

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T5

Le nuove funzioni

Versione 4.30


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










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



Indice



Le funzioni elencate di seguito sono state aggiunte, eliminate o aggiornate nella versione firmware 4.30 di X-T5. Per il manuale più recente, visitare il seguente sito web.

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

 Un aggiornamento firmware ripristina l'impostazione **MODALITÀ CONNESSIONE** nel menu Impostazione network/USB al valore predefinito se **SCATTO FISSO CONNESSO WIRELESS** è selezionato. Configurare nuovamente le impostazioni in base al dispositivo esterno da collegare.

N.	Descrizione	X-T5	Vedere	Ver.
1	 COMUNIC. WIRELESS è stato eliminato da  IMPOSTAZIONE RIPRESA ,  IMPOSTAZIONE FILMATO e  MENU RIPRODUZIONE .	179	—	4.30
		200		
		241		
2	instax STAMPA CON STAMP è stato eliminato da  MENU RIPRODUZIONE .	245 248 259	—	
3	La procedura di accoppiamento tra la fotocamera e lo smartphone è stata modificata.	249	1	
4	instax IMP. COLL.STAMP. è stato eliminato dal menu Impostazione network/USB.	258 267	—	
5	COMUNIC. WIRELESS è stato eliminato dalle funzioni che possono essere assegnate in  IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE > IMP. FUNZ. (Fn) e IMPOST. FUNZ. (Fn) OBIETTIVI POWER ZOOM .	295	—	
		324		
		328		
		330		
6	 COMUNICAZIONE WIRELESS è stato eliminato da  IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE >  IMPOSTAZIONE PULSANTE Fn1 .	303	—	
7	Gli accessori "Stampanti instax SHARE SP-1/SP-2/SP-3" di Fujifilm non sono più supportati.	358	—	

N.	Descrizione	X-T5 	Vedere 	Ver.
8	<p> IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE > IMPOSTAZ. ZOOM/MESSA A FUOCO > FUNZIONAMENTO GHIERA MESSA A FUOCO è stato rinominato  FUNZIONAMENTO GHIERA MESSA A FUOCO e  FUNZIONAMENTO GHIERA MESSA A FUOCO. Insieme a questa modifica, l'angolo di rotazione della ghiera messa a fuoco può ora essere impostato nell'impostazione LINEARE.</p>	300	3	4.20
9	<p>L'opzione  REALA ACE è stata aggiunta a  IMPOSTAZIONE QUALITÀ IMMAGINE > SIMUL. PELLICOLA nel menu foto e  IMPOSTAZIONE QUALITÀ IMMAGINE >  SIMUL. PELLICOLA nel menu filmato.</p>	122 201	5	4.00
10	<p>Le foto e i filmati ora possono essere caricati su Frame.io. Di conseguenza, Frame.io Camera to Cloud è stato aggiunto al menu impostazione di rete/USB e il contenuto di IMPOSTAZIONI DI RETE è stato cambiato.</p>	12 14 220 248 260 267	7 8 9 10 12 19 21	
11	<p>Una finestra di dialogo TEMP. SPEGNIMENTO AUTOM. verrà ora visualizzata durante la configurazione di base.</p>	48	22	
12	<p>GRANDANG/TRACCIAT è stato aggiunto in  MODALITA' AF in  IMPOSTAZIONE AF/MF.</p>	205	24	3.00
13	<p>È stato aggiunto CONNESS. A FOTOCAMERA SPENTA sotto IMPOST. Bluetooth/SMARTPHONE nel menu Impostazione network/USB.</p>	264	25	
14	<p>RAW è stato aggiunto in IMPOST. Bluetooth/SMARTPHONE > SELEZIONA TIPO DI FILE nel menu impostazione network/USB.</p>	266	26	
15	<p>AGGIORNAMENTO FIRMWARE è stato aggiunto in  IMPOSTAZIONE UTENTE nel menu di impostazione e il metodo di aggiornamento firmware è stato modificato.</p>	276 375	26 27	

N.	Descrizione	X-T5 	Vedere 	Ver.
16	La voce TRASF. IMMAG. SU SMARTPHONE > SELEZIONARE FOTOGRAMMI nel menu riproduzione è stata rinominata SELEZ. IMMAG. E TRASF.	239	30	
17	Sono state apportate modifiche a IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE > IMPOSTAZIONE PULSANTE Fn1 > COMANDO TRASF. SMARTPHONE ed è stata aggiunta una opzione SELEZ. e COMANDO TRASF. SMARTPHONE.	303	31	2.00


Modifiche e aggiunte

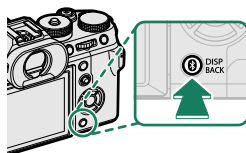
Modifiche e aggiunte sono le seguenti.



