

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T5

## Le nuove funzioni

Versione 4.00

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/>

## Indice

Il firmware versione 4.00 di X-T5 aggiunge o aggiorna le funzionalità elencate di seguito. Per il manuale più recente, visitare il seguente sito web.

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

N.	Descrizione	X-T5 	Vedere 	Ver.
1	Le foto e i filmati ora possono essere caricati su Frame.io. Di conseguenza, <b>Frame.io Camera to Cloud</b> è stato aggiunto al menu impostazione di rete/USB e il contenuto di <b>IMPOSTAZIONI DI RETE</b> è stato cambiato.	12 14 220 248 260 267	1 2 8 10 12 20 22	3.00
2	Una finestra di dialogo <b>TEMP. SPEGNIMENTO AUTOM.</b> verrà ora visualizzata durante la configurazione di base.	48	3	3.00
3	L'opzione  <b>REALA ACE</b> è stata aggiunta a  <b>IMPOSTAZIONE QUALITÀ IMMAGINE &gt; SIMUL. PELLICOLA</b> nel menu foto e  <b>IMPOSTAZIONE QUALITÀ IMMAGINE &gt;  SIMUL. PELLICOLA</b> nel menu filmato.	122 201	5	4.00
4	<b>GRANDANG/TRACCIAT</b> è stato aggiunto in  <b>MODALITA' AF</b> in  <b>IMPOSTAZIONE AF/MF.</b>	205	7	3.00
5	La voce <b>TRASF. IMMAG. SU SMARTPHONE &gt; SELEZIONARE FOTOGRAMMI</b> nel menu riproduzione è stata rinominata <b>SELEZ. IMMAG. E TRASF.</b>	239	9	2.00
6	<b>RAW</b> è stato aggiunto in <b>IMPOST. Bluetooth/SMARTPHONE &gt; SELEZIONA TIPO DI FILE</b> nel menu impostazione network/USB.	266	19	3.00
7	<b>AGGIORNAMENTO FIRMWARE</b> è stato aggiunto in  <b>IMPOSTAZIONE UTENTE</b> nel menu di impostazione e il metodo di aggiornamento firmware è stato modificato.	276 375	22 23	3.00
8	Sono state apportate modifiche a  <b>IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE &gt;  IMPOSTAZIONE PULSANTE Fn1 &gt;  COMANDO TRASF. SMARTPHONE</b> ed è stata aggiunta una opzione  <b>SELEZ. e COMANDO TRASF. SMARTPHONE.</b>	303	26	2.00

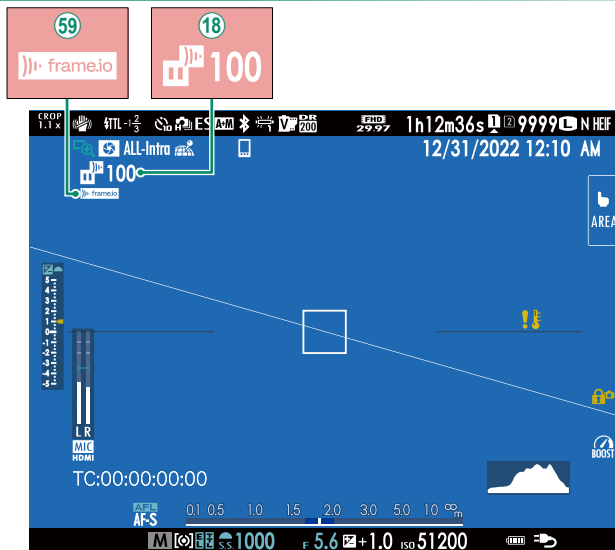
## Modifiche e aggiunte

Modifiche e aggiunte sono le seguenti.

