

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H2

FF210003

Manuale (impostazioni di rete e USB)

Il presente manuale tratta le impostazioni di rete e USB disponibili quando la fotocamera viene utilizzata da sola o con un trasmettitore file FT-XH opzionale collegato. Assicurarsi di leggere e comprendere i contenuti di questo manuale prima di utilizzare la fotocamera. Tenere il manuale a portata di mano per riferimenti futuri una volta terminato di leggerlo.

Le versioni più recenti dei manuali del prodotto sono disponibili nel sito web seguente.

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





Indice dei capitoli

Elenco dei menu

iv

1 Informazioni e utilizzo delle impostazioni network/USB

1

2 Menu impostazioni di rete/USB

65

3 Appendice

81

Elenco dei menu

Le opzioni dei menu della fotocamera sono elencate di seguito.

Il menu impostazioni network/USB

Questo menu contiene le impostazioni di rete e USB disponibili quando la fotocamera viene utilizzata da sola o con un trasmettitore file FT-XH opzionale collegato.

	IMPOSTAZIONE NETWORK/USB	
	CREARE/MOD. IMPOSTAZ. CONNESS.	66
	SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE	71
	MODALITÀ AEREO	72
	IMPOSTAZ. Bluetooth/SMARTPHONE	73
1½	instax IMP. COLL.STAMP.	76
	IMPOSTAZIONE OPZIONALE FTP	76
	IMPOSTAZ. USB ALIMENTAZ./COM.	78
	INFORMAZIONI	79
2½	RIPRIST. IMPOSTAZ. NETWORK/USB	79



Sommario

Indice dei capitoli	iii
Elenco dei menu	iv
Il menu impostazioni network/USB	iv
Informazioni sul presente manuale	vii
Simboli e convenzioni	vii
Terminologia.....	vii
Impostazioni di rete	viii
Il trasmettitore file FT-XH (disponibile separatamente).....	viii

1 Informazioni e utilizzo delle impostazioni network/USB 1

Panoramica	2
Funzioni supportate.....	2
Profili di impostazione connessione.....	5
Connessione a smartphone (Bluetooth).....	6
Installazione di app per smartphone	6
Connessione a uno smartphone	6
Utilizzo dell'app per smartphone.....	8
Connessione a smartphone (USB).....	11
Copia di foto su uno smartphone.....	11
Collegamento della fotocamera e del computer.....	14
Utilizzo della fotocamera come webcam	16
Stampanti instax SHARE	17
Stabilire una connessione.....	17
Stampa di immagini.....	18
Fotografia con tethering.....	19
Fotografia con tethering tramite USB.....	19
Fotografia con tethering tramite LAN wireless	21
Fotografia con tethering tramite LAN cablata (Ethernet).....	26

Caricamento di immagini tramite FTP.....	29
Connessione a server FTP.....	29
Regolare le impostazioni per la connessione a server FTP.....	39
Caricamento di immagini su server FTP.....	42
Elaborazione RAW.....	45
Salvataggio e caricamento delle impostazioni.....	46
Registrazione in remoto di filmati utilizzando un browser web ...	47
Connessione alla fotocamera da un browser web.....	47
Connessione alla fotocamera da un computer o un tablet.....	57
Il display di registrazione in remoto.....	58
Registrazione di filmati in remoto.....	62
Visualizzazione di filmati.....	62
Salvataggio e caricamento delle impostazioni della fotocamera.....	63

2 Menu impostazioni di rete/USB **65**

Menu impostazioni di rete/USB.....	66
CREARE/MOD. IMPOSTAZ. CONNESS.....	66
SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE.....	71
MODALITÀ AEREO.....	72
IMPOSTAZ. Bluetooth/SMARTPHONE.....	73
instax IMP. COLL.STAMP.....	76
IMPOSTAZIONE OPZIONALE FTP.....	76
IMPOSTAZ. USB ALIMENTAZ./COM.....	78
INFORMAZIONI.....	79
RIPRIST. IMPOSTAZ. NETWORK/USB.....	79

3 Appendice **81**

Risoluzione dei problemi.....	82
Errori.....	86

Informazioni sul presente manuale

Nel presente manuale sono contenute le istruzioni per le funzioni di rete e USB della fotocamera digitale FUJIFILM X-H2. Assicurarsi di leggere e comprendere il contenuto prima di procedere.

Simboli e convenzioni

Nel presente manuale sono utilizzati i seguenti simboli:



Informazioni che devono essere lette per evitare danni al prodotto.



Informazioni supplementari che potrebbero essere utili quando si utilizza il prodotto.



Pagine sulle quali potrebbero essere presenti informazioni correlate.

I menu e altro testo sui display sono mostrati in **grassetto**. Le illustrazioni sono solo a scopo illustrativo; i disegni potrebbero essere semplificati, mentre le fotografie non sono state necessariamente scattate con il modello di fotocamera descritto in questo manuale.

Terminologia

Le schede di memoria SD, SDHC e SDXC opzionali e quelle CFexpress Tipo B che la fotocamera utilizza per memorizzare le immagini sono definite “schede di memoria”. Il mirino elettronico potrebbe essere indicato come “EVF” e il monitor LCD come “LCD”. Smartphone e tablet vengono indicati come “smartphone”.

Impostazioni di rete

- Si noti che FUJIFILM non è in grado di assistere nella risoluzione dei problemi delle connessioni di rete. Per informazioni sulle impostazioni di rete, consultare l'amministratore di rete.
- Il cliente è responsabile della sicurezza delle connessioni wireless. FUJIFILM non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da impostazioni non corrette o da accesso non autorizzato di terze parti alle reti wireless.

Il trasmettitore file FT-XH (disponibile separatamente)

- Quando è collegato un trasmettitore file FT-XH opzionale, è possibile:
 - scattare foto in remoto tramite LAN wireless o cablata (fotografia con tethering), *
 - caricare immagini su un server FTP tramite LAN wireless o cablata 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/>

Informazioni e utilizzo delle impostazioni network/USB



Panoramica

Questo capitolo descrive le funzioni che possono essere usate, tra altre cose, per caricare immagini sulla fotocamera o controllarla e scattare immagini in remoto da uno smartphone o un computer.

Funzioni supportate

Alcune funzioni della fotocamera sono accessibili quando la fotocamera è utilizzata da sola, mentre altre richiedono il collegamento di un trasmettitore file FT-XH opzionale.

Funzioni disponibili quando la fotocamera viene utilizzata da sola

Funzione	Descrizione	
Connessione all'app per smartphone	Connettersi a smartphone tramite Bluetooth® e caricare immagini o controllare la fotocamera in remoto mentre lo smartphone visualizza la vista attraverso l'obiettivo.	6
Lettori schede USB	Collegare un lettore di schede a un computer o a uno smartphone tramite USB e copiare le immagini dalle schede di memoria.	11
Fotocamera web	Collegare la fotocamera a un computer tramite USB per utilizzarla come webcam.	16
Stampanti instax	Stampare le immagini su stampanti instax collegate.	17
Fotografia con tethering	Scattare foto da un computer al quale è collegata la fotocamera ("tethering") tramite LAN wireless o USB.	19
Elaborazione RAW	Sfruttare la potenza del motore di elaborazione delle immagini della fotocamera quando si elaborano immagini RAW su un computer.	45
Salvataggio e caricamento delle impostazioni	Salvare le impostazioni della fotocamera su un computer o caricare quelle esistenti da questo.	46

È possibile accedere a queste funzioni tramite **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE**.

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

Funzione	Descrizione	
Fotografia con tethering	Scattare foto da un computer al quale è collegata la fotocamera ("tethering") tramite LAN wireless ad alta velocità o USB.	19
Caricamento FTP	Caricamento di immagini su un server FTP.	29
Registrazione filmato in remoto	Controllare la fotocamera e scattare immagini in remoto usando un browser web su un computer o un tablet.	47

Queste funzioni sono accessibili selezionando un profilo di impostazione connessione per il quale le impostazioni desiderate e il tipo di connessione sono stati salvati utilizzando **CREA/MODIFICA IMPOST. CONNESS.**

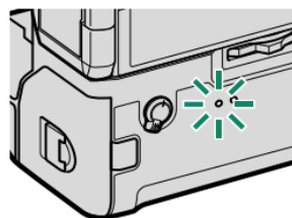


- L'accesso alle funzioni di rete/USB è disponibile solo quando una batteria è inserita nella fotocamera e almeno una batteria è inserita nel trasmettitore.
- Se la batteria del trasmettitore file si scarica mentre il trasmettitore è in uso, il caricamento e la fotografia in remoto ("tethering") continuano, 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

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

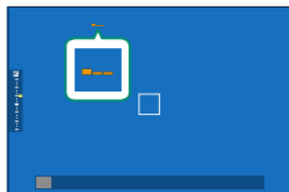
 Si illumina o lampeggia solo la spia a sinistra.



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	Connessa alla rete ma non al software di fotografia con tethering del computer o al server FTP.
Lampeggia in arancione e rosso	Connessa alla rete ma non al software di fotografia con tethering del computer o al server FTP; immagini in attesa di caricamento.
Lampeggia in verde	Pronta per la fotografia con tethering o il caricamento FTP.
Lampeggia in verde e rosso	Pronta per la fotografia con tethering o il caricamento FTP; immagini in attesa di caricamento.

I display EVF/LCD

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
	Nessuna connessione di rete.
	Connessa alla rete ma non al software di fotografia con tethering del computer o al server FTP.
	Pronta per la fotografia con tethering o il caricamento FTP.

Profili di impostazione connessione

I profili di impostazione connessione contengono informazioni sia sulle impostazioni di rete sia sul tipo di connessione utilizzato. È possibile connettersi a computer e smartphone selezionando il profilo associato.

Selezione di un profilo di impostazione connessione

Per selezionare un profilo di impostazione connessione, premere **MENU/OK** e scegliere **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE** nella scheda  (impostazione network/USB).



 Per la fotografia con tethering tramite LAN wireless, è necessario prima creare e salvare un nuovo profilo di impostazione connessione seguendo le istruzioni di una procedura guidata visualizzata selezionando **CREARE/MOD. IMPOSTAZ. CONNESS.**

Salvataggio dei profili di impostazione connessione

Per creare un profilo di impostazione connessione contenente informazioni sulle impostazioni network/USB e sul tipo di connessione utilizzato, selezionare **CREARE/MOD. IMPOSTAZ. CONNESS.** nel menu impostazione network/USB.

Scegliere **CREARE/MOD. IMPOSTAZ. CONNESS.** > **CREA USANDO PROC. GUIDATA**, selezionare le impostazioni network/USB desiderate e salvare il profilo risultante ( 66).



Connessione a smartphone (Bluetooth)

Collegare la fotocamera con uno smartphone tramite Bluetooth® per copiare immagini sullo smartphone o controllare la fotocamera in remoto mentre si visualizza in anteprima la vista attraverso l'obiettivo nel display dello smartphone.

 La fotocamera passa automaticamente a una connessione LAN wireless quando si copiano immagini sullo smartphone.

Installazione di app per smartphone

Prima di stabilire una connessione tra lo smartphone e la fotocamera, è necessario installare almeno un'app dedicata per smartphone. Visitare il seguente sito web e installare le app desiderate sul telefono.

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

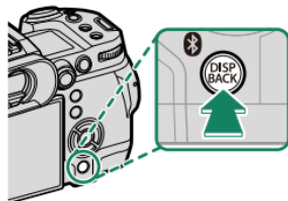


 Le app disponibili variano a seconda del sistema operativo dello smartphone.