X-T5 Manuale dell'utente: 249
Connessione a uno smartphone

Ver. 4.30

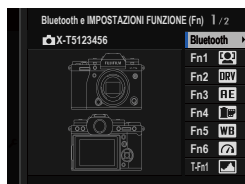
Accoppiare la fotocamera con lo smartphone e collegare tramite Bluetooth®.

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

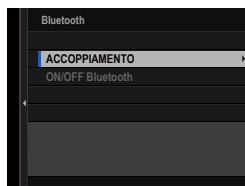


 È inoltre possibile procedere direttamente al passaggio 3 tenendo premuto il pulsante  durante la riproduzione.

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

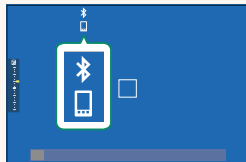


- 3 Evidenziare **ACCOPPIAMENTO** e premere **MENU/OK**.



- 4** Avviare l'app sullo smartphone e accoppiarlo con la fotocamera per visualizzare un codice sullo smartphone e sulla fotocamera. Confermare che entrambi i codici corrispondano per l'accoppiamento.

Un'icona dello smartphone e un'icona Bluetooth bianca appariranno nel display della fotocamera quando è stata stabilita una connessione.



- Una volta accoppiati i dispositivi, lo smartphone si conetterà 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.

FUNZIONAMENTO GHIERA MESSA A FUOCO

Regolare le impostazioni per il cambio messa a fuoco quando si aziona la ghiera di messa a fuoco durante la fotografia di immagini fisse.

NON LIN.

La messa a fuoco viene regolata alla stessa velocità alla quale viene ruotata la ghiera.

LINEARE

La messa a fuoco viene regolata in modo lineare in base alla quantità di rotazione della ghiera. L'angolo di rotazione della ghiera di messa a fuoco può essere impostato anche quando si mette a fuoco tra la distanza minima di messa a fuoco e l'infinito.

Opzione	Descrizione
PREDEFINITA	Disattivare le impostazioni per l'angolo di rotazione massimo della ghiera di messa a fuoco. L'angolo di rotazione massimo varia a seconda dell'obiettivo.
90°/180°/270°/360°	Impostare l'angolo di rotazione massimo della ghiera di messa a fuoco. Selezionare PERSONALIZZATO 1 , PERSONALIZZATO 2 o PERSONALIZZATO 3 per impostare l'angolo di rotazione da 60° a 900° in incrementi di 10°.

FUNZIONAMENTO GHIERA MESSA A FUOCO

Regolare le impostazioni per il cambio messa a fuoco quando si aziona la ghiera di messa a fuoco durante la registrazione di filmati.

NON LIN.

La messa a fuoco viene regolata alla stessa velocità alla quale viene ruotata la ghiera.







LINEARE










La messa a fuoco viene regolata in modo lineare in base alla quantità di rotazione della ghiera. L'angolo di rotazione della ghiera di messa a fuoco può essere impostato anche quando si mette a fuoco tra la distanza minima di messa a fuoco e l'infinito.

Opzione	Descrizione
PREDEFINITA	Disattivare le impostazioni per l'angolo di rotazione massimo della ghiera di messa a fuoco. L'angolo di rotazione massimo varia a seconda dell'obiettivo.
90°/180°/270°/360° PERSONALIZZATO 1 PERSONALIZZATO 2 PERSONALIZZATO 3	Impostare l'angolo di rotazione massimo della ghiera di messa a fuoco. Selezionare PERSONALIZZATO 1 , PERSONALIZZATO 2 o PERSONALIZZATO 3 per impostare l'angolo di rotazione da 60° a 900° in incrementi di 10°.