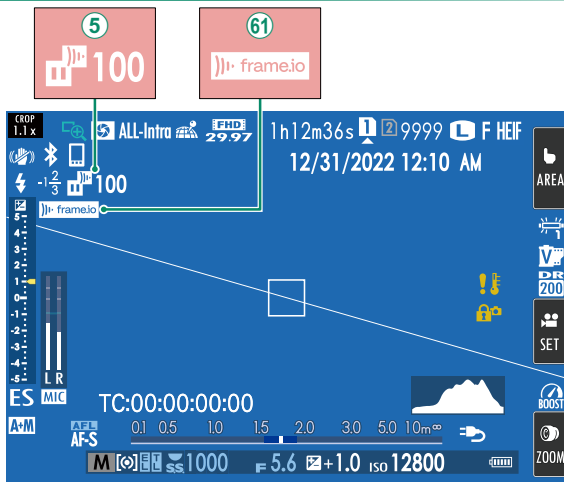
X-T5 Manuale dell'utente:  12

Ver. 3.00

### Il mirino elettronico



- ⑮ La fotocamera visualizza le icone che mostrano lo stato dei file selezionati per il o attualmente in fase di caricamento su Frame.io.
- ⑤⑨ La fotocamera visualizza un'icona che mostra lo stato di connessione a Frame.io.

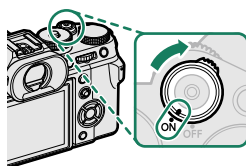


- ⑤ La fotocamera visualizza le icone che mostrano lo stato dei file selezionati per il o attualmente in fase di caricamento su Frame.io.
- ⑥1 La fotocamera visualizza un'icona che mostra lo stato di connessione a Frame.io.

Quando si accende la fotocamera per la prima volta, è possibile scegliere una lingua e impostare l'orologio della fotocamera. Seguire i passaggi di seguito quando si accende la fotocamera per la prima volta.

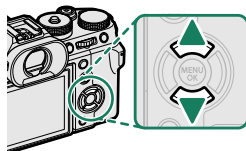
### 1 Accendere la fotocamera.

Verrà visualizzata una finestra di selezione della lingua.



### 2 Scegliere una lingua.


Evidenziare una lingua e premere **MENU/OK**.



### 3 Scegliere un fuso orario.

Quando richiesto, scegliere un fuso orario e attivare o disattivare l'ora legale con il selettore, quindi evidenziare **IMPOSTAZIONE COMPLETATA** e premere **MENU/OK**.



 Per saltare questo passaggio, premere **DISP/BACK**.


## 4 Impostare l'orologio.



## 5 Visualizzare le informazioni sull'app per smartphone.

- La fotocamera visualizzerà un codice QR di cui è possibile eseguire la scansione con lo smartphone per aprire un sito web in cui è possibile scaricare l'app per smartphone.
- Premere **MENU/OK** per procedere al passaggio successivo.




 Utilizzare l'app per smartphone per scaricare le immagini dalla fotocamera o per controllare la fotocamera in remoto.


## 6 Scegliere una TEMP. SPEGNIMENTO AUTOM..

- L'impostazione selezionata determina la temperatura alla quale la fotocamera si spegnerà automaticamente.
- Premere **MENU/OK** per uscire e tornare al display di scatto.



## 7 Formattare la scheda di memoria.










 Formattare le schede di memoria prima del primo utilizzo e assicurarsi di riformattare tutte le schede di memoria dopo averle utilizzate in un computer o in un altro dispositivo.


 Se la batteria viene rimossa per un periodo prolungato, l'orologio della fotocamera verrà resettato e la finestra di dialogo per la selezione della lingua sarà visualizzata all'accensione della fotocamera.

**SIMUL. PELLICOLA** **SIMUL. PELLICOLA**

Simulare gli effetti di diversi tipi di pellicola, incluso il bianco e nero (con o senza filtri di colore). Scegliere una tavolozza in base al soggetto e al proprio intento creativo.

Opzione	Descrizione
 <b>PROVIA/STANDARD</b>	Adatto per un'ampia gamma di soggetti.
 <b>Velvia/VIVACE</b>	Colori vivaci. Adatto per paesaggi e natura.
 <b>ASTIA/MORBIDA</b>	Contrasto e colori soft.
 <b>CLASSIC CHROME</b>	Colore tenue e forte contrasto di ombre.
 <b>REALA ACE</b>	Fedele riproduzione dei colori con tonalità forti e adatto a varie tipologie di scene.
 <b>PRO Neg. Hi</b>	Ideale per ritratti con contrasto lievem. evidenziato.
 <b>PRO Neg. Std</b>	Tonalità neutra, adatta per post produzione. Ideale per ritratti con grad.tenui e ton.pelle.
 <b>CLASSICO Neg.</b>	Colore aumentato con tonalità forte per aumento profondità immagine.
 <b>NOSTALGIC Neg.</b>	Tinte ambrate e ricchi dettagli nelle zone scure adatta per stampa fotografica.
 <b>ETERNA/CINEMA</b>	Colori delicati e ricchi tono ombra adatto per film pellicola.
 <b>ETERNA BLEACH BYPASS</b>	Look esclusivo con bassa saturazione e alto contrasto adatto per foto e filmati.

