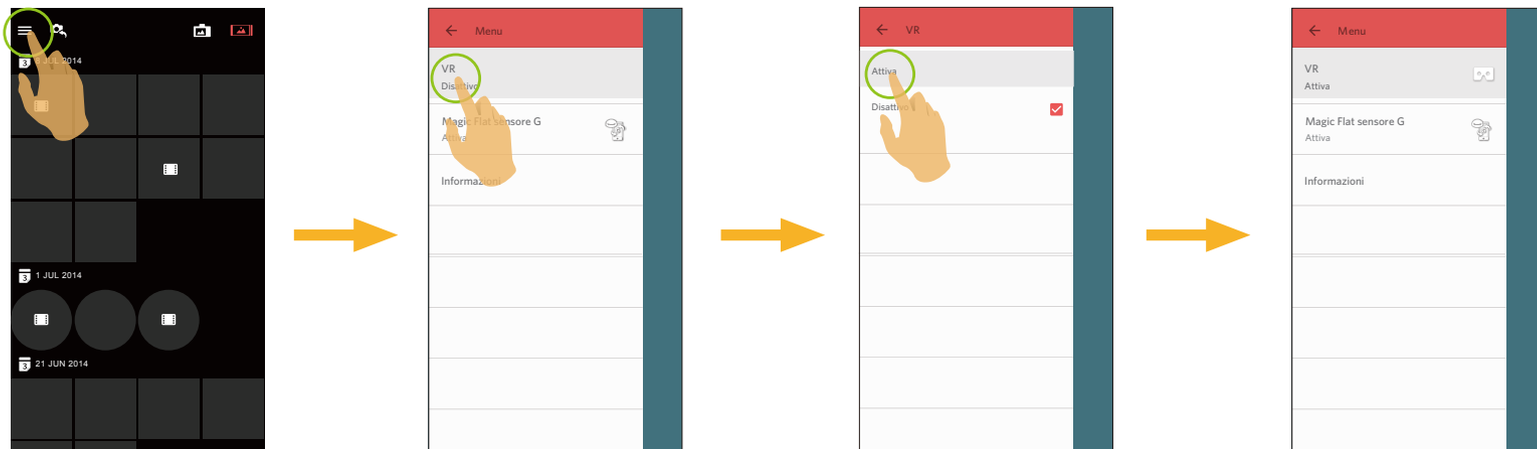
## Riproduzione foto VR:



- Se Cardboard VR 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.

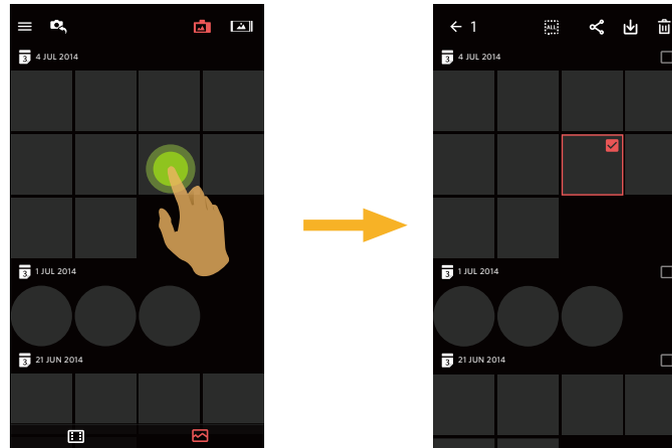


- Se l'icona  non viene visualizzata sull'interfaccia di riproduzione singola nei file sferici dello smart device, si prega di seguire le immagini qui sotto per attivare questa funzione.

