

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T4

## Le nuove funzioni

Versione 1.60









Le funzioni aggiunte o cambiate a seconda degli aggiornamenti del firmware potrebbero non corrispondere più alle descrizioni nella documentazione in dotazione con questo prodotto. Visitare il nostro sito web per informazioni sulla disponibilità di aggiornamenti per diversi prodotti:

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

## Contenido

Il firmware versione 1.60 di X-T4 aggiunge o aggiorna le funzionalità elencate di seguito. Per informazioni sulle versioni precedenti, visitare il seguente sito web.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

Núm.	Descripción	X-T4 	Consulta 	Ver.
1	Il touch zoom è ora disponibile con obiettivi compatibili. Di conseguenza, un'opzione <b>TOUCH ZOOM</b> è stata aggiunta a  <b>IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE</b> > <b>IMPOSTAZIONE TOUCH SCREEN</b> nel menu impostazioni.	27 229	1 7	1.60
2	È stato aggiunto il supporto per l'adattatore microfono XLR opzionale, portando all'aggiunta di un'opzione <b>IMPOSTAZIONI ADATTATORE MICROFONO XLR</b> in  <b>IMPOSTAZIONI AUDIO</b> nei menu filmati. Un'opzione <b>RIPRODUZIONE AUDIO 4ch</b> è stata aggiunta anche in  <b>IMPOSTAZ SUONI</b> nei menu di impostazione.	53 176 212	2 3 4	1.40
3	Gli obiettivi zoom digitali dotati di pulsanti funzione obiettivo sono ora supportati. Di conseguenza, un'opzione <b>IMPOST. FUNZ. (Fn) OBIETTIVI POWER ZOOM</b> è stata aggiunta a  <b>IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE</b> nel menu impostazioni. Inoltre, i ruoli che possono essere assegnati ai pulsanti funzione sono stati cambiati.	224 256 258 265	4 9 11 14	1.60
4	Una voce <b>IMPOSTAZ. ZOOM/MESSA A FUOCO</b> è stata aggiunta a  <b>IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE</b> nel menu impostazioni per controllare il comportamento degli obiettivi zoom digitali dotati di pulsanti funzione obiettivo.	226 227	5	1.60
5	L'opzione <b>GHIERA MESSA A FUOCO</b> è stata quindi rinominata <b>ROTAZIONE GHIERA MESSA A FUOCO</b> e, insieme a <b>OP. GHIERA MESSA A FUOCO</b> , è stata spostata a <b>IMPOSTAZ. ZOOM/MESSA A FUOCO</b> .	226 227	5	1.60
6	Una voce <b>TEMP. SPEGNIMENTO AUTOM.</b> è stata aggiunta a  <b>GESTIONE ENERGIA</b> nel menu impostazioni.	232	8	1.20

## Modifiche e aggiunte

Modifiche e aggiunte sono le seguenti.

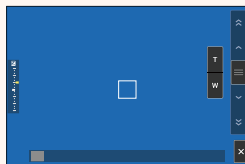
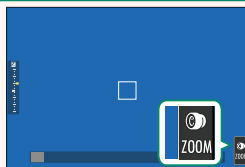
X-T4 Manuale dell'utente:  27  
Comandi touch di ripresa






Ver. 1.60

### Zoom touch

Se l'obiettivo supporta lo zoom touch, è possibile ingrandire e ridurre l'immagine toccando il display. Toccare il pulsante zoom touch nel display per attivare lo zoom touch.

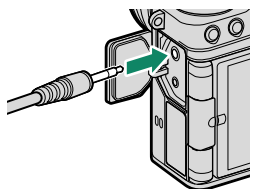
Lo zoom touch viene controllato utilizzando i pulsanti nel display.



Pulsante	Descrizione
 <b>Zoom touch</b>	Attivare lo zoom touch.
 <b>Ingrandire</b>	Ingrandire o ridurre l'ingrandimento. Toccare e tenere premuto per ingrandire o ridurre a velocità costante.
 <b>Ridurre</b>	
 <b>Interruttore a bilanciere</b>	Scorrere per scegliere una posizione dello zoom. Toccare e tenere premuto per ingrandire o ridurre a velocità corrispondente al punto in cui si mette il dito.
 <b>Disabil.</b>	Disabilitare lo zoom touch.

