

**SONY**

Guida

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Pagine consigliate della Guida

### [Individuazione delle funzioni dal MENU](#)

È possibile controllare l'elenco delle voci di menu. È anche possibile spostarsi alla pagina di spiegazione per ciascuna voce di menu nell'elenco.

### [Cntrl remt Bluetooth](#)

È possibile azionare la fotocamera usando un telecomando compatibile con Bluetooth (in vendita separatamente) oppure un'impugnatura di scatto (in vendita separatamente).

### [Formato file \(filmato\)](#)

È possibile selezionare il formato di file del filmato.

### [Impostazioni L&R](#)

È possibile registrare un momento non visibile a occhio nudo (registrazione slow-motion), oppure registrare un fenomeno di lunga durata in un filmato compresso (registrazione quick-motion).

### [Assegnazione delle funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

È possibile assegnare le funzioni di uso frequente ai tasti desiderati.

## Informazioni di supporto

### [Informazioni importanti e punti essenziali della ripresa](#)

Questo sito web descrive comode funzioni, modi di utilizzo ed esempi di impostazione. Per configurare la fotocamera, consultare il sito web.

### [Firmware, domande e risposte e compatibilità](#)

Questo sito web fornisce aggiornamenti del firmware, domande e risposte e informazioni sulla compatibilità

[Come usare la "Guida"](#)

## Note sull'uso della fotocamera

### [Precauzioni](#)

---

[Prestito, trasferimento ad altri o smaltimento della fotocamera e/o della scheda di memoria \(Note sulla protezione delle informazioni riservate\)](#)

---

[Note sul pacco batteria e sulla carica della batteria](#)

---

[Note sulla scheda di memoria](#)

---

[Pulizia](#)

---

### [Controllo della fotocamera e degli accessori in dotazione](#)

#### Nomi delle parti

[Identificazione delle parti](#)

---

[Icone di base visualizzate sul monitor](#)

---

[Icone delle funzioni tattili](#)

---

#### Operazioni di base

[Touch panel](#)

---

[Icone delle funzioni tattili](#)

---

[Rotellina di controllo](#)

---

[Tasto Immagine statica/Filmato/S&Q](#)

---

[Tasto MENU](#)

---

[Menu principale \(elenco delle impostazioni di ripresa\)](#)

---

[Tasto Fn \(funzione\)](#)

---

[Tasti C \(personalizzati\)](#)

---

[Tasto DISP \(Impostazione display\)](#)

---

[Tasto Cancellazione](#)

---

[Schermata della tastiera](#)

---

[Guida nella fotocom.](#)

---

#### Preparazione della fotocamera/operazioni di ripresa di base

##### Caricamento del pacco batteria

— [Inserimento/rimozione del pacco batteria](#)

---

— [Carica della batteria con un adattatore CA o una batteria mobile disponibile in commercio](#)

---

[Usò del caricabatterie all'estero](#)

---

[Alimentazione da una presa a muro](#)

---

[Schede di memoria utilizzabili](#)

---

[Inserimento/rimozione di una scheda di memoria](#)

---

[Esecuzione della configurazione iniziale della fotocamera](#)

---

Operazioni di ripresa di base

[Conferma prima della ripresa](#)

---

[Ripresa di filmati \(Auto. intellig.\)](#)

---

[Ripresa di immagini statiche \(Auto. intellig.\)](#)

---

[Individuazione delle funzioni dal MENU](#)

Uso delle funzioni di ripresa

[Sommario di questo capitolo](#)

---

Selezione di un metodo di ripresa

[Modo ripresa \(immagine statica\)/Modo ripresa \(filmato\)/Modo ripresa \(S&Q\)](#)

---

[Modo ripresa: Auto. intellig.](#)

---

[Modo ripresa: Selezione scena](#)

---

[Regolazione delle immagini nel modo automatico \(Stile immagine personale\)](#)

---

[Modo ripresa: Program. auto.](#)

---

[Modo ripresa: Priorità diafram.](#)

---

[Modo ripresa: Priorità tempi](#)

---

[Modo ripresa: Espos. manuale](#)

---

Comode funzioni per riprendere video e vlog per autoritratti

[Imp. pres. prod.](#)

---

[Sfocatura sfondo](#)

---

[Imp. vlog cinem.](#)

---

[Autoscatto \(filmato\)](#)

---

Messa a fuoco

[Selezione del metodo di messa a fuoco \(Modo mes. a fuo.\)](#)

---

[Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)

---

[Inseguimento del soggetto \(funzione di inseguimento\)](#)

[Messa a fuoco manuale \(Imp. messa fuoco\)](#)

[Messa a fuoco manuale diretta \(Fuoco man. dir.\)](#)

## Riconoscimento del soggetto

[Messa a fuoco di occhi umani](#)

[Ricon. sogg. in AF \(immagine statica/filmato\)](#)

[Soggetto da ricon. \(immagine statica/filmato\)](#)

[Sel. occh. dx/sx \(immagine statica/filmato\)](#)

[Vis. fot. ric. sogg. \(immagine statica/filmato\)](#)

[Registrazione visi](#)

[Priorità visi regist. \(immagine statica/filmato\)](#)

## Utilizzo delle funzioni di messa a fuoco

[Mes. fuoco standard](#)

[Lim. area mes. fco \(immagine statica/filmato\)](#)

[Circ. pto ms. fco \(immagine statica/filmato\)](#)

[Col. fotog. ms. fco \(immagine statica/filmato\)](#)

[Canc. auto. area AF](#)

[Visual. area AF-C](#)

[Area a rilev. di fase](#)

[Vel. transiz. AF](#)

[Sens. cb. sg. AF](#)

[Selettore AF/MF](#)

[Pre-AF](#)

[Ing. mes. fc. in MF \(immagine statica/filmato\)](#)

[Ingrandim. mes. fuo.](#)

[Tem. ing. ms. fco \(immagine statica/filmato\)](#)

[Ing. mes. fuo. iniz. \(filmato\)](#)

[Ing. mes. fuo. iniz. \(immagine statica\)](#)

[Visual. eff. cont.](#)

## Regolazione dei modi di esposizione/misurazione esposimetrica

[Comp.esposiz. \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Visualizzazione dell'istogramma](#)

---

[Ottimizz. gm. din. \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Modo mis.esp. \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Visi mis. es. multi. \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Filtro ND \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Blocco AE](#)

---

[Otturat. lento aut.](#)

---

[Vis. mot. zebrato](#)

---

### Selezione della sensibilità ISO

[ISO \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[ISO AUTO Min. VO](#)

---

### Bilanciamento del bianco

[Bilanc.bianco \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Acquisizione di un colore bianco standard per impostare il bilanciamento del bianco \(bilanciamento del bianco personalizzato\)](#)

---

[Imp. prio. in AWB \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Bloc. AWB ottur.](#)

---

### Aggiunta di effetti alle immagini

[Asp. personale \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Profilo foto \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Effetto pelle morb. \(immagine statica/filmato\)](#)

---

### Ripresa con modi di avanzamento (ripresa continua/autoscatto)

[Modo avanzam.](#)

---

[Scatto Multiplo](#)

---

[Autosc.to\(Sing.\)](#)

---

[Autoscat.\(mult.\)](#)

---

[Esp. a forc. cont.](#)

---

[Esp. a forc. sing.](#)

---

[Indicatore durante la ripresa con bracketing](#)

---

[Esp.forc.WB](#)

---

[Esp. a forc. DRO](#)

---

[Impostaz. bracketing](#)

---

[Autoscatto \(filmato\)](#)

---

[Funz. ripr. interv.](#)

---

### Impostazione della qualità dell'immagine e del formato di registrazione

[Formato File \(immagine statica\)](#)

---

[Qualità JPEG](#)

---

[Dimen. im. JPEG](#)

---

[Rapp.aspetto](#)

---

[Spazio colore](#)

---

[Formato file \(filmato\)](#)

---

[Impostazioni film. \(filmato\)](#)

---

[Impostazioni L&R](#)

---

[Impostaz. proxy](#)

---

### Uso delle funzioni a tocco

[Funzionamen. tattile](#)

---

[Schermata di ripresa](#)

---

[Schermata di riprod.](#)

---

[Schermata menu](#)

---

[Messa a fuoco usando le operazioni tattili \(Messa fco tattile\)](#)

---

[Avvio dell'inseguimento con le operazioni tattili \(Inseguim. tattile\)](#)

---

[Ripresa con operazioni tattili \(Otturatore tattile\)](#)