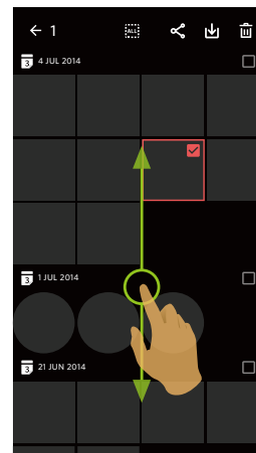


## Selezionare uno o più file (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart)

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

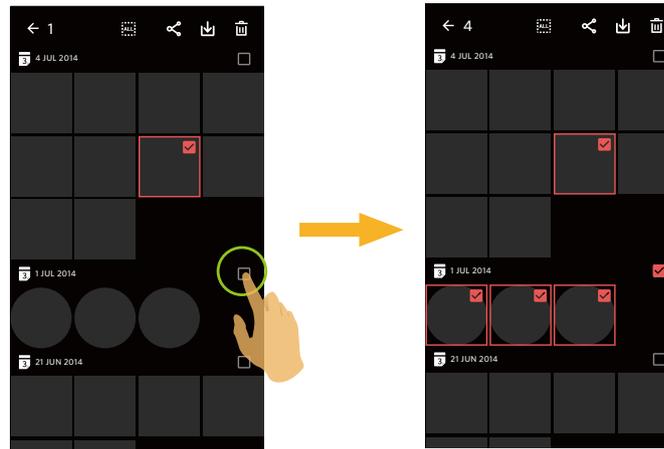


2. Visualizzare file di prua-e-poppa facendo scorrere un dito su e giù sulla schermata.

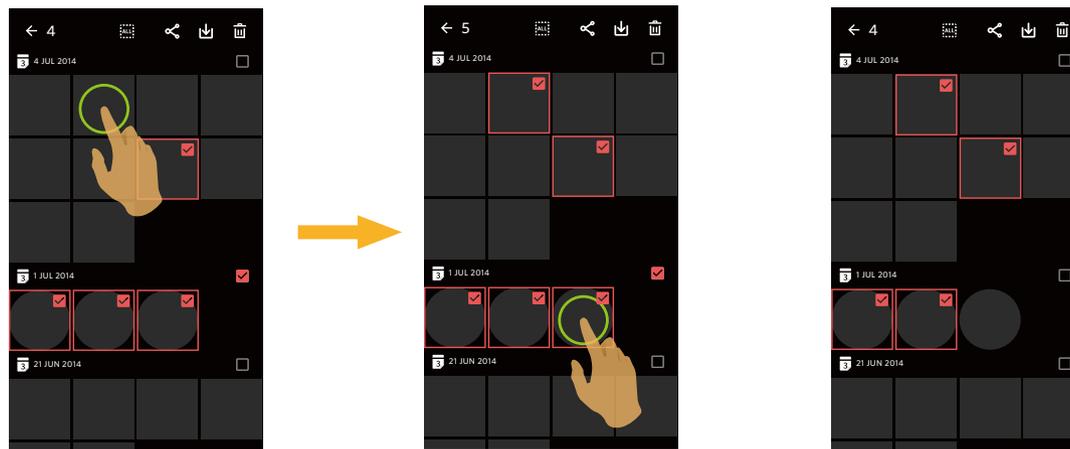


### 3. Selezionare uno o più file.

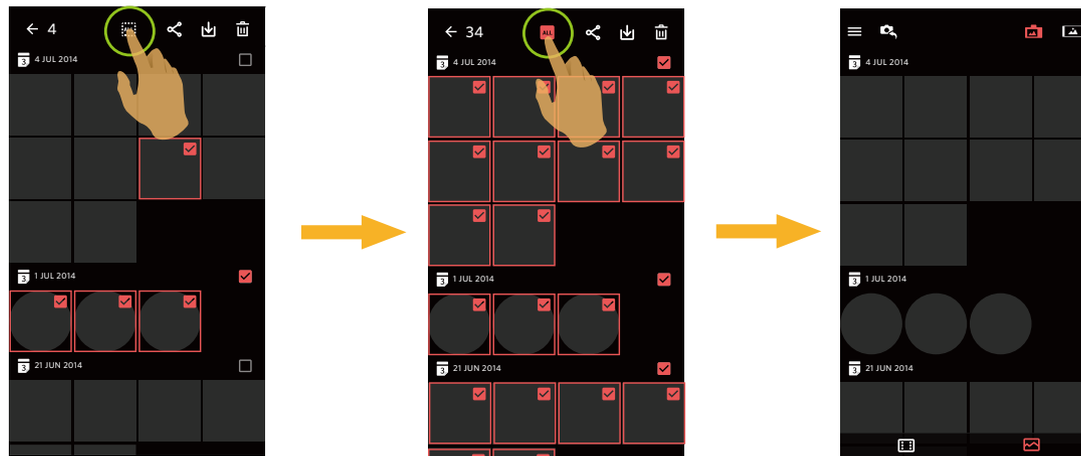
3.1. Toccare  dopo la data della cartella ( **3** ) per selezionare tutti i file sotto quella data;



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.