Connessione a uno smartphone

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

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

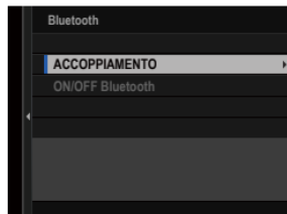


 È inoltre possibile procedere direttamente al passaggio 3 tenendo premuto il pulsante  durante la riproduzione.

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



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

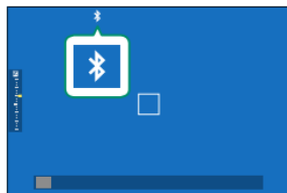


- 4** Avviare l'app sullo smartphone e accoppiare lo smartphone con la fotocamera.

Ulteriori informazioni sono disponibili dal seguente sito web:

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

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



-  • Una volta accoppiati i dispositivi, lo smartphone si conatterrà 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.

Utilizzo dell'app per smartphone

Prima di avviare l'app per smartphone, scegliere **1:IMPOSTAZIONE UNIVERSALE** per **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE**.

 Prima di procedere, selezionare **ON** per **IMPOSTAZ. Bluetooth/SMARTPHONE > ON/OFF Bluetooth**.

Selezione e scaricamento di immagini con l'app per smartphone

È possibile scaricare immagini selezionate su uno smartphone utilizzando l'app per smartphone.

 Ulteriori informazioni sono disponibili dal seguente sito web:

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

Caricamento delle immagini al momento dello scatto

Le immagini scattate con **ON** selezionato per **IMPOSTAZ. Bluetooth/SMARTPHONE > COMANDO TRASF AUT IMMAGINE** nel menu impostazione network/USB verranno caricate automaticamente nel dispositivo accoppiato.

-  • Se **ON** viene selezionato sia per **TRASF. IMMAGINE CON DISPOSITIVO SPENTO** sia per **IMPOSTAZ. Bluetooth/SMARTPHONE > ON/OFF Bluetooth** nel menu impostazione network/USB, il caricamento sul dispositivo accoppiato continuerà anche quando la fotocamera è spenta.
- Selezionando **ON** per **IMPOSTAZ. Bluetooth/SMARTPHONE > RIDIM. IMM. PER SMARTPHONE** nel menu impostazione network/USB si consente la compressione, riducendo la dimensione dei file per il caricamento (📖 75).
- Le immagini vengono caricate nel formato scelto per **IMPOSTAZ. Bluetooth/SMARTPHONE > SELEZIONA TIPO DI FILE** nel menu impostazione network/USB.

Selezione di immagini per il caricamento nel menu di riproduzione

Utilizzare **TRASF. IMMAGINE A SMARTPHONE > SELEZ. IMMAG. E TRASF.** per selezionare immagini per il caricamento su uno smartphone o un tablet accoppiati tramite Bluetooth®.

1 Selezionare **TRASF. IMMAGINE A 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.



Filtraggio delle foto/Sceita di uno slot

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

- Per visualizzare solo le immagini 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 immagine possono contenere un massimo di 999 immagini.
- Quanto segue non può essere selezionato per il caricamento:
 - Immagini protette
 - Filmati
 - Immagini RAW
 - Immagini "regalo" (immagini scattate con altre fotocamere)
- Se **ON** viene selezionato sia per **TRASF. IMMAGINE CON DISPOSITIVO SPENTO** sia per **IMPOSTAZ. Bluetooth/SMARTPHONE > ON/OFF Bluetooth** nel menu impostazione network/USB, il caricamento sul dispositivo accoppiato continuerà anche quando la fotocamera è spenta.
- Quando a **COMANDO TRASF. SMARTPHONE** è selezionato per  **IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE >  IMPOSTAZIONE PULSANTE ISO**, la finestra di dialogo di selezione delle immagini può essere visualizzata premendo il pulsante **ISO**.

Connessione a smartphone (USB)

Collegare a smartphone e computer tramite USB per caricare immagini dalla fotocamera.

Copia di foto su uno smartphone

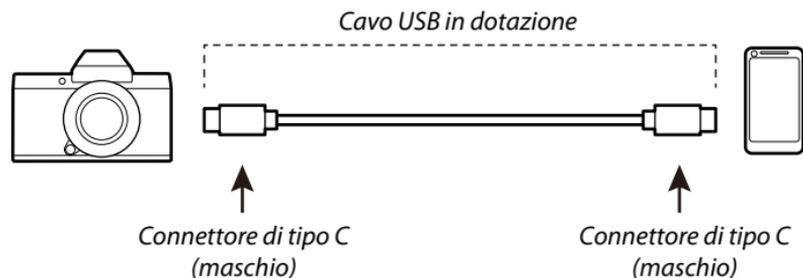
Prima di collegarsi allo smartphone per caricare immagini tramite USB, selezionare **AUTO** o **ALIMENTAZIONE OFF/COM. ON** per **IMPOSTAZ. USB ALIMENTAZ./COM.** nel menu impostazione network/USB.

Per i clienti che utilizzano dispositivi Android

Il modo in cui la fotocamera si conetterà dipende dal tipo di connettore USB che lo smartphone ha in dotazione.

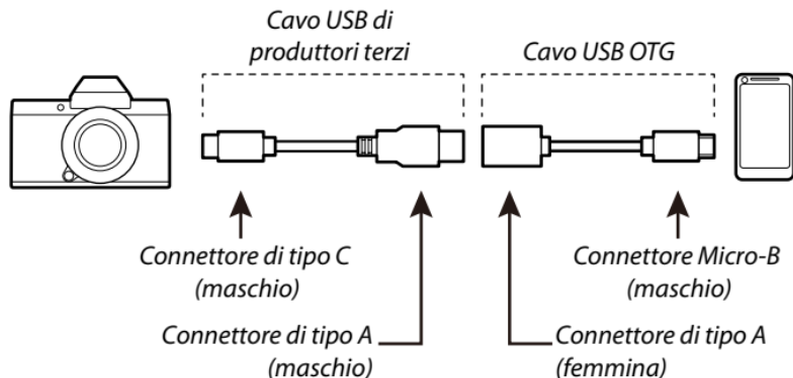
Tipo C

Utilizzare il cavo USB in dotazione.



Micro-B

Utilizzare un cavo USB on-the-go (OTG).



- ❗ Lo smartphone deve supportare USB OTG.
- I risultati desiderati non possono essere raggiunti con un cavo USB da Tipo C a Micro-B. Utilizzare un cavo OTG.

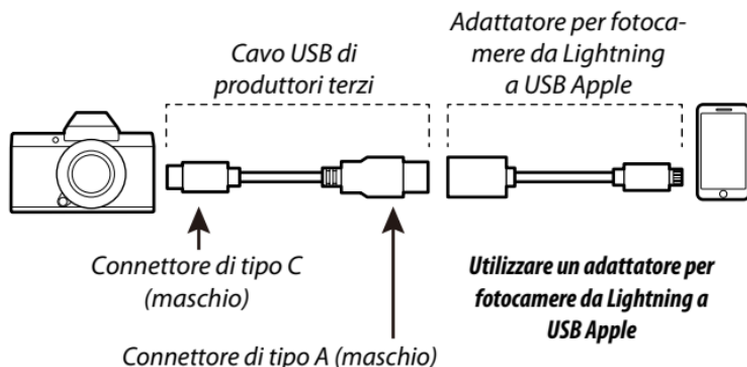
- 1 Selezionare **AUTO** o **ALIMENTAZIONE OFF/COM. ON** per **IMPOSTAZ. USB ALIMENTAZ./COM.** nel menu impostazione network/USB.
- 2 Scegliere **2: LETTORE SCHEDA USB** per **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE.**
- 3 Collegare la fotocamera e lo smartphone utilizzando un cavo USB.
 - 📁 Se lo smartphone richiede l'autorizzazione per un'app diversa da "Camera Importer" per accedere alla fotocamera, toccare "Annulla" e andare al passaggio successivo.
- 4 Sullo smartphone, toccare la notifica "Connesso a PTP USB".

- 5 Dalle app consigliate, selezionare “Camera Importer”.
L'app viene avviata automaticamente e consente di importare immagini e filmati sul proprio smartphone.

 Se il messaggio “Nessun dispositivo MTP connesso” viene visualizzato sull'app, provare di nuovo dal passaggio 3.

Per i clienti che utilizzano iOS

Utilizzare un adattatore per fotocamera. Dato che la fotocamera è dotata di un connettore USB Tipo C, sarà necessario fornire un cavo USB con un connettore di Tipo A per il collegamento all'adattatore per fotocamera.

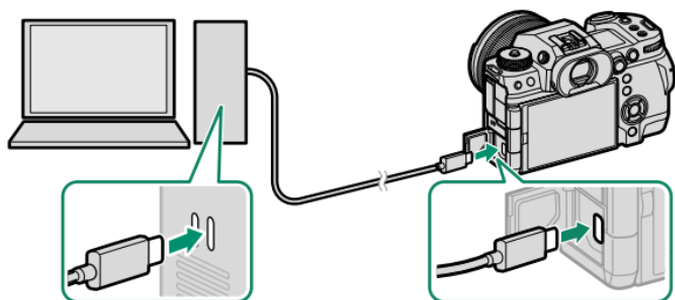


- 1 Selezionare **ALIMENTAZIONE OFF/COM. ON** per **IMPOSTAZ. USB ALIMENTAZ./COM.** nel menu impostazione network/USB.
- 2 Scegliere **2: LETTORE SCHEDA USB** per **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE.**
- 3 Collegare la fotocamera e lo smartphone utilizzando un cavo USB.
Avviare l'app Foto per importare foto e filmati sullo smartphone.

-  È necessario un cavo USB da Tipo C a Tipo C per la connessione a iPad e altri dispositivi dotati di connettori USB di Tipo C.
- I risultati desiderati non possono essere raggiunti con un cavo USB da Tipo C a Lightning. Utilizzare un adattatore per fotocamera.

Collegamento della fotocamera e del computer

- 1 Selezionare **AUTO** o **ALIMENTAZIONE OFF/COM. ON** per **IMPOSTAZ. USB ALIMENTAZ./COM.** nel menu impostazione network/USB.
- 2 Scegliere **2: LETTORE SCHEDA USB** per **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE**.
- 3 Spegner la fotocamera.
- 4 Accendere il computer.
- 5 Collegare un cavo USB.



Connettore USB (Tipo C)

 Il cavo USB non deve essere più lungo di 1 m e deve essere adatto per il trasferimento dei dati.

- 6 Accendere la fotocamera.
- 7 Copia di foto sul proprio computer.
 - **Mac OS X/OS X/macOS:** le immagini possono essere copiate sul computer utilizzando Image Capture (in dotazione con il computer) o altro software. Utilizzare un lettore di schede per copiare file con dimensioni superiori a 4 GB.
 - **Windows:** le immagini possono essere copiate sul computer utilizzando le app fornite con il sistema operativo.