Opzione	Descrizione
 <b>ACROS</b>	<p>Scatto in bianco e nero ricco di dettagli e nitido. Disponibile con i filtri giallo (<b>Ye</b>), rosso (<b>R</b>) e verde (<b>G</b>), che approfondiscono le sfumature di grigio corrispondenti a tinte complementari del colore selezionato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•  <b>ACROS+FILTRO Ye</b>: aumenta leggermente il contrasto e scurisce il cielo.</li> <li>•  <b>ACROS+FILTRO R</b>: aumenta notevolmente il contrasto e scurisce il cielo.</li> <li>•  <b>ACROS+FILTRO G</b>: produce incarnati dai toni piacevoli nei ritratti.</li> </ul>
 <b>MONOCROMATICO</b>	<p>Riprende in bianco e nero. Disponibile con i filtri giallo (<b>Ye</b>), rosso (<b>R</b>) e verde (<b>G</b>), che approfondiscono le sfumature di grigio corrispondenti a tinte complementari del colore selezionato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•  <b>MONOCROM.+FILTRO Ye</b>: aumenta leggermente il contrasto e scurisce il cielo.</li> <li>•  <b>MONOCROMATICO+FILTRO R</b>: aumenta notevolmente il contrasto e scurisce il cielo.</li> <li>•  <b>MONOCROMATICO+FILTRO G</b>: produce incarnati dai toni piacevoli nei ritratti.</li> </ul>
 <b>SEPIA</b>	<p>Riprende nella tonalità seppia.</p>

-  Le opzioni di simulazione film possono essere combinate con le impostazioni di tonalità e nitidezza.
- Le impostazioni di simulazione film sono accessibili anche tramite tasti di scelta rapida.
- Per ulteriori informazioni, visitare:  
<https://fujifilm-x.com/products/film-simulation/>

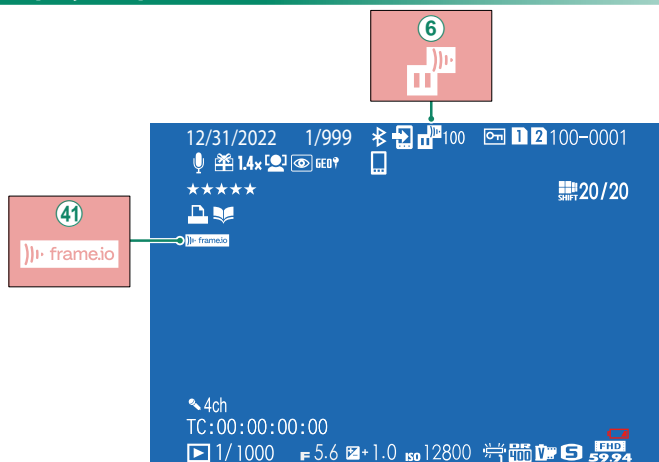


 MODALITA' AF

Scegliere il modo in cui la fotocamera seleziona il punto di messa a fuoco per la registrazione di filmati.

Opzione	Descrizione
<b>MULTI</b>	La fotocamera seleziona automaticamente l'area messa a fuoco.
<b>WIDE/TRACKING</b>	La fotocamera traccia automaticamente il soggetto se la leva di messa a fuoco viene spinta al centro o lo schermo viene toccato quando la modalità di messa a fuoco è <b>C</b> . La fotocamera seleziona automaticamente il soggetto di messa a fuoco quando la modalità di messa a fuoco è <b>S</b> .
<b>AREA</b>	La fotocamera mette a fuoco il soggetto nell'area messa a fuoco selezionata.