### Unisci foto () (modalità di riproduzione indice dello smart device)

Sulla schermata di riproduzione indice dello smart device, tenere premuto il file foto sferico per accedere alla schermata a selezione multipla. L'icona () viene visualizzata se sono selezionate 2 foto scattate in modalità globale.

Toccare l'icona () per accedere alla schermata di unione. Selezionare la direzione della fotocamera e toccare "Salva" per salvare la foto unita nello smart device. Toccare l'icona  per tornare alla schermata indice.



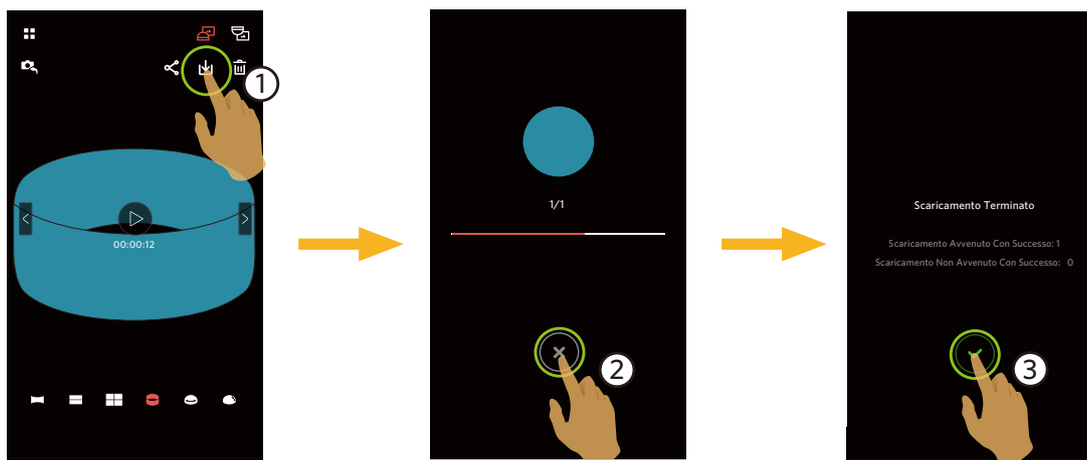
		Su-Giù			Indietro-Avanti
		Rotazione			Condividere solo le foto unite senza salvare.

## **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  durante il processo di download, e selezionare "Sì" nell'interfaccia a comparsa per annullare il download.
3. Al termine del download, toccare  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  durante il processo di download, e selezionare "Sì" nell'interfaccia a comparsa per annullare il download.
3. Al termine del download, toccare  per tornare all'interfaccia di riproduzione.

## Condividi

Condividere le foto o i video sui social network.

### Modalità di riproduzione singola:

#### File sferico

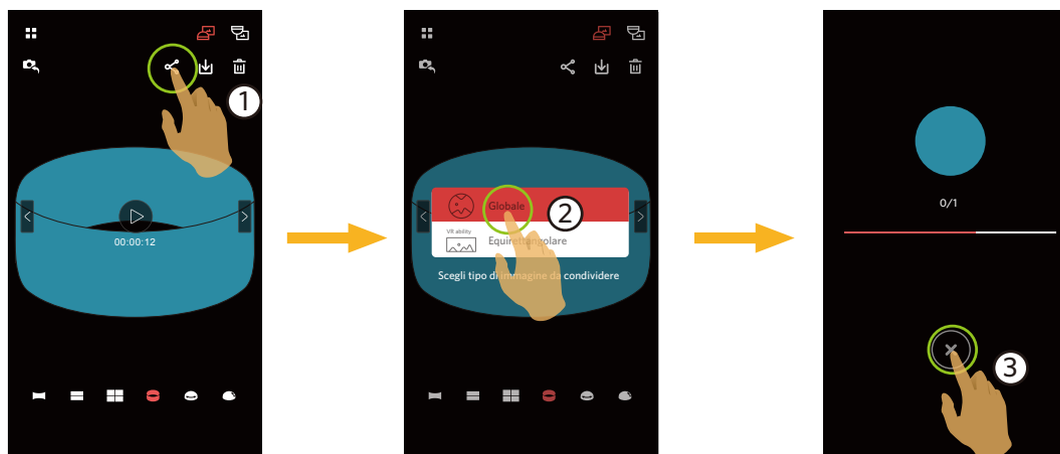
1. Toccare  /  con un dito per selezionare un file da condividere e toccare .
2. Selezionare il tipo di immagine da condividere.



Per file sferici di filmati, non è possibile selezionare "Equirettangolare".



