



# Manuale utente

---

## PIXPRO Remote Viewer

Per: KODAK PIXPRO  
Fotocamere Digitale  
Fotocamere SMART LENS

Modelli: S-1/AZ651/AZ525/AZ526/AZ527/AZ528/  
AZ652/AZ901/AZ1000/SL5/SL10/SL25

# 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 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 della PIXPRO Remote Viewer. 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 aggiornamenti o modifiche senza preavviso.
- 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.



Indica rilasciare un certo punto.

## Situazioni che hanno bisogno di attenzione

- La versione del sistema operativo del dispositivo smart deve essere iOS 10 o superiore oppure Android 5.0 o superiore. Per le fotocamere digitali AZ1000, se il tuo dispositivo intelligente è iPad mini1, iPad 4, iPad Air 1, iPhone 5s o il suo sistema è inferiore, la connessione potrebbe non funzionare.
- 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, l'Fotocamera e il dispositivo smart possono essere connessi individualmente. Tenere l'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
Metodo Operativo App .....	8
Funzione servizio posizione.....	8
Mirino remoto.....	8
Interfaccia Mirino remoto.....	8
Impostazioni parametri .....	11
Modalità di scatto.....	11
Impostazione EV .....	14
Autoscatto .....	15
Bilanciamento del Bianco .....	16
Flash.....	16
Menu .....	17

Zoom.....	21
Metodo di scatto.....	22
Scatto.....	22
Registrazione video.....	23
Riproduzione.....	24
Per passare tra la modalità Mirino remoto e la modalità Riproduzione.....	24
Per passare tra riproduzione indice del fotocamera e del dispositivo smart.....	25
Descrizione delle icone nella modalità Riproduzione.....	26
Riproduzione singola.....	26
Riproduzione indice.....	27
Descrizione delle funzioni nella modalità Riproduzione.....	28
Movimenti nella modalità di riproduzione.....	28
<b>Ruota</b>  (Modalità di riproduzione singola del dispositivo smart).....	28
<b>Selezionare uno o più file</b> (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart).....	29
<b>Scarica</b>  (Modalità di riproduzione singola e riproduzione indice del fotocamera).....	31
Condividi  .....	33
Elimina  .....	34
<b>Riproduzione del video</b>  (Modalità di riproduzione singola del fotocamera e dispositivo smart).....	36
<b>Menu</b>  (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart).....	38

Appendici .....	39
Fotocamera Compact System KODAK PIXPRO S-1.....	39
KODAK PIXPRO AZ651 Digital Camera .....	40
KODAK PIXPRO AZ525 Digital Camera.....	41
KODAK PIXPRO AZ526 Digital Camera.....	42
KODAK PIXPRO AZ527 Digital Camera .....	43
KODAK PIXPRO AZ528 Digital Camera.....	44
KODAK PIXPRO AZ652 Digital Camera.....	45
KODAK PIXPRO AZ901 Digital Camera .....	46
KODAK PIXPRO AZ1000 Digital Camera .....	47
Fotocamera KODAK PIXPRO SL5 SMART LENS.....	48
Fotocamera KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS .....	49
Fotocamera KODAK PIXPRO SL25 SMART LENS.....	50

# Connettere il dispositivo smart

---

## > Download e Installare l'App

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

### ■ Sistema Android

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



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.jkimaging.pixproremoteviewer>

### ■ Sistema iOS

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



<https://itunes.apple.com/us/app/pixpro-remote-viewer/id833154167?mt=8>

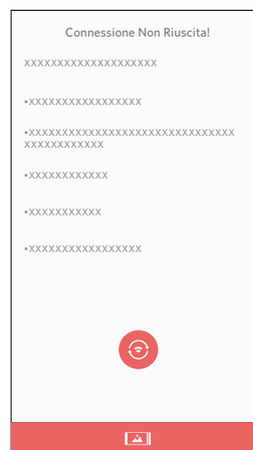
Una volta installata correttamente, sullo schermo del dispositivo smart viene visualizzata l'icona  .

## > Stabilire Connessione

I differenti modelli di camera possono usare diversi metodi per connettersi a dispositivi intelligenti. Per favore guardare il Manuale utente per la tua fotocamera per le specifiche istruzioni.

 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".

 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

---

## > Funzione servizio posizione

Quando viene connesso correttamente, è possibile toccare l'icona dell'app (  ) per avviarlo. Abilitare la funzione GPS del dispositivo smart attenendosi alle istruzioni sull'interfaccia. PIXPRO Remote Viewer è in grado di registrare la posizione GPS sui file immagine. Questa funzione non è disponibile per i file video.

## > Mirino remoto

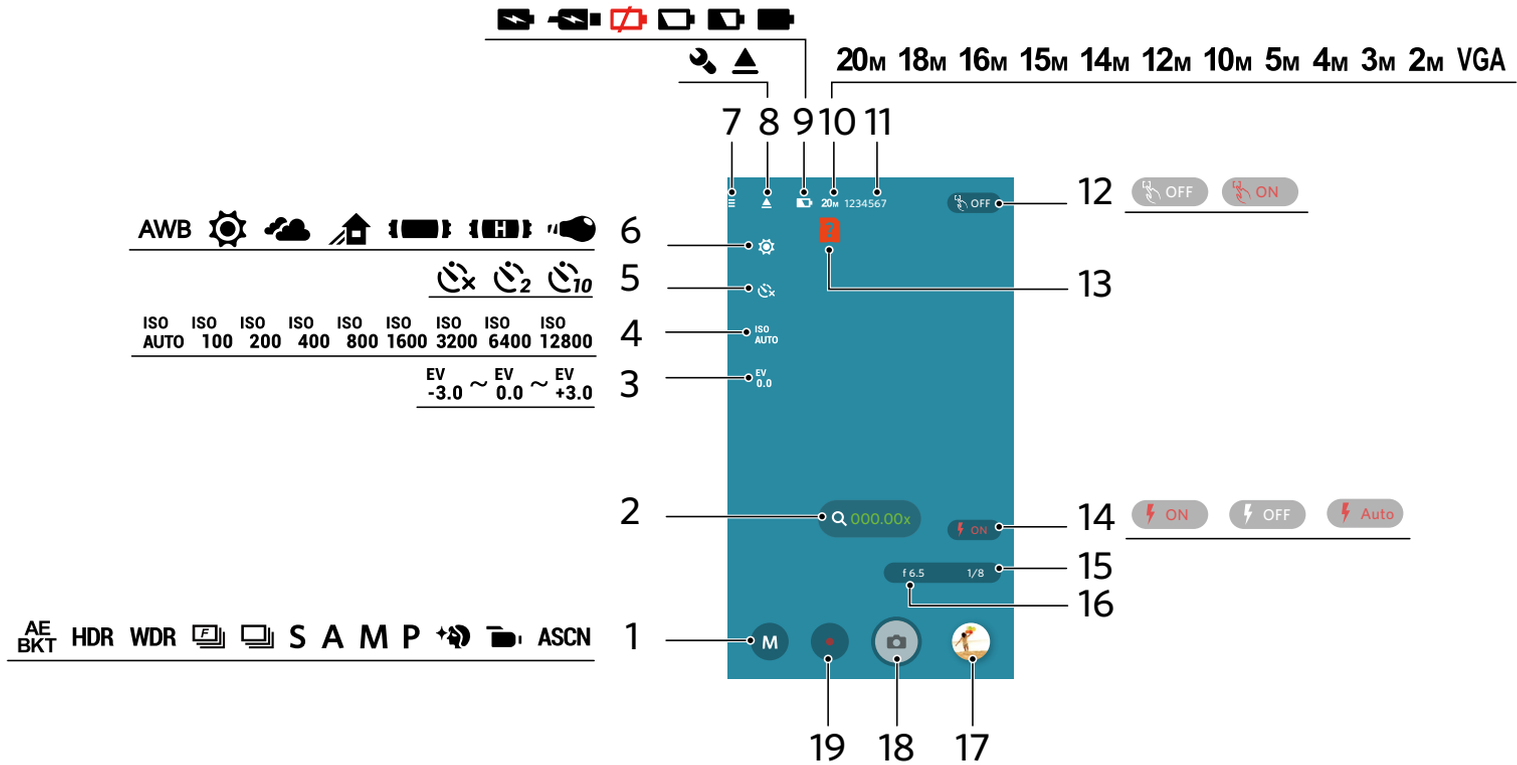
Dopo aver terminato l'impostazione del servizio di posizione, l'App entrerà nell'interfaccia del mirino. Le funzioni della fotocamera si può accedere da questa schermata.