## Il display di riproduzione



- ⑥ La fotocamera visualizza le icone che mostrano lo stato dei file selezionati per il o attualmente in fase di caricamento su Frame.io.
- ④1 La fotocamera visualizza un'icona che mostra lo stato di connessione a Frame.io.

Selezionare le foto per il caricamento su uno smartphone o un tablet accoppiato tramite Bluetooth.

**1** Selezionare **TRASF. IMMAG. SU SMARTPHONE > SELEZ. IMMAG. E TRASF.**.

 Selezionare **RESET** per rimuovere il contrassegno "carica su smartphone" da tutte le immagini prima di procedere.

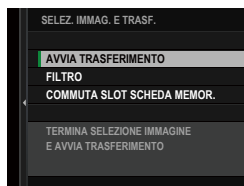
**2** Contrassegnare le immagini per il caricamento.  
Evidenziare le immagini e premere **MENU/OK** per contrassegnarle per il caricamento.

- Per passare alla scheda di memoria nell'altro slot o visualizzare solo le immagini che soddisfano i criteri selezionati, premere **DISP/BACK** prima di iniziare la marcatura.
- Per selezionare tutte le immagini, premere il pulsante **Q**.
- La selezione di due immagini con il pulsante **AEL** seleziona anche tutte le immagini comprese tra di loro.



**3** Premere **DISP/BACK** e selezionare **AVVIA TRASFERIMENTO**.

Le immagini selezionate verranno caricate.



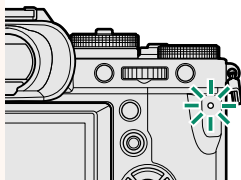
**Funzioni supportate**

Questa fotocamera supporta le seguenti funzioni:

<b>Funzione</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Connessione all'app per smartphone</b>	Connettersi a smartphone tramite Bluetooth® e caricare immagini o controllare la fotocamera in remoto mentre lo smartphone visualizza la vista attraverso l'obiettivo.
<b>Lettori schede USB</b>	Collegare un lettore di schede a un computer o a uno smartphone tramite USB e copiare le immagini dalle schede di memoria.
<b>Fotocamera web</b>	Collegare la fotocamera a un computer tramite USB per utilizzarla come webcam.
<b>Stampanti instax</b>	Stampare le immagini su stampanti instax collegate.
<b>Fotografia con tethering</b>	Scattare foto da un computer al quale è collegata la fotocamera ("tethering") tramite LAN wireless o USB.
<b>Caricare su Frame.io</b>	Caricare file su Frame.io.
<b>Elaborazione RAW</b>	Sfruttare la potenza del motore di elaborazione delle immagini della fotocamera quando si elaborano immagini RAW su un computer.
<b>Salvataggio e caricamento delle impostazioni</b>	Salvare le impostazioni della fotocamera su un computer o uno smartphone, o caricare quelle esistenti da questi.

## Visualizzazione della spia di indicazione della fotocamera

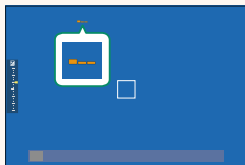
La spia di indicazione della fotocamera mostra lo stato della sua connessione a Frame.io e simili.






Spia di indicazione	Stato di connessione
Lampeggia in rosso	Nessuna connessione di rete.
Accesa in rosso	Nessuna connessione di rete; immagini in attesa di caricamento.
Lampeggia in arancione	Collegata alla rete ma non a Frame.io.
Lampeggia in arancione e rosso	Collegata alla rete ma non a Frame.io; immagini in attesa di caricamento.
Lampeggia in verde	Pronta per il caricamento su Frame.io.
Lampeggia in verde e rosso	Pronta per il caricamento su Frame.io; immagini in attesa di caricamento.

### I display EVF/LCD


Lo stato della connessione a Frame.io e simili è indicato anche da un'icona nel mirino elettronico o nel monitor LCD.



Icona	Stato di connessione
	Nessuna connessione di rete.
	Collegata alla rete ma non a Frame.io.
	Pronta per il caricamento su Frame.io.

## Caricamento di file su Frame.io

Caricare file su Frame.io.


 Confermare che l'orologio della fotocamera è impostato sulla data e l'ora corrette prima di procedere.

