

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-S10

Le nuove funzioni

Versione 2.30







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

Il firmware versione 2.30 di X-S10 aggiunge o aggiorna le funzionalità elencate di seguito. Per il manuale più recente, visitare il seguente sito web.

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

N.	Descrizione	X-S10 	Vedere 	Ver.
1	È stato aggiunto il supporto per l'adattatore microfono XLR opzionale, portando all'aggiunta di opzioni IMPOSTAZIONI ADATTATORE MICROFONO XLR in  IMPOSTAZIONE FILMATO > IMPOSTAZIONI AUDIO nei menu foto e in  IMPOSTAZIONI AUDIO nei menu filmati. Un'opzione RIPRODUZIONE AUDIO 4ch è stata aggiunta anche in  IMPOSTAZ SUONI nei menu di impostazione.	50 153 176 212	1 2 3	2.30
2	La fotocamera supporta ora le stampanti instax mini Link e instax Link WIDE, comportando modifiche alla voce instax STAMPA CON STAMP nel menu di riproduzione. Inoltre, la voce  IMPOST. CONNESS > instax IMP. COLL. STAMP. nel menu impostazioni è stata rinominata instax IMPOSTAZIONE STAMPANTE e il relativo contenuto è stato modificato.	202 236 289 290 293	4 7 9	2.10
3	Una voce BLOCCO FUNZIONE è stata aggiunta a  IMPOSTAZIONI PULSANTI/GHIERE nel menu impostazioni.	228	11	2.00
4	Una voce IMPOSTAZIONI DI RETE è stata aggiunta a  IMPOST. CONNESS nel menu impostazioni, consentendo la regolazione delle impostazioni LAN wireless per l'uso con la ripresa wireless con tethering.	235	12	2.00
5	La voce  IMPOST. CONNESS > INFORMAZIONI nel menu impostazioni ora mostra l'indirizzo IP oltre agli indirizzi MAC e Bluetooth.	239	12	2.00
6	La voce  IMPOST. CONNESS > MODALITÀ CONNESSIONE è stata modificata per supportare non solo il caricamento foto, la conversione RAW e il caricamento e lo scaricamento delle impostazioni della fotocamera, ma anche funzioni come la fotografia di immagini fisse e la registrazione di filmati con tethering.	237	13	2.00

Modifiche e aggiunte

Modifiche e aggiunte sono le seguenti.

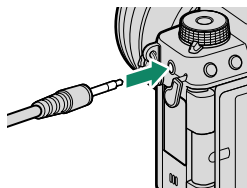
X-S10 Manuale dell'utente: 50

Ver. 2.30

Registrazione di video

Uso di un microfono esterno

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



Adattatori microfono XLR

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


https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website

IMPOSTAZIONI ADATTATORE MICROFONO XLR

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

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



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

RIPRODUZIONE AUDIO 4ch

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

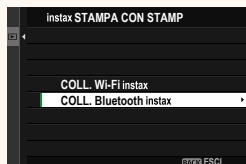
Opzione	Descrizione
XLR	La fotocamera riproduce l'audio registrato tramite i microfoni esterni collegati tramite l'adattatore microfono XLR.
FOTOCAMERA	La fotocamera riproduce l'audio registrato tramite il microfono incorporato della fotocamera o i microfoni esterni collegati tramite il jack per microfono.

instax STAMPA CON STAMP**Stampa di immagini**

È possibile stampare le immagini utilizzando stampanti opzionali delle serie instax Link e instax SHARE. La stampante deve prima essere accoppiata con la fotocamera utilizzando **IMPOST. CONNESS > instax IMPOSTAZIONE STAMPANTE.**

Stampanti serie instax Link

- 1 Accendere la stampante.
- 2 Selezionare **instax STAMPA CON STAMP** dal menu di riproduzione, quindi evidenziare **COLL. Bluetooth instax** e premere **MENU/OK**.
- 3 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.
- Le immagini vengono ritagliate e stampate in un formato selezionato automaticamente dalla stampante e di conseguenza non vengono visualizzate per intero nella copia stampata.
- Quando si utilizza la pellicola instax WIDE, è possibile scegliere il ritaglio prima di stampare le immagini scattate con un'opzione diversa da **L 3 : 2**, **M 3 : 2**, o **S 3 : 2** selezionato per **IMPOSTAZIONE QUALITÀ IMMAGINE > DIMENSIONE IMM.**
- I display potrebbero variare a seconda della stampante connessa.

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

! La fotocamera non è in grado di connettersi a uno smartphone mentre è collegata a una stampante.

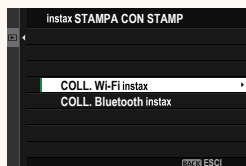
Mod Qualità Immagine instax

Oltre alla "Mod. instax-Natural", la voce **MOD QUALITÀ IMMAGINE instax** del menu **instax IMPOSTAZIONE STAMPANTE** offre una "Mod. instax-Rich" che presenta colori vivaci da utilizzare con stampanti instax Link WIDE.

• Queste opzioni sono disponibili anche quando la fotocamera è collegata alla stampante.