---

[Regolazione dell'esposizione con le operazioni tattili \(AE tattile\)](#)

---

### Impostazioni dell'otturatore

[Modo silenzioso \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Scatta senza scheda](#)

---

### Uso dello zoom

[Le funzioni dello zoom disponibili con questo prodotto](#)

---

[Zoom](#)

---

[Intervallo Zoom \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Velocità zoom](#)

---

[Ingr. incr. zoom \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Informazioni sulla scala dello zoom](#)

---

## Uso del flash

[Uso del flash \(in vendita separatamente\)](#)

---

[Modo flash](#)

---

[Compens. flash](#)

---

[Imp.comp.esp.](#)

---

## Riduzione della sfocatura

[SteadyShot \(filmato\)](#)

---

## Riduzione dei disturbi

[ISO alta NR](#)

---

## Impostazione della visualizzazione del monitor durante la ripresa

[Revis.autom. \(immagine statica\)](#)

---

[Vis. linea griglia \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Tipo linea griglia \(immagine statica/filmato\)](#)

---

[Visualizz. Live View](#)

---

[Monitoraggio lumin.](#)

---

[Vis. ev. dur. REG](#)

---

[Visualiz. simbolo](#)

---

[Ass. vis. Gamma](#)

---

[Tipo as. vis. Gamma](#)

---

## Registrazione dell'audio dei filmati

[Registrazione audio](#)

---

[Livello registr. audio](#)

---

[Riduz. rumore vento](#)

---

[Direttività microfono](#)

---

[Imp. sel. diret. micr.](#)

---

## Impostazioni TC/UB

- [TC/UB](#)

- [Imp. visual. TC/UB](#)

---

[Video e audio in live streaming \(Stream. USB\)](#)

## Personalizzazione della fotocamera

[Sommaro di questo capitolo](#)

---

[Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

### Registrazione e richiamo delle impostazioni della fotocamera

- [Mem. imp. ripr.](#)

- [Richiamo delle impostazioni di ripresa registrate \(Imp. ripresa\)](#)

### Registrazione delle funzioni di uso frequente nel menu delle funzioni

- [Impostaz. menu Fn](#)

### Registrazione delle funzioni di uso frequente in Il Mio Menu

- [Aggiung. elemento](#)

- [Ordinare elemento](#)

- [Annullare elemento](#)

- [Annullare pagina](#)

- [Annullare tutto](#)

- [Vis. da Il Mio Menu](#)

### Registrazione di filmati premendo il pulsante di scatto

- [REC con t. scatto \(filmato\)](#)

### Impostazioni del monitor

- [Dir. monitor capov.](#)

- [Imp. DISP \(Vis. sch.\)](#)

## Visualizzazione

[Sommaro di questo capitolo](#)

### Visualizzazione delle immagini

- [Riproduzione delle immagini statiche](#)

- [Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)

- [Ingrand. ingr. iniz.](#)

- [Ingrand. posiz. iniz.](#)
- [Rotazione automatica delle immagini registrate \(Rotazione schermo\)](#)
- [Riproduzione dei filmati](#)
- [Impostazioni volume](#)
- [Riproduzione delle immagini usando la proiezione diapositive \(Proiez.diapo.\)](#)
- [Rip. con. perint.](#)
- [Vel. ripr. perInterv](#)

#### Cambiamento della modalità di visualizzazione delle immagini

- [Riproduzione delle immagini nella schermata dell'indice delle immagini \(Indice immagini\)](#)
- [Passaggio tra immagini statiche e filmati \(Modo visione\)](#)
- [Visual. come gruppo](#)
- [Vis. im. data/ora sp.](#)

#### [Protezione delle immagini registrate \(Proteggi\)](#)

#### Aggiunta di informazioni alle immagini

- [Restrizioni](#)
- [Imp. rest.\(Tas. pers.\)](#)
- [Rotazione di un'immagine \(Ruota\)](#)

#### Estrazione di immagini statiche da un filmato

- [Cattura foto](#)

#### Cancellazione delle immagini

- [Cancellazione di più immagini selezionate \(Canc.\)](#)
- [Canc. prem. 2x](#)
- [Canc.conferma](#)

#### Visualizzazione delle immagini su un televisore

- [Visualizzazione delle immagini su un televisore usando un cavo HDMI](#)

#### Modifica delle impostazioni della fotocamera

#### Impostazioni della scheda di memoria

- [Formatta](#)
- [Recup. DB imm. \(immagine statica/filmato\)](#)

[Visu. spaz. supp. \(immagine statica/filmato\)](#)

---

## Impostazioni di file

[Imp. file/cartella](#)

---

[Selez. cartella REG](#)

---

[Nuova cartella](#)

---

[Impostazioni file](#)

---

[Scrivere n. serie \(immagine statica/filmato\)](#)

---

## Impostazioni di rete

[Visualizz. info. Wi-Fi](#)

---

[Azzerà SSID/PW](#)

---

[Impostazioni Bluetooth](#)

---

[Cntrl remt Bluetooth](#)

---

[Modo Aeroplano](#)

---

[Modif. Nome Dispos.](#)

---

[Azzerà Impost. Rete](#)

---

## Impostazioni del monitor

[Luminosità monitor](#)

---

## Impostazioni di alimentazione

[Mon. aut. DISAT. \(immagine statica\)](#)

---

[Tempo fino a Ris. en.](#)

---

[Al. DIS. se mon. ch.](#)

---

[Temp. ali. DIS. auto.](#)

---

## Impostazioni USB

[Modo Coll. USB](#)

---

[Impost. LUN USB](#)

---

[Alimentaz. con USB](#)

---

## Impostazioni di uscita esterna

[Risoluzione HDMI](#)

---

[Imp. out. HDMI \(filmato\)](#)

---

[Visualizz. Info HDMI](#)

---

[CTRL PER HDMI](#)

---

## Impostazioni generali

[Lingua](#)

---

[Imp. F. or./Data/Ora](#)

---

[Selettore NTSC/PAL](#)

---

[Segnali audio](#)

---

[Spia REG.](#)

---

[Versione](#)

---

[Informativa privacy](#)

---

[Utilità lett. schermo \(solo per alcuni modelli\)](#)

---

[Ripristino impostaz.](#)

---

## Funzioni disponibili con uno smartphone

[Funzioni disponibili con uno smartphone \(Creators' App\)](#)

---

[Abbinamento della fotocamera con uno smartphone \(Conn. smartphone\)](#)

---

### Uso dello smartphone come telecomando

[Uso dello smartphone come telecomando](#)

---

[Imp. ripr. remota](#)

---

### Trasferimento delle immagini su uno Smartphone

[Sel. su fot. e invia \(trasferimento su uno smartphone\)](#)

---

[Reim. stato trasf. \(trasferimento su uno smartphone\)](#)

---

### Collegamento quando la fotocamera è spenta

[Coll crs drnt al DIS \(smartphone\)](#)

---

[Lettura delle informazioni sulla posizione da uno smartphone](#)

---

## Uso di un computer

[Ambiente consigliato per il computer](#)

---

### Collegamento/scollegamento della fotocamera e di un computer

[Collegamento della fotocamera a un computer](#)

---

[Scollegamento della fotocamera dal computer](#)

---

### Gestione e modifica delle immagini su un computer

[Introduzione al software per computer \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)

---

[Importazione delle immagini sul computer](#)

---

Controllo della fotocamera da un computer

[Controllo della fotocamera da un computer](#)

---

[Imp. ripr. remota](#)

---

[Video e audio in live streaming \(Stream. USB\)](#)

---

Appendice

[Durata della batteria e numero di immagini registrabili](#)

---

[Numero di immagini registrabili](#)

---

[Tempi di registrazione dei filmati](#)

---

Elenco delle icone sul monitor

[Elenco delle icone sullo schermo per la ripresa di filmati](#)

---

[Elenco delle icone sullo schermo per la ripresa di immagini statiche](#)

---

[Elenco delle icone nella schermata di riproduzione](#)

---

[Dati tecnici](#)

---

[Marchi di fabbrica](#)

---

[Licenza](#)

---

In caso di problemi

[Soluzione dei problemi](#)

---

[Display di autodiagnosi](#)

---

[Messaggi di avvertimento](#)

---

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Come usare la “Guida”

La “Guida” fornisce le “Istruzioni per l'uso online”, che sono state progettate per descrivere le funzioni e i metodi di funzionamento di questa fotocamera. Usare la “Guida” per cercare le informazioni necessarie per utilizzare al meglio la fotocamera.