SIMUL. PELLICOLA **SIMUL. PELLICOLA**

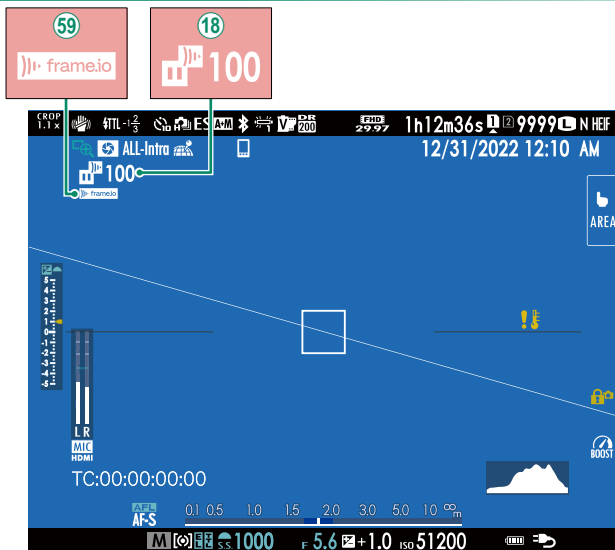
Simulare gli effetti di diversi tipi di pellicola, incluso il bianco e nero (con o senza filtri di colore). Scegliere una tavolozza in base al soggetto e al proprio intento creativo.

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

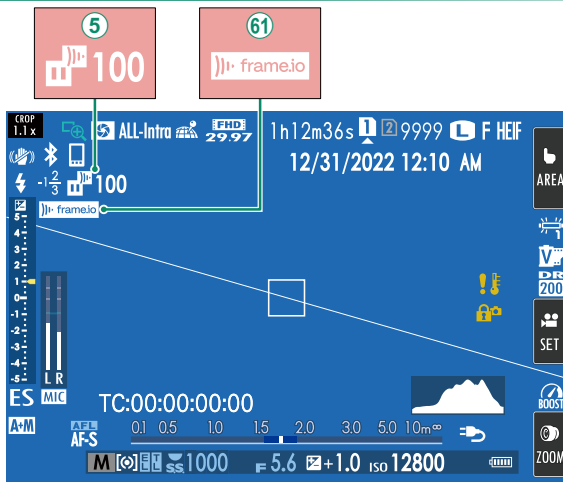
Opzione	Descrizione
 ACROS	<p>Scatto in bianco e nero ricco di dettagli e nitido. Disponibile con i filtri giallo (Ye), rosso (R) e verde (G), che approfondiscono le sfumature di grigio corrispondenti a tinte complementari del colore selezionato.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  ACROS+FILTRO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



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

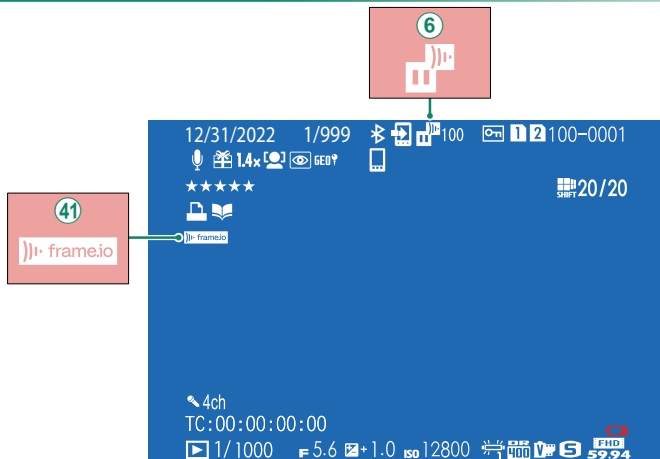


- ⑮ La fotocamera visualizza le icone che mostrano lo stato dei file selezionati per il o attualmente in fase di caricamento su Frame.io.
- ⑮ La fotocamera visualizza un'icona che mostra lo stato di connessione a Frame.io.



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

Il display di riproduzione



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

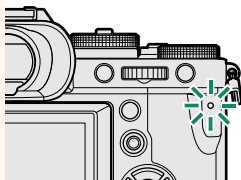
Funzioni supportate

Questa fotocamera supporta le seguenti funzioni:

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.
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.
Fotocamera web	Collegare la fotocamera a un computer tramite USB per utilizzarla come webcam.
Stampanti instax	Stampare le immagini su stampanti instax collegate.
Fotografia con tethering	Scattare foto da un computer al quale è collegata la fotocamera ("tethering") tramite LAN wireless o USB.
Caricare su Frame.io	Caricare file su Frame.io.
Elaborazione RAW	Sfruttare la potenza del motore di elaborazione delle immagini della fotocamera quando si elaborano immagini RAW su un computer.
Salvataggio e caricamento delle impostazioni	Salvare le impostazioni della fotocamera su un computer o uno smartphone, o caricare quelle esistenti da questi.

