

# FUJIFILM

## DIGITAL CAMERA

# X-H2

Manuale (impostazioni di rete e USB)

## 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 originale per 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-H2 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-H2 	Vedere 	Ver.
1	Le foto e i filmati ora possono essere caricati su Frame.io. Un elemento <b>Frame.io Camera to Cloud</b> è stato aggiunto al menu impostazione network/USB a questo scopo.	viii 3 4 29 76 79 88	1 2 3 7 23 26 28	2.00
2	Il metodo di collegamento con Frame.io è cambiato. Ora è possibile collegarsi a Frame.io tramite LAN wireless senza fissare il trasmettitore di file FT-XH alla fotocamera.	29 76	7 23	4.00
3	Una icona dello smartphone appare ora sullo schermo quando la videocamera e uno smartphone sono connessi tramite Bluetooth.	6	5	3.10
4	È ora possibile collegarsi utilizzando l'app della videocamera di un tablet per eseguire la scansione di un codice QR visualizzato sulla videocamera quando si utilizza la registrazione di filmati in remoto.	57 84	18 27	3.10
5	È stato aggiunto un pulsante di visualizzazione a 4 schermate alla registrazione di filmati in remoto. Inoltre, Modalità schermo pulito è stata aggiunta al menu di registrazione in remoto.	58 61	21 22	3.10
6	Una voce <b>ELENCO DISPOSITIVI Bluetooth</b> è stata aggiunta a <b>IMPOST. Bluetooth/SMARTPHONE</b> nel menu impostazione network/USB.	73	29	1.20
7	<b>RAW</b> è stato aggiunto in <b>IMPOST. Bluetooth/SMARTPHONE &gt; SELEZIONA TIPO DI FILE</b> nel menu impostazione network/USB.	75	29	4.00

## Modifiche e aggiunte

Modifiche e aggiunte sono le seguenti.

**X-H2 Manuale (impostazioni di rete e USB):**

 viii

**Il trasmettitore file FT-XH (disponibile separatamente)**

Ver. 2.00

- Quando è collegato un trasmettitore file FT-XH opzionale, è possibile:
  - scattare foto in remoto tramite LAN wireless o cablata (fotografia con tethering),\*
  - caricare file su Frame.io tramite LAN wireless o cablata o utilizzando la funzione di tethering USB su uno smartphone o un tablet,
  - caricare immagini su un server FTP tramite LAN wireless o cablata o utilizzando la funzione di tethering USB su uno smartphone o un tablet, e
  - riprendere filmati in remoto mentre si utilizza un browser web per controllare la fotocamera (o più fotocamere, ciascuna con il proprio trasmettitore wireless collegato) da un computer, uno smartphone o un tablet.

\* Il trasmettitore file FT-XH supporta la LAN wireless 2x2 MIMO per velocità di trasmissione superiori a quelle disponibili solo con la fotocamera.

- Le voci di menu contrassegnate da un'icona  sono disponibili quando è collegato un trasmettitore file.
- Un elenco delle fotocamere che supportano i trasmettitori file è disponibile dal sito web riportato di seguito. Consultare il manuale della fotocamera per informazioni su argomenti quali il collegamento di trasmettitori file.

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

## Funzioni disponibili quando è collegato un trasmettitore file FT-XH opzionale

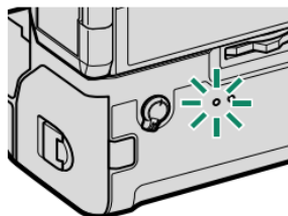
Funzione	Descrizione
<b>Fotografia con tethering</b>	Scattare foto da un computer al quale è collegata la fotocamera ("tethering") tramite LAN wireless ad alta velocità o USB.
<b>Caricare su Frame.io</b>	Caricare file su Frame.io.
<b>Caricamento FTP</b>	Caricare file su un server FTP.
<b>Registrazione filmato in remoto</b>	Controllare la fotocamera e scattare immagini in remoto usando un browser web su un computer o un tablet.