(Le schermate della “Guida” illustrate in questa pagina sono solo di riferimento. Potrebbero differire da quanto effettivamente visualizzato sullo schermo del modello in uso).

### Suggerimento

- Le “Guida di avvio” in dotazione con la fotocamera descrivono i metodi operativi di base e le precauzioni per l'uso. Fare riferimento alla “Guida di avvio” in combinazione con questa “Guida”.

### Icone utilizzate nella “Guida”

- : Voci di menu visualizzate nei modi di ripresa delle immagini statiche
- : Voci di menu visualizzate nei modi di registrazione dei filmati e nei modi di ripresa slow-motion/quick motion
- : Voci di menu visualizzate nei modi di ripresa delle immagini statiche, nei modi di registrazione dei filmati o nei modi di ripresa slow-motion/quick motion

Per ottenere dettagli sul rapporto tra i modi di ripresa e il menu, consultare [“Tasto MENU.”](#)

### Individuazione delle informazioni desiderate

#### Metodo A: ricerca per parola chiave

Immettere una parola chiave di ricerca (“bilanciamento del bianco”, “area di messa a fuoco”, ecc.) e utilizzare i risultati della ricerca per visualizzare la pagina di descrizione desiderata. Se si immettono due o più parole chiave separandole con spazi (vuoti), è possibile cercare le pagine che contengono tutte queste parole chiave.

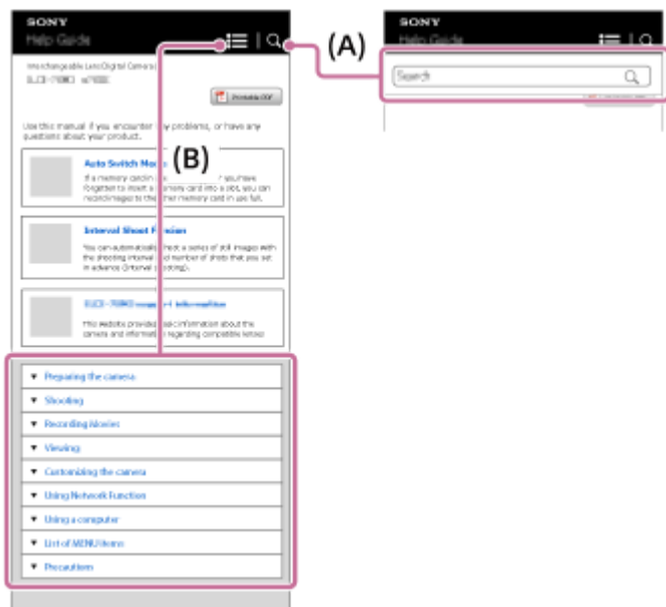
#### Metodo B: visualizzazione del sommario

Selezionare un titolo dal sommario per visualizzare la pagina di descrizione.

Schermata visualizzata su un computer



Schermata visualizzata su uno smartphone



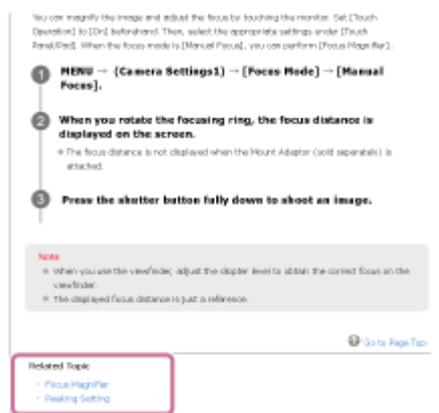
### Metodo C: ricerca delle funzioni da MENU

Se si desidera cercare informazioni e nel contempo confrontarle con la schermata MENU della fotocamera, usare la pagina ["Individuazione delle funzioni dal MENU"](#). Selezionare una voce del MENU dall'elenco per accedere direttamente alla pagina di descrizione.



### Visualizzazione delle informazioni sulle funzioni correlate

“Argomento correlato” nella parte inferiore di ciascuna pagina elenca le sezioni contenenti le informazioni correlate alla pagina di descrizione attualmente visualizzata. Per informazioni più approfondite sulla pagina correntemente visualizzata, fare riferimento anche alle sezioni elencate.



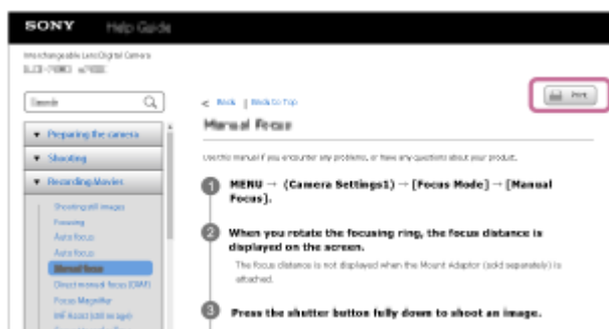
### Stampa di tutte le pagine della “Guida”

Per stampare tutte le pagine, selezionare il tasto [📄 PDF stampabile] nell'angolo in alto a destra della pagina iniziale. Quando viene visualizzato il file PDF, utilizzare il menu di stampa del browser per stamparlo. Questa funzione non è disponibile per alcune lingue.



## Stampa della pagina correntemente visualizzata (solo su computer)

Per stampare soltanto la pagina correntemente visualizzata, selezionare il tasto [🖨️ Stampa] nella parte superiore della pagina. Quando viene visualizzata la schermata di stampa, specificare la stampante.



TP1000828144

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Precauzioni

Fare riferimento anche a “Note sull’uso” nelle Guida di avvio (in dotazione) di questo prodotto.

### Utilizziamo materiali di imballaggio ecocompatibili

Per la fotocamera e gli accessori in dotazione sono stati utilizzati materiali di imballaggio ecocompatibili. Per le caratteristiche dei materiali di imballaggio, tenere presente quanto segue.

- La polvere ecc. proveniente dai materiali di imballaggio potrebbe penetrare nella fotocamera o negli accessori in dotazione. In questo caso, rimuoverla con carta detergente o con un soffiato disponibile in commercio prima dell'uso.
- I materiali di imballaggio si deteriorano a fronte di un impiego continuo. Fare attenzione quando si trasporta il prodotto facendo uso del relativo imballaggio.

### Informazioni sui dati delle specifiche descritte nel presente manuale

- I dati sulle prestazioni e le specifiche riportati in questo manuale sono basati su una normale temperatura ambiente di 25 °C, a meno che non sia indicato diversamente.
- Per il pacco batteria, i dati sono basati su un pacco batteria che è stato caricato completamente, fino allo spegnimento della spia di carica.

### Temperature di utilizzo

- Non è consigliata la ripresa in ambienti estremamente freddi o caldi che superano l'intervallo di temperatura operativa.
- In presenza di temperature ambiente elevate, la temperatura della fotocamera aumenta rapidamente.
- Quando la temperatura della fotocamera aumenta, la qualità dell'immagine potrebbe deteriorare. Si consiglia di attendere che la temperatura della fotocamera scenda prima di continuare a riprendere.
- A seconda della temperatura della fotocamera e della batteria, come misura di protezione la fotocamera potrebbe non essere più in grado di registrare i filmati o potrebbe spegnersi automaticamente. Prima che la fotocamera si spenga o non sia più in grado di registrare filmati, sullo schermo viene visualizzato un messaggio. In questo caso, lasciare spenta la fotocamera e attendere che la temperatura della fotocamera e della batteria si riducano. Se si accende la fotocamera senza lasciare che la fotocamera e la batteria si raffreddino sufficientemente, la fotocamera potrebbe nuovamente spegnersi o non essere in grado di registrare filmati.

### Note sulla registrazione prolungata o di filmati 4K

- Durante l'uso, la fotocamera e la batteria potrebbero riscaldarsi. Non si tratta di un malfunzionamento.
- In particolare durante la ripresa in 4K, il tempo di registrazione potrebbe essere inferiore in condizioni di bassa temperatura. Riscaldare il pacco batteria o sostituirlo con uno nuovo.

### Note sulla riproduzione di filmati su altre periferiche

I filmati XAVC S possono essere riprodotti soltanto sui dispositivi compatibili.

### Note sulla registrazione/riproduzione

- Prima di avviare la registrazione, effettuare una registrazione di prova per accertare che la fotocamera funzioni correttamente.
- La riproduzione su altre apparecchiature delle immagini registrate con il prodotto e la riproduzione sul prodotto delle immagini registrate o modificate con altre apparecchiature non sono garantite.