Visualizzazione della spia di indicazione della fotocamera

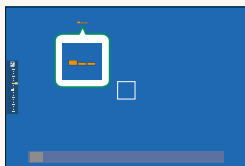
La spia di indicazione della fotocamera mostra lo stato della sua connessione a Frame.io e simili.






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

I display EVF/LCD

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



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

Caricamento di file su Frame.io

Caricare file su Frame.io.

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

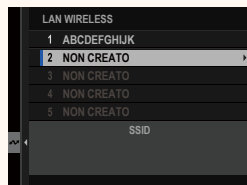
Connessione tramite LAN wireless

Collegarsi a Frame.io tramite LAN wireless.

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

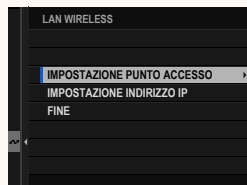
- 2 Selezionare **NON CREATO**.

- ☑ È inoltre possibile selezionare o modificare la rete esistente.



- 3 Selezionare **IMPOSTAZIONE PUNTO ACCESSO**.

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




- 4 Selezionare **IMPOSTAZ. SEMPLICE**.

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



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

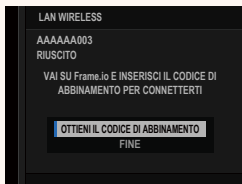
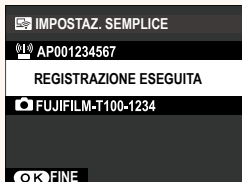
 È inoltre presente l'opzione di eseguire la connessione utilizzando un PIN. Visualizzare il PIN della fotocamera premendo la leva di messa a fuoco verso l'alto e inserirlo sul router LAN wireless.

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

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

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

Viene visualizzato un codice di abbinamento.



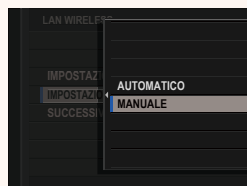
- 9 Accedere a Frame.io da un computer o un altro dispositivo e immettere il codice di abbinamento visualizzato sulla fotocamera.
- 10 Caricare file su Frame.io (📖 17).

Connessione con un indirizzo IP

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

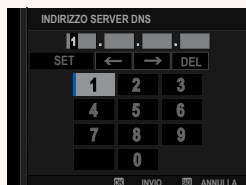
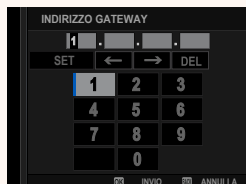
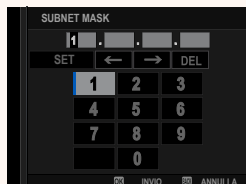
1 Selezionare **MANUALE**.

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



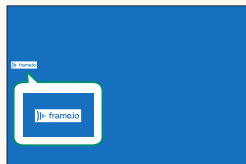
2 Inserire un indirizzo IP.





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



Stato di connessione

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

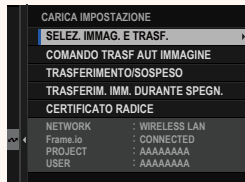


Icona	Stato di connessione
 (bianco)	Collegata a Frame.io.
 (giallo)	La fotocamera ha sospeso temporaneamente il caricamento su Frame.io. Per riprendere, selezionare Frame.io Camera to Cloud > CARICA IMPOSTAZIONE > TRASFERIMENTO/ SOSPEO > TRASFER.
 (grigio)	Non collegata a Frame.io.
 (rosso)	Il server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

Caricamento di elementi su Frame.io

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

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



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

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

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



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

Gli elementi selezionati verranno caricati su Frame.io.





Filtraggio degli elementi/Scelta di uno slot

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

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



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

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

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

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

Frame.io Camera to Cloud

Regolare le impostazioni da utilizzare con Frame.io.