### Uso di un microfono esterno

Il suono può essere registrato con microfoni esterni che si collegano mediante jack da 3,5 mm di diametro; i microfoni che richiedono un'alimentazione plug-in non possono essere utilizzati. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del microfono.



### Adattatori microfono XLR

La fotocamera può essere utilizzata con adattatori microfono TEAC TASCAM CA-XLR2d-F XLR. Per ulteriori informazioni, visitare il sito web TASCAM.


[https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d\\_Website](https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website)

**IMPOSTAZIONI ADATTATORE MICROFONO XLR**

Regolare le impostazioni del canale di ingresso del microfono e simili per l'uso con gli adattatori microfono XLR.

Opzione	Descrizione
<b>CANALE DI INGRESSO MICROFONO</b>	<p>Registrare il suono a quattro canali (quadrifonico) con l'aiuto del microfono incorporato della fotocamera, o il suono a due canali (stereo) utilizzando solo un microfono collegato tramite l'adattatore microfono XLR.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>4ch XLR+FOTOCAMERA:</b> consente di registrare l'audio a quattro canali con l'aiuto del microfono incorporato della fotocamera.</li> <li>• <b>SOLO 2ch XLR:</b> consente di registrare un suono a due canali utilizzando solo un microfono esterno collegato tramite l'adattatore microfono XLR.</li> </ul>
<b>MONITORAGGIO AUDIO 4ch</b>	<p>Scegliere la sorgente di uscita audio tra cuffie o altri monitor audio durante la registrazione di filmati.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>XLR:</b> monitorare il suono proveniente da microfoni esterni collegati tramite l'adattatore microfono XLR.</li> <li>• <b>FOTOCAMERA:</b> monitorare il suono proveniente dal microfono incorporato della fotocamera.</li> </ul>
<b>USCITA AUDIO HDMI 4ch</b>	<p>Scegliere la fonte di uscita audio al connettore HDMI.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>XLR:</b> l'audio da microfoni esterni collegati tramite l'adattatore microfono XLR viene emesso al connettore HDMI.</li> <li>• <b>FOTOCAMERA:</b> l'audio dal microfono incorporato della fotocamera viene emesso al connettore HDMI.</li> </ul>



- Se un microfono esterno è collegato al jack per microfono della fotocamera, l'audio verrà registrato non tramite il microfono incorporato della fotocamera, ma tramite il microfono esterno.
- La registrazione a quattro canali è disponibile solo quando è selezionato **MOV/H.265(HEVC) LPCM** o **MOV/H.264 LPCM** per  **IMPOSTAZIONE FILMATO > FORMATO FILE.**

**RIPRODUZIONE AUDIO 4ch**

Regolare le impostazioni audio da utilizzare durante la visualizzazione di filmati a 4 canali.

Opzione	Descrizione
<b>XLR</b>	La fotocamera riproduce l'audio registrato tramite i microfoni esterni collegati tramite l'adattatore microfono XLR.
<b>FOTOCAMERA</b>	La fotocamera riproduce l'audio registrato tramite il microfono incorporato della fotocamera o i microfoni esterni collegati tramite il jack per microfono.

**IMPOST. FUNZ. (Fn) OBIETTIVI POWER ZOOM**

Scegliere le funzioni svolte dai pulsanti funzione disponibili su alcuni obiettivi zoom motorizzati.

**IMPOSTAZ. ZOOM/MESSA A FUOCO**

Regolare le impostazioni per gli obiettivi compatibili dotati di ghiera di messa a fuoco o zoom motorizzato.

**ROTAZIONE GHIERA MESSA A FUOCO**

Scegliere il senso di rotazione della ghiera di messa a fuoco per aumentare la distanza di messa a fuoco.

**Opzioni**

 **SENSO ORARIO** (senso orario)

 **SEN. ANTIORAR.** (senso antiorario)

**OP. GHIERA MESSA A FUOCO**

Scegliere il modo in cui la fotocamera regola la messa a fuoco in risposta al movimento della ghiera di messa a fuoco.