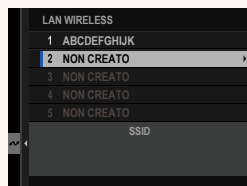
## Connessione tramite LAN wireless

Collegarsi a Frame.io tramite LAN wireless.


1 Selezionare **IMPOSTAZIONI DI RETE** nel menu impostazione di rete/USB.

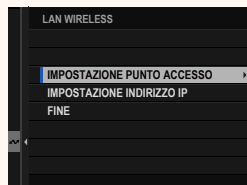
2 Selezionare **NON CREATO**.

 È inoltre possibile selezionare o modificare la rete esistente.




3 Selezionare **IMPOSTAZIONE PUNTO ACCESSO**.

Selezionare **IMPOSTAZIONE INDIRIZZO IP** per scegliere manualmente l'indirizzo IP come descritto in "Connessione con un indirizzo IP" ( 14).




4 Selezionare **IMPOSTAZ. SEMPLICE**.

 Per selezionare un router LAN wireless o immettere l'SSID del router manualmente, scegliere **IMPOSTAZ. MANUALE**.



- 5 Seguire le istruzioni sullo schermo per preparare il router LAN wireless.

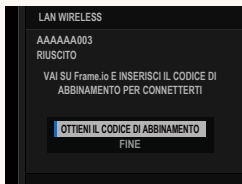
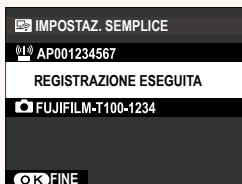
 È inoltre presente l'opzione di eseguire la connessione utilizzando un PIN. Visualizzare il PIN della fotocamera premendo la leva di messa a fuoco verso l'alto e inserirlo sul router LAN wireless.

- 6 Premere **MENU/OK** quando l'impostazione è completa.

- 7 Selezionare **Frame.io Camera to Cloud > COLLEGA** nel menu impostazione di rete/USB.

- 8 Una volta stabilito il collegamento, selezionare **OTTIENI IL CODICE DI ABBINAMENTO**.

Viene visualizzato un codice di abbinamento.



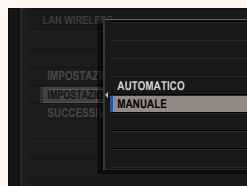
- 9 Accedere a Frame.io da un computer o un altro dispositivo e immettere il codice di abbinamento visualizzato sulla fotocamera.
- 10 Caricare file su Frame.io (📖 17).

## Connessione con un indirizzo IP

Collegarsi a Frame.io utilizzando un profilo di impostazione network/USB creato manualmente fornendo l'indirizzo IP e altre impostazioni di rete.

### 1 Selezionare **MANUALE**.

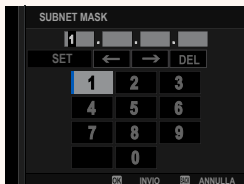
- 📌 Selezionare **AUTOMATICO** per assegnare automaticamente un indirizzo IP alla fotocamera.





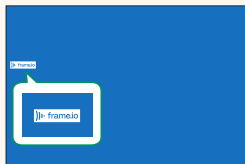
## 2 Inserire un indirizzo IP.





- Selezionare **INDIRIZZO IP** e inserire un indirizzo IP.
- Selezionare **SUBNET MASK** e inserire una subnet mask.
- Selezionare **INDIRIZZO GATEWAY** e inserire un indirizzo gateway.
- Selezionare **INDIRIZZO SERVER DNS** e inserire un indirizzo server DNS.



## Stato di connessione

Lo stato della connessione a computer, server FTP e simili è indicato anche da un'icona nel mirino elettronico o nel monitor LCD.



Icona	Stato di connessione
 (bianco)	Collegata a Frame.io.
 (giallo)	La fotocamera ha sospeso temporaneamente il caricamento su Frame.io. Per riprendere, selezionare <b>Frame.io Camera to Cloud &gt; CARICA IMPOSTAZIONE &gt; TRASFERIMENTO/ SOSPEO &gt; TRASFER.</b>
 (grigio)	Non collegata a Frame.io.
 (rosso)	Il server Frame.io ha impostato lo stato della fotocamera su "paused". Per ripristinare la connessione, annullare lo stato di "paused" utilizzando un computer o un altro dispositivo.