- Sony non fornisce alcuna garanzia nel caso di mancata registrazione, o perdita o danni delle immagini o dei dati audio registrati, a causa di un malfunzionamento della fotocamera o del supporto di registrazione, ecc. Si consiglia di fare una copia di riserva dei dati importanti.
- Formattando la scheda di memoria, tutti i dati registrati sulla scheda di memoria vengono eliminati e non possono essere recuperati. Prima della formattazione, copiare i dati su un computer o un altro dispositivo.
- Fissare la tracolla alla fotocamera per evitare che cada.
- Quando si usa questo prodotto con un treppiede o un'impugnatura, assicurarsi di fissare saldamente la fotocamera.

## Note sull'uso di un treppiede

Usare un treppiede con una vite di lunghezza inferiore a 5,5 mm. Altrimenti non è possibile fissare saldamente la fotocamera e potrebbero verificarsi dei danni alla fotocamera.

## Note sulla gestione delle schede di memoria

La temperatura delle schede di memoria potrebbe aumentare dopo il salvataggio. Non si tratta di un malfunzionamento.

## Backup delle schede di memoria

I dati potrebbero alterarsi nei seguenti casi. Assicurarsi di fare il backup dei dati per la protezione.

- Quando si rimuove la scheda di memoria, si scollega il cavo USB o si spegne il prodotto durante un'operazione di lettura o scrittura.
- Quando si usa la scheda di memoria in luoghi soggetti all'elettricità statica o a scariche elettriche.

## Errore del file di database

- Se si inserisce una scheda di memoria che non contiene un file di database delle immagini nel prodotto e lo si accende, il prodotto crea automaticamente un file di database delle immagini usando una parte di capacità della scheda di memoria. Il processo potrebbe impiegare molto tempo e non è possibile azionare il prodotto finché il processo è completato.
- Se si verifica un errore nel file di database delle immagini, esportare tutte le immagini sul computer, quindi formattare la scheda di memoria usando questo prodotto.

## Non usare/conservare il prodotto nei seguenti posti

- In luoghi estremamente caldi, freddi o umidi  
In luoghi come in un'auto parcheggiata al sole, il corpo della fotocamera potrebbe deformarsi e ciò potrebbe causare un malfunzionamento.
- Conservazione in luoghi esposti alla luce solare diretta o vicino a una fonte di calore  
Il corpo della fotocamera potrebbe scolorirsi o deformarsi e ciò potrebbe causare un malfunzionamento.
- In un posto soggetto a oscillanti vibrazioni  
Ciò può causare malfunzionamenti e l'impossibilità di registrare dati. Inoltre il supporto di registrazione potrebbe diventare inutilizzabile e i dati registrati potrebbero essere danneggiati.
- Vicino a un posto con forte magnetismo
- In luoghi con presenza di sabbia o polvere  
Fare attenzione a non lasciar entrare la sabbia o la polvere nel prodotto. Ciò può causare il malfunzionamento del prodotto e in alcuni casi questo inconveniente non può essere riparato.
- In luoghi con umidità elevata  
Ciò può causare la formazione di muffa sull'obiettivo.
- In aree in cui vengono emesse forti onde radio o radiazioni.  
La registrazione e la riproduzione potrebbero non funzionare correttamente.

## Condensa

- Se si porta il prodotto direttamente da un ambiente freddo ad uno caldo, la condensa potrebbe formarsi all'interno o all'esterno del prodotto. La condensa potrebbe causare un malfunzionamento del prodotto.
- Per evitare la formazione di condensa quando si porta il prodotto direttamente da un luogo freddo a uno caldo, inserire prima il prodotto in un sacchetto di plastica e sigillarlo per prevenire l'ingresso di acqua. Attendere circa

un'ora, finché la temperatura del prodotto non ha raggiunto la temperatura ambiente.

- Se si forma la condensa, spegnere il prodotto e attendere circa un'ora affinché l'umidità evapori. Tenere presente che se si tenta di riprendere con l'umidità che rimane all'interno dell'obiettivo, non si è in grado di registrare immagini nitide.

## Precauzione sul trasporto

- Non afferrare, colpire o applicare forza eccessiva alle seguenti parti, se la fotocamera ne è dotata:
  - La parte dell'obiettivo
  - La parte del monitor mobile
  - La parte del flash mobile
  - La parte del mirino mobile
- Non trasportare la fotocamera con il treppiede montato. Ciò potrebbe causare la rottura del foro per attacco del treppiede.
- Non sedersi su una sedia o in un altro posto con la fotocamera nella tasca posteriore dei pantaloni o della gonna, poiché ciò potrebbe causare malfunzionamenti o danneggiare la fotocamera.

## Note sulla manipolazione del prodotto

- Questa fotocamera non è resistente alla polvere, al gocciolamento o all'acqua.
- Prima di collegare il cavo al terminale, controllare l'orientamento del terminale. Quindi inserire il cavo dritto. Non inserire o rimuovere il cavo forzatamente. Ciò potrebbe causare la rottura della parte del terminale.
- La fotocamera utilizza parti magnetiche, incluse calamite. Non posizionare vicino alla fotocamera oggetti sensibili al magnetismo, quali carte di credito e floppy disk.
- Questa fotocamera è dotata di un sensore magnetico. La fotocamera potrebbe accendersi se viene collocata troppo vicino a un magnete o a un dispositivo con un magnete interno. Fare attenzione a non posizionare la fotocamera nelle vicinanze di dispositivi magnetici.
- L'immagine registrata potrebbe essere diversa dall'immagine vista nel monitor durante la registrazione.

## Conservazione

- Fotocamere con obiettivo integrato  
Montare sempre il copriobiettivo quando non si usa la fotocamera. (Solo per i modelli dotati di copriobiettivo)
- Fotocamere con obiettivo intercambiabile  
Montare sempre il cappuccio anteriore dell'obiettivo o il cappuccio del corpo quando non si usa la fotocamera. Per evitare che la polvere e i detriti penetrino nella fotocamera, rimuovere la polvere dal cappuccio del corpo prima di montarlo sulla fotocamera.
- Se la fotocamera è sporca dopo l'uso, pulirla. La presenza di acqua, sabbia, polvere, sale ecc. nella fotocamera può causare malfunzionamenti.

## Note sull'uso degli obiettivi

- Quando si usa lo zoom motorizzato, fare attenzione a non lasciare le dita o qualsiasi altro oggetto incastrato nell'obiettivo. (Solo per i modelli con funzione di zoom motorizzato o fotocamere digitali con obiettivo intercambiabile)
- Se si deve collocare la fotocamera in una posizione esposta a una fonte di luce come la luce solare, montare il copriobiettivo sulla fotocamera. (Solo per i modelli dotati di copriobiettivo o fotocamere digitali con obiettivo intercambiabile)
- Se la luce del sole o una sorgente luminosa molto intensa entra nella fotocamera attraverso l'obiettivo, potrebbe mettersi a fuoco all'interno della fotocamera e causare fumo o incendio. Quando si riprende in controluce, tenere il sole sufficientemente lontano dall'angolo di visione. Tenere presente che è possibile che si verifichino fumo o fuoco anche se la fonte di luce è leggermente scostata dall'angolo di visione.
- Non esporre direttamente l'obiettivo a raggi quali i raggi laser. Ciò potrebbe danneggiare il sensore dell'immagine e provocare malfunzionamenti della fotocamera.
- Se il soggetto è troppo vicino, l'immagine potrebbe mostrare della polvere o impronte digitali sull'obiettivo. Pulire l'obiettivo con un panno morbido, ecc.

## Note sul flash (solo per i modelli con flash)

- Tenere le dita lontane dal flash. La parte che emette luce potrebbe diventare molto calda.
- Rimuovere l'eventuale sporco dalla superficie del flash. Lo sporco sulla superficie del flash potrebbe emettere fumo o bruciare a causa del calore generato dall'emissione di luce. In presenza di sporco/polvere, pulire con un panno morbido.
- Riportare il flash nella posizione originale dopo averlo usato. Accertare che la parte del flash non sporga verso l'alto. (Solo per i modelli con flash mobile)

### **Note sulla slitta multi interfaccia (solo per i modelli con slitta multi interfaccia)**

- Quando si montano o smontano accessori quali un flash esterno sulla slitta multi interfaccia, prima spegnere la fotocamera. Quando si monta l'accessorio, verificare che sia fissato saldamente alla fotocamera.
- Non usare la slitta multi interfaccia con un flash disponibile in commercio che applichi tensioni di 250 V o più o che abbia la polarità opposta rispetto a quella della fotocamera. Ciò potrebbe causare un malfunzionamento.