Ad eccezione del caricamento su Frame.io, è possibile accedere a queste funzioni selezionando un profilo di impostazione connessione sul quale le impostazioni desiderate e il tipo di connessione sono stati salvati utilizzando **CREA/MODIFICA IMPOST. CONNESS..** È possibile accedere alle impostazioni per il caricamento su Frame.io tramite il menu impostazioni network/USB.

-  • L'accesso alle funzioni di rete/USB è disponibile solo quando una batteria è inserita nella fotocamera e almeno una batteria è inserita nel trasmettitore.
- Se la batteria del trasmettitore file si scarica mentre il trasmettitore è in uso, il caricamento e la fotografia in remoto ("tethering") continuano, anche se a velocità ridotte, alimentati dalla batteria della fotocamera. Caricare la batteria del trasmettitore file o inserire una batteria completamente carica.

La spia di indicazione trasmettitore file mostra lo stato della connessione a computer, Frame.io, server FTP e simili.

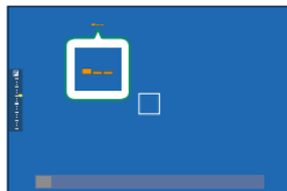
 Si illumina o lampeggia solo la spia a sinistra.



Spia di indicazione	Stato di connessione
<b>Lampeggia in rosso</b>	Nessuna connessione di rete.
<b>Accesa in rosso</b>	Nessuna connessione di rete; immagini in attesa di caricamento.
<b>Lampeggia in arancione</b>	Connessa alla rete ma non al software di fotografia con tethering del computer, a Frame.io o al server FTP.
<b>Lampeggia in arancione e rosso</b>	Connessa alla rete ma non al software di fotografia con tethering del computer, a Frame.io o al server FTP; immagini in attesa di caricamento.
<b>Lampeggia in verde</b>	Pronta per la fotografia con tethering, il caricamento su Frame.io, o il caricamento FTP.
<b>Lampeggia in verde e rosso</b>	Pronta per la fotografia con tethering, il caricamento su Frame.io, o il caricamento FTP; immagini in attesa di caricamento.

## I display EVF/LCD

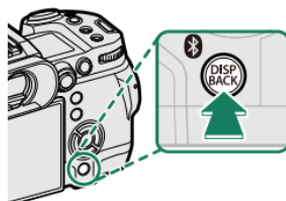
Lo stato della connessione a computer, Frame.io, server FTP e simili è indicato anche da un'icona nel mirino elettronico o nel monitor LCD.



Icona	Stato di connessione
	Nessuna connessione di rete.
	Connessa alla rete ma non al software di fotografia con tethering del computer, a Frame.io o al server FTP.
	Pronta per la fotografia con tethering, il caricamento FTP, o il caricamento su Frame.io.

Accoppiare la fotocamera con lo smartphone e collegare tramite Bluetooth®.

- 1 Premere il pulsante  (Bluetooth) quando la fotocamera è in modalità di scatto.

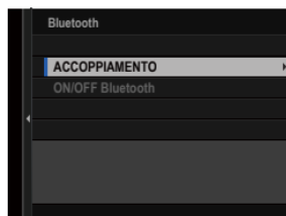


 È inoltre possibile procedere direttamente al passaggio 3 tenendo premuto il pulsante  durante la riproduzione.

- 2 Evidenziare **Bluetooth** e premere **MENU/OK**.



- 3 Evidenziare **ACCOPPIAMENTO** e premere **MENU/OK**.



**1** Avviare l'app sullo smartphone e accoppiare lo smartphone con la fotocamera.

Ulteriori informazioni sono disponibili dal seguente sito web:

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

Al termine dell'accoppiamento, la fotocamera e lo smartphone si connetteranno automaticamente tramite Bluetooth. Un'icona dello smartphone e un'icona Bluetooth bianca appariranno nel display della fotocamera quando è stata stabilita una connessione.