Stampanti serie instax SHARE

- 1 Accendere la stampante.
- 2 Selezionare **instax STAMPA CON STAMP** dal menu di riproduzione, quindi evidenziare **COLL. Wi-Fi instax** e premere **MENU/OK**.
- 3 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.
- Le immagini vengono ritagliate e stampate in un formato selezionato automaticamente dalla stampante e di conseguenza non vengono visualizzate per intero nella copia stampata.
- Quando si utilizza la pellicola instax SQUARE, è possibile scegliere il ritaglio prima di stampare le immagini scattate con un'opzione diversa da **L 1:1**, **M 1:1**, o **S 1:1** selezionato per **IMPOSTAZIONE QUALITÀ IMMAGINE > DIMENSIONE IMM.**
- I display potrebbero variare a seconda della stampante connessa.

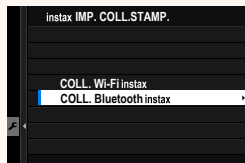
- 5 L'immagine verrà inviata alla stampante e verrà avviata la stampa.

instax IMPOSTAZIONE STAMPANTE**Stabilire una connessione**

Regolare le impostazioni per il collegamento a stampanti Fujifilm opzionali delle serie instax Link e instax SHARE.

Stampanti serie instax Link

- 1 Selezionare **IMPOST. CONNESS** > **instax IMPOSTAZIONE STAMPANTE** > **instax IMP. COLL. STAMP.**, quindi evidenziare **COLL. Bluetooth instax** e premere **MENU/OK**.



- Prima di collegarsi a una stampante instax mini Link, verificare che il firmware della stampante sia la versione "0104" o successiva. È possibile visualizzare la versione firmware e aggiornare il firmware della stampante dall'app instax mini Link. Per ulteriori informazioni, vedere "Q. I want to update to the latest firmware." al link sotto.

https://instax.com/mini_link/en/support/faq/

- 2 Evidenziare **REG ACCOPPIAMENTO**, premere **MENU/OK**, quindi accendere la stampante per avviare l'accoppiamento.

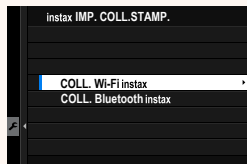


- Per cancellare i dati di accoppiamento per le stampanti con le quali la fotocamera è attualmente accoppiata, selezionare **ELIM REG. ACCOPIAMENTO**.
- Per visualizzare i dati per le stampanti con cui la fotocamera è attualmente accoppiata, selezionare **INFO ACCOPIAMENTO**.

- 3 Per completare il processo di accoppiamento, premere **MENU/OK** nel display di accoppiamento.

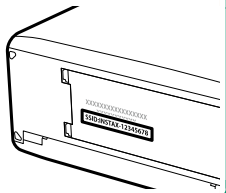
Stampanti serie instax SHARE

Selezionare **IMPOST. CONNESS > instax IMPOSTAZIONE STAMPANTE > instax IMP. COLL. STAMP.**, quindi evidenziare **COLL. Wi-Fi instax**, premere **MENU/OK** e immettere SSID e password della stampante.



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.



Accessori di Fujifilm

Unità flash montate su slitta

EF-X500: oltre al controllo flash manuale e TTL, questa unità flash clip-on ha un numero guida di 50 (ISO 100, m) e supporta FP (sincronizzazione ad alta velocità), consentendo il suo utilizzo con tempi di posa che superano la velocità di sincronizzazione flash. Offrendo supporto per il pacco batterie opzionale EF-BP1 e il controllo flash ottico wireless FUJIFILM, può essere utilizzato come commander o unità flash remota per la fotografia con flash wireless remoto.

EF-BP1: un pacco batterie per unità flash EF-X500. Contiene fino a 8 batterie AA.

EF-60: oltre al controllo flash manuale e TTL, questa unità flash clip-on ha un numero guida di 60 (ISO 100, m) e supporta FP (sincronizzazione ad alta velocità), consentendo il suo utilizzo con tempi di posa che superano la velocità di sincronizzazione flash. Può inoltre essere utilizzato come flash remoto sotto il comando di un commander senza fili EF-W1.

EF-42: questa unità flash clip-on ha un numero guida di 42 (ISO 100, m) e supporta il controllo flash manuale e TTL.

EF-X20: questa unità flash clip-on ha un numero guida di 20 (ISO 100, m) e supporta il controllo flash manuale e TTL.

EF-20: questa unità flash clip-on ha un numero guida di 20 (ISO 100, m) e supporta il controllo flash TTL (il controllo flash manuale non è supportato).

EF-W1: con il supporto per lo standard di comunicazione wireless NAS* sviluppato da Nissin Japan, questo commander flash wireless può essere utilizzato con le unità flash clip-on opzionali EF-60 e altre unità conformi allo standard NAS.

* NAS è un marchio registrato di Nissin Japan Ltd.

Cinghie dell'impugnatura

GB-001: migliora la presa. Combinare con un'impugnatura manuale per una manipolazione più sicura.

Stampanti per smartphone

Stampanti serie instax SHARE: collegarsi tramite LAN wireless per stampare immagini su pellicola instax.