Opzione	Descrizione
<b>NON LIN.</b>	La messa a fuoco viene regolata alla stessa velocità alla quale viene ruotata la ghiera.
<b>LINEARE</b>	La messa a fuoco viene regolata in modo lineare in base alla quantità di rotazione della ghiera, ma la velocità di messa a fuoco non è influenzata dalla velocità alla quale viene ruotata la ghiera.

**MF VELOCITÀ MESSA A FUOCO COSTANTE (Fn)**

Scegliere la velocità alla quale la distanza di messa a fuoco cambia quando viene regolata utilizzando i pulsanti funzione durante la messa a fuoco manuale con obiettivi compatibili dotati di zoom motorizzato. Più è alto il numero, più è alta la velocità.

**Opzioni**

1(LENTO) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8(VELOCE)

**VELOCITÀ ZOOM COSTANTE (Fn)**

Scegliere la velocità alla quale gli obiettivi compatibili dotati di zoom motorizzato possono essere ingranditi o ridotti utilizzando i pulsanti funzione. Più è alto il numero, più è alta la velocità.

**Opzioni**

1(LENTO) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8(VELOCE)



## FUNZ. VEL. ZOOM/MESSA A FUOCO COST. (Fn)

Scegliere se i pulsanti funzione su obiettivi compatibili dotati di zoom motorizzato devono essere premuti solo una volta per avviare e arrestare la messa a fuoco motorizzata o lo zoom motorizzato.

Opzione	Descrizione
<b>AVVIO/STOP</b>	L'operazione inizia quando il pulsante viene premuto e si arresta quando viene premuto una seconda volta.
<b>ATTIVO QUANDO PREMUTO</b>	L'operazione continua mentre il pulsante viene premuto e si arresta quando il pulsante viene rilasciato.

## ROTAZIONE GHIERA ZOOM

Scegliere se invertire la rotazione della ghiera zoom sugli obiettivi compatibili dotati di zoom motorizzato.

Opzioni	
 <b>Senso orario</b> (senso orario)	 <b>Senso antiorario</b> (senso antiorario)

## GHIERA CONTR. ZOOM/MESSA A FUOCO





Scegliere il ruolo svolto dalla ghiera controllo zoom/messa a fuoco su obiettivi compatibili dotati di zoom motorizzato.

Opzioni	
<b>ZOOM</b>	<b>M. A FUOCO</b>



**IMPOSTAZIONE TOUCH SCREEN**

Attivare o disattivare i comandi dello schermo a sfioramento.

Opzione	Descrizione								
 <b>IMPOSTAZ. TOUCHSCREEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>: il monitor LCD funziona come touch screen durante la ripresa.</li> <li>• <b>OFF</b>: comandi touch disabilitati.</li> </ul>								
 <b>IMPOSTAZ. DOPPIO TOCCO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>: toccare il monitor LCD due volte per ingrandire il soggetto durante la ripresa.</li> <li>• <b>OFF</b>: zoom touch disabilitato.</li> </ul>								
 <b>FUNZIONE TOUCH</b>	Abilitare o disabilitare i gesti della funzione touch.								
<b>TOUCH ZOOM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>: se l'obiettivo supporta il touch zoom, è possibile ingrandire e ridurre l'immagine toccando il monitor LCD.</li> <li>• <b>OFF</b>: touch zoom disabilitato.</li> </ul>								
 <b>IMPOSTAZ. TOUCHSCREEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>: il monitor LCD funziona come touch screen durante la riproduzione.</li> <li>• <b>OFF</b>: comandi touch disabilitati.</li> </ul>								
<b>IMPOST AREA T SCREEN EVF</b>	<p>Selezionare l'area del monitor LCD usata per i comandi touch mentre il mirino è attivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area usata per i comandi touch può essere selezionata da:             <table border="0"> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (tutte)</td> <td>- <input type="checkbox"/> (metà sinistra)</td> </tr> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (metà destra)</td> <td>- <input type="checkbox"/> (quarto sinistro superiore)</td> </tr> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (quarto destro superiore)</td> <td>- <input type="checkbox"/> (quarto sinistro inferiore)</td> </tr> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (quarto destro inferiore)</td> <td></td> </tr> </table> </li> <li>• Scegliere <b>OFF</b> per disabilitare i comandi touch mentre il mirino è attivo.</li> </ul>	- <input type="checkbox"/> (tutte)	- <input type="checkbox"/> (metà sinistra)	- <input type="checkbox"/> (metà destra)	- <input type="checkbox"/> (quarto sinistro superiore)	- <input type="checkbox"/> (quarto destro superiore)	- <input type="checkbox"/> (quarto sinistro inferiore)	- <input type="checkbox"/> (quarto destro inferiore)	
- <input type="checkbox"/> (tutte)	- <input type="checkbox"/> (metà sinistra)								
- <input type="checkbox"/> (metà destra)	- <input type="checkbox"/> (quarto sinistro superiore)								
- <input type="checkbox"/> (quarto destro superiore)	- <input type="checkbox"/> (quarto sinistro inferiore)								
- <input type="checkbox"/> (quarto destro inferiore)									