- Una volta accoppiati i dispositivi, lo smartphone si conatterà automaticamente alla fotocamera quando l'app viene avviata.
- La disattivazione di Bluetooth quando la fotocamera non è collegata a uno smartphone riduce il consumo della batteria.

Caricare file su Frame.io.

- Connessione tramite LAN wireless (📖 7)
- Connessione tramite LAN cablata (Ethernet) (📖 9)
- Connessione tramite Tethering USB (📖 11)

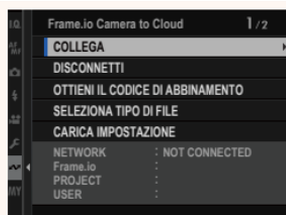
- 📌 • Confermare che l'orologio della fotocamera è impostato sulla data e l'ora corrette prima di procedere.
- Quando ci si collega tramite LAN cablata (Ethernet) o utilizzando la funzione di tethering USB, fissare il trasmettitore di file alla fotocamera.

## Connessione tramite LAN wireless

Collegarsi a Frame.io tramite LAN wireless.

- 📌 È possibile collegarsi senza fissare il trasmettitore di file alla fotocamera.

### 1 Selezionare **Frame.io Camera to Cloud** > **COLLEGA**.

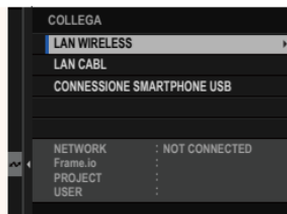


### 2 Selezionare **CREA NUOVO** per creare un nuovo profilo di impostazione comunicazione.

- 📌 È anche possibile selezionare o modificare i profili delle impostazioni di comunicazione esistenti.



### 3 Selezionare **LAN WIRELESS**.



### 4 Selezionare **IMPOSTAZIONE PUNTO ACCESSO**.

Selezionare **IMPOSTAZIONE INDIRIZZO IP** per scegliere manualmente l'indirizzo IP come descritto in "Connessione con un indirizzo IP" (📖 13).



### 5 Selezionare **IMPOSTAZ. SEMPLICE**.

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



### 6 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.



### 7 Premere **MENU/OK** quando l'impostazione è completa.



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

Viene visualizzato un codice di abbinamento.



- Accedere a Frame.io da un computer o un altro dispositivo e immettere il codice di abbinamento visualizzato sulla fotocamera.
- Caricare file su Frame.io (📖 15).

## Connessione tramite LAN cablata (Ethernet)

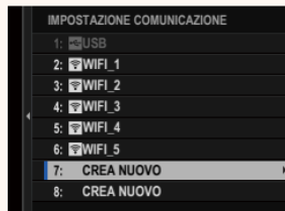
Collegarsi a Frame.io tramite LAN cablata (Ethernet).

- Collegare alla LAN cablata inserendo un cavo Ethernet nel connettore LAN del trasmettitore file.
- Selezionare **Frame.io Camera to Cloud > COLLEGA**.

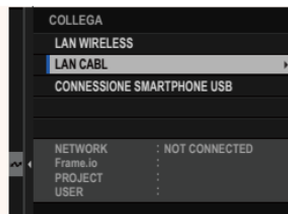


- Selezionare **CREA NUOVO** per creare un nuovo profilo di impostazione comunicazione.

È anche possibile selezionare o modificare i profili delle impostazioni di comunicazione esistenti.



#### 4 Selezionare LAN CABL.



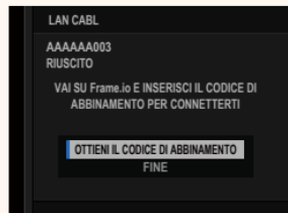
#### 5 Regolare IMPOSTAZIONE INDIRIZZO IP.

- Selezionare **AUTOMATICO** per utilizzare un indirizzo IP assegnato dalla rete.
- Selezionare **MANUALE** per scegliere manualmente l'indirizzo IP come descritto in "Connessione con un indirizzo IP" (📖 13).



#### 6 Una volta stabilito il collegamento, selezionare OTTIENI IL CODICE DI ABBINAMENTO.

Viene visualizzato un codice di abbinamento.