COLLEGA

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



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

DISCONNETTI

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

OTTIENI IL CODICE DI ABBINAMENTO

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

SELEZIONA TIPO DI FILE

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

Opzioni		
MOV/MP4	JPEG	RAW
HEIF	TIFF	

CARICA IMPOSTAZIONE

Regolare le impostazioni di caricamento Frame.io.

SELEZ. IMMAG. E TRASF.

Contrassegnare l'immagine per il caricamento.

COMANDO TRASF AUT IMMAGINE

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

Opzioni	
ON	OFF

TRASFERIMENTO/SOSPESO

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

Opzioni	
TRASFER.	SOSPENDE

TRASFERIM. IMM. DURANTE SPEGN.

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

Opzioni	
ON	OFF

CERTIFICATO RADICE

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

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

CARICA STATO

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

CODA DI TRASFERIMENTO

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

RIPRIST. ORDINE TRASF.

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

X-T5 Manuale dell'utente:  267

Ver. 3.00

IMPOSTAZIONI DI RETE

Regolare le impostazioni per il collegamento a reti wireless.

Selezionare una rete registrata, quindi selezionare **MODIFICA** per cambiare l'impostazione di rete selezionata.

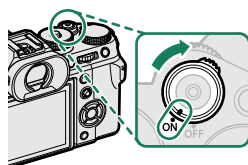
Opzione	Descrizione
IMPOSTAZIONE PUNTO ACCESSO	<ul style="list-style-type: none">• IMPOSTAZ. SEMPLICE: connettere a un punto di accesso utilizzando impostazioni semplici.• IMPOSTAZ. MANUALE: regolare manualmente le impostazioni per la connessione a una rete wireless. Scegliere la rete da un elenco (SELEZ.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

Configurazione di base

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

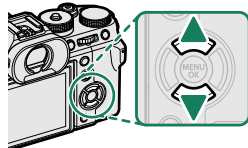
1 Accendere la fotocamera.

Verrà visualizzata una finestra di selezione della lingua.



2 Scegliere una lingua.


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



3 Scegliere un fuso orario.

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



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


4 Impostare l'orologio.



5 Visualizzare le informazioni sull'app per smartphone.

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




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


6 Scegliere una TEMP. SPEGNIMENTO AUTOM..

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



7 Formattare la scheda di memoria.

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

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

 MODALITA' AF

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

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

CONNESS. A FOTOCAMERA SPENTA

Selezionare **ON** per mantenere una connessione Bluetooth con uno smartphone anche quando la fotocamera è spenta. Con l'app per smartphone FUJIFILM XApp, le immagini possono essere trasferite e la fotocamera può essere accesa per scattare foto anche quando la fotocamera è spenta.

Opzioni	
ON	OFF

SELEZIONA TIPO DI FILE

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


Opzioni		
JPEG	RAW	HEIF

AGGIORNAMENTO FIRMWARE

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

Aggiornamenti firmware

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

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

Scaricamento del firmware

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

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


Aggiornamento del firmware

Il firmware può essere aggiornato nei seguenti modi.

Aggiornamento del firmware quando si avvia la fotocamera

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

Aggiornamento del firmware dai menu di configurazione

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

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

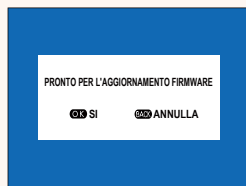
Se si utilizza un'app per smartphone, è possibile aggiornare il firmware dall'app. Per i dettagli, fare riferimento al seguente sito web.

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

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

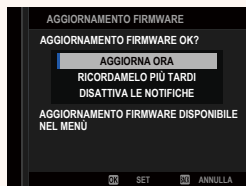
Se si utilizza FUJIFILM XApp Ver. 2.0.0 o successiva, il firmware più recente verrà automaticamente scaricato sulla fotocamera dallo smartphone.

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



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

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



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

3 Selezionare OK.

4 Seguire le istruzioni sullo schermo per aggiornare il firmware.

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

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


Controllo della versione del firmware

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

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

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

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

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

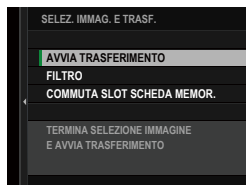
2 Contrassegnare le immagini per il caricamento.
Evidenziare le immagini e premere **MENU/OK** per contrassegnarle per il caricamento.

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



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

Le immagini selezionate verranno caricate.



 **IMPOSTAZIONE PULSANTE Fn1**

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

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

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