### Caricamento di elementi selezionati utilizzando "Frame.io Camera to Cloud"

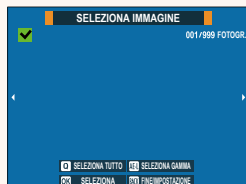
- 1 Selezionare **Frame.io Camera to Cloud** nel menu impostazione network/USB.
- 2 Selezionare **CARICA IMPOSTAZIONE > SELEZ. IMMAG. E TRASF.**



- Il campo **NETWORK** e **Frame.io** mostra lo stato della connessione a Frame.io.
- I campi **PROJECT** e **USER** mostrano le informazioni fornite a Frame.io utilizzando un computer o un altro dispositivo. Si noti che alcuni caratteri potrebbero non essere visualizzati correttamente, in tal caso verranno sostituiti da punti interrogativi ("?").

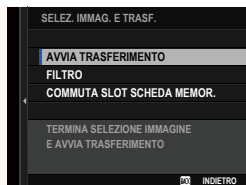
- 3 Contrassegnare gli elementi per il caricamento. Evidenziare foto e filmati e premere **MENU/OK** per contrassegnarli per il caricamento.

- Per passare alla scheda di memoria nell'altro slot o visualizzare solo gli elementi che soddisfano i criteri selezionati, premere **DISP/BACK** prima di iniziare la marcatura.
- Per selezionare tutte gli elementi, premere il pulsante **Q**.
- La selezione di due elementi con il pulsante **AEL** seleziona anche tutti gli elementi compresi tra di loro.



#### 4 Premere **DISP/BACK** e selezionare **AVVIA TRASFERIMENTO**.

Gli elementi selezionati verranno caricati su Frame.io.




#### Filtraggio degli elementi/Scelta di uno slot

Per passare alla scheda di memoria nell'altro slot o visualizzare solo gli elementi che soddisfano i criteri selezionati, premere **DISP/BACK** nella finestra di dialogo di selezione.

- Per visualizzare solo gli elementi che soddisfano i criteri selezionati, scegliere **FILTRO**.
- Per passare alla scheda di memoria nell'altro slot, scegliere **COMMUTA SLOT SCHEDA MEMOR.**



 Commutare gli slot o cambiare i criteri del filtro rimuove qualsiasi contrassegno di caricamento esistente.

-  Gli ordini di trasferimento elemento possono contenere un massimo di 9999 elementi.
- Se **ON** è selezionato per **Frame.io Camera to Cloud > TRASFERIM. IMM. DURANTE SPEGN.**, il caricamento continuerà anche mentre la fotocamera è spenta.

#### Caricamento di foto e filmati mentre al momento dello scatto e della ripresa

Le foto e i filmati ripresi con **ON** selezionato per **Frame.io Camera to Cloud > CARICA IMPOSTAZIONE > COMANDO TRASF AUT IMMAGINE** nel menu impostazione network/USB vengono automaticamente contrassegnati per il caricamento.

**SELEZIONA TIPO DI FILE**

Scegliere i tipi di file caricati. È possibile selezionare o deselezionare ciascun tipo di file individualmente.


<b>Opzioni</b>		
<b>JPEG</b>	<b>RAW</b>	<b>HEIF</b>

## Frame.io Camera to Cloud

Regolare le impostazioni da utilizzare con Frame.io.

### COLLEGA

È possibile collegarsi al progetto Frame.io tramite LAN wireless.

 Se la rete non è stata registrata, registrarla in **IMPOSTAZIONI DI RETE** prima di procedere.

### DISCONNETTI

Terminare la connessione al Frame.io project e interrompere la connessione di rete.

### OTTIENI IL CODICE DI ABBINAMENTO

Verrà visualizzato un codice di abbinamento per collegarsi al progetto Frame.io. Immettere questo codice nella schermata Frame.io cui si accede dal personal computer o dal tablet per collegare Frame.io e la fotocamera.

### SELEZIONA TIPO DI FILE

Scegliere i tipi di file caricati su Frame.io. È possibile selezionare o deselezionare ogni tipo di file individualmente.