### **Note sul mirino e sul flash (solo per i modelli con mirino o con flash)**

- Quando si spinge il mirino o il flash verso il basso, aver cura di tenere lontane le dita. (Solo per i modelli con mirino mobile o flash mobile)
- Se acqua, polvere o sabbia aderiscono al mirino o all'unità flash, ciò potrebbe causare un malfunzionamento. (Solo per i modelli con mirino mobile o flash mobile)

### **Note sul mirino (solo per i modelli con mirino)**

- Durante la ripresa con il mirino si potrebbero avvertire sintomi quali affaticamento degli occhi, stanchezza, mal d'auto o nausea. Quando si riprende con il mirino è consigliabile pertanto fare delle pause a intervalli regolari. Se si avverte disagio, evitare di usare il mirino finché non ci si sente meglio e, se necessario rivolgersi a un medico.
- Anche se il mirino è fabbricato con una tecnologia ad alta precisione per il 99,99% o più dei pixel effettivi, potrebbero apparire punti neri e potrebbero non scomparire punti bianchi, rossi, blu e verdi. Non si tratta di un malfunzionamento. Questi punti non vengono registrati.
- Non spingere con forza verso il basso il mirino quando l'oculare è estratto. Ciò potrebbe causare un malfunzionamento. (Sono per modelli con mirino mobile e oculare estraibile)
- Se si esegue una panoramica con la fotocamera mentre si guarda nel mirino o si sposta lo sguardo, l'immagine nel mirino potrebbe risultare distorta o il colore dell'immagine potrebbe cambiare. Si tratta di una caratteristica dell'obiettivo o del dispositivo di visualizzazione e non è un malfunzionamento. Quando si riprende un'immagine, è consigliabile rivolgere lo sguardo verso l'area centrale del mirino.
- L'immagine potrebbe essere leggermente distorta vicino agli angoli del mirino. Non si tratta di un malfunzionamento. Se si desidera vedere l'intera composizione con tutti i dettagli, è possibile anche usare il monitor.
- Se si usa la fotocamera in un luogo freddo, l'immagine potrebbe avere un aspetto a scia. Non si tratta di un malfunzionamento.
- Non esporre direttamente il mirino a raggi quali i raggi laser. Ciò potrebbe danneggiare l'interno del mirino e provocare malfunzionamenti della fotocamera.

### **Note sul monitor**

- Anche se il monitor è fabbricato con una tecnologia ad alta precisione per il 99,99% o più dei pixel effettivi, potrebbero apparire punti neri e potrebbero non scomparire punti bianchi, rossi, blu e verdi. Non si tratta di un malfunzionamento. Questi punti non vengono registrati.
- Non premere contro il monitor. Il monitor potrebbe scolorirsi e ciò potrebbe causare un malfunzionamento.
- Se sul monitor ci sono gocce d'acqua o altri liquidi, asciugarlo con un panno morbido. Se il monitor rimane bagnato, la superficie del monitor potrebbe cambiare o deteriorarsi. Ciò potrebbe causare un malfunzionamento.
- Se si usa la fotocamera in un luogo freddo, l'immagine potrebbe avere un aspetto a scia. Non si tratta di un malfunzionamento.
- Quando si collegano i cavi ai terminali sulla fotocamera, il campo di rotazione del monitor potrebbe essere limitato.

### **Note sul sensore dell'immagine**

Se si punta la fotocamera verso una fonte di luce molto intensa durante le riprese di immagini statiche con una bassa sensibilità ISO, le aree evidenziate nelle immagini potrebbero venire registrate come aree nere.

## Note sulla protezione antivento (solo per i modelli con la protezione antivento in dotazione)

- Se la protezione antivento viene riposta per molto tempo in un luogo esposto alla luce diretta del sole o vicino a un apparecchio per il riscaldamento, potrebbe scolorirsi. La struttura e il grado di aumento dei peli potrebbero cambiare a seconda dell'ambiente durante l'uso e lo stoccaggio e con il passare del tempo.
- Se si spazzolano o si tirano con forza i peli sulla protezione antivento, si potrebbero staccare.
- Se la protezione antivento si bagna o si sporca, non rimuoverla dall'adattatore per la protezione antivento. Pulirla con un panno morbido e asciutto e asciugarla all'ombra.

## Compatibilità dei dati di immagine

Questo prodotto è conforme allo standard universale DCF (Design rule for Camera File system) stabilito da JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

## Servizi e software forniti da altre società

I servizi di rete, i contenuti e il [sistema operativo e] il software di questo Prodotto potrebbero essere soggetti a singoli termini e condizioni e modificati, interrotti o sospesi in qualsiasi momento. Inoltre, potrebbero richiedere informazioni relative a tariffe, registrazione e carta di credito.

## Note sulla connessione a Internet

Per collegare la fotocamera a una rete, collegarla tramite un router o una porta LAN con la stessa funzione. Se non viene collegata in questo modo, si potrebbero verificare problemi di sicurezza.

## Note sulla sicurezza

- SONY DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI DI QUALSIASI TIPO DERIVANTI DALLA MANCATA ATTUAZIONE DI MISURE DI SICUREZZA ADEGUATE SUI DISPOSITIVI DI TRASMISSIONE, FUGHE DI DATI INEVITABILI CAUSATE DA SPECIFICHE DI TRASMISSIONE O ALTRI PROBLEMI DI SICUREZZA.
- A seconda dell'ambiente di utilizzo, terze parti non autorizzate presenti in rete potrebbero essere in grado di accedere al prodotto. Quando si connette la fotocamera a una rete, assicurarsi di verificare che la rete sia protetta in modo sicuro.
- I contenuti delle comunicazioni potrebbero venire inavvertitamente intercettati da terzi non autorizzati in prossimità dei segnali. Quando si utilizza la comunicazione LAN wireless, attuare misure di sicurezza adeguate per proteggere i contenuti delle comunicazioni.

## Accessori opzionali

- Si consiglia di utilizzare accessori autentici Sony.
- Alcuni accessori Sony sono disponibili soltanto in alcuni paesi e aree geografiche.

## Modelli e kit disponibili

Alcuni modelli e kit sono disponibili soltanto in alcuni paesi e aree geografiche.

TP1000827044

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## **Prestito, trasferimento ad altri o smaltimento della fotocamera e/o della scheda di memoria (Note sulla protezione delle informazioni riservate)**

Nella fotocamera e/o nella scheda di memoria potrebbero essere registrate informazioni importanti, a seconda delle funzioni e delle impostazioni della fotocamera.

Prima di cedere in prestito, trasferire ad altri o smaltire la fotocamera e/o la scheda memoria, assicurarsi di leggere quanto segue e di avere completato le procedure.

### **Note sulla cessione in prestito, sul trasferimento ad altri o sullo smaltimento della fotocamera**

Prima di cedere in prestito, trasferire ad altri o smaltire la fotocamera, assicurarsi di eseguire la seguente operazione per proteggere le informazioni riservate.

- Selezionare [Ripristino impostaz.] → [Inizializzazione].

### **Note sulla cessione in prestito, sul trasferimento ad altri o sullo smaltimento di una scheda di memoria**

L'esecuzione di [Formatta] o di [Canc.] sulla fotocamera o sul computer potrebbe non eliminare completamente i dati sulla scheda di memoria. Prima di prestare o trasferire una scheda di memoria ad altri si consiglia di eliminare completamente tutti i dati in essa contenuti utilizzando un software per l'eliminazione dei dati. Prima di smaltire una scheda di memoria, si consiglia di distruggerla fisicamente.

### **Note sulle funzioni di rete**

Quando si usano le funzioni di rete, terze parti indesiderate sulla rete potrebbero accedere alla fotocamera, a seconda dell'ambiente di utilizzo. Per esempio, l'accesso non autorizzato alla fotocamera potrebbe verificarsi in ambienti di rete in cui un altro dispositivo di rete è connesso alla rete o se vi si può connettere senza autorizzazione. Sony declina ogni responsabilità per eventuali perdite o danni causati dalla connessione a tali ambienti di rete.

### **Note sulle informazioni sulla posizione**

Se si caricano e si condividono su Internet immagini statiche o filmati ripresi con questa fotocamera mentre le informazioni sulla posizione sono collegate all'applicazione per smartphone dedicata, si potrebbero rivelare accidentalmente a terzi le informazioni sulla posizione. Per evitare che terzi possano ottenere le informazioni sulla posizione, disattivare la funzione [Collegamento informazione località] dell'applicazione dedicata.