- Spegnere la fotocamera prima di scollegare il cavo USB.
- Quando si collegano cavi USB, assicurarsi che i connettori siano inseriti completamente nell'orientamento corretto. Collegare la fotocamera direttamente al computer; non utilizzare hub o tastiere USB.
- L'interruzione di corrente durante il trasferimento potrebbe causare la perdita dei dati o danni alla scheda di memoria. Inserire una batteria nuova o completamente carica prima di collegare la fotocamera.
- Se viene inserita una scheda di memoria che contiene un elevato numero di immagini, l'avvio del software potrebbe verificarsi con ritardo e potrebbe non essere possibile importare o salvare immagini. Per trasferire le immagini, utilizzare un lettore di schede di memoria.
- Assicurarsi che la spia di stato sia spenta o illuminata in verde prima di spegnere la fotocamera.
- Non scollegare il cavo USB mentre è in corso il trasferimento. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare la perdita dei dati o danni alla scheda di memoria.
- Disconnettere la fotocamera prima di inserire o rimuovere schede di memoria.
- In alcuni casi, potrebbe non essere possibile accedere alle immagini salvate su un server di rete utilizzando il software con lo stesso metodo utilizzato su un computer autonomo.
- Non rimuovere immediatamente la fotocamera dal sistema né scollegare il cavo USB quando il messaggio che indica che la copia è in corso scompare dal display del computer. Se il numero di immagini copiate è molto grande, il trasferimento di dati potrebbe continuare dopo che il messaggio non è più visualizzato.
- Quando si utilizzano servizi che richiedono la connessione a Internet, tutte le tariffe applicabili addebitate dalla compagnia telefonica o dal proprio provider di servizi Internet sono a carico dell'utente.

Utilizzo della fotocamera come webcam

La fotocamera può essere collegata a un computer per l'uso come webcam.

- 1 Selezionare **AUTO** o **ALIMENTAZIONE OFF/COM. ON** per **IMPOSTAZ. USB ALIMENTAZ./COM.** nel menu impostazione network/USB.
- 2 Scegliere **6: WEBCAM USB** per **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE.**
- 3 Collegare la fotocamera al computer tramite USB, quindi accendere la fotocamera (📖 14).
- 4 Selezionare la fotocamera nell'app in cui verrà utilizzata come webcam.

Stampanti instax SHARE

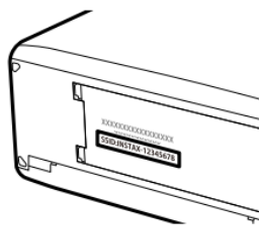
Stampare le immagini dalla fotocamera digitale su stampanti instax SHARE.

Stabilire una connessione

Selezionare **instax IMP. COLL.STAMP.** nel menu impostazione network/USB della fotocamera e inserire il nome della stampante instax SHARE (SSID) e la password.

Il nome della stampante (SSID) e la password

Il nome della stampante (SSID) si trova nella parte inferiore della stampante; la password predefinita è "1111". Se è già stata scelta una password diversa per stampare da uno smartphone, immettere invece quella password.



Stampa di immagini

- 1 Scegliere **1:IMPOSTAZIONE UNIVERSALE** per **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE**.
- 2 Accendere la stampante.
- 3 Selezionare  **MENU RIPRODUZIONE > instax STAMPA CON STAMP**. La fotocamera si collegherà alla stampante.
- 4 Utilizzare la leva di messa a fuoco per visualizzare l'immagine che si desidera stampare, quindi premere **MENU/OK**.



-  • Le immagini scattate con altre fotocamere non possono essere stampate.
- L'area di stampa è più piccola dell'area visibile nel monitor LCD.
- I display potrebbero variare a seconda della stampante connessa.

- 5 L'immagine verrà inviata alla stampante e verrà avviata la stampa.

Fotografia con tethering

La fotocamera può essere controllata in remoto e le foto possono essere scattate da un computer connesso tramite USB o LAN wireless o cablata.

- Fotografia con tethering tramite USB (📖 19)
- Fotografia con tethering tramite LAN wireless (📖 21)
- Fotografia con tethering tramite LAN cablata (Ethernet) (📖 26)

📌 Sarà necessario un trasmettitore file FT-XH quando si esegue la fotografia con tethering tramite LAN cablata.

Fotografia con tethering tramite USB

Collegare la fotocamera a un computer tramite USB per la fotografia con tethering.

- 1 Selezionare **AUTO** o **ALIMENTAZIONE OFF/COM. ON** per **IMPOSTAZ. USB ALIMENTAZ./COM.** nel menu impostazione network/USB.
- 2 Scegliere **3: SCATTO AUTOM. CONNESSO USB** o **4: SCATTO FISSO CONNESSO USB** per **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE.**

- ⚠ • Se **3: SCATTO AUTOM. CONNESSO USB** viene selezionato, la fotografia con tethering verrà attivata automaticamente quando il computer al quale è collegata la fotocamera viene acceso. Quando il computer è spento o non è collegato, la fotografia connessa viene sospesa e le immagini vengono salvate nella scheda di memoria della fotocamera.
- Se la fotocamera viene scollegata dal computer mentre **4: SCATTO FISSO CONNESSO USB** è selezionato, continuerà a funzionare in modalità tethering e non verranno registrate immagini.

- 3 Collegare la fotocamera al computer tramite USB, quindi accendere la fotocamera (📖 14).

4 Scattare foto tramite fotografia con tethering. Utilizzare software come "Adobe Lightroom Classic + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in" o "FUJIFILM X Acquire".



- Per ulteriori informazioni sulla fotografia con tethering, visitare il sito web riportato di seguito.
<https://app.fujifilm-dsc.com/en/tether/>
- Visitare il sito web riportato di seguito per informazioni sul software utilizzato.
<https://fujifilm-x.com/products/software/>

Fotografia con tethering tramite LAN wireless

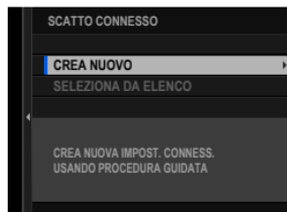
Connettersi a una LAN wireless per utilizzare un computer sulla rete per la fotografia con tethering.

 Collegare un trasmettitore file FT-XH per velocità di connessione LAN wireless superiori a quelle disponibili con la sola fotocamera.

1 Selezionare **CREARE/MOD. IMPOSTAZ. CONNESS. > CREA USANDO PROC. GUIDATA** nel menu impostazione network/USB e scegliere **SCATTO CONNESSO** (📖 66).

2 Selezionare **CREA NUOVO**.

 Scegliere **SELEZIONA DA ELENCO** per selezionare da un elenco di profili di impostazione connessione esistenti.



3 Premere **MENU/OK** quando richiesto.

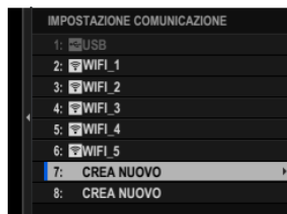


4 Selezionare **LAN WIRELESS**.



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

 È inoltre possibile selezionare o modificare i profili esistenti.



6 Regolare le impostazioni LAN wireless.

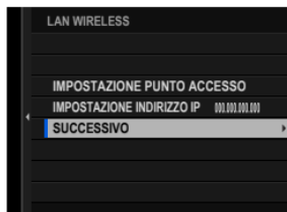
- **IMPOSTAZIONE PUNTO ACCESSO:**

Vedere “Connessioni semplici ai punti di accesso” (📖 23).

- **IMPOSTAZIONE INDIRIZZO IP:** Vedere “Connessione tramite un indirizzo IP” (📖 24).



7 Dopo aver regolato le impostazioni LAN wireless, selezionare **SUCCESSIVO**.



8 Dare un nome al profilo di impostazione comunicazione.



9 Salvare il profilo di impostazione connessione.
Premere **MENU/OK**.



10 Selezionare **CREA NUOVO**.

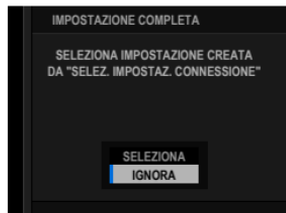


- 11** Dare un nome al profilo di impostazione connessione.



- 12** Scegliere **SELEZIONA**.

 Il profilo di impostazione connessione può essere selezionato anche in un secondo momento utilizzando **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE**.



- 13** Scattare foto in remoto dal computer. Utilizzare software che supporti la fotografia con tethering.

 • Per ulteriori informazioni sulla fotografia con tethering, visitare il sito web riportato di seguito.
<https://app.fujifilm-dsc.com/en/tether/>
 • Visitare il sito web riportato di seguito per informazioni sul software utilizzato.
<https://fujifilm-x.com/products/software/>

Connessioni semplici ai punti di accesso

Connettersi a un computer per la fotografia con tethering utilizzando la funzione impostazione semplice sul proprio router LAN wireless.

- 1** Selezionare **IMPOSTAZ. SEMPLICE**.

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



- 2 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.



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



Connessione tramite un indirizzo IP

Connettersi a un computer per la fotografia con tethering utilizzando un profilo di impostazione network/USB creato manualmente che fornisce l'indirizzo IP e altre impostazioni di rete.

- 1 Selezionare **MANUALE**.

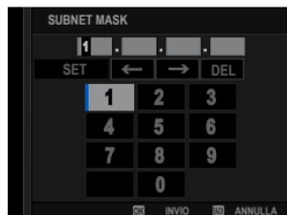
Selezionare **AUTOMATICO** per assegnare automaticamente un indirizzo IP alla fotocamera.



- 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.

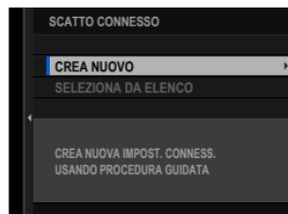


Fotografia con tethering tramite LAN cablata (Ethernet)

Collegare un trasmettitore file FT-XH opzionale per la connessione a LAN cablate (reti Ethernet) per la fotografia con tethering che utilizza computer in rete.

- 1 Collegare alla LAN cablata inserendo un cavo Ethernet nel connettore LAN del trasmettitore file.
- 2 Selezionare **CREARE/MOD. IMPOSTAZ. CONNESS. > CREA USANDO PROC. GUIDATA** nel menu impostazione network/USB e scegliere **SCATTO CONNESSO**.
- 3 Selezionare **CREA NUOVO**.

 Scegliere **SELEZIONA DA ELENCO** per selezionare da un elenco di profili di impostazione connessione esistenti.



- 4 Premere **MENU/OK** quando richiesto.

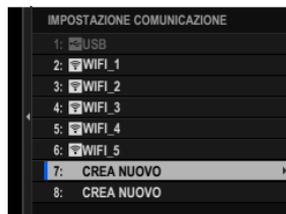


- 5 Selezionare **LAN CABL.**



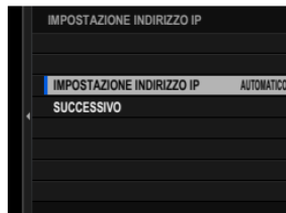
- 6 Selezionare **CREA NUOVO** per creare un nuovo profilo di impostazione comunicazione.

 È inoltre possibile selezionare o modificare i profili esistenti.



- 7 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" (📖 24).



- 8 Selezionare **SUCCESSIVO** per procedere dopo aver regolato le impostazioni dell'indirizzo IP.



- 9 Dare un nome al profilo di impostazione comunicazione.



- 10 Salvare il profilo di impostazione connessione.
Premere **MENU/OK**.



11 Selezionare **CREA NUOVO**.



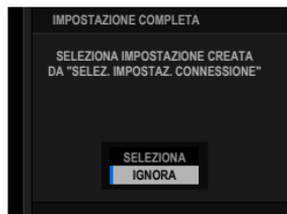
12 Dare un nome al profilo di impostazione connessione.



13 Scegliere **SELEZIONA**.



Il profilo di impostazione connessione può essere selezionato anche in un secondo momento utilizzando **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE**.



14 Scattare foto in remoto dal computer. Utilizzare software che supporti la fotografia con tethering.



- Per ulteriori informazioni sulla fotografia con tethering, visitare il sito web riportato di seguito.
<https://app.fujifilm-dsc.com/en/tether/>
- Visitare il sito web riportato di seguito per informazioni sul software utilizzato.
<https://fujifilm-x.com/products/software/>

Caricamento di immagini tramite FTP

Utilizzando un trasmettitore file FT-XH opzionale, è possibile collegare la fotocamera a un server FTP esistente e caricare le immagini tramite FTP.