### > 1 Interfaccia Mirino remoto



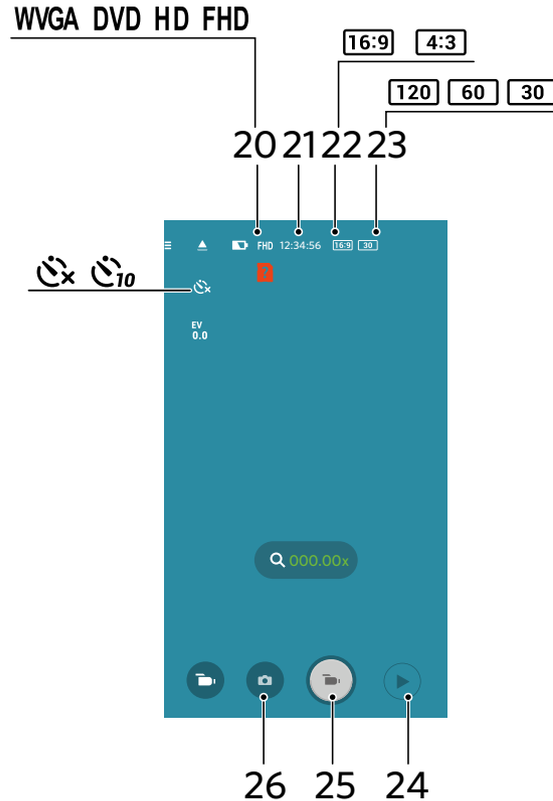
Le icone sull'interfaccia variano quando si collegano a differenti modelli di fotocamera. Si prega di far riferimento a quel che è attualmente visualizzato.

## Interfaccia di scatto



1	Modalità di scatto	6	Bilanciamento del Bianco	11	Numero di foto restanti da scattare	16	Valore apertura
2	Zoom	7	Menu	12	Toccare Fuoco	17	Revisione
3	Compensazione dell'esposizione	8	Impostazioni di Unfold (  )/ Impostazioni di Fold (  )	13	Nessuna scheda di memoria nel fotocamera	18	Otturatore
4	Valore ISO	9	Stato della batteria	14	Flash	19	Registrazione video veloce
5	Autoscatto	10	Dimensione Img	15	Velocità otturatore		

## Interfaccia di film



20	Dimensioni Film	24	Riproduzione
21	Tempo video registrabile	25	Avvio della registrazione video  / Arresto della registrazione video 
22	Rapporto pixel	26	Passaggio alla modalità di scatto
23	Tasso di frame		

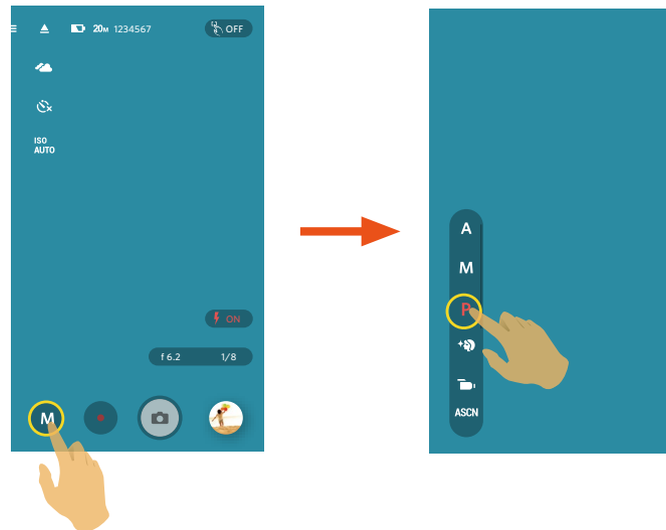
 Sull'interfaccia di Mirino remoto, toccare  , valore EV, valore ISO, Auto-timer, Bilanciamento del Bianco, Toccare Fuoco, Flash, valore di Apertura e velocità Otturatore per nascondere le icone, e toccare  per ripristinare la visualizzazione.

## >2 Impostazioni paramentri

 Le macchine diverse posso impostare diversi parametri. Si prega di consultare le istruzioni su "Appendici" a pagina 39.

### Modalità di scatto

Toccare l'icona Modalità Scatto per entrare in schermata di Selezione Modo. Far scorrere le opzioni su e giù, e toccare una qualsiasi delle opzioni per confermare la selezione.



#### **Priorità Apertura A**

Per regolare i valori di l'apertura, EV e ISO. Si utilizza generalmente per scattare un oggetto inanimato e controllare la profondità di vista.

#### **Modalità Manuale M**

Il diaframma, la velocità dell'otturatore e il valore ISO possono essere impostati manualmente per fotografare foto statiche.

#### **AE programmata P**

Per regolare i valori di EV e ISO.

## Fotoritocco

Per una resa realistica delle tonalità della pelle.

## Modalità Film

Attiva la registrazione video.

## Auto SCN ASCN

La fotocamera rileva automaticamente la scena più adatta (Automatica, Paesaggio, Paesaggio notturno, Makro) per catturare le immagini migliori.



Vi sono 4 opzioni:

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Automatica         | La fotocamera regolerà automaticamente l'esposizione e la messa a fuoco per garantire delle immagini ottimali.                                     |
| Paesaggio          | Per i paesaggi, la modalità regolerà automaticamente l'esposizione per bilanciare lo sfondo.   |
| Macro              | Per produrre primi piani più dettagliati, attiverà automaticamente la modalità Macro dell'obiettivo e metterà a fuoco l'obiettivo automaticamente. |
| Paesaggio notturno | Per le scene notturne, la modalità aumenterà automaticamente il valore ISO per compensare le condizioni di scarsa illuminazione.                   |

## Bracketing AE <sup>AE</sup> <sub>BKT</sub>

Si può prendere tre foto in sequenza su base automatica toccando  una volta: foto con luminosità originale, relativamente scura e le foto luminose.

## HDR HDR

Usa quest'impostazione per controllare l'intervallo dell'immagine ad ampiezza dinamica quando si fanno foto statiche. Il luogo luminoso è brillante, nel luogo buio dovresti essere capace di distinguere il contorno e la profondità dell'oggetto da fotografare..

## **WDR WDR**

Quando la fotocamera rileva che c'è un grande contrasto di luminosità tra le scene e tali scene sono contro la luce. La fotocamera modificherà automaticamente la luminosità e la saturazione per acquisire un'immagine che meglio rappresenta la scena.

## **Rapida**

Per la ripresa continua con 4M pixel.



Per Modello AZ651, i pixel in modalità Rapida sono 2M.

## **Sequenza scatti**

Per scattare più di una foto continuamente.



Per Modello AZ652/AZ901/AZ1000, i pixel in modalità Sequenza scatti sono 2M.

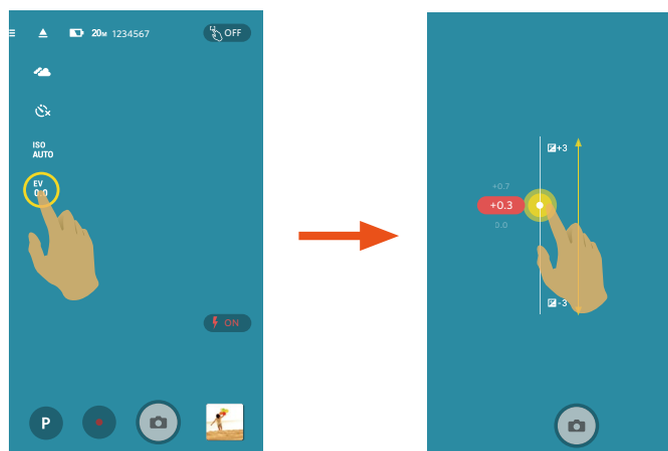
## **Priorità otturatore S**

Per regolare i valori di dell'otturatore, EV e ISO. Si usa principalmente per riprendere un oggetto in movimento.

## Impostazione EV

Il menu funzione EV della fotocamera include molte funzioni, come la regolazione EV, ISO, Regolazione otturatore, Regolazione apertura, ecc. L'impostazione della funzione adatta può farti ottenere migliori foto.

Valore EV, valore di Apertura e Velocità Otturatore possono essere regolate facendo scorrere un dito su e giù.



### Compensazione dell'esposizione

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 apertura

Potete regolare l'ampiezza dell'apertura. Selezionando una grande apertura si focalizzerà sull'oggetto principale e mostrerà uno sfondo offuscato. Una piccola apertura manterrà sia lo sfondo che l'oggetto principale in una chiara focalizzazione.

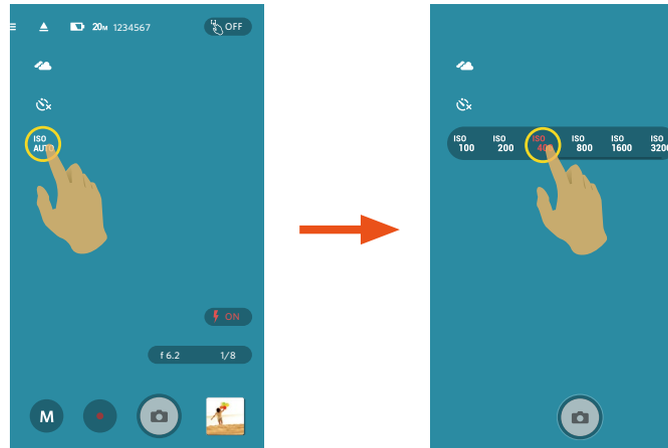
### Velocità otturatore

Il movimento dell'oggetto può essere mostrato regolando la velocità dell'otturatore. Un valore elevato della velocità dell'otturatore può far catturare chiaramente gli oggetti in rapido movimento, mentre un basso valore della velocità dell'otturatore può permettere di scattare foto di oggetti in rapido movimento con un forte senso di movimento.