Stampanti serie instax Link: quando è collegata a un dispositivo accoppiato tramite Bluetooth, questa stampante può essere utilizzata per stampare rapidamente e facilmente immagini su pellicola instax.

BLOCCO FUNZIONE

Bloccare i controlli selezionati per impedire il funzionamento non intenzionale.

Opzione	Descrizione
IMPOSTAZIONE BLOCCO	Scegliere tra quanto segue: <ul style="list-style-type: none">• SBLOCCO: ripristinare le opzioni di blocco.• TUTTE LE FUNZIONI: bloccare tutti i comandi nell'elenco SELEZIONE FUNZIONE.• FUNZIONE SELEZION.: bloccare solo i comandi selezionati nell'elenco SELEZIONE FUNZIONE.
SELEZIONE FUNZIONE	Scegliere i comandi bloccati quando FUNZIONE SELEZION. viene scelta per IMPOSTAZIONE BLOCCO .



I comandi selezionati utilizzando **FUNZIONE SELEZION.** possono essere bloccati in qualsiasi momento durante lo scatto tenendo premuto **MENU/OK**. Per sbloccare i comandi, premere e tenere premuto nuovamente il pulsante.

IMPOSTAZIONI DI RETE

Regolare le impostazioni per la connessione a reti wireless.

Opzione	Descrizione
IMP. PUNTO ACCES. WIRELESS	<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).
IMP. INDIRIZZO IP WIRELESS	<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 rete (NETMASK) e l'indirizzo gateway (INDIRIZZO GATEWAY).

INFORMAZIONI


Visualizzare gli indirizzi MAC, Bluetooth e IP della rete wireless della fotocamera.


MODALITÀ CONNESSIONE

Regolare le impostazioni per il collegamento a dispositivi esterni.

Opzione	Descrizione
LETTORE SCHEDA USB	La connessione della fotocamera a un computer tramite USB attiva automaticamente la modalità di trasferimento dati, consentendo di copiare i dati sul computer. La fotocamera funziona normalmente quando non è connessa.
SCATTO AUTOMATICO CONNESSO USB	<p>È possibile controllare la fotocamera da computer, stabilizzatori, droni o altri dispositivi collegati tramite USB. La fotocamera entra automaticamente in modalità "ripresa connessa" (ossia, comando a distanza) quando il dispositivo esterno viene acceso e torna al funzionamento normale quando il dispositivo esterno viene spento o scollegato.</p> <ul style="list-style-type: none">• Le foto possono essere scattate in remoto e scaricate automaticamente nei computer che eseguono Capture One, Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin o FUJIFILM X Acquire. È possibile utilizzare FUJIFILM X Acquire anche per salvare e caricare le impostazioni della fotocamera.• La fotocamera può essere utilizzata come webcam quando è collegata a un computer su cui è in esecuzione FUJIFILM X Webcam.• Fotografia in remoto e registrazione di filmati sono disponibili quando la fotocamera è collegata a un dispositivo compatibile, per esempio uno stabilizzatore o un drone. Utilizzare i controlli della fotocamera per commutare tra fotografia di immagini fisse e registrazione di filmati. Le funzioni disponibili variano in base al dispositivo collegato.
SCATTO FISSO CONNESSO USB	Come per SCATTO AUTOMATICO CONNESSO USB , eccetto per il fatto che la fotocamera rimane in modalità "ripresa connessa" (comando a distanza) quando il dispositivo esterno viene spento o non è collegato, consentendo di riprendere il controllo quando viene ristabilita la connessione dopo una disconnessione accidentale o altri problemi. Con le impostazioni predefinite, le immagini non vengono registrate nella scheda di memoria.

Opzione	Descrizione
SCATTO FISSO CONNESSO WIRELESS	Scegliere questa opzione per la fotografia wireless in remoto. Selezionare una rete utilizzando IMPOST. CONNESS > IMPOSTAZIONI DI RETE .
CON. RAW USB/ RIP. BAC.	<p>Il collegamento della fotocamera a un computer tramite USB attiva automaticamente la modalità di conversione RAW USB/ripristino backup. La fotocamera funziona normalmente quando non è collegata.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CON. RAW USB (richiede FUJIFILM X RAW STUDIO): utilizzare il motore di elaborazione immagini della fotocamera per convertire rapidamente i file RAW a immagini JPEG di alta qualità. • RIP. BAC. (richiede FUJIFILM X Acquire): salvare e caricare le impostazioni della fotocamera. Riconfigurare la fotocamera in un istante o condividere le impostazioni con altre fotocamere dello stesso tipo.

 Le impostazioni **GESTIONE ENERGIA > SPEGN. AUTOM** si applicano anche durante la ripresa connessa. Per evitare che la fotocamera si spenga automaticamente, selezionare **OFF** per **SPEGN. AUTOM**.

 Visitare i siti web di seguito per ulteriori informazioni sul seguente software per computer o per scaricarlo:

- **Capture One Express Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>
- **Capture One Pro Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>
- **Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin:**
<https://fujifilm-x.com/global/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/>
- **FUJIFILM X Acquire:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>
- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>
- **RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKPIX:**
<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkpix/>
- **FUJIFILM X Webcam:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