Opzioni		
MOV/MP4	JPEG	RAW
HEIF	TIFF	

## CARICA IMPOSTAZIONE

Regolare le impostazioni di caricamento Frame.io.

### SELEZ. IMMAG. E TRASF.

Contrassegnare l'immagine per il caricamento.

### COMANDO TRASF AUT IMMAGINE

Selezionare **ON** per contrassegnare automaticamente le foto e i filmati per il caricamento al momento dello scatto e della ripresa.

Opzioni	
ON	OFF

### TRASFERIMENTO/SOSPESO

Mettere in pausa o riprendere il caricamento su Frame.io.

Opzioni	
TRASFER.	SOSPENDE

### TRASFERIM. IMM. DURANTE SPEGN.

Se **ON** viene selezionato, il caricamento di file su Frame.io continua mentre la fotocamera è spenta.

Opzioni	
ON	OFF

### CERTIFICATO RADICE

Copiare un certificato radice sulla fotocamera per l'uso con Frame.io.

Opzione	Descrizione
CARICA DA SCHEDA DI MEMOR.	Copiare il certificato radice dalla scheda di memoria della fotocamera.
ELIMINARE	Eliminare il certificato radice corrente.

## CARICA STATO

Consente di visualizzare lo stato di caricamento su Frame.io.

## CODA DI TRASFERIMENTO

Consente di visualizzare un elenco di file in attesa di caricamento.

## RIPRIST. ORDINE TRASF.

Consente di rimuovere la marcatura di caricamento da tutti i file selezionati per il caricamento su Frame.io.

X-T5 Manuale dell'utente:  267

Ver. 3.00

## IMPOSTAZIONI DI RETE

Regolare le impostazioni per il collegamento a reti wireless. Selezionare una rete registrata, quindi selezionare **MODIFICA** per cambiare l'impostazione di rete selezionata.

Opzione	Descrizione
<b>IMPOSTAZIONE PUNTO ACCESSO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>IMPOSTAZ. SEMPLICE:</b> connettere a un punto di accesso utilizzando impostazioni semplici.</li><li>• <b>IMPOSTAZ. MANUALE:</b> regolare manualmente le impostazioni per la connessione a una rete wireless. Scegliere la rete da un elenco (<b>SELEZ. LISTA RETI</b>) o immettere il nome manualmente (<b>IMMISSIONE SSID</b>).</li></ul>
<b>IMPOSTAZIONE INDIRIZZO IP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AUTO:</b> l'indirizzo IP viene assegnato automaticamente.</li><li>• <b>MANUALE:</b> assegnare un indirizzo IP manualmente. Scegliere manualmente l'indirizzo IP (<b>INDIRIZZO IP</b>), la maschera di sottorete (<b>SUBNET MASK</b>), l'indirizzo gateway (<b>INDIRIZZO GATEWAY</b>) e l'indirizzo server DNS (<b>INDIRIZZO SERVER DNS</b>).</li></ul>

X-T5 Manuale dell'utente:  276

Ver. 3.00


## AGGIORNAMENTO FIRMWARE

Utilizzare il firmware memorizzato su una scheda di memoria per aggiornare il firmware per la fotocamera, gli obiettivi e altri accessori.



## Aggiornamenti firmware

Quando il firmware è stato aggiornato e sono state aggiunte e/o modificate funzioni, aggiornare il firmware.

 Dopo l'aggiornamento al firmware più recente, le funzioni della fotocamera potrebbero differire leggermente da quelle elencate in questo manuale.

## Scaricamento del firmware

Innanzitutto scaricare il firmware più recente e salvarlo su una scheda di memoria. Per il metodo di scaricamento del firmware, fare riferimento al seguente sito web.

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


## Aggiornamento del firmware

Il firmware può essere aggiornato nei seguenti modi.

### Aggiornamento del firmware quando si avvia la fotocamera

Inserire nella fotocamera una scheda di memoria contenente il nuovo firmware. Mentre si preme il pulsante **DISP/BACK**, accendere la fotocamera. Il firmware può essere aggiornato. Al termine dell'aggiornamento, spegnere la fotocamera una volta.