## Valore ISO

La funzione ISO permette di impostare la sensibilità alla luce del sensore della fotocamera sulla base della luminosità della scena. Per migliorare le prestazioni in ambienti bui, è necessario un valore ISO più alto. D'altra parte, in condizioni di forte illuminazione è necessario un valore ISO più basso.

Valore ISO, Auto-Timer e Bilanciamento del Bianco possono essere impostati facendo scorrere il dito attorno per toccare le opzioni.



## Autoscatto

Tiro Timing è consentita da questa funzione.

Vi sono 3 opzioni:

-  Autoscatto disattivo
-  Autoscatto 2 sec
-  Autoscatto 10 sec

 Ci sono solo due opzioni in modalità Movie (  ) :  e  .

## Bilanciamento del Bianco

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

Vi sono 7 opzioni:

- **AWB** AWB
-  Luce diurna
-  Nuvoloso
-  Ombra
-  Fluorescente
-  Fluorescente (H)
-  Incandescente

## Flash

Il flash serve principalmente per fornire un'illuminazione aggiuntiva alla scena. Il flash è di solito utilizzato negli scatti in controluce per evidenziare l'oggetto fotografato illuminandolo e scurendo lo sfondo; è adatto anche per la misurazione e lo scatto in scene completamente buie tramite la regolazione dell'esposizione.

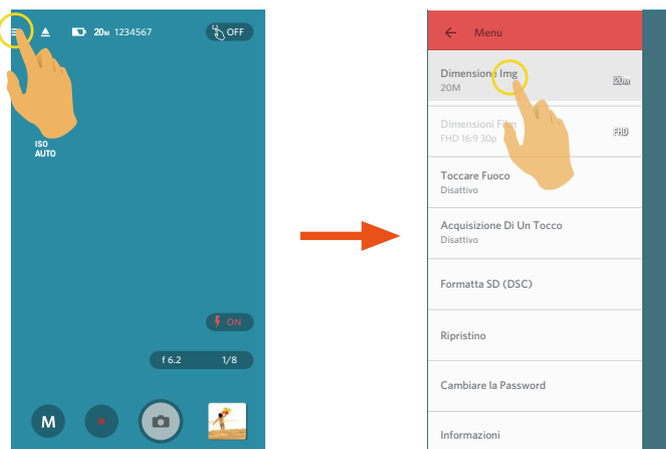
Toccare le icone flash per passare alle modalità di flash.

Vi sono 3 opzioni:

-  Flash sempre attivo
-  Sempre disattivo
-  Flash automatico

## 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.

Rapporto pixel	Icona	Pixel immagine	Icona	Pixel immagine	Icona	Pixel immagine	Icona	Pixel immagine
4 : 3	<b>20M</b>	5184 X 3888	<b>16M</b>	4608 X 3456	<b>10M</b>	3648 X 2736	<b>5M</b>	2592 X 1944
	<b>4M</b>	2336 X 1752	<b>3M</b>	2048 X 1536	<b>VGA</b>	640 X 480		
16 : 9	<b>15M</b>	5120 X 2880	<b>12M</b>	4608 X 2592	<b>2M</b>	1920 X 1080		
3 : 2	<b>18M</b>	5184 X 3456	<b>14M</b>	4608 X 3072				



Il pixel di immagine **16M** per Modello S-1 è: 4640 X 3480.

## Dimensioni Film

Impostare la risoluzione video.

Icona	Rapporto pixel	Dimensioni Film
4K	16 : 9	3840×2160 30fps
FHD	16 : 9	1920×1080 60fps
		1920×1080 30fps
HD	16 : 9	1280×720 120fps
		1280×720 60fps
		1280×720 30fps
WVGA	16 : 9	848×480 120fps
DVD	4 : 3	640×480 30fps
		640×480 120fps
	16 : 9	640×360 120fps

 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.

 Selezionare 120fps come tasso di frame della dimensione filmato per effettuare registrazioni video ad alta velocità. Il prodotto realizza filmati a velocità ultra elevata, e li riproduce alla velocità normale di 30fps, al fine di registrare più facilmente momenti visivamente impercettibili. Ma il suono non può essere registrato.

## Risparmio Energetico

Quando si attiva questa funzione, se non viene effettuata alcuna azione entro un determinato periodo di tempo (tranne durante la registrazione), il prodotto si spegne automaticamente.

Vi sono 4 opzioni:

- Disattivo
- 3 min.
- 5 min.
- 10 min.

### **Toccare Fuoco**

Toccare l'icona Toccare Fuoco o entrare nel Menù per le impostazioni.

Vi sono 2 opzioni:

- Disattivo (  )
- Attiva (  )

### **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 fotocamera o la scheda di memoria.

Vi sono 2 opzioni:

- FORMATO
- CANCELLARE

### **Ripristino**

Ripristina impostazioni consente di ripristinare le impostazioni predefinite del prodotto.

Vi sono 2 opzioni:

- RIPRISTINO
- CANCELLARE



Dopo il ripristino, la fotocamera si spegne automaticamente.

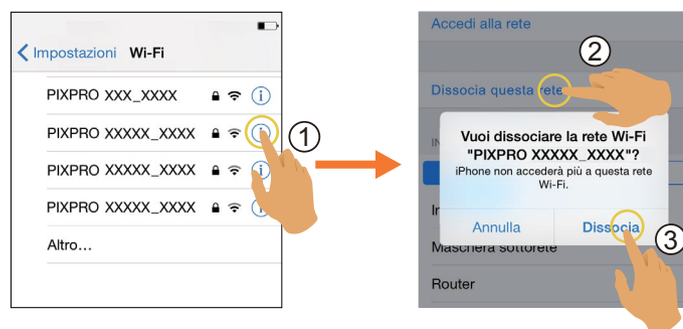
## Cambiare la Password

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 del 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

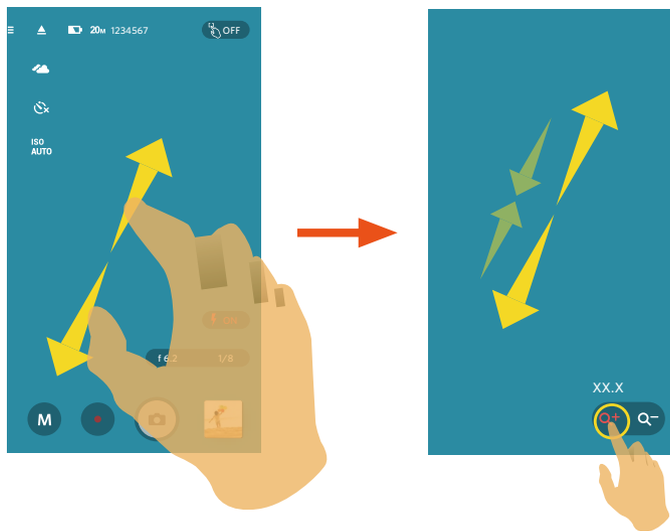


## Informazioni

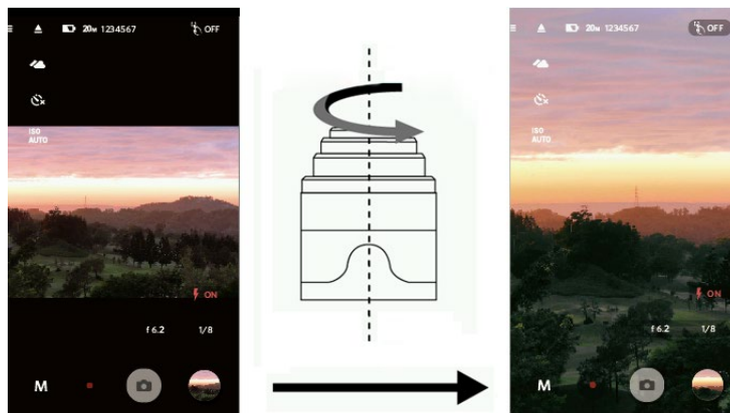
- Visualizzare la versione firmware dell'App.
- Vedere la versione di fabbrica della fotocamera nello stato di connessione dell'App.
- Toccare il sito Web ufficiale sull'interfaccia per andare al sito Web e visualizzare altre informazioni.

## Zoom

Allargare due dita nell'immagine ingrandita e allargare o chiudere due dita nell'immagine ingrandita per ingrandire o rimpicciolire l'immagine. Oppure toccare l'icona   per ingrandire o rimpicciolire la schermata.