### **Avvertenza sui copyright**

I programmi televisivi, i film, le videocassette e altri materiali possono essere protetti da copyright. La registrazione non autorizzata di tali materiali può contravvenire alle disposizioni delle leggi sul copyright.

TP1000953222

## Note sul pacco batteria e sulla carica della batteria

### Note sull'uso del pacco batteria

- Assicurarsi di usare solo pacchi batteria originali Sony.
- L'indicatore corretto di batteria rimanente potrebbe non visualizzarsi con alcune condizioni operative o ambientali.
- Non esporre il pacco batteria all'acqua. Il pacco batteria non è resistente all'acqua.
- Non lasciare il pacco batteria in posti molto caldi, come in un'auto o alla luce diretta del sole.

### Note sul caricamento del pacco batteria

- Caricare il pacco batteria (in dotazione) prima di usare il prodotto la prima volta.
- Il pacco batteria carico si scaricherà un po' alla volta anche se non viene usato. Caricare il pacco batteria ogni volta prima di usare il prodotto in modo da non perdere le opportunità di riprendere le immagini.
- Non caricare pacchi batteria diversi da quelli specificati per questo prodotto. Ciò può causare perdite, surriscaldamento, esplosioni, scosse elettriche, ustioni o lesioni.
- Quando si usa un pacco batteria del tutto nuovo o che non è stato usato per molto tempo, la spia di carica (CHARGE) potrebbe lampeggiare rapidamente quando si carica la batteria. Se si dovesse verificare, rimuovere il pacco batteria e reinserirlo per ricaricarlo.
- Si consiglia di caricare il pacco batteria ad una temperatura ambiente tra 10 °C e 30 °C. Il pacco batteria potrebbe non essere caricato correttamente a temperature oltre i limiti di questo intervallo.
- Non è possibile garantire il corretto funzionamento con tutti gli alimentatori esterni.
- Al termine della carica, scollegare l'alimentatore CA dalla presa a muro o scollegare il cavo USB dalla fotocamera. Non farlo può ridurre la durata della batteria.
- Non caricare continuamente o ripetutamente il pacco batteria senza usarlo se è già completamente carico o quasi. Ciò può compromettere le prestazioni della batteria.
- Se la spia di carica del prodotto lampeggia durante la carica, rimuovere il pacco batteria che è in carica e poi reinserire saldamente lo stesso pacco batteria nel prodotto. Se la spia di carica lampeggia di nuovo, ciò potrebbe indicare una batteria difettosa o che è stato inserito un pacco batteria diverso dal tipo specificato. Controllare che il pacco batteria sia del tipo specificato.  
Se il pacco batteria è il tipo specificato, rimuovere il pacco batteria, sostituirlo con uno nuovo o diverso e controllare che la batteria appena inserita si stia caricando correttamente. Se la batteria appena inserita si sta caricando correttamente, la batteria inserita precedentemente potrebbe essere difettosa.
- Se la spia di carica lampeggia durante la ricarica del pacco batteria nella fotocamera, ciò indica che la ricarica si è interrotta temporaneamente ed è in attesa. La carica si interrompe ed entra automaticamente nello stato di attesa quando la temperatura è al di fuori della temperatura operativa consigliata. Quando la temperatura ritorna alla gamma appropriata, la carica riprende e la spia di carica si illumina di nuovo.

### Indicatore di batteria rimanente

- L'indicatore di batteria rimanente appare sullo schermo. Ci vuole circa un minuto prima che appaia l'indicatore corretto della batteria rimanente.
- L'indicatore corretto di batteria rimanente potrebbe non visualizzarsi con alcune condizioni operative o ambientali.
- Se non si usa il prodotto per un certo periodo di tempo mentre è acceso, il prodotto si spegne automaticamente (Funzione di autospegnimento).
- Se l'indicatore di batteria rimanente non appare sullo schermo, premere il tasto DISP (Impostazioni di visualizzazione) per visualizzarlo.

### Uso efficace del pacco batteria

- La prestazione della batteria diminuisce negli ambienti a bassa temperatura. Perciò in posti freddi, il tempo operativo del pacco batteria è inferiore. Per garantire l'uso prolungato del pacco batteria, si consiglia di mettere il pacco batteria in tasca vicino al corpo per riscaldarlo e di inserirlo nel prodotto immediatamente prima di avviare la ripresa. Se ci sono degli oggetti metallici come le chiavi in tasca, fare attenzione a un cortocircuito.
- Il pacco batteria si scarica rapidamente se si usa frequentemente il flash o la funzione di ripresa continua, si accende/spigne frequentemente la fotocamera o si imposta il monitor su una luminosità elevata.
- Si consiglia di preparare dei pacchi batteria di ricambio e di effettuare delle riprese di prova prima di scattare le riprese effettive.
- Se il terminale della batteria è sporco, si potrebbe non essere in grado di accendere il prodotto o il pacco batteria potrebbe non caricarsi correttamente. In quel caso, pulire la batteria togliendo delicatamente la polvere usando un panno morbido o un cotton fioc.

## **Come conservare il pacco batteria**

Per mantenere la funzione del pacco batteria, caricare il pacco batteria e poi scaricarlo completamente nella fotocamera almeno una volta all'anno prima di riporlo. Conservare la batteria in un luogo fresco e asciutto dopo averla rimossa dalla fotocamera.

## **Durata della batteria**

- La durata della batteria è limitata. Se si usa ripetutamente lo stesso pacco batteria o si usa lo stesso pacco batteria per molto tempo, la capacità della batteria diminuisce gradualmente. Se il tempo disponibile della batteria è diminuito in modo significativo, probabilmente è ora di sostituire il pacco batteria con uno nuovo.
- La durata della batteria varia secondo il modo in cui è conservato il pacco batteria e le condizioni operative e ambientali in cui ciascun pacco batteria viene usato.

TP1000790323

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Note sulla scheda di memoria

---

- Se sul monitor viene visualizzata l'icona  (Avvertimento di surriscaldamento), non rimuovere subito la scheda di memoria dalla fotocamera. Attendere invece un po' di tempo dopo lo spegnimento della fotocamera, quindi rimuovere la scheda di memoria. Se si tocca la scheda di memoria mentre è calda, si potrebbe farla cadere e la scheda di memoria si potrebbe danneggiare. Fare attenzione quando si rimuove la scheda di memoria.
- Se si riprendono e si cancellano ripetutamente le immagini per molto tempo, potrebbe verificarsi la frammentazione dei dati in un file nella scheda di memoria e la registrazione dei filmati potrebbe essere interrotta in mezzo alla ripresa. Se ciò accade, salvare le immagini su un computer o un'altra posizione di memorizzazione, quindi eseguire [Formatta] usando questa fotocamera.
- Non rimuovere il pacco batteria o la scheda di memoria, né scollegare il cavo USB o spegnere la fotocamera mentre la spia di accesso è accesa. Ciò potrebbe provocare il danneggiamento dei dati sulla scheda di memoria.
- Assicurarsi di fare il backup dei dati per la protezione.
- Non è garantito il corretto funzionamento di tutte le schede di memoria.
- Le immagini registrate in una scheda di memoria SDXC non possono essere importate o riprodotte sui computer o sui dispositivi AV che non sono compatibili con exFAT quando sono collegati usando un cavo USB. Accertare che il dispositivo sia compatibile con exFAT prima di collegarlo alla fotocamera. Se si collega la fotocamera a un dispositivo non compatibile, potrebbe apparire il suggerimento di formattare la scheda. Non formattare mai la scheda in risposta a questo suggerimento, poiché questa operazione cancellerà tutti i dati sulla scheda. (exFAT è il sistema di file usato nelle schede di memoria SDXC.)
- Non esporre la scheda di memoria all'acqua.
- Non colpire, piegare o far cadere la scheda di memoria.
- Non usare o conservare la scheda di memoria nelle seguenti condizioni:
  - Luoghi con elevata temperatura come in un'auto parcheggiata al sole
  - Luoghi esposti alla luce diretta del sole
  - Luoghi umidi o luoghi in cui sono presenti delle sostanze corrosive
- Se la scheda di memoria viene usata vicino ad aree con forte magnetismo o in luoghi soggetti ad elettricità statica o a disturbi elettrici, i dati sulla scheda di memoria potrebbero danneggiarsi.
- Non toccare la sezione del terminale della scheda di memoria con la mano o un oggetto metallico.
- Non lasciare la scheda di memoria alla portata dei bambini piccoli. Potrebbero ingerirla accidentalmente.
- Non smontare o modificare la scheda di memoria.
- La scheda di memoria potrebbe essere calda subito dopo averla usata per molto tempo. Fare attenzione quando la si tocca.
- La scheda di memoria formattata con un computer non è garantita per funzionare con il prodotto. Assicurarsi di formattare la scheda di memoria usando questa fotocamera.
- Le velocità di lettura/scrittura dei dati variano a seconda della combinazione della scheda di memoria e dell'apparecchiatura usata.
- Non premere con forza quando si scrive nello spazio per le annotazioni sulla scheda di memoria.
- Non applicare un'etichetta sulla scheda di memoria stessa né su un adattatore per scheda di memoria. Si potrebbe non essere in grado di rimuovere la scheda di memoria.
- Se l'interruttore di protezione da scrittura o l'interruttore di protezione dalla cancellazione di una scheda di memoria SD è nella posizione LOCK, non è possibile registrare o eliminare immagini. In tal caso, portare l'interruttore nella posizione di registrazione.
- Per usare un Memory Stick Micro o una scheda di memoria microSD con questo prodotto:
  - Assicurarsi di inserire la scheda di memoria in un adattatore dedicato. Se si inserisce una scheda di memoria nel prodotto senza un adattatore per schede di memoria, si potrebbe non essere in grado di rimuoverla dal prodotto.
  - Quando si inserisce una scheda di memoria in un adattatore per scheda di memoria, assicurarsi che la scheda di memoria sia inserita nella direzione corretta e poi inserirla finché entra completamente. Se la scheda non è inserita correttamente, potrebbe risultare un malfunzionamento.