**TEMP. SPEGNIMENTO AUTOM.**

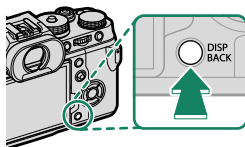
Se la temperatura sale oltre un certo punto, la fotocamera prima visualizza un messaggio, quindi, se la temperatura continua a salire, interrompe automaticamente la ripresa e si spegne. Scegliere la temperatura alla quale la fotocamera si spegne automaticamente.

Opzione	Descrizione
<b>STANDARD</b>	La fotocamera si spegne automaticamente quando la sua temperatura raggiunge il valore <b>STANDARD</b> .
<b>ALTO</b>	La ripresa può continuare a temperature che superano il valore <b>STANDARD</b> , estendendo il tempo disponibile per registrare filmati e simili. Poiché rimanere a contatto con la fotocamera a queste alte temperature potrebbe provocare ustioni a bassa temperatura, questa opzione deve essere utilizzata solo dopo aver montato la fotocamera su un treppiedi oppure dopo aver adottato qualsiasi altra misura per evitare il contatto prolungato con la fotocamera.

**Assegnazione delle funzioni ai pulsanti funzione**

Per assegnare le funzioni ai pulsanti:

- 1 Tenere premuto il pulsante **DISP/BACK** fino a visualizzare un menu di selezione controllo.
- 2 Evidenziare il comando desiderato e premere **MENU/OK**.
- 3 Evidenziare una delle seguenti opzioni e premere **MENU/OK** per assegnarla al comando selezionato.



- Quanto segue non può essere assegnato ai pulsanti funzione touch (da **T-Fn1** fino a **T-Fn4**).

- VELOCITÀ ZOOM COSTANTE (T)
- VELOCITÀ ZOOM COSTANTE (W)
- **MF** VEL. MESSA A FUOCO COST. (N)
- **MF** VEL. MESSA A FUOCO COST. (F)
- SOLO BLOCCO AE
- SOLO BLOCCO AF
- BLOCCO AE/AF
- AF-ON
- SOLO BLOCCO AWB

- Non è possibile assegnare al selettore più di una funzione alla volta.
- L'assegnazione pulsanti può anche essere selezionata tramite **IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE > IMP. FUNZ. (Fn)**.