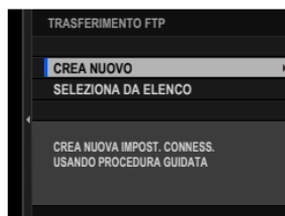
Connessione a server FTP

- Connessione tramite LAN wireless (📖 29)
- Connessione tramite LAN cablata (Ethernet) (📖 32)
- Connessione tramite Tethering USB (📖 36)

Connessione tramite LAN wireless

Connettere a un server FTP tramite LAN wireless.

- 1 Selezionare **CREA/MODIFICA IMPOST. CONNESS. > CREA USANDO PROC. GUIDATA** nel menu impostazione network/USB e scegliere **TRASF. FTP**.
- 2 Selezionare **CREA NUOVO**.
 Scegliere **SELEZIONA DA ELENCO** per selezionare da un elenco di profili di impostazione connessione esistenti.
- 3 Premere **MENU/OK** quando richiesto.



4 Selezionare LAN WIRELESS.



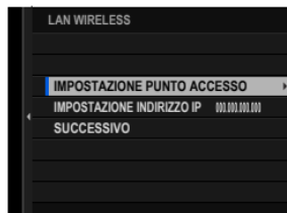
5 Selezionare CREA NUOVO per creare un nuovo profilo di impostazione comunicazione.

 È inoltre possibile selezionare o modificare i profili esistenti.

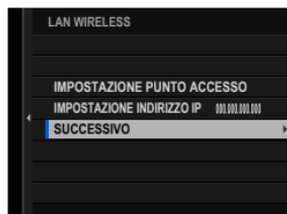


6 Regolare le impostazioni LAN wireless.

- **IMPOSTAZIONE PUNTO ACCESSO:** Vedere "Connessioni semplici ai punti di accesso" (📖 23).
- **IMPOSTAZIONE INDIRIZZO IP:** Vedere "Connessione tramite un indirizzo IP" (📖 24).



7 Dopo aver regolato le impostazioni LAN wireless, selezionare SUCCESSIVO.



8 Dare un nome al profilo di impostazione comunicazione.



- 9** Quando richiesto, premere **MENU/OK** e regolare le impostazioni per la connessione al server FTP (📖 39).
- 10** Salvare il profilo delle impostazioni connessione quando le regolazioni delle impostazioni sono complete. Premere **MENU/OK**.
- 11** Selezionare **CREA NUOVO**.
- 12** Dare un nome al profilo di impostazione connessione.



13 Selezionare **OK** per testare la connessione.

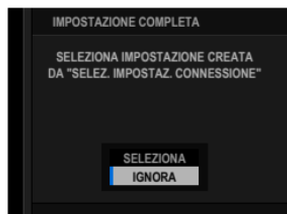
Quando viene visualizzato un messaggio che indica che il test è stato completato con successo, premere **MENU/OK**.



- Questo passaggio verrà saltato se il trasmettitore file non è attualmente collegato alla fotocamera.
- Se il test termina con un errore, controllare il profilo di impostazione comunicazione e le impostazioni di rete.

14 Scegliere **SELEZIONA** per terminare la creazione del profilo di impostazione connessione.

- Il profilo di impostazione connessione può essere selezionato anche in un secondo momento utilizzando **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE**.



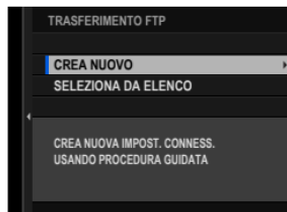
15 Caricamento di immagini sul server FTP (📖 42).

Connessione tramite LAN cablata (Ethernet)

Collegare a un server FTP tramite LAN cablata (Ethernet).

- 1 Collegare alla LAN cablata inserendo un cavo Ethernet nel connettore LAN del trasmettitore file.
- 2 Selezionare **CREA/MODIFICA IMPOST. CONNESS. > CREA USANDO PROC. GUIDATA** nel menu impostazione network/USB e scegliere **TRASF. FTP**.
- 3 Selezionare **CREA NUOVO**.

- Scegliere **SELEZIONA DA ELENCO** per selezionare da un elenco di profili di impostazione connessione esistenti.



4 Premere **MENU/OK** quando richiesto.

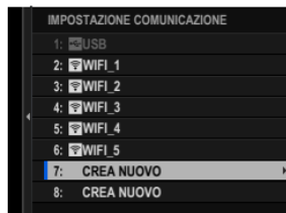


5 Selezionare **LAN CABL.**



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

 È inoltre possibile selezionare o modificare i profili esistenti.



7 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" (📖 24).



8 Selezionare **SUCCESSIVO** per procedere dopo aver regolato le impostazioni dell'indirizzo IP.



- 9 Dare un nome al profilo di impostazione comunicazione.



- 10 Quando richiesto, premere **MENU/OK** e regolare le impostazioni per la connessione al server FTP (📖 39).



- 11 Salvare il profilo delle impostazioni connessione quando le regolazioni delle impostazioni sono complete. Premere **MENU/OK**.



- 12 Selezionare **CREA NUOVO**.



- 13 Dare un nome al profilo di impostazione connessione.



14 Selezionare **OK** per testare la connessione.

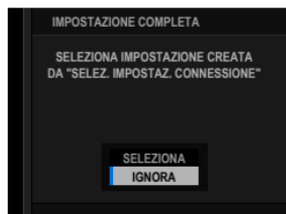
Quando viene visualizzato un messaggio che indica che il test è stato completato con successo, premere **MENU/OK**.



- Questo passaggio verrà saltato se il trasmettitore file non è attualmente collegato alla fotocamera.
- Se il test termina con un errore, controllare il profilo di impostazione comunicazione e le impostazioni di rete.

15 Scegliere **SELEZIONA** per terminare la creazione del profilo di impostazione connessione.

Il profilo di impostazione connessione può essere selezionato anche in un secondo momento utilizzando **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE**.

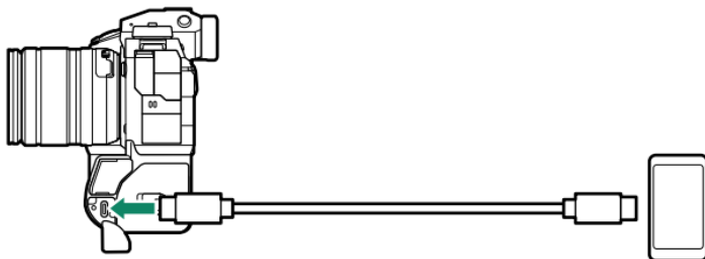


16 Caricamento di immagini sul server FTP (📖 42).

Connessione tramite Tethering USB

Collegare a server FTP su Internet tramite una connessione di rete sullo smartphone.

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

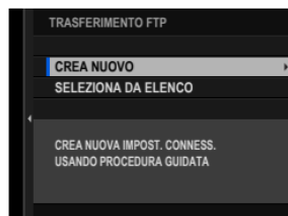


- ❗ Il connettore USB della fotocamera non può essere utilizzato per questo scopo.
- Scegliere un cavo con un connettore USB tipo C a un'estremità e all'altra un connettore scelto per abbinare lo smartphone (tipicamente USB tipo C, USB Micro B o Lightning).
- Gli adattatori per fotocamera da Apple Lightning 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 **CREA/MODIFICA IMPOST. CONNESS. > CREA USANDO PROC. GUIDATA** nel menu impostazione network/USB e scegliere **TRASF. FTP**.

- 3 Selezionare **CREA NUOVO**.

- 📁 Scegliere **SELEZIONA DA ELENCO** per selezionare da un elenco di profili di impostazione connessione esistenti.



- 4 Premere **MENU/OK** quando richiesto.



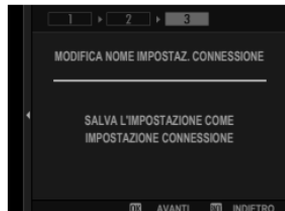
- 5 Selezionare **CONNESSIONE SMARTPHONE USB**.



- 6 Quando richiesto, premere **MENU/OK** e regolare le impostazioni per la connessione al server FTP (📖 39).



- 7 Salvare il profilo delle impostazioni connessione quando le regolazioni delle impostazioni sono complete. Premere **MENU/OK**.



8 Selezionare **CREA NUOVO**.



9 Dare un nome al profilo di impostazione connessione.



10 Regolare le impostazioni dello smartphone. Configurare lo smartphone per il tethering USB. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione dello smartphone.

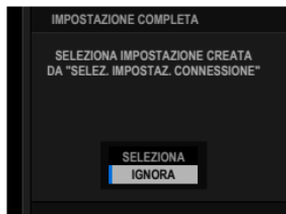
11 Selezionare **OK** per testare la connessione.

Quando viene visualizzato un messaggio che indica che il test è stato completato con successo, premere **MENU/OK**.



12 Scegliere **SELEZIONA** per terminare la creazione del profilo di impostazione connessione.

 Il profilo di impostazione connessione può essere selezionato anche in un secondo momento utilizzando **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE**.



13 Caricamento di immagini sul server FTP (📖 42).

Regolare le impostazioni per la connessione a server FTP

Regolare le impostazioni per la connessione al server FTP di destinazione.

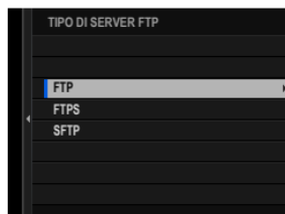
- 1 Selezionare **CREA NUOVO** nel display delle impostazioni server FTP.



È inoltre possibile selezionare o modificare le impostazioni esistenti.



- 2 Scegliere un tipo di server FTP.



- 3 Immettere l'indirizzo del server FTP.



- 4 Immettere il numero di porta del server FTP.



- 5 Scegliere se utilizzare un server proxy.
In questo caso, scegliamo **DISABILITA**.

 Scegliere **ABILITA** per immettere l'indirizzo e il numero di porta per un server proxy.

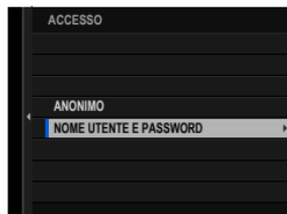


- 6 Scegliere se abilitare la modalità PASV.



- 7 Selezionare **NOME UTENTE E PASSWORD**.
Immettere il nome utente e la password utilizzati per l'accesso al server FTP.

 • Per il collegamento a server che non richiedano un nome utente e una password, selezionare **ANONIMO**.
• Selezionando **FTPS** per **TIPO DI SERVER FTP** è possibile scegliere il metodo di autenticazione. Se lo si desidera, è possibile caricare un certificato radice auto-firmato utilizzando **IMPOSTAZIONE OPZIONALE FTP > CERTIFICATO RADICE**.

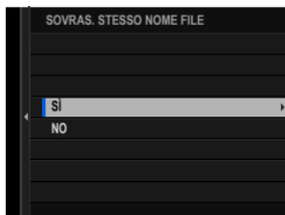


- 8 Scegliere la cartella di destinazione.
- Scegliere **CARTELLA RADICE** per caricare le immagini nella directory radice del server.
 - Per selezionare una cartella diversa, scegliere **SPECIFICARE CARTELLA**.



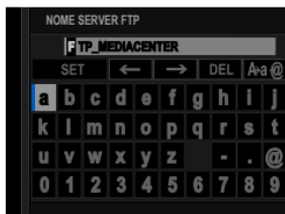
9 Scegliere la procedura utilizzata quando la destinazione contiene file con gli stessi nomi delle immagini selezionate per il caricamento.