- Informazioni su Memory Stick PRO Duo e Memory Stick PRO-HG Duo:
  - Questo Memory Stick è dotato della funzione MagicGate. MagicGate è una tecnologia di protezione del copyright che usa una tecnologia di codifica.  
Con questo prodotto non è possibile eseguire la registrazione/riproduzione di dati che richiedono le funzioni MagicGate.
  - È supportato il trasferimento di dati ad alta velocità usando un'interfaccia parallela.

---

#### Argomento correlato

- [Formatta](#)

TP1000820053

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Pulizia

---

### Pulizia dell'obiettivo

- Non usare una soluzione detergente che contiene solventi organici, come un diluente o la benzina.
- Quando si pulisce la superficie dell'obiettivo, togliere la polvere con un soffiato disponibile in commercio. In caso di polvere che si appiccica alla superficie, toglierla con un panno morbido o un fazzoletto di carta leggermente inumidito con una soluzione detergente per lenti. Pulire con un movimento a spirale dal centro verso l'esterno. Non spruzzare la soluzione detergente per lenti direttamente sulla superficie dell'obiettivo.

### Pulizia della superficie del prodotto

Pulire la superficie del prodotto con un panno morbido leggermente inumidito con l'acqua, quindi asciugare la superficie con un panno asciutto. Per evitare danni alla finitura e al rivestimento:

- Non esporre il prodotto a prodotti chimici come il diluente, la benzina, l'alcool, i panni monouso, l'insetticida, la crema solare o l'insetticida.
- Non toccare il prodotto con uno dei suddetti prodotti sulla mano.
- Non lasciare il prodotto a contatto con la gomma o il vinile per molto tempo.

### Pulizia del monitor

- Se si strofina con forza il monitor usando un fazzoletto di carta ecc., il monitor potrebbe graffiarsi.
- Se il monitor si sporca con le impronte digitali o la polvere, togliere delicatamente la polvere dalla superficie e pulire il monitor usando un panno morbido, ecc.

TP1000790339

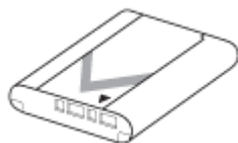
Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Controllo della fotocamera e degli accessori in dotazione

---

I numeri tra parentesi indicano il numero di pezzi.

- Fotocamera (1)
- NP-BX1 Pacco Batteria Ricaricabile (1)



- Protezione antivento (1) (collegata all'adattatore per la protezione antivento)

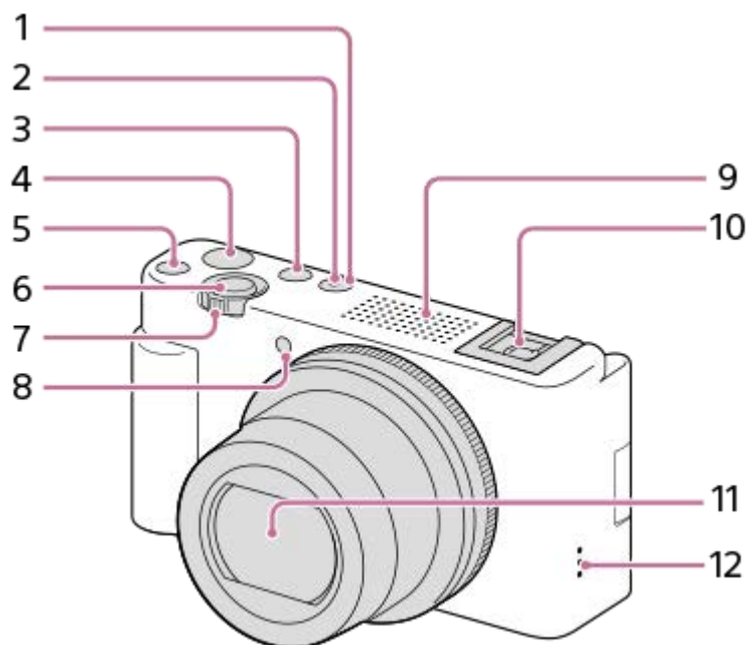


- Adattatore per la protezione antivento (1)
- Guida di avvio (1)
- Guida di riferimento (1)

TP1000827116

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Identificazione delle parti



1. Tasto ON/OFF (Accensione)
2. Spia di alimentazione/Carica
3. Tasto Immagine statica/Filmato/S&Q
4. Tasto MOVIE (Filmato)
5. Tasto C1 (Tasto personalizzato 1)/ (Sfocatura sfondo)
6. Pulsante di scatto
7. Per la ripresa: Leva W/T (zoom)  
Per la visione: Leva (Indice)/leva di zoom riproduzione
8. Spia dell'autoscatto/spia di registrazione
9. Microfono interno

- Non coprire questa parte durante la registrazione di filmati. In caso contrario si potrebbero causare dei disturbi o si potrebbe abbassare il volume.

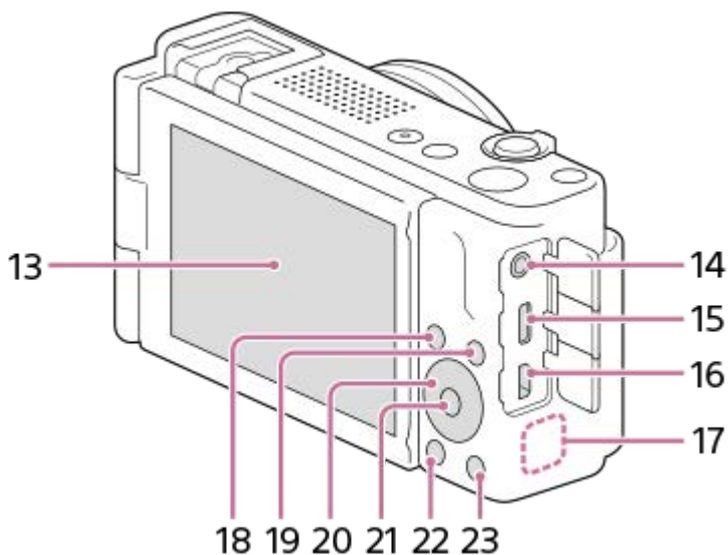
### 10. Slitta multi interfaccia

- Alcuni accessori potrebbero non inserirsi fino in fondo e sporgere all'indietro dalla slitta multi interfaccia. Tuttavia, quando l'accessorio raggiunge l'estremità anteriore della slitta, la connessione è completata.
- Per i dettagli sugli accessori compatibili per la slitta multi interfaccia, visitare il sito web di Sony, oppure rivolgersi al proprio rivenditore Sony o a un centro di assistenza locale autorizzato Sony.  
È anche possibile usare gli accessori per la slitta portaccessori. Il funzionamento non è garantito con accessori di altri produttori.