## Funzioni che possono essere assegnate ai pulsanti funzione

### Scegliere tra:

- DIMENSIONI IMM.
- QUALITÀ IMM.
- RAW
- SIMULAZIONE FILM
- EFFETTO GRANA PELLICOLA
- EFFETTO CROMIA
- COLORE CROMO FX BLUE
- GAMMA DINAMICA
- PRIORITÀ GAMMA D
- BIL. BIANCO
- CHIAREZZA
- SELEZ. IMPOST. PERS.
- AREA MESSA A FUOCO
- CONTROLLO FUOCO
- MODALITÀ AF
- IMPOST. PERSONALIZZ. AF-C
- SELEZ. FACCIALE  
- RICONOSC. FACC. ON/OFF
- LIMITATORE INT. AF
- BLOCCO CONTR. MESSA A FUOCO
- IMPOSTAZIONE DRIVE
- MODALITÀ RICERCA SPORT
- PRE-SCATTO  
- AUTOSCATTO
- FOTOMETRIA
- TIPO OTTURATORE
- RIDUZIONE SFARFALLAMENTO
- IMPOSTAZ. AUTOMATICA ISO
- MODALITÀ IS
- ESPOSIZIONE MULTIPLA
- COMUNIC. WIRELESS
- IMPOSTAZ. FUNZIONE FLASH
- BLOCCO TTL
- FLASH MODELLAZIONE
- REG. ALTA VELOCITÀ FULL HD
- CORR. INGR. CROP FILMATO  **1.29x**
-  MOD. STABILIZZ. IMM. BOOST
- IMPOSTAZIONE ZEBRA
- REGOL. LIVELLO MIC INT./ESTERNO
- RIPRODUZIONE AUDIO 4ch
- CONTR. OTTIM. FILMATO  
- ANTEPR. PROF. CAMPO
- ANTEPR. ESP./BIL. BIANCO IN MOD. MAN.
- VISTA DAL VIVO NATURALE
- ISTOGRAMMA
- LIVELLA ELETTRONICA
- MOD. INDICAT. GRANDI
- VIEW ASSIST F-Log
- GHIERA CONTR. ZOOM/M. A FUOCO
- VELOCITÀ ZOOM COSTANTE (T)
- VELOCITÀ ZOOM COSTANTE (W)
-  VEL. MESSA A FUOCO COST. (N)
-  VEL. MESSA A FUOCO COST. (F)
- SOLO BLOCCO AE
- SOLO BLOCCO AF
- BLOCCO AE/AF
- AF-ON
- SOLO BLOCCO AWB
- IMPOST. APERTURA
- IMPOSTAZIONE BLOCCO
- PRESTAZIONE
- TRASF IMMAGINE AUTOMATICO
- SELEZIONA DESTIN. DI ASS.
- ON/OFF Bluetooth
- MENU RAPIDO
- RIPRODUZIONE
- NESSUNA (controllo disabilitato)

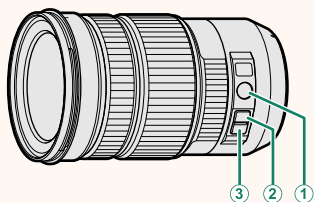
## Pulsanti funzione obiettivo

Scegliere i ruoli svolti dai pulsanti funzione sull'obiettivo (dove applicabile).

### Impostazioni predefinite dei pulsanti funzione obiettivo


Le assegnazioni predefinite sono:

Un obiettivo XF18-120mmF4 LM PZ WR è utilizzato qui a scopo illustrativo.



Pulsante funzione obiettivo	Predefinito
① Z/F	GHIERA CONTR. ZOOM/M. A FUOCO
② L-Fn1 (pulsante zoom a bilanciere premuto verso l'alto)	VELOCITÀ ZOOM COSTANTE (T)
③ L-Fn2 (pulsante zoom a bilanciere premuto verso il basso)	VELOCITÀ ZOOM COSTANTE (W)

## Assegnazione dei ruoli ai pulsanti funzione obiettivo

I ruoli svolti dai pulsanti funzione obiettivo possono essere selezionati usando l'opzione  **IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE > IMPOST. FUNZ. (Fn) OBIETTIVI POWER ZOOM** nel menu di impostazione.