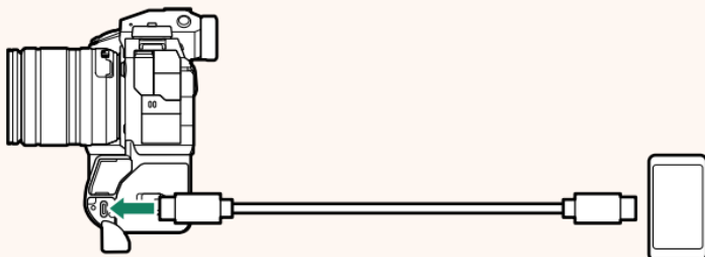
#### 7 Accedere a Frame.io da un computer o un altro dispositivo e immettere il codice di abbinamento visualizzato sulla fotocamera.

#### 8 Caricare file su Frame.io (📖 15).

## Connessione tramite Tethering USB

Collegarsi a Frame.io tramite una connessione di rete sullo smartphone.

- 1 Utilizzando un cavo USB, connettere lo smartphone al connettore USB del trasmettitore file.



- ❗ • Il connettore USB della fotocamera non può essere utilizzato per questo scopo.
- Scegliere un cavo con un connettore USB tipo C a un'estremità e all'altra un connettore scelto per abbinare lo smartphone (tipicamente USB tipo C, USB Micro B o Lightning).
- Gli adattatori per fotocamera da Apple Lightning a USB e i cavi USB OTG (on-the-go) non possono essere utilizzati.
- Prima di collegare la fotocamera, controllare che la batteria dello smartphone sia completamente carica, altrimenti lo smartphone tenterà di ricaricarsi dalla batteria nella fotocamera o nel trasmettitore file.

- 2 Selezionare **Frame.io Camera to Cloud > COLLEGA.**

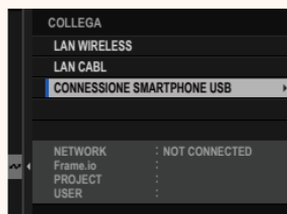


- 3 Selezionare **CREA NUOVO** per creare un nuovo profilo di impostazione comunicazione.

 È anche possibile selezionare o modificare i profili delle impostazioni di comunicazione esistenti.



- 4 Selezionare **CONNESSIONE SMARTPHONE USB**.



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

Viene visualizzato un codice di abbinamento.



- 6 Accedere a Frame.io da un computer o un altro dispositivo e immettere il codice di abbinamento visualizzato sulla fotocamera.
- 7 Caricare file su Frame.io ( 15).

## 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.

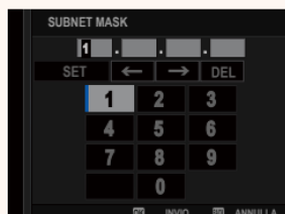
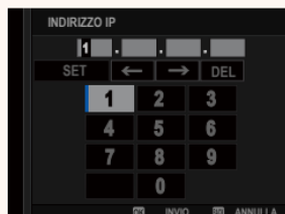
### 1 Selezionare **MANUALE**.

- 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/ SOSPELO &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 su Frame.io

### 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** mostra la modalità di connessione della fotocamera alla rete e il campo **Frame.io** mostra lo stato di 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.

## Selezione di foto e filmati da caricare durante la riproduzione

Se **Frame.io ORDINE DI TRASFERIMENTO** viene selezionato per **IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE > IMPOSTAZIONE PULSANTE ISO**, è possibile contrassegnare i file per il caricamento o modificare o rimuovere il contrassegno utilizzando il pulsante **ISO** durante la riproduzione.

## Connessione alla fotocamera da un computer o un tablet

Ver. 3.10

Connettere alla fotocamera da un browser web su un computer o un tablet.

 Si consiglia di utilizzare (di connettere tramite) un punto di accesso ad alta velocità (per esempio, uno che funziona nella banda 5 GHz).