- Selezionare **SI** per sovrascrivere i file esistenti.
- Selezionare **NO** per rinominare i file caricati aggiungendo dei numeri alla fine dei nomi dei file (es. "DSCF0001_(0).JPG").



10 Denominare le impostazioni server FTP.

Il nome scelto verrà visualizzato nell'elenco dei server FTP.



Caricamento di immagini su server FTP

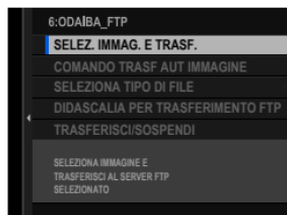
Selezionare le immagini per il caricamento su un server FTP.

- Selezione di immagini per il caricamento utilizzando **IMPOSTAZIONE OPZIONALE FTP** (📖 42)
- Caricamento delle immagini al momento dello scatto (📖 44)
- Selezione di immagini per il caricamento durante la riproduzione (📖 44)

Selezione di immagini per il caricamento utilizzando IMPOSTAZIONE OPZIONALE FTP

1 Selezionare **IMPOSTAZIONE OPZIONALE FTP** nel menu impostazione network/USB.

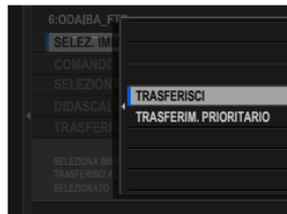
2 Scegliere **SELEZ. IMMAG. E TRASF.**



3 Selezionare **TRASFERISCI.**



Se si sceglie **TRASFERIM. PRIORITARIO**, le immagini selezionate verranno caricate sul server FTP prima delle immagini selezionate utilizzando **TRASFERISCI.**



4 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.

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

Le immagini selezionate verranno caricate sul server FTP.



Filtraggio delle foto/Scelta di uno slot

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

- Per visualizzare solo le immagini 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 immagine possono contenere un massimo di 9999 immagini.
- Se **ON** è selezionato per **IMPOSTAZIONE OPZIONALE FTP > TRASFERIM. IMM. DURANTE SPEGN.**, il caricamento continuerà anche mentre la fotocamera è spenta.

Caricamento delle immagini al momento dello scatto

Le immagini scattate con **ON** selezionato per **IMPOSTAZIONE OPZIONALE FTP > COMANDO TRASF AUT IMMAGINE** nel menu impostazione network/USB verranno contrassegnate automaticamente per il caricamento.

Selezione di immagini per il caricamento durante la riproduzione

Se **FTP COMANDO TRASF. FTP** o **FTP COMANDO TRASFER. PRIORITARIO FTP** è selezionato per **IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE > IMPOSTAZIONE PULSANTE ISO**, è possibile contrassegnare le immagini per il caricamento oppure cambiare o rimuovere i loro contrassegni di caricamento utilizzando il pulsante **ISO** durante la riproduzione.

Elaborazione RAW

Utilizzando X RAW STUDIO, è possibile sfruttare la potenza del motore di elaborazione immagini della fotocamera quando si elaborano immagini RAW su un computer.

- 1 Selezionare **AUTO** o **ALIMENTAZIONE OFF/COM. ON** per **IMPOSTAZ. USB ALIMENTAZ./COM.** nel menu impostazione network/USB.
- 2 Scegliere **5: CONV. RAW USB/RIPRIS. BACKUP** per **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE.**
- 3 Collegare la fotocamera al computer tramite USB, quindi accendere la fotocamera (📖 14).
- 4 Avviare X RAW STUDIO.
L'elaborazione RAW può essere eseguita utilizzando X RAW STUDIO.



Visitare il sito web riportato di seguito per informazioni sul software utilizzato.

<https://fujifilm-x.com/products/software/>

Salvataggio e caricamento delle impostazioni

Le impostazioni della fotocamera possono essere salvate su computer o caricate da computer utilizzando FUJIFILM X Acquire.

- 1 Selezionare **AUTO** o **ALIMENTAZIONE OFF/COM. ON** per **IMPOSTAZ. USB ALIMENTAZ./COM.** nel menu impostazione network/USB.
- 2 Scegliere **5: CONV. RAW USB/RIPRIS. BACKUP** per **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE.**
- 3 Collegare la fotocamera al computer tramite USB, quindi accendere la fotocamera (📖 14).
- 4 Avviare FUJIFILM X Acquire.
Le impostazioni della fotocamera possono essere salvate o caricate utilizzando FUJIFILM X Acquire.



Visitare il sito web riportato di seguito per informazioni sul software utilizzato.

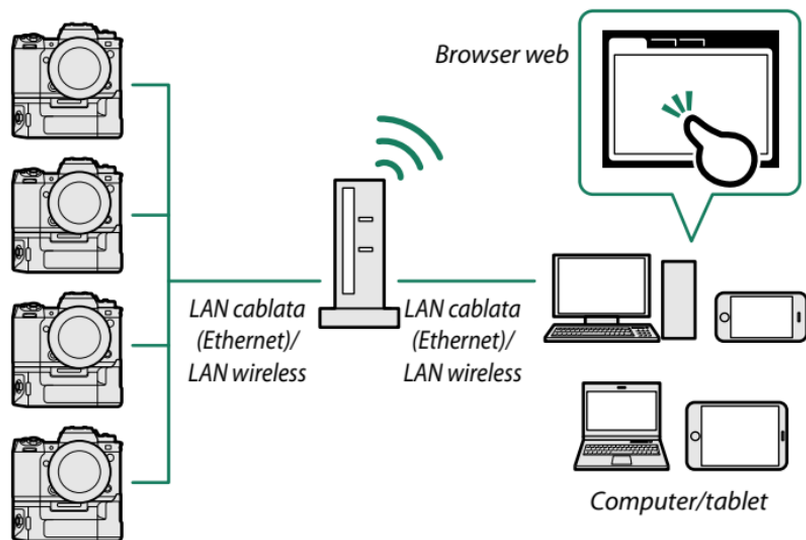
<https://fujifilm-x.com/products/software/>

Registrazione in remoto di filmati utilizzando un browser web

Il trasmettitore file FT-XH opzionale supporta la registrazione di filmati in remoto. È possibile collegare a un massimo di quattro fotocamere utilizzando un browser web su un computer o un tablet e registrare filmati o regolare le impostazioni della fotocamera.

Connessione alla fotocamera da un browser web

Il collegamento di un trasmettitore file FT-XH consente di collegarsi alla fotocamera da un browser web su un computer o un tablet e di controllarla in remoto.



Prima di registrare filmati in remoto, è necessario creare un profilo di impostazione connessione da utilizzare quando si collega la fotocamera a un computer o a un tablet tramite LAN wireless o cablata.

- Connessione tramite LAN wireless (📖 48)
- Connessione tramite LAN cablata (Ethernet) (📖 53)

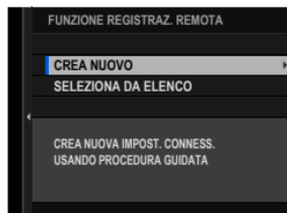
Connessione tramite LAN wireless

Creare un profilo di impostazione connessione per l'uso quando si collega la fotocamera a un computer o un tablet tramite LAN wireless.

- 1 Selezionare **CREA/MODIFICA IMPOST. CONNESS. > CREA USANDO PROC. GUIDATA** nel menu impostazione network/USB e scegliere **FUNZIONE REGISTRAZ. REMOTA**.

- 2 Selezionare **CREA NUOVO**.

 Scegliere **SELEZIONA DA ELENCO** per selezionare da un elenco di profili di impostazione connessione esistenti.



- 3 Premere **MENU/OK** quando richiesto.



- 4 Selezionare **LAN WIRELESS**.



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

 È inoltre possibile selezionare o modificare i profili esistenti.

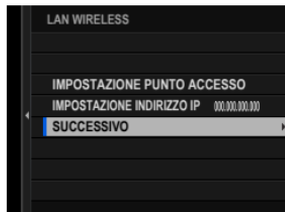


- 6** Regolare le impostazioni LAN wireless.
- **IMPOSTAZIONE PUNTO ACCESSO:** Vedere "Connessioni semplici ai punti di accesso" (📖 23).
 - **IMPOSTAZIONE INDIRIZZO IP:** Vedere "Connessione tramite un indirizzo IP" (📖 24).

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



- 7** Dopo aver regolato le impostazioni LAN wireless, selezionare **SUCCESSIVO**.

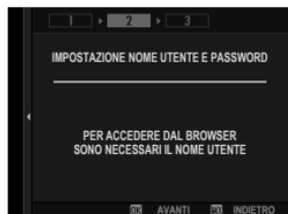


- 8** Dare un nome al profilo di impostazione comunicazione.



- 9 Creare un nome utente e una password per l'uso quando ci si collega alla fotocamera da un computer o un tablet.

Premere **MENU/OK**.



- 10 Immettere un nome utente.

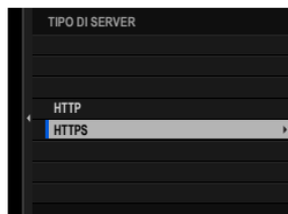


- 11 Immettere una password.



- 12 Scegliere un tipo di server.

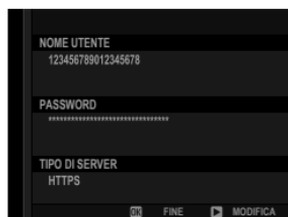
 Se si sceglie **HTTPS**, sarà necessario importare un certificato radice nel browser sul computer o sul tablet (📖 52).



- 13 La fotocamera visualizzerà le impostazioni selezionate.

Premere **MENU/OK**.

 Queste informazioni saranno necessarie per la connessione alla fotocamera da un computer o un tablet.



- 14** Salvare il profilo di impostazione connessione.

Premere **MENU/OK**.



- 15** Selezionare **CREA NUOVO**.

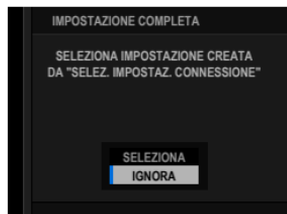


- 16** Dare un nome al profilo di impostazione connessione.



- 17** Scegliere **SELEZIONA**.

 Il profilo di impostazione connessione può essere selezionato anche in un secondo momento utilizzando **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE**.



- 18** Connettere alla fotocamera da un computer o un tablet (📖 57).

Connessione tramite HTTPS

Se si seleziona **HTTPS** per **TIPO DI SERVER**, sarà necessario importare un certificato radice nel browser sul computer o sul tablet. Le istruzioni su come scaricare e installare un certificato radice sono disponibili dal seguente sito web:

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



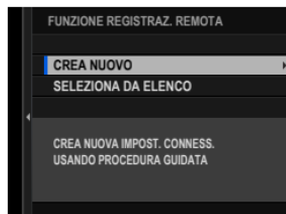
Connessione tramite LAN cablata (Ethernet)

Creare un profilo di impostazione connessione per l'uso quando si collega la fotocamera a un computer o un tablet tramite LAN cablata (Ethernet).

- 1 Selezionare **CREA/MODIFICA IMPOST. CONNESS. > CREA USANDO PROC. GUIDATA** nel menu impostazione network/USB e scegliere **FUNZIONE REGISTRAZ. REMOTA**.

- 2 Selezionare **CREA NUOVO**.

 Scegliere **SELEZIONA DA ELENCO** per selezionare da un elenco di profili di impostazione connessione esistenti.



- 3 Premere **MENU/OK** quando richiesto.



- 4 Selezionare **LAN CABL.**



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

 È inoltre possibile selezionare o modificare i profili esistenti.