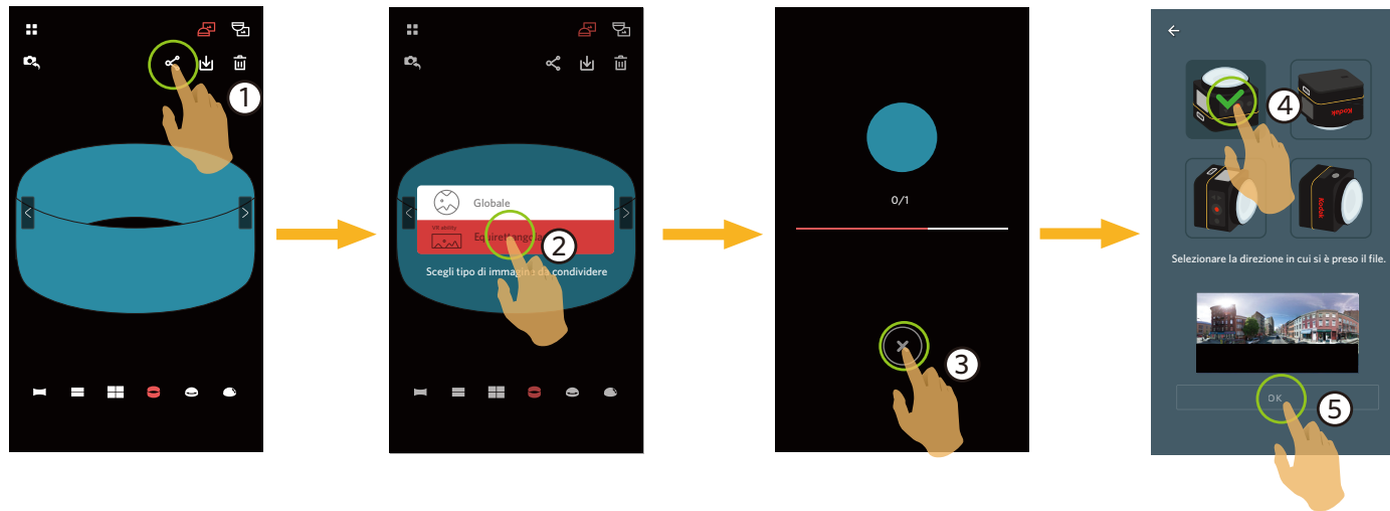
Se il tipo di immagine selezionato è "Globale", il file viene condiviso con l'originale.



3. Toccare  durante il processo di download, e selezionare "Sì" nell'interfaccia a comparsa per annullare il download.

## ■ 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.
- Dopo aver selezionato "SET NETWORK" e aver attivato la rete. L'interfaccia dispone di 3 opzioni:
- "SET NETWORK": Modificare le impostazioni di rete.
  - "CONDIVIDILO": Selezionare il social network in cui effettuare la condivisione..
  - "CANCELLARE": Annullare la condivisione.
- " CANCELLARE " : Annullare la condivisione.

 Quando cambia la rete, l'APP si chiude automaticamente.

 I social network (attualmente Google Photo, Facebook) in cui le foto "Equirettangolare" condivise supportano riproduzione VR.





## Elimina

Eliminare foto o filmati.

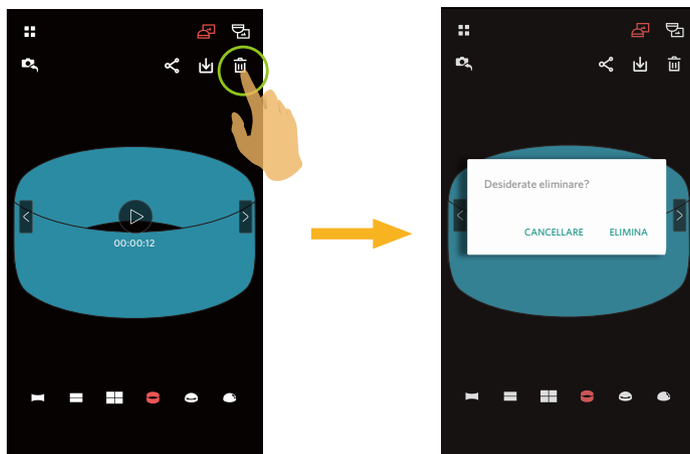
### Modalità di riproduzione indice:

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

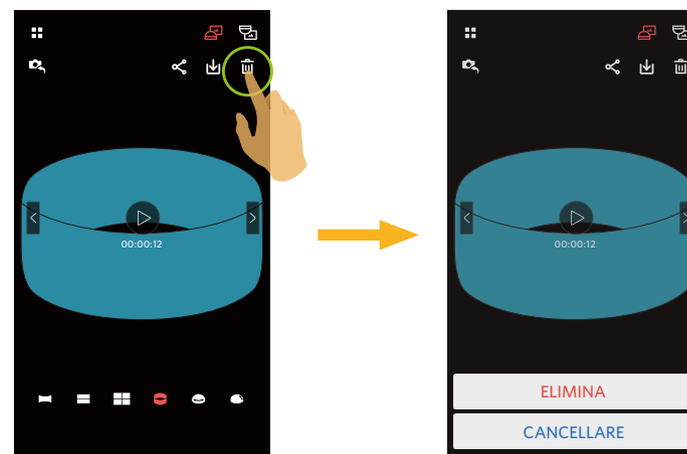
### Modalità di riproduzione singola:

1. Selezionare il file da elimina, e toccare  .
2. Selezionare "ELIMINA" per confermare la cancellazione nella schermata a comparsa.

Sistema Android



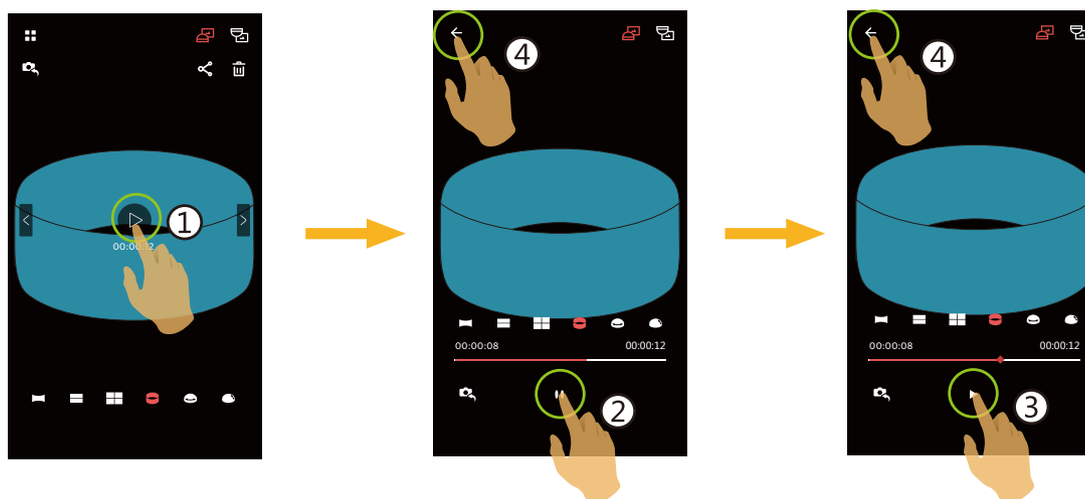
Sistema iOS



## 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. Toccare  per interrompere il video.
3. Toccare  per continuare il video.
4. Toccare  per tornare all'interfaccia precedente.



Se il dispositivo smart non supporta la risoluzione video 1440 x 1440 1:1 30p, lo schermo sarà nero durante la riproduzione del video. Utilizzare quindi PIXPRO SP360 4K (versione per PC).

## **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 l'opzione per tornare al menu.
4. Toccare ← per tornare all'interfaccia Riproduzione.

### **YouTube**

Questa opzione è solo per il sistema iOS.

### **VR**

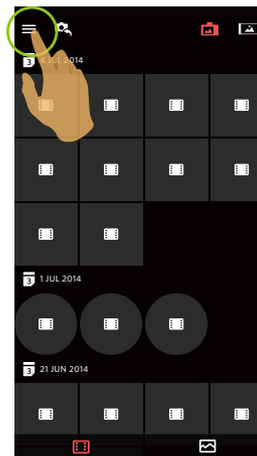
Per spiegazioni, vedere pagina 33.

### **Magic Flat sensore G**

Per spiegazioni, vedere pagina 22.

### **Informazioni**

Per spiegazioni, vedere pagina 24.





Il marchio Kodak ed il trade dress Kodak sono usati sotto licenza di Kodak.

© 2016 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

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

JK Imaging Europe, 71 Clarendon Road, Watford, WD17 1DS, UK

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