### Collegamento della prima fotocamera

Collegarsi tramite un browser web per immettere l'indirizzo IP o utilizzare un'app per fotocamera per eseguire la scansione del codice QR visualizzato dalla fotocamera.

### Collegamento tramite un indirizzo IP

- 1 Selezionare **INFORMAZIONI > INFO HARDWARE** nel menu impostazione network/USB. Viene visualizzato l'indirizzo IP della fotocamera.

- 2 Avviare un browser web sul computer o sul tablet e immettere l'indirizzo IP della fotocamera nella barra degli indirizzi.

Per connettere a una fotocamera con un indirizzo IP di 192.168.0.11, per esempio, immettere "http://192.168.0.11".



- 3 Viene visualizzata una schermata di immissione. Immettere il nome utente e la password. Il display di registrazione in remoto apparirà nel browser.



## Collegamento tramite scansione di un codice QR

- 1 Selezionare **INFORMAZIONI > INFO HARDWARE** nel menu impostazione network/USB.  
Viene visualizzato un codice QR.
- 2 Avviare l'applicazione della fotocamera sul tablet e scansionare il codice QR.  
Il browser web si avvia e viene visualizzato il display di registrazione remota.

## Collegamento di una seconda o di un'ulteriore fotocamera

Immettere l'indirizzo IP nel display di registrazione remota del browser web o eseguire la scansione del codice QR per collegarsi.

-  Quando si collega una seconda o un'ulteriore fotocamera, impostare lo stesso **TIPO DI SERVER** della prima fotocamera precedentemente collegata.

## Collegamento tramite un indirizzo IP

- 1 Selezionare **INFORMAZIONI > INFO HARDWARE** nel menu impostazione network/USB.  
Viene visualizzato l'indirizzo IP della fotocamera.
- 2 Cliccare o toccare la miniatura del simbolo + nell'area "Scegliere fotocamera" del display di registrazione remota.



- 3 Viene visualizzata una schermata di immissione. Immettere l'indirizzo IP della fotocamera, un nome account e una password.  
Il display di registrazione in remoto apparirà nel browser.



## Collegamento tramite scansione di un codice QR

 Per collegare una seconda o un'ulteriore fotocamera eseguendo la scansione di un codice QR, impostare **TIPO DI SERVER** della prima, della seconda e dell'ulteriore fotocamera su **HTTPS** in anticipo.

- 1 Selezionare **INFORMAZIONI > INFO HARDWARE** nel menu impostazione network/USB.  
Viene visualizzato un codice QR.
- 2 Toccare la miniatura del simbolo + nell'area "Scegliere fotocamera".  

- 3 Toccare "Collegamento tramite QR Code" per eseguire la scansione del codice QR visualizzato dalla fotocamera.  
Il display di registrazione in remoto apparirà nel browser.  


### **Scollamento di una seconda o di un'ulteriore fotocamera**

Per terminare una connessione dopo aver aggiunto una fotocamera, selezionare l'opzione "rimuovere dispositivo collegato" nel menu "Registrazione in remoto" e fare clic o toccare la miniatura della fotocamera che si desidera rimuovere.

I comandi disponibili nel display di registrazione in remoto sono riportati in dettaglio di seguito.

Il layout del display varia in base alle dimensioni dello schermo del computer o del tablet, tra gli altri fattori.

## Panoramica



- ⑫ È stato aggiunto un pulsante di visualizzazione a 4 schermate. Se si preme questo pulsante, il display dello schermo viene diviso in quattro parti per controllare le live view di più videocamere contemporaneamente.

Regolare le impostazioni di registrazione in remoto.

### **Mostra istogramma**

Nascondere o visualizzare l'istogramma.

### **Mostrare il livello del microfono**

Nascondere o visualizzare il livello di registrazione del microfono.

### **Mostrare la barra degli strumenti**

Nascondere o visualizzare la barra degli strumenti del browser.

### **Modalità schermo pulito**

Passare a Modalità schermo pulito per visualizzare solo il live view.