-  Nel processo di Mirino remoto, ruotare la leva zoom della fotocamera o il tasto zoom (W/T) per scalare l'immagine, e l'icona   apparirà sul dispositivo smart. Quando messa in scala al valore massimo, l'icona apparirà come  .
-  L'immagine rimarrà in direzione verticale quando la Fotocamera SMART LENS viene ruotata a intervalli di 90 gradi.



## >3 Metodo di scatto

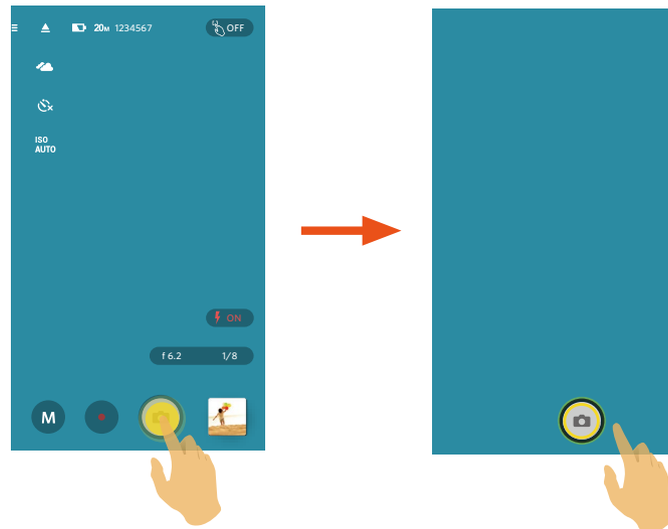
 Tutti i file vengono salvati sulla scheda di memoria della fotocamera.

### Scatto

Durante l'uso di Toccare Fuoco, toccare la locazione target per visualizzare il frame di fuoco. Verde significa messa a fuoco con successo, e grigio significa messa a fuoco non riuscita.

Se non si sta usando Toccare Fuoco, verrà messo a punto l'auto-fuoco (il frame di fuoco non verrà visualizzato in tale circostanza). Scattare sia che la messa a fuoco sia riuscita o no.

1. Allineare le lenti della fotocamera con il soggetto da scattare, e confermare la visualizzazione attraverso lo schermo del dispositivo smart.
2. Usare due dita per allargare l'immagine. Toccare l'icona  per regolare la dimensione del soggetto da scattare sullo schermo del dispositivo smart, e comporre l'immagine
3. Selezionare le icone nella parte dell'interfaccia per impostare i parametri corrispondenti.
4. Premere a lungo  per mettere a fuoco, e rilasciare  per scattare.



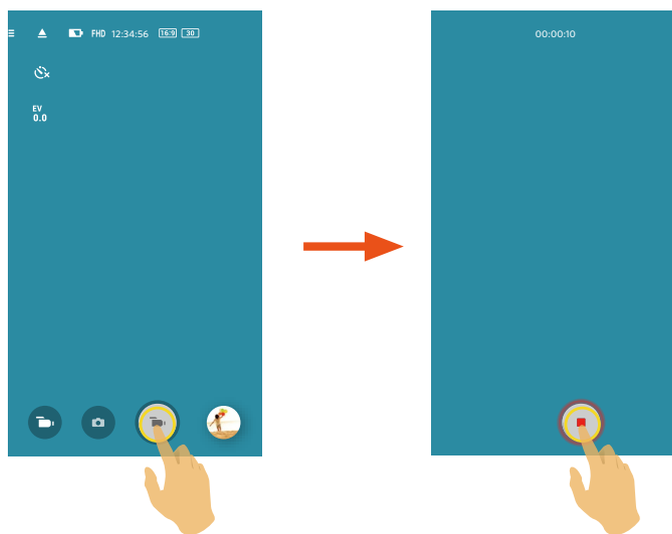
 Se si tocca  sulla schermata di scatto, si può anche scattare una foto.

 Se si tocca  sulla schermata di scatto, si può direttamente cominciare a registrare il video.

## 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. Usare due dita per allargare l'immagine. Toccare l'icona  per regolare la dimensione del soggetto da scattare sullo schermo del dispositivo smart, e comporre l'immagine
2. Selezionare le icone nella parte dell'interfaccia per impostare i parametri corrispondenti.
3. Toccare  per avviare la registrazione e di nuovo  per arrestarla.



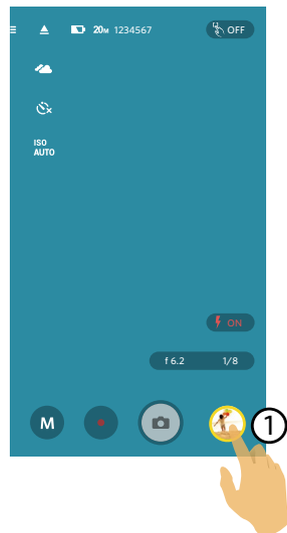
## > Riproduzione

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

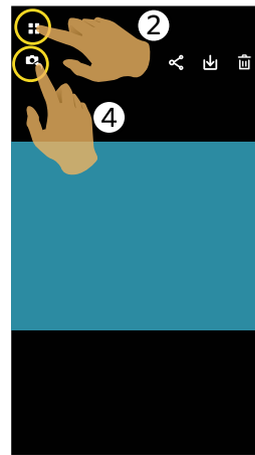
### > 1 Per passare tra la modalità Mirino remoto e la modalità Riproduzione