6 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" (📖 24).



7 Selezionare **SUCCESSIVO** per procedere dopo aver regolato le impostazioni dell'indirizzo IP.

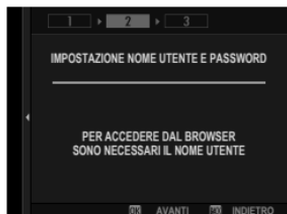


8 Dare un nome al profilo di impostazione comunicazione.



9 Creare un nome utente e una password per l'uso quando ci si collega alla fotocamera da un computer o un tablet.

Premere **MENU/OK**.



10 Immettere un nome utente.

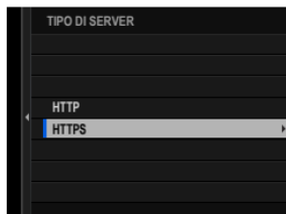


11 Immettere una password.



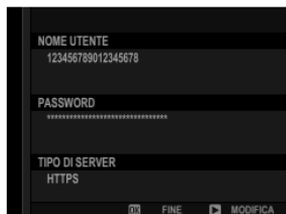
12 Scegliere un tipo di server.

 Se si sceglie **HTTPS**, sarà necessario importare un certificato radice nel browser sul computer o sul tablet (🗨️ 52).



13 La fotocamera visualizzerà le impostazioni selezionate. Premere **MENU/OK**.

 Queste informazioni saranno necessarie per la connessione alla fotocamera da un computer o un tablet.



14 Salvare il profilo di impostazione connessione. Premere **MENU/OK**.



15 Selezionare **CREA NUOVO**.

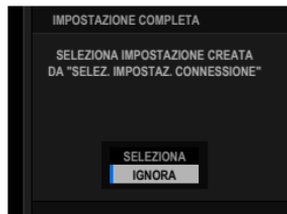


- 16** Dare un nome al profilo di impostazione connessione.



- 17** Scegliere **SELEZIONA**.

 Il profilo di impostazione connessione può essere selezionato anche in un secondo momento utilizzando **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE**.



- 18** Connettere alla fotocamera da un computer o un tablet ( 57).

Connessione alla fotocamera da un computer o un tablet

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

- 1 Avviare il browser web sul computer o sul tablet e immettere l'indirizzo IP del trasmettitore file 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".



 L'indirizzo IP della fotocamera può essere visualizzato selezionando **INFORMAZIONI** nel menu impostazione network/USB.

- 2 Immettere il nome dell'account e la password. Il display di registrazione in remoto apparirà nel browser.

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

Connessione a fotocamere aggiuntive

- Le connessioni a fotocamere aggiuntive possono essere effettuate dal display di registrazione in remoto senza terminare la connessione attuale. Fare clic o toccare una miniatura "+" nell'area "Scegliere fotocamera" e immettere l'indirizzo IP, il nome account e la password per la fotocamera che si desidera aggiungere.
- 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.

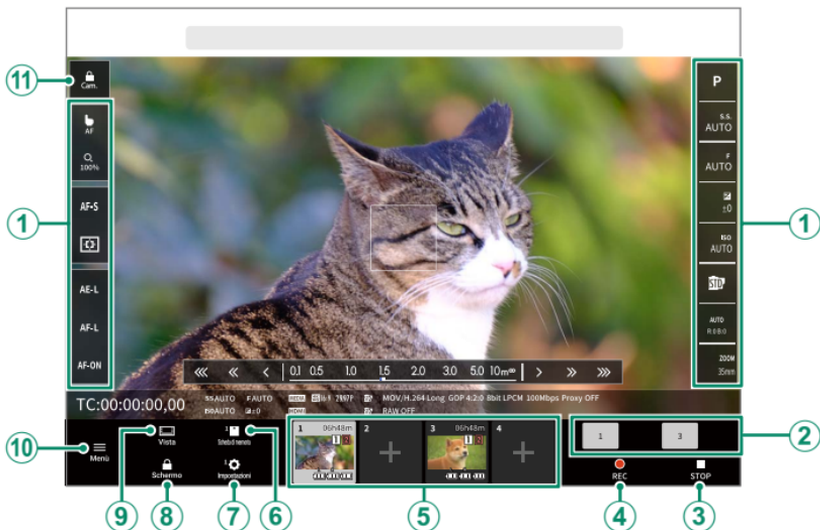


Il display di registrazione in remoto

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

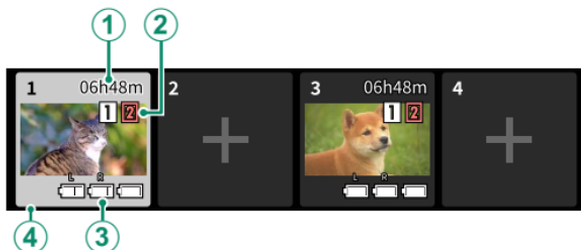


Voce	Descrizione
① Impostazioni fotocamera	Regolare le impostazioni per la fotocamera corrente.
② Scegliere per REC/STOP	Scegliere la fotocamera o le fotocamere alle quali applicare l'azione selezionata (avvio o arresto della registrazione).
③ Pulsante STOP	Arrestare la registrazione filmato.
④ Pulsante REC	Avviare la registrazione filmato.
⑤ Scegliere fotocamera	Un elenco di miniature che mostra le viste attraverso gli obiettivi delle fotocamere collegate. Fare clic o toccare una miniatura per selezionare una fotocamera da controllare.
⑥ Pulsante di controllo dei filmati nella scheda di memoria	Visualizzare i filmati sulla scheda di memoria nella fotocamera attuale.
⑦ Impostazioni della fotocamera (avanzate)	Regolare le impostazioni (avanzate) per la fotocamera corrente.
⑧ Pulsante blocco schermo	Abilitare o disabilitare i comandi nel display di registrazione in remoto.
⑨ Pulsante modalità display	Commutare i display.
⑩ Menu registrazione in remoto	Regolare le impostazioni di registrazione in remoto (🗨 61).
⑪ Pulsante blocco fotocamera	Bloccare o sbloccare la fotocamera corrente, abilitare o disabilitare i suoi comandi.

 Se si termina la connessione a una fotocamera mentre è bloccata, i suoi comandi rimarranno disabilitati, nel qual caso sarà necessario spegnere la fotocamera.

Scegliere fotocamera

Le viste attraverso gli obiettivi delle fotocamere collegate sono mostrate in un elenco miniature. Fare clic o toccare una miniatura per selezionare una fotocamera da controllare.



Impostazione	Descrizione
① Tempo di registrazione disponibile	Il tempo di registrazione rimanente. Quando il tempo rimanente diventa breve, la miniatura lampeggia e il tempo di registrazione viene visualizzato in rosso.
② Opzioni slot per schede	Impostazioni di memorizzazione della fotocamera. L'icona per lo slot corrente è mostrata in arancione. Il display diventa rosso se la fotocamera non è in grado di registrare sulla scheda corrente.
③ Livello batteria	Il livello della batteria. La miniatura lampeggia quando la batteria si sta scaricando.
④ Cornice miniature	Viene visualizzata una cornice intorno alla miniatura per la fotocamera corrente. Indipendentemente dal fatto che siano attualmente selezionate, le fotocamere che stanno attualmente registrando sono evidenziate in rosso o, durante la registrazione ad alta velocità, in verde.

Menu registrazione in remoto

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.

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.

Registrazione di filmati in remoto

Avviare la registrazione su una o più fotocamere remote o terminare la registrazione sulle fotocamere selezionate senza terminare la registrazione sulle altre.

- 1 Le fotocamere alle quali si applica l'azione scelta (avvio o arresto della registrazione) possono essere selezionate nell'area "Scegliere per REC/STOP".
Selezionare le fotocamere facendo clic o toccando i numeri nell'area "Scegliere per REC/STOP". I numeri per le fotocamere selezionate saranno evidenziati.
- 2 Fare clic o toccare il "pulsante REC".
Le fotocamere selezionate avvieranno la registrazione e le relative miniature verranno evidenziate a colori.
- 3 Per terminare la registrazione, selezionare le fotocamere desiderate nell'area "Scegliere per REC/STOP".
Selezionare le fotocamere facendo clic o toccando i numeri nell'area "Scegliere per REC/STOP". I numeri per le fotocamere selezionate saranno evidenziati.
- 4 Fare clic o toccare il "pulsante STOP".
Le fotocamere selezionate arresteranno la registrazione.

Visualizzazione di filmati

Visualizzare i filmati registrati nella scheda di memoria della fotocamera.

- 1 Selezionare una fotocamera nell'area "Scegliere fotocamera".
- 2 Fare clic o toccare il "Pulsante di controllo dei filmati nella scheda di memoria".
Verranno visualizzati i file presenti sulla scheda di memoria della fotocamera.

Salvataggio e caricamento delle impostazioni della fotocamera

Salvare le impostazioni per le fotocamere collegate al computer o al tablet oppure caricare le impostazioni salvate in precedenza.

Salvataggio delle impostazioni della fotocamera

Salvare le impostazioni della fotocamera in un file di impostazioni sul computer o sul tablet.

1 Selezionare una fotocamera nell'area "Scegliere fotocamera".

2 Selezionare "Backup" nel menu "Impostazioni della fotocamera (avanzate)".



3 Fare clic o toccare "Salvare impostazioni".

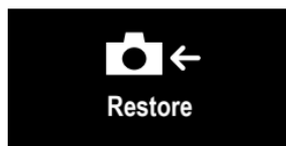
Le impostazioni per la fotocamera selezionata saranno salvate in un file di impostazioni sul computer o sul tablet.

Caricamento delle impostazioni salvate

Caricare le impostazioni salvate su una fotocamera selezionata.

1 Selezionare una fotocamera nell'area "Scegliere fotocamera".

2 Selezionare "Restore" nel menu "Impostazioni della fotocamera (avanzate)".



3 Selezionare il file di impostazioni desiderato e fare clic o toccare "Caricare impostazioni".

Le impostazioni saranno copiate nella fotocamera selezionata.

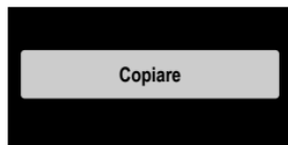
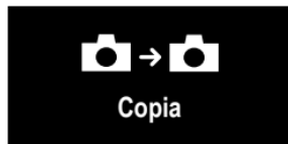


- La posizione e la procedura per il caricamento dei file varia in base al computer o al tablet.
- È possibile utilizzare solo i file creati con fotocamere dello stesso tipo.

Copia delle impostazioni su altre fotocamere

Le impostazioni possono essere copiate su più fotocamere contemporaneamente.

- 1 Selezionare la fotocamera sorgente nell'area "Scegliere fotocamera".
- 2 Selezionare "Copia" nel menu "Impostazioni della fotocamera (avanzate)".
- 3 Selezionare le fotocamere di destinazione e fare clic o toccare "Copiare".
Le impostazioni attualmente in effetto sulla fotocamera sorgente verranno copiate nelle fotocamere di destinazione.



 È possibile utilizzare solo i file creati con fotocamere dello stesso tipo.

Menu impostazioni di rete/ USB

2

Menu impostazioni di rete/USB

Regolare le impostazioni di rete e USB della fotocamera.

Per accedere alle impostazioni network/USB dal display di ripresa o di riproduzione, premere **MENU/OK** e selezionare la scheda  (impostazione network/USB).



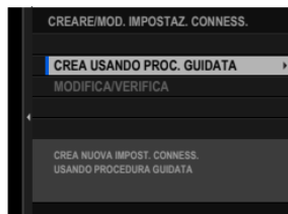
CREARE/MOD. IMPOSTAZ. CONNESS.