### **Visualizzazione con Priorità alla qualità dell'immagine/Priorità alle prestazioni in tempo reale**

Scegliere come si preferisce visualizzare la vista attraverso l'obiettivo, dando la priorità alla qualità dell'immagine o garantendo che l'immagine venga aggiornata in tempo reale.



- La priorità alla qualità dell'immagine massimizza la qualità dell'immagine, ma potrebbe causare un ritardo di visualizzazione.
- La priorità alla visualizzazione in tempo reale mantiene il ritardo di visualizzazione al minimo, indipendentemente da fattori come la velocità di connessione.

### **Modalità chiara/Modalità scura**

Commutare tra i display di registrazione in remoto di modalità chiara e modalità scura.

### **Interrompere la connessione di una fotocamera**

Fare clic o toccare una miniatura nell'area "Scegliere fotocamera" per terminare la connessione alla fotocamera selezionata.

Regolare le impostazioni da utilizzare con Frame.io.

## **COLLEGA**

È possibile selezionare i profili di impostazione collegamento salvati per collegarsi al progetto Frame.io.

## **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.

<b>Opzioni</b>			
<b>MOV - PROXY</b>	<b>MOV - ProRes</b>	<b>OTHER MOV/MP4</b>	<b>JPEG</b>
<b>RAW</b>	<b>HEIF</b>	<b>TIFF</b>	

## 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
<b>CARICA DA SCHEDA DI MEMOR.</b>	Copiare il certificato radice dalla scheda di memoria della fotocamera.
<b>ELIMINARE</b>	Eliminare il certificato radice corrente dal trasmettitore file.



Frame.io e **IMPOSTAZIONE OPZIONALE FTP > CERTIFICATO RADICE** utilizzano lo stesso certificato radice. Modificando uno si modifica l'altro.

### **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.

Visualizzare le impostazioni relative alla rete.

Opzione	Descrizione
<b>INFO HARDWARE</b>	Visualizzare gli indirizzi MAC, Bluetooth e IP della rete wireless della fotocamera. Se un trasmettitore file è attualmente connesso, verranno visualizzati anche gli indirizzi MAC e IP della LAN wireless e cablata.
<b>STATO DELL'ORDINE DI TRASFERIMENTO</b>	Consente di visualizzare l'avanzamento del caricamento e la destinazione dei file caricati su Frame.io o tramite FTP. Questo elemento è disponibile quando la fotocamera è collegata a un trasmettitore file FT-XH opzionale.
<b>DESCRIZIONE ERRORE</b>	Consente di visualizzare il contenuto degli errori quando un'icona  o  viene visualizzata o la fotocamera non è in grado di collegarsi ad un trasmettitore file.

## Registrazione filmato in remoto

Problema	Soluzione
Non è possibile collegare una seconda o un'ulteriore fotocamera tramite un codice QR.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>TIPO DI SERVER non è stato impostato su HTTPS:</b> impostare <b>TIPO DI SERVER</b> su <b>HTTPS</b> e importare un certificato radice.</li><li>• <b>La Fotocamera 1 non è selezionata nell'area "Scegliere fotocamera":</b> selezionare la Fotocamera 1 nell'area "Scegliere fotocamera", quindi collegare e utilizzare la seconda o l'ulteriore fotocamera.</li><li>• <b>Il browser non è autorizzato ad accedere alla fotocamera del tablet:</b> consentire al browser del tablet di accedere alla fotocamera.</li></ul>

Se un'icona  o  viene visualizzata sul display o se la fotocamera e il trasmettitore file non possono collegarsi, selezionare **INFORMAZIONI > DESCRIZIONE ERRORE** nel menu impostazione network/USB per visualizzare l'errore e quindi intraprendere una misura adeguata.