1. Toccare l'anteprima e 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.

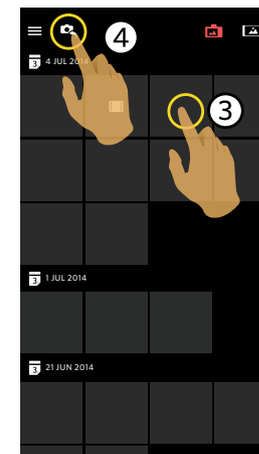
Interfaccia Mirino remoto



Interfaccia di riproduzione singola



Interfaccia di riproduzione indice

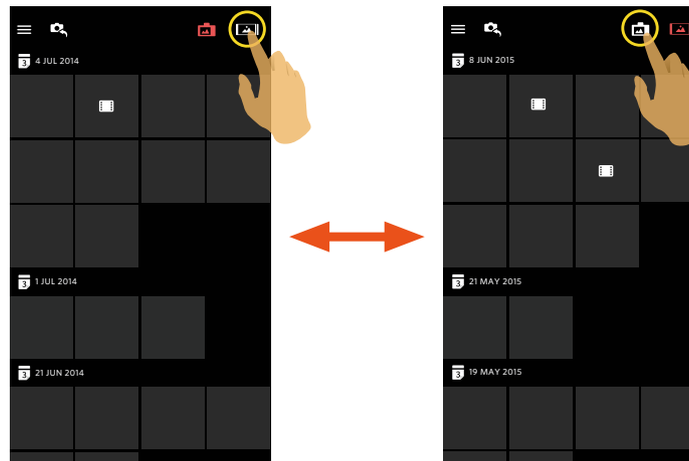


## > 2 Per passare tra riproduzione indice del fotocamera e del dispositivo smart

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

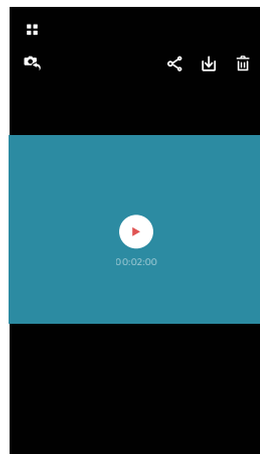
### Riproduzione singola

#### Fotocamera

Interfaccia di riproduzione foto



Interfaccia di riproduzione video

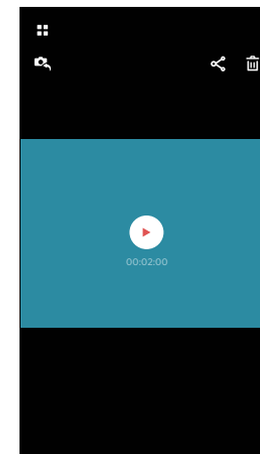


#### Dispositivo smart

Interfaccia di riproduzione foto



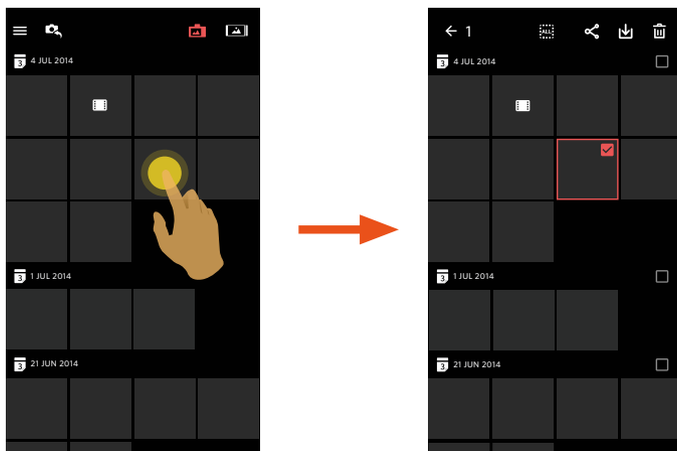
Interfaccia di riproduzione video



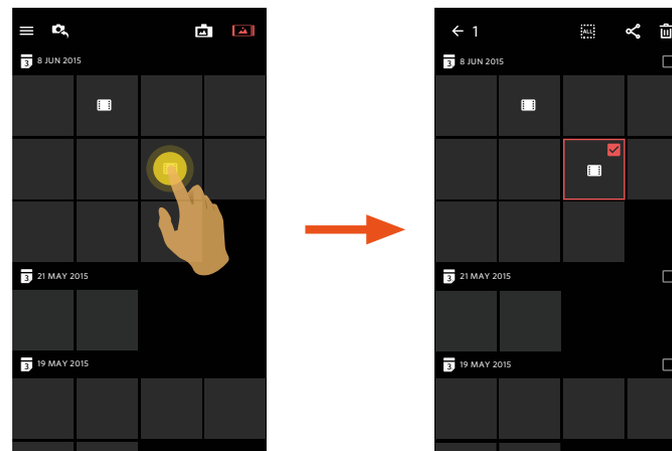
 Entrare nella schermata di riproduzione dell'indice	 Entrare nella modalità foto o video
 Condividi il file corrente in social network	 Scaricare il file attuale nel dispositivo intelligente
 Eliminare il file attuale	 Ruotare la foto
 Riproduzione del video	

## Riproduzione indice

Fotocamera 



Dispositivo smart 



 Menu	 Tornare all'interfaccia precedente
 Entrare nella modalità foto o video	 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

## > 4 Descrizione delle funzioni nella modalità Riproduzione

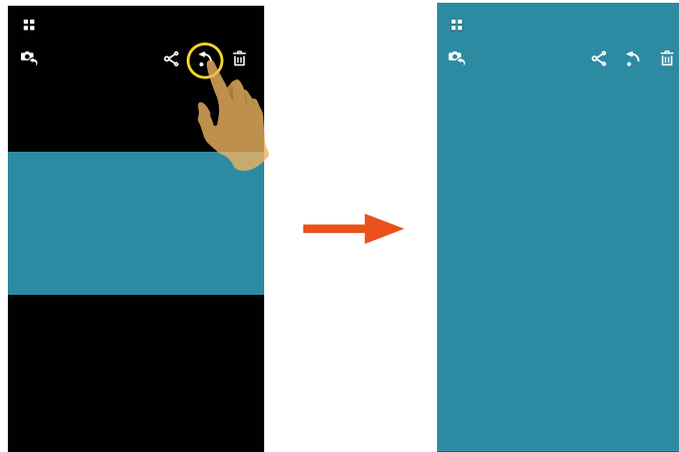
### Movimenti nella modalità di riproduzione

1. Nascondere/visualizzare le icone: Toccare una volta la foto o il video.
2. Zoom in: Toccare velocemente la foto due volte o allargare le dita per ingrandire la foto (far scorrere un dito per spostare la foto).  
Zoom out: Toccare di nuovo velocemente la foto due volte, per ripristinare le dimensioni originali o avvicinare le due dita per rimpicciolire la foto.
3. Navigare tra file di prua-e-poppa: Scorrere attorno con un dito.

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

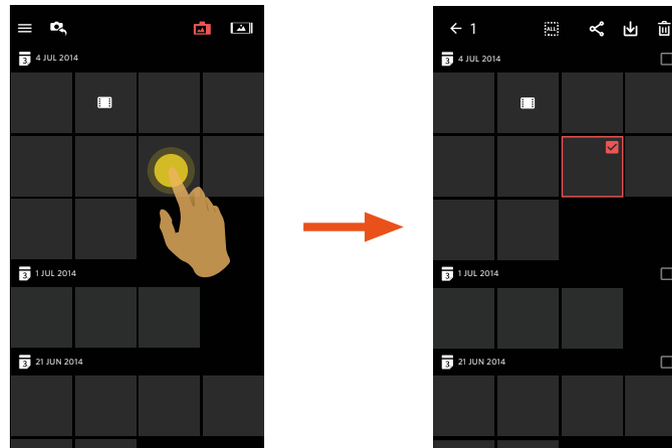
Ruotare la foto di 90°.

Toccare ↻ per ruotare la foto di 90°.

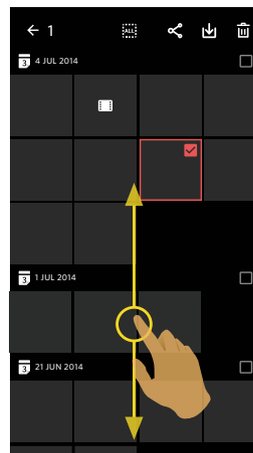


## Selezionare uno o più file (Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart)

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

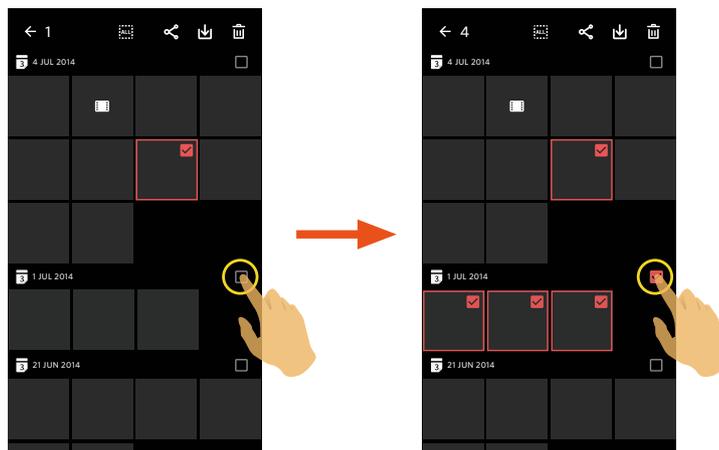


2. Visualizzare file di prua-e-poppa facendo scorrere un dito su e giù sulla schermata.

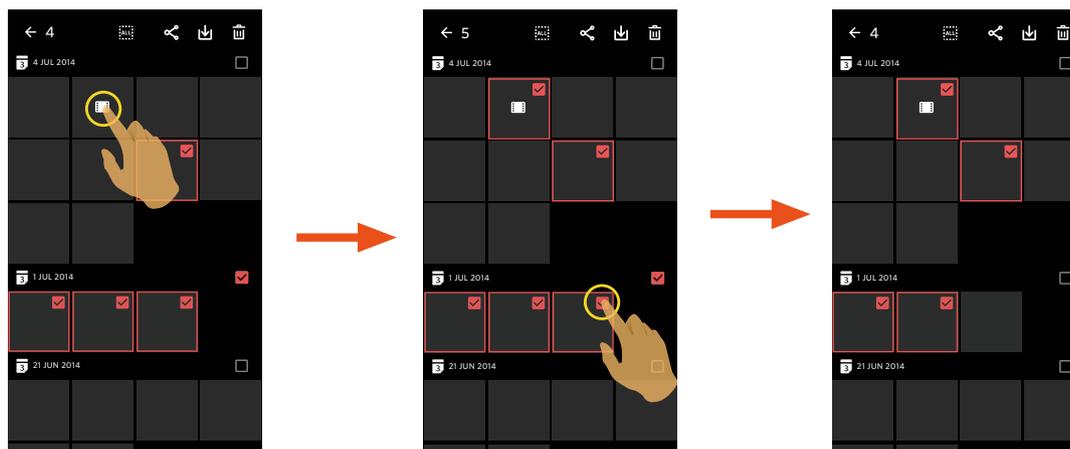


### 3. Selezionare uno o più file.

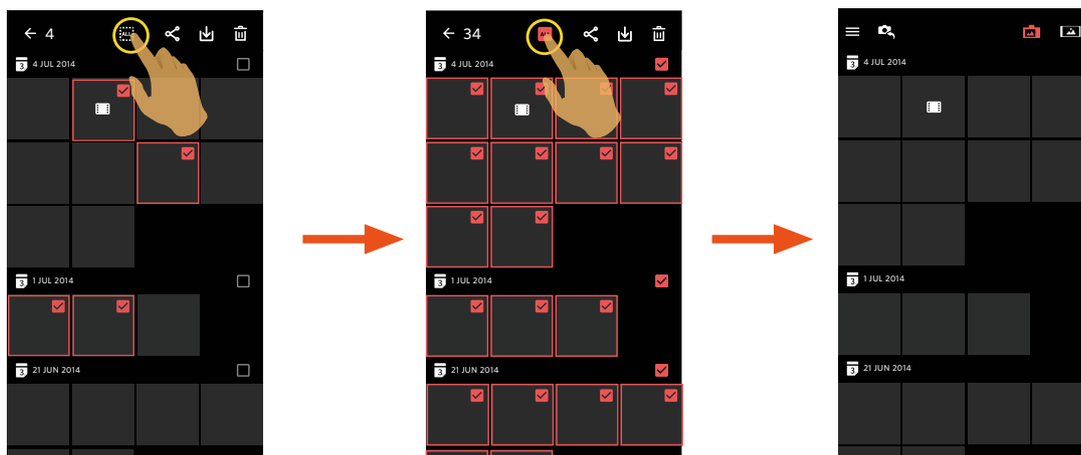
3.1. Toccare  dopo la data della cartella ( **3** ) per selezionare tutti i file sotto quella data;



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.