- DIMENSIONI IMM.
- QUALITÀ IMM.
- RAW
- SIMULAZIONE FILM
- EFFETTO GRANA PELLICOLA
- EFFETTO CROMIA
- COLORE CROMO FX BLUE
- GAMMA DINAMICA
- PRIORITÀ GAMMA D
- BIL. BIANCO
- CHIAREZZA
- SELEZ. IMPOST. PERS.
- AREA MESSA A FUOCO
- CONTROLLO FUOCO
- MODALITÀ AF
- IMPOST. PERSONALIZZ. AF-C
- SELEZ. FACCIALE  
- RICONOSC. FACC. ON/OFF
- LIMITATORE INT. AF
- BLOCCO CONTR. MESSA A FUOCO
- IMPOSTAZIONE DRIVE
- MODALITÀ RICERCA SPORT
- PRE-SCATTO **ES** 
- AUTOSCATTO
- FOTOMETRIA
- TIPO OTTURATORE
- RIDUZIONE SFARFALLAMENTO
- IMPOSTAZ. AUTOMATICA ISO
- MODALITÀ IS
- ESPOSIZIONE MULTIPLA
- COMUNIC. WIRELESS
- IMPOSTAZ. FUNZIONE FLASH
- BLOCCO TTL
- FLASH MODELLAZIONE
- REG. ALTA VELOCITÀ FULL HD
- CORR. INGR. CROP FILMATO **CROP 1.29x**
-  MOD. STABILIZZ. IMM. BOOST
- IMPOSTAZIONE ZEBRA
- REGOL. LIVELLO MIC INT./ESTERNO
- RIPRODUZIONE AUDIO 4ch
- CONTR. OTTIM. FILMATO  
- ANTEPR. PROF. CAMPO
- ANTEPR. ESP./BIL. BIANCO IN MOD. MAN.
- VISTA DAL VIVO NATURALE
- ISTOGRAMMA
- LIVELLA ELETTRONICA
- MOD. INDICAT. GRANDI
- VIEW ASSIST F-Log
- GHIERA CONTR. ZOOM/M. A FUOCO
- VELOCITÀ ZOOM COSTANTE (T)
- VELOCITÀ ZOOM COSTANTE (W)
- **MF** VEL. MESSA A FUOCO COST. (N)
- **MF** VEL. MESSA A FUOCO COST. (F)
- SOLO BLOCCO AE
- SOLO BLOCCO AF
- BLOCCO AE/AF

- AF-ON
- SOLO BLOCCO AWB
- IMPOST. APERTURA
- IMPOSTAZIONE BLOCCO
- PRESTAZIONE
- TRASF IMMAGINE AUTOMATICO
- SELEZIONA DESTIN. DI ASS.
- ON/OFF Bluetooth
- MENU RAPIDO
- RIPRODUZIONE
- NESSUNA



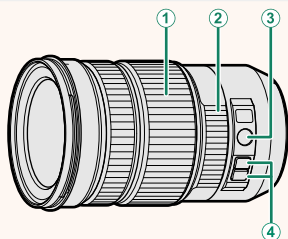
- Per disabilitare il pulsante funzione, scegliere **NESSUNA**.
- Il blocco funzione selezionato non è disponibile quando **VELOCITÀ ZOOM COSTANTE (T)** o **VELOCITÀ ZOOM COSTANTE (W)** è assegnato a un pulsante funzione dell'obiettivo.

## Obiettivi con zoom motorizzato

Lo zoom può essere regolato sugli obiettivi con zoom motorizzato utilizzando la ghiera controllo zoom/messa a fuoco, i pulsanti zoom o la ghiera zoom.

❗ Regolare lo zoom mentre l'obiettivo è bagnato facilita l'insinuarsi dell'acqua all'interno dell'obiettivo. Asciugare tutta l'acqua dall'obiettivo prima di regolare lo zoom.

📌 Un obiettivo XF18-120mmF4 LM PZ WR è utilizzato qui a scopo illustrativo.



Controllo	Descrizione
① Anello zoom	Ruotare l'anello zoom per ingrandire o ridurre manualmente.
② Ghiera di controllo zoom/messa a fuoco	Ruotare la ghiera di controllo zoom/messa a fuoco per ingrandire o ridurre utilizzando lo zoom motorizzato. La velocità dello zoom è proporzionale alla velocità alla quale viene ruotata la ghiera.
③ Pulsante (zoom/messa a fuoco) Z/F	Commutare il ruolo della ghiera controllo zoom/messa a fuoco dalla messa a fuoco allo zoom o <i>viceversa</i> .
④ Pulsanti zoom	Premere un pulsante zoom per ingrandire o ridurre a una velocità costante utilizzando lo zoom motorizzato. Lo zoom termina quando il pulsante viene premuto una seconda volta.

📌 Ai pulsanti **Z/F** e zoom possono essere assegnati altri ruoli utilizzando **📌 IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE > IMPOST. FUNZ. (Fn) OBIETTIVI POWER ZOOM.**

• La velocità alla quale lo zoom può essere regolato tramite i pulsanti zoom può essere scelta utilizzando **📌 IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE > IMPOSTAZ. ZOOM/MESSA A FUOCO.**





# FUJIFILM

---

## FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