Creare o modificare i profili di impostazione connessione.

CREA USANDO PROC. GUIDATA

Scegliere le impostazioni network/USB e di comunicazione per un profilo di impostazione connessione.

- 1 Selezionare **CREARE/MOD. IMPOSTAZ. CONNESS. > CREA USANDO PROC. GUIDATA** nel menu impostazione network/USB.



2 Scegliere le impostazioni network/USB desiderate.

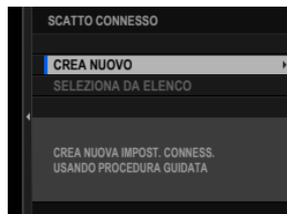


 Per utilizzare uno dei seguenti profili di impostazione connessione preesistenti, scegliere **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE**.

- 1: IMPOSTAZIONE UNIVERSALE
- 2: LETTORE SCHEDA USB
- 3: SCATTO AUTOM. CONNESSO USB
- 4: SCATTO FISSO CONNESSO USB
- 5: CONV. RAW USB/RIPRIS. BACKUP
- 6: WEBCAM USB

3 Selezionare **CREA NUOVO**.

Se si sceglie un'opzione di fotografia con tethering, vengono visualizzate le opzioni mostrate. Per creare un nuovo profilo, selezionare **CREA NUOVO**.



4 Regolare le impostazioni network/USB.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione relativa all'impostazione in questione.

- "Fotografia con tethering" (📖 19)
- "Caricamento di immagini tramite FTP" (📖 29)
- "Registrazione in remoto di filmati utilizzando un browser web" (📖 47)

 I profili di impostazione connessione salvati sono contrassegnati da icone che indicano il profilo di impostazione della comunicazione.

MODIFICA/VERIFICA

Visualizzare o modificare i profili di impostazione connessione esistenti.

Le seguenti istruzioni sono dedicate principalmente alla scelta delle impostazioni di comunicazione per i profili di impostazione connessione utilizzati nella fotografia con tethering.

- 1 Selezionare **CREARE/MOD. IMPOSTAZ. CONNESS. > MODIFICA/VERIFICA** nel menu impostazione network/USB.



- 2 Scegliere un profilo di impostazione connessione.

Le opzioni da 1 a 6 (da **1: IMPOSTAZIONE UNIVERSALE** a **6: WEBCAM USB**) non sono disponibili.



- 3 Selezionare **MODIFICA/VERIFICA**.
 - Per copiare un profilo di impostazione connessione esistente, selezionare **COPIA**. Scegliendo un profilo esistente come destinazione si sovrascrive il profilo selezionato al passo 2.



- Per testare la connessione, selezionare **TEST DI CONNESSIONE**.
- Per eliminare il profilo impostazione connessione selezionato, selezionare **CANCELLA**.

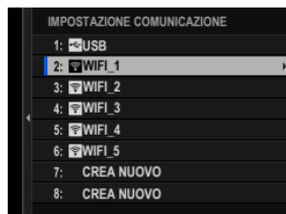
4 Selezionare **IMPOSTAZIONE COMUNICAZIONE**.



-  Per rinominare il profilo impostazione connessione, selezionare **MODIFICA NOME IMP. CONNESS.**
- Se il profilo di impostazione connessione scelto è Caricamento FTP, selezionare **IMPOSTAZIONE SERVER FTP** per visualizzare o modificare le impostazioni per la connessione al server FTP (📖 39).
- Se il profilo di impostazione connessione scelto è per la funzione di registrazione remota, selezionare **IMPOST. FUNZ. REG. REMOTA** per visualizzare o modificare le impostazioni per la registrazione di filmati in remoto (📖 50, 55).

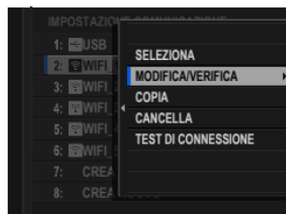
5 Scegliere un profilo di impostazione comunicazione esistente.

-  Per creare un nuovo profilo, selezionare **CREA NUOVO**.



6 Selezionare **MODIFICA/VERIFICA**.

- Per salvare il profilo dell'impostazione di comunicazione selezionato nel profilo dell'impostazione di connessione attuale, scegliere **SELEZIONA**.
- Per copiare un profilo di impostazione comunicazione esistente, selezionare **COPIA**. Scegliendo un profilo esistente come destinazione si sovrascrive il profilo selezionato al passo 5.
- Per eliminare il profilo di impostazione comunicazione selezionato, selezionare **CANCELLA**. L'eliminazione di un profilo di impostazione comunicazione salvato in un profilo di impostazione connessione elimina anche il profilo di impostazione connessione.
- Per testare la connessione, selezionare **TEST DI CONNESSIONE**.



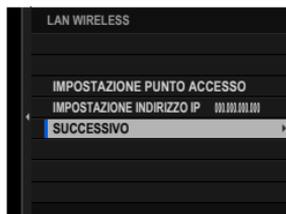
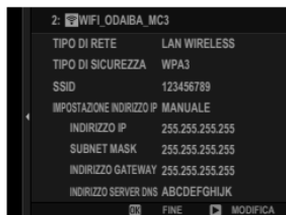
- 7 Rivedere le impostazioni visualizzate e selezionare **FINE** per procedere senza apportare modifiche. Per modificare le impostazioni, premere il selettore verso destra.

Ora è possibile modificare il profilo delle impostazioni di comunicazione come descritto in “Connessioni semplici ai punti di accesso” (📖 23) e “Connessione tramite un indirizzo IP” (📖 24).

- 8 Dopo aver modificato il profilo di impostazione comunicazione, selezionare **SUCCESSIVO**.

- 9 Dare un nome al profilo di impostazione comunicazione.

- 10 Scegliere **SELEZIONA** per salvare il profilo di impostazione comunicazione modificato nel profilo di impostazione connessione attuale.



- 11** Selezionare **TERMINA** per terminare la modifica.



SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE

Selezionare un profilo di impostazione connessione.

Profilo	Descrizione
1: IMPOSTAZIONE UNIVERSALE	Connettere utilizzando l'app per smartphone o stampare le immagini su stampanti instax.
2: LETTORE SCHEDA USB	Collegare un lettore di schede a un computer o a uno smartphone tramite USB e copiare le immagini dalle schede di memoria.
3: SCATTO AUTOM. CONNESSO USB	Controllare la fotocamera e scattare foto in remoto.
4: SCATTO FISSO CONNESSO USB	<ul style="list-style-type: none"> Selezionare 3: SCATTO AUTOM. CONNESSO USB per abilitare automaticamente la fotografia con tethering quando il computer al quale è collegata la fotocamera viene acceso. La fotografia con tethering è disabilitata quando il computer è spento. Se è selezionato 4: SCATTO FISSO CONNESSO USB, la fotocamera continuerà a funzionare in modalità fotografia con tethering anche quando non è collegata a un computer.
5: CONV. RAW USB/RIPRIS. BACKUP	Sfruttare la potenza del motore di elaborazione delle immagini della fotocamera quando si elaborano immagini RAW su un computer oppure salvare o caricare le impostazioni della fotocamera.
6: WEBCAM USB	Collegare la fotocamera a un computer tramite USB per utilizzarla come webcam.
7-16: Profili creati dall'utente	Utilizzare le impostazioni network/USB salvate utilizzando CREARE/MOD. IMPOSTAZ. CONNESS.

Scelta di un profilo di impostazione connessione

Seguire i passi di seguito per utilizzare profili di impostazione connessione preesistenti o creati dall'utente.

- 1 Scegliere **SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE** nel menu impostazione network/USB.



- 2 Scegliere il profilo di impostazione connessione desiderato.



MODALITÀ AEREO

Selezionare **ON** per disattivare le funzioni LAN wireless e Bluetooth della fotocamera.

Opzioni

ON

OFF

IMPOSTAZ. Bluetooth/SMARTPHONE

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.

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	
ON	OFF

RIDIM. IMM. PER SMARTPHONE

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

Opzioni	
ON	OFF



- 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	
2,4GHZ(IEEE802.11 b/g/n)	5GHZ(IEEE802.11 a/n/ac)



- 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

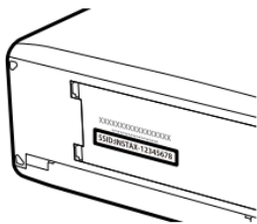
Scegliere il formato o i formati utilizzati per il caricamento. Le immagini possono essere caricate in formato **JPEG** e/o **HEIF**.

instax IMP. COLL.STAMP.

Regolare le impostazioni per la connessione alle stampanti instax SHARE Fujifilm opzionali.

Il nome della stampante (SSID) e la password

Il nome della stampante (SSID) si trova nella parte inferiore della stampante; la password predefinita è "1111". Se è già stata scelta una password diversa per stampare da uno smartphone, immettere invece quella password.



IMPOSTAZIONE OPZIONALE FTP

Regolare le impostazioni per il caricamento FTP.

SELEZ. IMMAG. E TRASF.

Contrassegnare l'immagine per il caricamento (📖 42).

COMANDO TRASF AUT IMMAGINE

Selezionare **ON** per contrassegnare automaticamente le immagini per il caricamento al momento dello scatto.

Opzioni	
ON	OFF

SELEZIONA TIPO DI FILE

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

Opzioni					
JPEG	RAW	HEIF	TIFF	MOV	MP4

DIDASCALIA PER TRASFERIMENTO FTP

Aggiungere didascalie alle foto e ai filmati durante il caricamento.

Opzione	Descrizione
ACQUISIZIONE PREDEFINITA	Aggiungere la didascalia selezionata per IMPOSTAZIONE SALVAT. DATI > ACQUISIZIONE PREDEFINITA .
DIDASCALIA CREATA	Creare nuove didascalie o selezionare didascalie esistenti.
NESSUNA DIDASCALIA	Non aggiungere didascalie alle immagini durante il caricamento.

TRASFERISCI/SOSPENDE

Mettere in pausa o riprendere il caricamento FTP.

Opzioni	
TRASFER.	SOSPENDE

TRASFERIM. IMM. DURANTE SPEGN.

Se si seleziona **ON**, il caricamento delle immagini sul server FTP continuerà mentre la fotocamera è spenta.

Opzioni	
ON	OFF

RISPARMIO ENERGIA

Se si seleziona **ON**, il trasmettitore file si spegne per risparmiare energia quando il caricamento di tutte le immagini attualmente contrassegnate per il trasferimento è completo. Contrassegnare immagini aggiuntive per il caricamento accende nuovamente il trasmettitore.

Opzioni	
ON	OFF

CERTIFICATO RADICE

Copiare un certificato radice univoco sul trasmettitore file da utilizzare quando si seleziona **FTPS** per **TIPO DI SERVER FTP** (📖 39).

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

⚠ Questa voce può essere utilizzata solo quando è collegato un trasmettitore file.

RIPRIST. ORDINE TRASF. FTP

Rimuovere il contrassegno di caricamento da tutte le immagini selezionate per il caricamento sul server FTP nel profilo di impostazione connessione corrente.

IMPOSTAZ. USB ALIMENTAZ./COM.

Scegliere se utilizzare connessioni USB con computer, smartphone o altri dispositivi per l'alimentazione o il trasferimento dei dati.

Opzione	Descrizione
AUTO	La fotocamera commuta automaticamente tra l'alimentazione e il trasferimento dei dati.
ALIMENTAZIONE ON/COM. OFF	La fotocamera viene alimentata dal dispositivo collegato, riducendo il consumo della batteria. Il trasferimento dei dati è disattivato.
ALIMENTAZIONE OFF/COM. ON	La fotocamera può scambiare i dati con il dispositivo collegato, ma non prelevare alimentazione da esso.