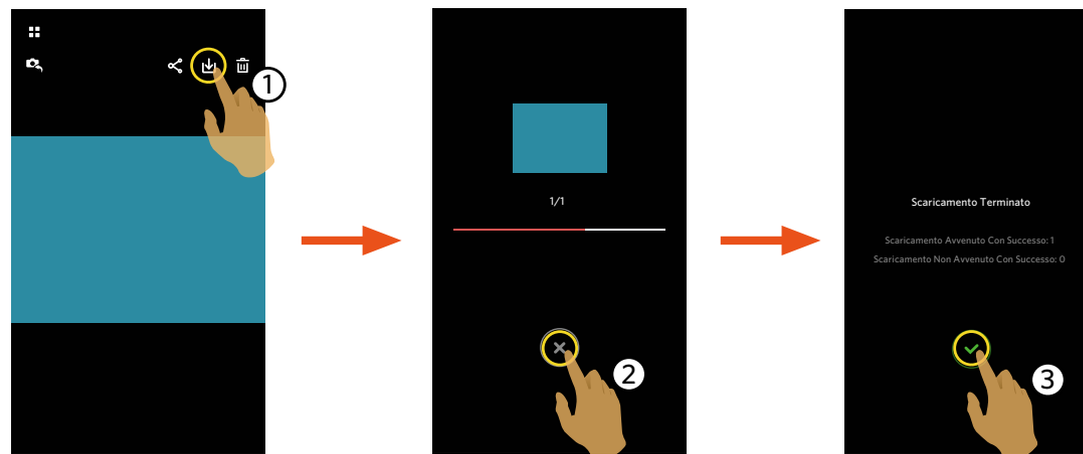


## **Scarica** (Modalità di riproduzione singola e riproduzione indice del fotocamera)

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 e riproduzione indice del fotocamera:

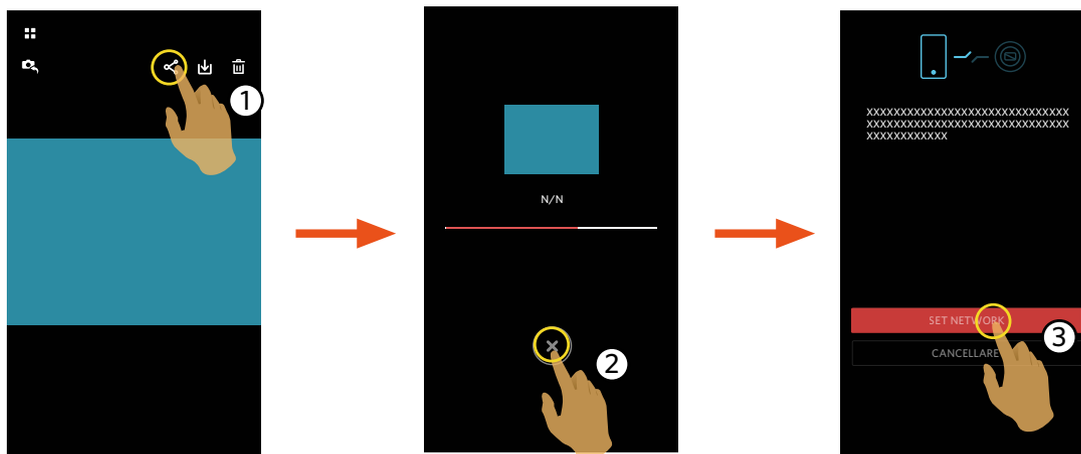
1. Selezionare uno o più file che si vogliono condividi, e toccare  per avviare il download.
2. Toccare  durante il processo di download, e selezionare "Sì" nell'interfaccia a comparsa per annullare il dowload.
3. Al termine del download, è possibile condividere le foto o i video del dispositivo smart.

- Rete dei dati mobili aperta: Selezionare il social network in cui effettuare la condivisione.
- Rete dei dati mobili non aperta:

#### ■ Sistema iOS

Si prega di condividere in accordo con le richieste dell'interfaccia.

#### ■ Sistema Android



[SET NETWORK] : Aprire la rete dei dati mobili o il Wi-Fi per l'accesso a Internet.

[CANCELLARE] : Annullare la condivisione.

-  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.
  
-  Quando cambia la rete, l'App si chiude automaticamente.

### **Modalità di riproduzione singola e riproduzione indice del dispositivo smart:**

Si prega di condividere in accordo con le modalità operative per la condivisione in riproduzione singola e modalità di riproduzione indice della fotocamera.

### **Elimina**

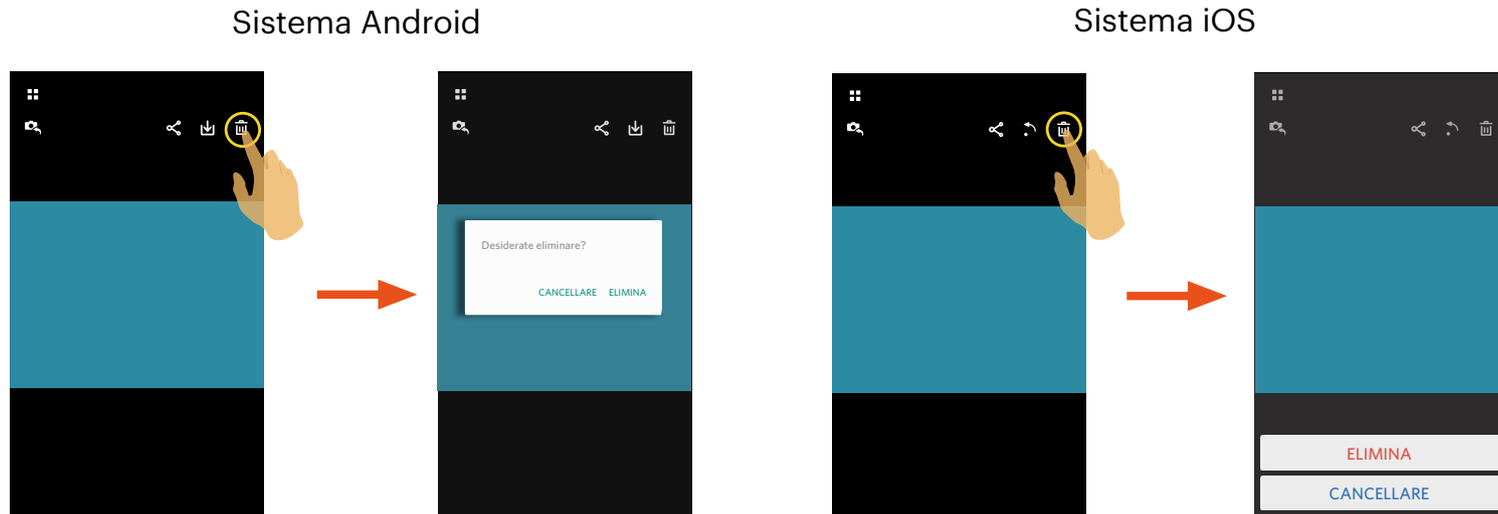
Eliminare foto o filmati.

### **Modalità di riproduzione indice del fotocamera e dispositivo smart:**

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 del fotocamera e dispositivo smart:

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

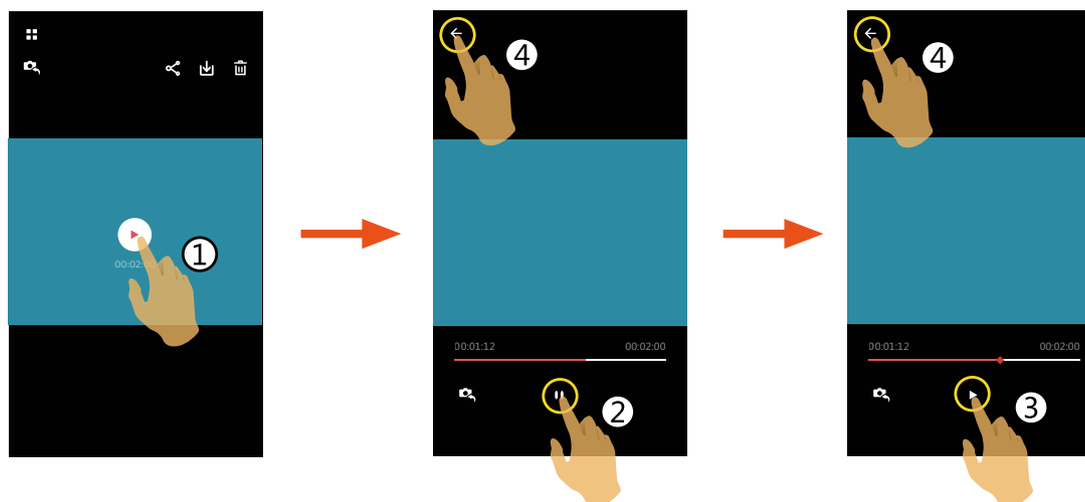


 Questa funzione puo eliminare un file protetto sulla fotocamera.