Errore	Soluzione
IL CERTIFICATO RADICE CA NON È VALIDO	Il certificato radice è scaduto: dopo aver confermato che l'orologio della fotocamera è impostato sulla data e l'ora corrette, caricare un certificato radice aggiornato.
Frame.io DISCONNESSO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il server <b>Frame.io</b> può essere irraggiungibile: verificare che il server Frame.io sia raggiungibile.</li> <li>• L'orologio della fotocamera non è impostato sull'ora e sulla data corrette: Impostare l'orologio della fotocamera.</li> <li>• Spegnerne e quindi riaccendere la fotocamera.</li> <li>• Contattare l'amministratore di rete.</li> </ul>
SI È VERIFICATO UN ERRORE IMPREVISTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnerne e quindi riaccendere la fotocamera.</li> <li>• Contattare l'amministratore di rete.</li> </ul>

Regolare le impostazioni relative a Bluetooth nonché una serie di impostazioni relative allo smartphone.

 Accertarsi che lo smartphone o il tablet stia eseguendo la versione più recente dell'app per smartphone.

## **REG ACCOPPIAMENTO**

Accoppiare la fotocamera con uno smartphone o un tablet sul quale è stata installata l'app per smartphone.

## **SELEZIONA DESTIN. DI ASS.**

Scegliere una connessione da un elenco di dispositivi ai quali la fotocamera è stata accoppiata usando **REG ACCOPPIAMENTO**. Selezionare **NESSUNA CONNESSIONE** per uscire senza connettersi.

## **ELIM REG. ACCOPIAMENTO**

Eliminare le informazioni di accoppiamento esistenti per uno smartphone o un tablet.

 Il dispositivo selezionato verrà rimosso dall'elenco di accoppiamento.

## **ELENCO DISPOSITIVI Bluetooth**

Elencare i dispositivi con i quali la fotocamera è accoppiata (diversi dallo smartphone) o terminare l'accoppiamento con i dispositivi selezionati.

## ON/OFF Bluetooth

Se è selezionato **ON**, la fotocamera si collegherà automaticamente con smartphone o tablet accoppiati che eseguono l'app per smartphone.

Opzioni	
ON	OFF

## COMANDO TRASF AUT IMMAGINE

Selezionare **ON** per caricare automaticamente le immagini al momento dello scatto.

Opzioni	
ON	OFF

## SINCRONIZZAZIONE POSIZIONE SMARTPHONE

Selezionare **ON** per consentire lo scaricamento continuo dei dati posizione da smartphone o tablet accoppiati.

Opzioni	
ON	OFF

 I dati posizione saranno scaricati solo mentre l'app per smartphone è in esecuzione. Lo scaricamento verrà interrotto se l'accoppiamento viene terminato. L'icona dei dati posizione della fotocamera verrà visualizzata in rosso se i dati posizione non sono stati aggiornati per più di 30 minuti.

## NOME

Scegliere un nome (**NOME**) per identificare la fotocamera sulla rete wireless (alla fotocamera viene assegnato un nome unico per impostazione predefinita).

## TRASF. IMMAGINE CON DISPOSITIVO SPENTO

Se è selezionato **ON**, la fotocamera continua a caricare immagini su smartphone o tablet accoppiati, anche quando è spenta.

Opzioni	
<b>ON</b>	<b>OFF</b>

## RIDIM. IMM. PER SMARTPHONE

Selezionare **ON** (consigliato) per attivare la compressione, riducendo la dimensione dei file per il caricamento.

Opzioni	
<b>ON</b>	<b>OFF</b>



- Le immagini sulla scheda di memoria della fotocamera non sono influenzate.
- La compressione è utilizzata solo per le immagini scattate con dimensioni di L e M.

## SET. FREQ. COM. WIRELESS

Scegliere la banda per le connessioni LAN wireless.

Opzioni	
<b>2,4GHz(IEEE802.11 b/g/n)</b>	<b>5GHz(IEEE802.11 a/n/ac)</b>



- Alcuni Paesi e regioni vietano l'uso all'esterno di alcuni canali nella banda 5 GHz. Verificare se l'uso della banda 5,2 GHz (W52) è consentito prima di selezionare l'opzione da 5 GHz.
- Le opzioni disponibili variano secondo il Paese o la regione di vendita.

## SELEZIONA TIPO DI FILE

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

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

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