⚠ La fotocamera non può ricevere energia da connessioni Lightning o da dispositivi che non forniscono energia. Selezionare **ALIMENTAZIONE OFF/COM. ON** prima di collegare la fotocamera a tali dispositivi. La connessione potrebbe non essere disponibile per il trasferimento di dati o simili quando è selezionato **ALIMENTAZIONE ON/COM. OFF**.

🔋 Indipendentemente dall'opzione scelta, la batteria si ricarica mentre la fotocamera è spenta.

INFORMAZIONI

Visualizzare le impostazioni relative alla rete.

Opzione	Descrizione
INFO HARDWARE	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.
STATO COMANDO TRASF. FTP	Visualizzare l'avanzamento del caricamento e la destinazione per le immagini caricate sul server FTP nel profilo di impostazione connessione corrente. Questa voce è disponibile quando la fotocamera è collegata a un trasmettitore file FT-XH opzionale.
DESCRIZIONE ERRORE	Visualizzare il contenuto di errori quando viene visualizzata un'icona  o la fotocamera non è in grado di collegarsi al trasmettitore file ( 86).

RIPRIST. IMPOSTAZ. NETWORK/USB

Ripristinare le impostazioni network/USB ai valori predefiniti.

Appendice

3

Risoluzione dei problemi

Consultare la tabella di seguito nel caso si dovessero riscontrare problemi nell'uso della fotocamera. Se non si trova la soluzione qui, contattare il locale distributore Fujifilm.

Connessioni cablate

Problema	Soluzione
Il computer non riconosce la fotocamera.	Assicurarsi che la fotocamera e il computer siano collegati correttamente (📖 14).
FUJIFILM X RAW STUDIO o FUJIFILM X Acquire non riescono a rilevare correttamente la fotocamera.	Controllare le impostazioni della fotocamera. Se la fotocamera è collegata tramite USB, assicurarsi che 5: CONV. RAW USB/RIPRIS. BACKUP venga scelto per SELEZ. IMPOSTAZ. CONNESSIONE (📖 45, 46).
Impossibile connettersi a iPhone o iPad.	ALIMENTAZIONE ON/COM. OFF è selezionato per IMPOSTAZ. USB ALIMENTAZ./COM. . Selezionare ALIMENTAZIONE OFF/COM. ON quando la fotocamera è collegata tramite una connessione Lightning a un dispositivo che non fornisce alimentazione (📖 13).
Impossibile collegarsi allo smartphone.	Confermare che la fotocamera sia collegata correttamente: la procedura per il collegamento della fotocamera varia in base al tipo di connettore che lo smartphone ha in dotazione (📖 11).

Trasferimento wireless

Per ulteriori informazioni sulla risoluzione dei problemi delle connessioni wireless, visitare il sito:

<https://digitalcamera-support-en.fujifilm.com/>

Problema	Soluzione
<p>Impossibile collegarsi allo smartphone.</p> <p>La fotocamera è lenta a collegarsi o a caricare immagini sullo smartphone.</p> <p>Caricamento fallito o interrotto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lo smartphone è troppo lontano: avvicinare i dispositivi (📖 6). • Dei dispositivi nelle vicinanze causano interferenze radio: allontanare la fotocamera e lo smartphone da forni a microonde o telefoni cordless (📖 6).
<p>Impossibile caricare immagini.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lo smartphone è connesso a un altro dispositivo: lo smartphone e la fotocamera possono essere collegati a un solo dispositivo per volta. Terminare la connessione e riprovare (📖 6). • Sono presenti diversi smartphone nelle vicinanze: riprovare a eseguire il collegamento. La presenza di numerosi smartphone può rendere difficoltosa la connessione (📖 6). • L'immagine è stata creata su un altro dispositivo: la fotocamera potrebbe non essere in grado di caricare immagini create su altri dispositivi. • L'immagine è un filmato: il caricamento di filmati richiede un certo tempo. Inoltre, gli smartphone potrebbero non accettare il caricamento di filmati in formati che non supportano.

Problema	Soluzione
Lo smartphone non visualizza immagini.	Selezionare ON per IMPOSTAZ. Bluetooth/SMARTPHONE > RIDIM. IMM. PER SMARTPHONE . Selezionare OFF aumenta il tempo necessario per caricare immagini più grandi; inoltre, alcuni telefoni potrebbero non visualizzare immagini superiori a certe dimensioni (📖 75).

Registrazione filmato in remoto

Problema	Soluzione
Il display di registrazione in remoto non appare nel browser.	<ul style="list-style-type: none"> • L'indirizzo IP è errato: inserire l'indirizzo IP corretto. Si noti che l'indirizzo IP potrebbe cambiare inaspettatamente se è abilitata l'assegnazione automatica degli indirizzi IP (📖 47). • Il punto di accesso per il computer o il tablet non è configurato correttamente: assicurarsi che il punto di accesso per il computer o il tablet sia configurato correttamente (📖 47). • La fotocamera non è sulla stessa rete del computer o del tablet: assicurarsi che la fotocamera sia collegata alla stessa rete di area locale (LAN) del computer o del tablet (📖 47). • L'orologio della fotocamera non è impostato sulla data corretta: impostare l'orologio della fotocamera sulla data corretta (giorno, mese e anno). • Eliminare la cronologia e/o la cache del browser.

Problema	Soluzione
<p>Il browser è lento nell'aggiornare la vista attraverso l'obiettivo della fotocamera.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La connessione non è ad alta velocità: assicurarsi che sia la fotocamera sia il computer o il tablet siano collegati alla rete tramite Ethernet o rete wireless ad alta velocità (es. 5 GHz). • Il browser è configurato per dare priorità alla qualità dell'immagine rispetto alle prestazioni: selezionare le prestazioni in tempo reale per "Visualizzazione con Priorità alla qualità dell'immagine/Priorità alle prestazioni in tempo reale" nel menu di registrazione in remoto del browser (📖 61).
<p>Il browser non visualizza gli stessi menu o altro testo allo stesso modo della fotocamera.</p>	<p>La traduzione automatica è abilitata nel browser: disattivare la traduzione automatica.</p>
<p>Il computer o il tablet non riescono a connettersi alla fotocamera tramite HTTPS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Il certificato di origine della fotocamera non è stato installato sul computer o sul tablet: installare il certificato di origine della fotocamera sul computer o sul tablet (📖 52). • L'indirizzo IP della fotocamera è cambiato: il certificato di origine della fotocamera deve essere reinstallato sul computer o sul tablet ogni volta che l'indirizzo IP della fotocamera cambia.
<p>Il computer o il tablet non riescono a connettersi a più fotocamere tramite HTTPS.</p>	<p>I certificati di origine per alcune fotocamere non sono stati installati sul computer o sul tablet: installare i certificati di origine per tutte le fotocamere (📖 52).</p>

Errori

Se appare un'icona  nel display o se la fotocamera e il trasmettitore file non sono in grado di connettersi, selezionare **INFORMAZIONI > DESCRIZIONE ERRORE** nel menu impostazione network/USB per visualizzare l'errore, quindi intraprendere le azioni appropriate.

Errore	Soluzione
FILE TRANSMITTER NON COLLEGATO	Il trasmettitore file non è collegato correttamente: ricollegare il trasmettitore file.
PER UTILIZZARE IL FILE TRANSMITTER SI PREGA DI INSERIRE LE BATTERIE NELLA FOTOCAMERA E NEL FILE TRANSMITTER STESSO	<ul style="list-style-type: none">• Non è presente alcuna batteria nella fotocamera: inserire la batteria nella fotocamera.• La batteria della fotocamera è scarica: inserire una batteria completamente carica.• Non è presente alcuna batteria nel trasmettitore file: inserire la batteria nel trasmettitore file.• La batteria del trasmettitore file è scarica: inserire una batteria completamente carica.• Il vassoio batteria non è chiuso saldamente: chiudere saldamente il vassoio batteria.
AVVIO DEL FILE TRANSMITTER	Riprovare più tardi.
IL FILE TRANSMITTER NON È CONNESSO ALLA RETE TRAMITE CAVO ETHERNET	Il cavo LAN cablata (Ethernet) non è collegato: collegare il cavo LAN cablata (Ethernet).
IL FILE TRANSMITTER NON È CONNESSO ALLA RETE TRAMITE CONNESSIONE SMARTPHONE USB	<ul style="list-style-type: none">• Lo smartphone non è collegato al trasmettitore file tramite USB: collegare lo smartphone al connettore USB del trasmettitore file.• Le impostazioni di tethering USB dello smartphone richiedono una regolazione: regolare le impostazioni di tethering USB sullo smartphone.

Errore	Soluzione
<p>IL FILE TRANSMITTER NON È CONNESSO ALLA RETE TRAMITE LAN WIRELESS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Non è presente una connessione al punto di accesso: confermare che il punto di accesso sia attivo, verificarne le impostazioni e l'indirizzo IP e verificare che non siano presenti ostacoli che ne bloccano il segnale. Se necessario, avvicinare la fotocamera al punto di accesso. • Le impostazioni della fotocamera non sono state regolate correttamente per la connessione al punto di accesso: controllare che la password, il tipo di crittografia e l'SSID corrispondano a quelli scelti per il punto di accesso.
<p>L'INDIRIZZO IP NON PUÒ ESSERE ASSEGNATO DAL SERVER DHCP O C'È UN PROBLEMA CON L'IMPOSTAZIONE DELL'INDIRIZZO IP CONTROLLARE LE IMPOSTAZIONI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Non è presente un server DHCP: se non è presente alcun server DHCP sulla rete, immettere manualmente l'indirizzo IP e altre informazioni. • Il server DHCP non è attivo: contattare l'amministratore di rete.
<p>IMPOSSIBILE RAGGIUNGERE IL SERVER FTP O COMUNICARE CON IL SERVER FTP CONTROLLARE LE IMPOSTAZIONI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indirizzo IP duplicato: modificare l'indirizzo IP della fotocamera per assicurarsi che non sia il duplicato dell'indirizzo di altri dispositivi sulla rete. • Indirizzo IP non valido: se la rete include un server DHCP, selezionare l'allocazione automatica dell'indirizzo. Se gli indirizzi IP vengono assegnati manualmente, controllare che l'indirizzo IP sia corretto. • L'indirizzo del server DNS non è corretto: se l'indirizzo DNS è stato configurato manualmente, assicurarsi che le informazioni immesse siano corrette. • Le impostazioni server FTP non sono corrette: controllare che tipo di server, indirizzo del server, numero di porta e impostazioni proxy siano corretti. • Il server FTP non è attivo: contattare l'amministratore di rete.

Errore	Soluzione
ACCESSO AL SERVER FTP NON RIUSCITO	Nome utente o password errati: controllare di aver fornito il nome utente e la password corretti.
IMPOSSIBILE TRASFERIRE O SALVARE I FILE SUL SERVER FTP	<ul style="list-style-type: none"> • Le autorizzazioni del server FTP sono configurate in modo errato: controllare di avere accesso di scrittura sul server FTP. • Il server FTP è pieno: controllare la quantità di spazio libero di archiviazione rimanente sul server FTP.
IL CERTIFICATO RADICE CA NON È VALIDO	Il certificato radice è scaduto: caricare un certificato radice CA aggiornato.
SI È VERIFICATO UN ERRORE IMPREVISTO	<ul style="list-style-type: none"> • Spegnere e quindi riaccendere la fotocamera. • Contattare l'amministratore di rete.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