## 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.



## Sistema Android

Toccare l'icona  sul file video per avviare la riproduzione. L'App utilizzerà il lettore video di default sul vostro dispositivo smart (se c'è più di un lettore video sul dispositivo smart, si prega di selezionare manualmente il lettore preferito). la modalità di riproduzione verrà determinata dal lettore selezionato.

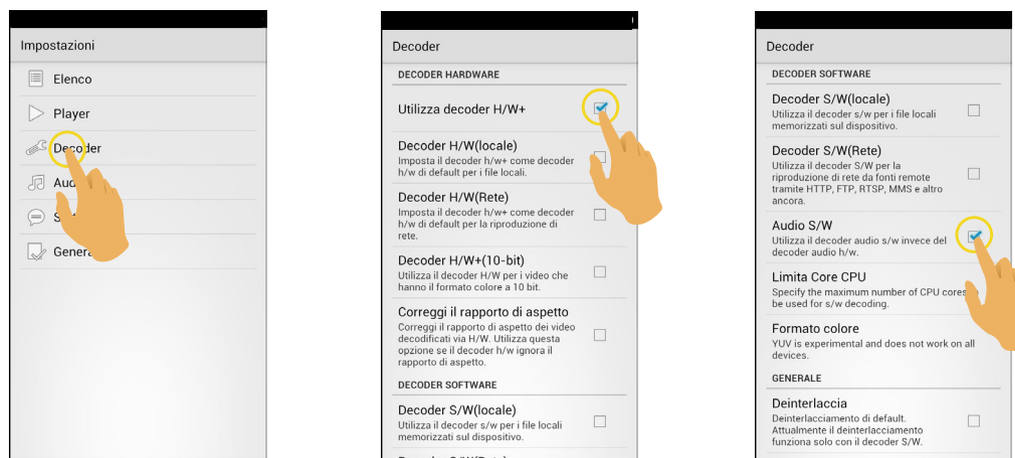
Per assicurare la riproduzione adatta dei file video creati con fotocamera, consigliamo di usare l'applicazione MX Player.

1. Scaricare e installare MX Player sui dispositivi intelligenti Android.

Link per scaricare: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mxtech.videoplayer.ad>

2. Avviare MX Player.

3. Scegliere "Decoder" in "Impostazioni" e controllare le opzioni come mostrato nelle immagini.



Le seguenti applicazioni video funzionano: VPlayer, VLC per Android, BSPlayer.

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

1. Toccare ≡ o far scorrere lo schermo da sinistra a destra 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.

### **Dimensione Download**

Impostare le dimensioni di download.

Vi sono 2 opzioni:

- Dimensione Originale
- 2M / VGA (Dimensione immagini: 2M / Dimensione filmato: VGA)



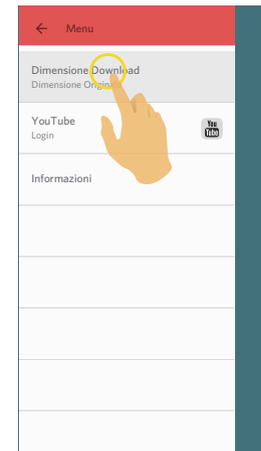
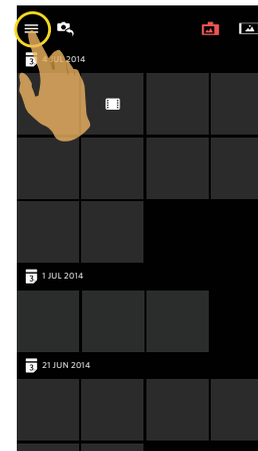
Questa opzione è solo per Modello S-1.

### **YouTube**

Questa opzione è solo per il sistema iOS.

### **Informazioni**

Per spiegazioni, vedere pagina 20.



# Appendici

## > Fotocamera Compact System KODAK PIXPRO S-1

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

Modalità	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Voci menu											
Compensazione dell'esposizione	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
Valore ISO	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Valore apertura	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Velocità otturatore	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Bilanciamento del Bianco	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash (Attivo)	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Dimensione	O	O (8M e inferiori)	O	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Autoscatto	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Toccare Fuoco	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Acquisizione Di Un Tocco	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### Impostazioni voci menu

Voci menu	Impostazioni	
Compensazione dell'esposizione	-3.0 ~ +3.0	
Valore ISO	AUTO / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 / 12800	
Valore apertura	A seconda dei parametri dell'obiettivo	
Velocità otturatore	1/4000 ~ 30 Secondi	
Bilanciamento del Bianco	<b>AWB</b> /  /  /  /  /  /	
Flash	/  /	
Dimensione	Dimensione Img	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 4M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Dimensioni Film	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p
Autoscatto	Modalità Acquisizione	/  /
	Modalità Film	/
Toccare Fuoco	/	
Acquisizione Di Un Tocco	Attiva / Disattivo	

## > KODAK PIXPRO AZ651 Digital Camera

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

Modalità	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Voci menu											
Compensazione dell'esposizione	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
Valore ISO	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Valore apertura	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Velocità otturatore	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Bilanciamento del Bianco	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Dimensione	O	O (8M e inferiori)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Autoscatto	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Toccare Fuoco	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Acquisizione Di Un Tocco	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### Impostazioni voci menu

Voci menu	Impostazioni	
Compensazione dell'esposizione	-3.0 ~ +3.0	
Valore ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valore apertura	(f) 2.9 ~ 7.7	
Velocità otturatore	1/2000 ~ 30 Secondi	
Bilanciamento del Bianco	AWB /  /  /  /  /  /	
Flash	ON /  OFF /  Auto	
Dimensione	Dimensione Img	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Dimensioni Film	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Autoscatto	Modalità Acquisizione	/  /
	Modalità Film	/
Toccare Fuoco	ON /  OFF	
Acquisizione Di Un Tocco	Attiva / Disattivo	

## > KODAK PIXPRO AZ525 Digital Camera

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

Modalità \ Voci menu	HDR		S	A	M	P			ASCN
Compensazione dell'esposizione	X	X	O	O	X	O	O	O	X
Valore ISO	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Valore apertura	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Velocità otturatore	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Bilanciamento del Bianco	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash (Attivo)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Dimensione	O (8M e inferiori)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Autoscatto	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Toccare Fuoco	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Acquisizione Di Un Tocco	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### Impostazioni voci menu

Voci menu	Impostazioni	
Compensazione dell'esposizione	-3.0 ~ +3.0	
Valore ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valore apertura	(f) 2.8 ~ 7.4	
Velocità otturatore	1/2000 ~ 30 Secondi	
Bilanciamento del Bianco	AWB /  /  /  /  /	
Flash	ON /  OFF /  Auto	
Dimensione	Dimensione Img	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Dimensioni Film	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p
Autoscatto	Modalità Acquisizione	/  /
	Modalità Film	/
Toccare Fuoco	ON /  OFF	
Acquisizione Di Un Tocco	Attiva / Disattivo	

# > KODAK PIXPRO AZ526 Digital Camera

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

Modalità	HDR		S	A	M	P			ASCN
Voci menu									
Compensazione dell'esposizione	X	X	O	O	X	O	O	O	X
Valore ISO	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Valore apertura	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Velocità otturatore	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Bilanciamento del Bianco	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Dimensione	O (8M e inferiori)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Autoscatto	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Toccare Fuoco	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Acquisizione Di Un Tocco	O	O	O	O	O	O	O	X	O

## Impostazioni voci menu

Voci menu	Impostazioni	
Compensazione dell'esposizione	-3.0 ~ +3.0	
Valore ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valore apertura	(f) 2.8 ~ 7.4	
Velocità otturatore	1/2000 ~ 30 Secondi	
Bilanciamento del Bianco	AWB /  /  /  /  /	
Flash	ON /  OFF /  Auto	
Dimensione	Dimensione Img	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Dimensioni Film	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p
Autoscatto	Modalità Acquisizione	/  /
	Modalità Film	/
Toccare Fuoco	ON /  OFF	
Acquisizione Di Un Tocco	Attiva / Disattivo	