### Aggiornamento del firmware dai menu di configurazione

Inserire nella fotocamera una scheda di memoria contenente il nuovo firmware. Selezionare  **IMPOSTAZIONE UTENTE > AGGIORNAMENTO FIRMWARE** per aggiornare il firmware.

## Aggiornamento del firmware utilizzando un'app per smartphone (aggiornamento manuale)

Se si utilizza un'app per smartphone, è possibile aggiornare il firmware dall'app. Per i dettagli, fare riferimento al seguente sito web.

<https://fujifilm-dsc.com/>

## Aggiornamento del firmware utilizzando un'app per smartphone (aggiornamento automatico)

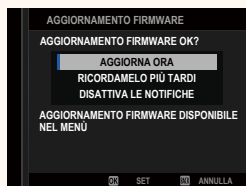
Se si utilizza FUJIFILM XApp Ver. 2.0.0 o successiva, il firmware più recente verrà automaticamente scaricato sulla fotocamera dallo smartphone.

- 1 Quando si utilizza la fotocamera, verrà visualizzata una schermata di conferma se l'aggiornamento è pronto. Selezionare **SI**.



Se **ANNULLA** è selezionato, la schermata di conferma verrà visualizzata nuovamente quando la fotocamera viene accesa il giorno seguente o quelli successivi.

- 2 Quando viene visualizzata la schermata di selezione, selezionare **AGGIORNA ORA**.



- Selezionare **RICORDAMELO PIÙ TARDI** per visualizzare la schermata di conferma 3 giorni dopo.
- Selezionare **DISATTIVA LE NOTIFICHE** per non visualizzare alcuna schermata di conferma.

### 3 Selezionare OK.

### 4 Seguire le istruzioni sullo schermo per aggiornare il firmware.

### 5 Quando viene visualizzata la schermata di completamento dell'aggiornamento, spegnere la fotocamera.

- ❗ • Utilizzare una batteria con carica sufficiente per aggiornare il firmware. Non spegnere o utilizzare la fotocamera durante un aggiornamento. Se la fotocamera viene spenta durante un aggiornamento firmware, potrebbe non funzionare più normalmente.
- Non verrà visualizzato nulla sull'EVF durante un aggiornamento firmware. Utilizzare il monitor LCD.
- Il tempo necessario per un aggiornamento firmware dipende dalle dimensioni del firmware. Al massimo, potrebbero essere necessari circa 10 minuti.
- Non è possibile tornare a una versione precedente dopo che il firmware è stato aggiornato.
- Se viene visualizzato un messaggio di errore durante l'aggiornamento del firmware, fare riferimento al seguente sito web.  
<https://fujifilm-x.com/support/download/error-message/>

#### Controllo della versione del firmware

Per visualizzare le informazioni sulla versione, accendere la fotocamera mentre si preme il pulsante **DISP/BACK**.

- ❗ La fotocamera visualizza la versione del firmware solo se è inserita una scheda di memoria.
- 📁 Per visualizzare la versione firmware o l'aggiornamento firmware per accessori opzionali come obiettivi intercambiabili, unità flash montate sull'attacco a slitta e adattatori baionetta, montare gli accessori sulla fotocamera.

 **IMPOSTAZIONE PULSANTE Fn1**

Scegliere il ruolo eseguito dal pulsante **Fn1** durante la riproduzione.

Opzione	Descrizione
 <b>COMANDO TRASF. SMARTPHONE</b>	Premendo il pulsante si contrassegna l'immagine corrente per il trasferimento. Se la fotocamera non è attualmente accoppiata con uno smartphone, verranno visualizzate le opzioni <b>IMPOST. Bluetooth/SMARTPHONE.</b>
 <b>SELEZ. e COMANDO TRASF. SMARTPHONE</b>	Premendo il pulsante si visualizza una finestra di dialogo in cui possono essere selezionate le immagini per il caricamento su uno smartphone con il quale la fotocamera è accoppiata. Se la fotocamera non è attualmente accoppiata con uno smartphone, verranno visualizzate invece le opzioni <b>IMPOST. Bluetooth/SMARTPHONE.</b>
<b>COMUNICAZIONE WIRELESS</b> 	Il pulsante può essere utilizzato per le connessioni wireless.

# PROMEMORIA

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