## > KODAK PIXPRO AZ527 Digital Camera

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

Modalità	HDR		S	A	M	P			ASCN
Voci menu									
Compensazione dell'esposizione	X	X	O	O	X	O	O	O	X
Valore ISO	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Valore apertura	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Velocità otturatore	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Bilanciamento del Bianco	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash (Attivo)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Dimensione	O (8M e inferiori)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Autoscatto	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Toccare Fuoco	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Acquisizione Di Un Tocco	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### Impostazioni voci menu

Voci menu	Impostazioni	
Compensazione dell'esposizione	-3.0 ~ +3.0	
Valore ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valore apertura	(f) 2.8 ~ 7.4	
Velocità otturatore	1/2000 ~ 30 Secondi	
Bilanciamento del Bianco	AWB /  /  /  /  /  /	
Flash	ON /  OFF /  Auto	
Dimensione	Dimensione Img	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Dimensioni Film	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Autoscatto	Modalità Acquisizione	/  /
	Modalità Film	/
Toccare Fuoco	ON /  OFF	
Acquisizione Di Un Tocco	Attiva / Disattivo	

## > KODAK PIXPRO AZ528 Digital Camera

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

Modalità \ Voci menu	HDR		S	A	M	P			ASCN
Compensazione dell'esposizione	X	X	O	O	X	O	O	O	X
Valore ISO	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Valore apertura	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Velocità otturatore	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Bilanciamento del Bianco	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash (Attivo)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Dimensione	O (8M e inferiori)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Autoscatto	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Toccare Fuoco	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Acquisizione Di Un Tocco	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### Impostazioni voci menu

Voci menu	Impostazioni	
Compensazione dell'esposizione	-3.0 ~ +3.0	
Valore ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valore apertura	(f) 2.8 ~ 7.4	
Velocità otturatore	1/2000 ~ 30 Secondi	
Bilanciamento del Bianco	AWB /  /  /  /  /	
Flash	ON /  OFF /  Auto	
Dimensione	Dimensione Img	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Dimensioni Film	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p
Autoscatto	Modalità Acquisizione	/  /
	Modalità Film	/
Toccare Fuoco	ON /  OFF	
Acquisizione Di Un Tocco	Attiva / Disattivo	

## > KODAK PIXPRO AZ652 Digital Camera

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

Modalità \ Voci menu	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Compensazione dell'esposizione	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
Valore ISO	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Valore apertura	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Velocità otturatore	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Bilanciamento del Bianco	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Dimensione	O	O (8M e inferiori)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Autoscatto	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Toccare Fuoco	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Acquisizione Di Un Tocco	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### Impostazioni voci menu

Voci menu	Impostazioni	
Compensazione dell'esposizione	-3.0 ~ +3.0	
Valore ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valore apertura	(f) 2.9 ~ 7.7	
Velocità otturatore	1/2000 ~ 30 Secondi	
Bilanciamento del Bianco	AWB /  /  /  /  /  / 	
Flash	 ON /  OFF /  Auto	
Dimensione	Dimensione Img	20M / 18M / 15M / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Dimensioni Film	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Autoscatto	Modalità Acquisizione	 /  / 
	Modalità Film	 / 
Toccare Fuoco	 ON /  OFF	
Acquisizione Di Un Tocco	Attiva / Disattivo	

## > KODAK PIXPRO AZ901 Digital Camera

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

Modalità	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Voci menu											
Compensazione dell'esposizione	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
Valore ISO	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Valore apertura	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Velocità otturatore	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Bilanciamento del Bianco	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Dimensione	O	O (8M e inferiori)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Autoscatto	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Toccare Fuoco	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Acquisizione Di Un Tocco	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### Impostazioni voci menu

Voci menu	Impostazioni	
Compensazione dell'esposizione	-3.0 ~ +3.0	
Valore ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valore apertura	(f) 3.1 ~ 5.7	
Velocità otturatore	1/2000 ~ 30 Secondi	
Bilanciamento del Bianco	AWB /  /  /  /  /  / 	
Flash	 ON /  OFF /  Auto	
Dimensione	Dimensione Img	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Dimensioni Film	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Autoscatto	Modalità Acquisizione	 /  / 
	Modalità Film	 / 
Toccare Fuoco	 ON /  OFF	
Acquisizione Di Un Tocco	Attiva / Disattivo	

## > KODAK PIXPRO AZ1000 Digital Camera

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

Modalità	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Voci menu											
Compensazione dell'esposizione	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
Valore ISO	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Valore apertura	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Velocità otturatore	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Bilanciamento del Bianco	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Dimensione	O	O (8M e inferiori)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Autoscatto	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Toccare Fuoco	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Acquisizione Di Un Tocco	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### Impostazioni voci menu

Voci menu	Impostazioni	
Compensazione dell'esposizione	-3.0 ~ +3.0	
Valore ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valore apertura	(f) 3.01 ~ 5.61	
Velocità otturatore	1/2000 ~ 30 Secondi	
Bilanciamento del Bianco	AWB /  /  /  /  /  /	
Flash	ON /  OFF /  Auto	
Dimensione	Dimensione Img	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Dimensioni Film	4K 16:9 30p / FHD 16:9 60p / FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 1280X720 16:9 120p / 640X480 4:3 30p
Autoscatto	Modalità Acquisizione	/  /
	Modalità Film	/
Toccare Fuoco	ON /  OFF	
Acquisizione Di Un Tocco	Attiva / Disattivo	

## > Fotocamera KODAK PIXPRO SL5 SMART LENS

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

Modalità	WDR		P		ASCN
Voci menu					
Compensazione dell'esposizione	X	X	O	O	X
Valore ISO	X	X	O	X	X
Bilanciamento del Bianco	X	X	O	X	X
Flash	X	X	O	X	X
Dimensione	O	O	O	O	O
Autoscatto	O	O	O	O	O
Risparmio Energetico	O	O	O	O	O
Toccare Fuoco	O	O	O	X	O
Acquisizione Di Un Tocco	O	O	O	X	O

### Impostazioni voci menu

Voci menu	Impostazioni	
Compensazione dell'esposizione	-3.0 ~ +3.0	
Valore ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Bilanciamento del Bianco	AWB /  /  /  /  / 	
Flash	 ON /  OFF /  Auto	
Dimensione	Dimensione Img	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	Dimensioni Film	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
Autoscatto	Modalità Acquisizione	 /  / 
	Modalità Film	 / 
Risparmio Energetico	Disattivo / 3 min. / 5 min. / 10 min.	
Toccare Fuoco	 ON /  OFF	
Acquisizione Di Un Tocco	Attiva / Disattivo	

## > Fotocamera KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS

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

Modalità	HDR	WDR		P			ASCN
Voci menu							
Compensazione dell'esposizione	X	X	X	O	O	O	X
Valore ISO	X	X	X	O	O	X	X
Bilanciamento del Bianco	X	X	X	O	X	X	X
Dimensione	O	O	O	O	O	O	O
Autoscatto	O	O	O	O	O	O	O
Risparmio Energetico	O	O	O	O	O	O	O
Toccare Fuoco	O	O	O	O	O	X	O
Acquisizione Di Un Tocco	O	O	O	O	O	X	O

### Impostazioni voci menu

Voci menu	Impostazioni	
Compensazione dell'esposizione	-3.0 ~ +3.0	
Valore ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Bilanciamento del Bianco	AWB /  /  /  /  / 	
Dimensione	Dimensione Img	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	Dimensioni Film	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
Autoscatto	Modalità Acquisizione	 /  / 
	Modalità Film	 / 
Risparmio Energetico	Disattivo / 3 min. / 5 min. / 10 min.	
Toccare Fuoco	 ON /  OFF	
Acquisizione Di Un Tocco	Attiva / Disattivo	

## > Fotocamera KODAK PIXPRO SL25 SMART LENS

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

Modalità	HDR	WDR		S	P			ASCN
Voci menu								
Compensazione dell'esposizione	X	X	X	O	O	O	O	X
Valore ISO	X	X	X	O	O	O	X	X
Velocità otturatore	X	X	X	O	X	X	X	X
Bilanciamento del Bianco	X	X	X	O	O	X	X	X
Dimensione	O	O	O	O	O	O	O	O
Autoscatto	O	O	O	O	O	O	O	O
Risparmio Energetico	O	O	O	O	O	O	O	O
Toccare Fuoco	O	O	O	O	O	O	X	O
Acquisizione Di Un Tocco	O	O	O	O	O	O	X	O

### Impostazioni voci menu

Voci menu	Impostazioni	
Compensazione dell'esposizione	-3.0 ~ +3.0	
Valore ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Velocità otturatore	1/1500 ~ 30 Secondi	
Bilanciamento del Bianco	<b>AWB</b> /  /  /  /  / 	
Dimensione	Dimensione Img	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	Dimensioni Film	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
Autoscatto	Modalità Acquisizione	 /  / 
	Modalità Film	 / 
Risparmio Energetico	Disattivo / 3 min. / 5 min. / 10 min.	
Toccare Fuoco	 / 	
Acquisizione Di Un Tocco	Attiva / Disattivo	



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

© 2019 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

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

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