Multi  
Interface Shoe

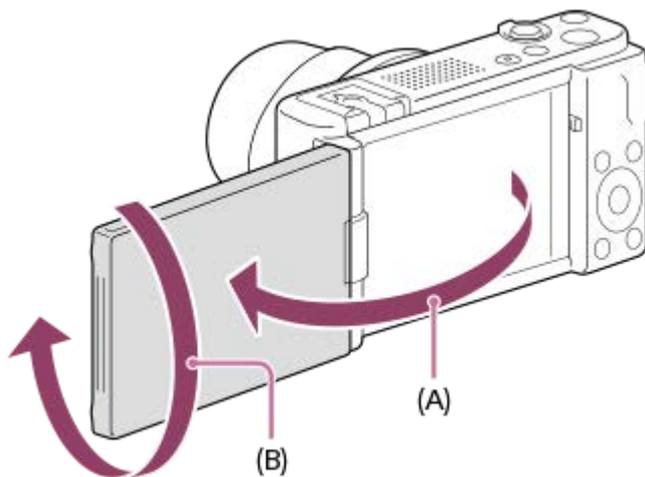
Accessory Shoe

11. Obiettivo
12. Altoparlante



### 13. Monitor/Pannello a tocco

- È possibile regolare il monitor ad un'angolazione in cui sia facilmente visibile e riprendere da qualsiasi posizione.



(A): circa 176°

(B): circa 270°

- Se si apre il monitor dalla posizione di chiusura con lo schermo rivolto verso l'interno, la fotocamera si accende.
- Per scegliere se spegnere o meno la fotocamera quando il monitor viene chiuso con lo schermo rivolto verso l'interno, selezionare MENU → (Impostazione) → [Opzione imp. al.] → [Al. DIS. se mon. ch.].
- A seconda del tipo di treppiede usato, l'angolazione del monitor potrebbe non essere regolabile. In tal caso, allentare la vite del treppiede per regolare l'angolazione del monitor.
- Non applicare forza eccessiva durante l'apertura, la chiusura o la rotazione del monitor. In caso contrario si potrebbe causare un malfunzionamento.

### 14. Presa (Microfono)

- Quando si collega un microfono esterno, il microfono incorporato si disattiva automaticamente. Se il microfono esterno è di tipo con alimentazione plug-in, viene alimentato direttamente dalla fotocamera.

### 15. Terminale USB Type-C

### 16. Micropresa HDMI

### 17. Antenna Wi-Fi/Bluetooth (integrata)

### 18. Per la ripresa: Tasto Fn (Funzione)

Per la visione: Tasto (Invia a Smartphone)

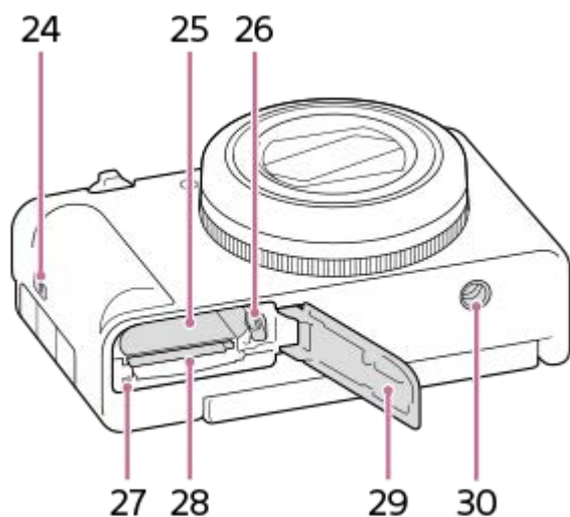
### 19. Tasto MENU

### 20. Rotellina di controllo

### 21. Tasto centrale

### 22. Tasto (Riproduzione)

### 23. Tasto (Cancellazione)/tasto (Imp. pres. prod.)



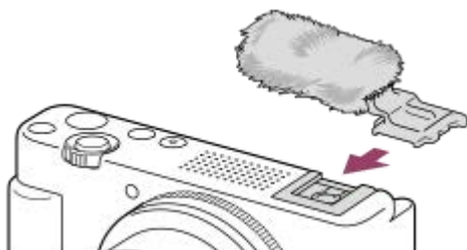
- 24. Gancio per cinturino
- 25. Slot di inserimento della batteria
- 26. Leva di blocco della batteria
- 27. Spia di accesso
- 28. Slot della scheda di memoria
- 29. Coperchio della batteria/della scheda di memoria
- 30. Foro per attacco del treppiede

Supporta le viti 1/4-20 UNC

- Usare un treppiede con una vite di lunghezza inferiore a 5,5 mm. Altrimenti non è possibile fissare saldamente la fotocamera e potrebbero verificarsi dei danni alla fotocamera.

### Uso della protezione antivento (in dotazione)

Utilizzare la protezione antivento fissandola alla slitta multi interfaccia per ridurre il rumore del vento rilevato dal microfono interno durante la registrazione di filmati.



#### Nota

- Quando si applica la protezione antivento, accertarsi che la protezione antivento non sia impigliata nella slitta multi interfaccia.

TP1000953233

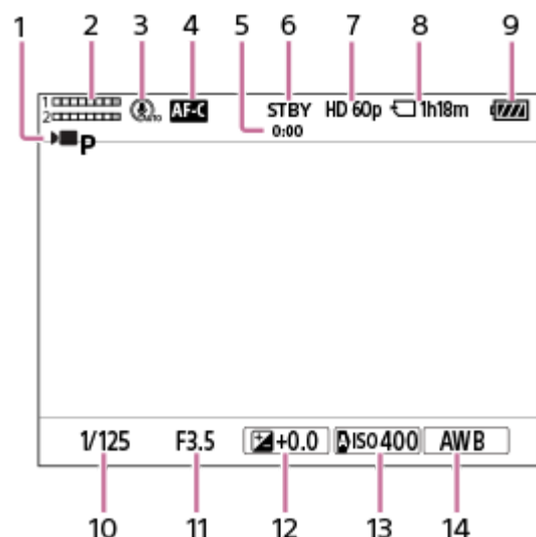
Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Icone di base visualizzate sul monitor

Questa sezione descrive la visualizzazione sullo schermo quando il modo di ripresa è **P** (Program. auto.).

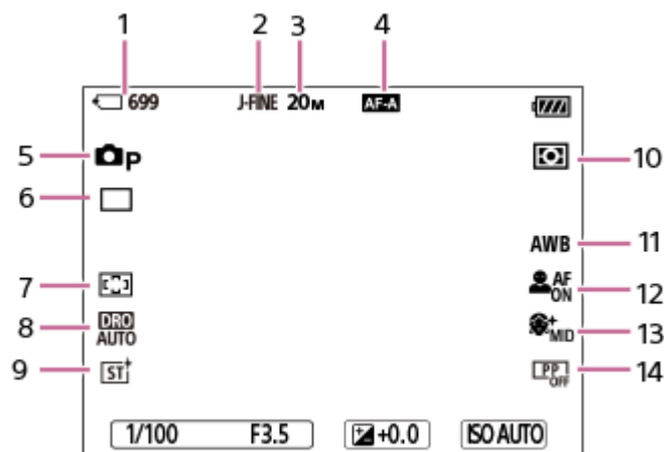
- Di seguito è riportato un esempio di visualizzazione quando [Imp. DISP (Vis. sch.)] è impostata su [Visual. tutte info.] e le icone delle funzioni tattili sono nascoste.
- I contenuti visualizzati e la loro posizione sono solo indicativi, e potrebbero differire da quanto effettivamente visualizzato. Alcune icone potrebbero non essere visualizzate, a seconda delle impostazioni della fotocamera.
- Per informazioni su come mostrare/nascondere le icone delle funzioni tattili e gli esempi di visualizzazione delle icone delle funzioni tattili, fare riferimento a [“Icone delle funzioni tattili”](#).

### Durante la registrazione dei filmati



1. L'impostazione di [▶■ Modo ripresa] è ▶■ **P** [Program. auto.].
2. Livello audio
3. [Direttività microfono] è impostato su [Automatico].
4. [📷 Modo mes. a fuo.] è impostato su [AF continuo].
5. Tempo di ripresa effettivo del filmato
6. La videocamera è nel modo di attesa di ripresa.
7. [▶■ Formato file] è impostato su [XAVC S HD] e [Freq. fotogr. reg.] è impostato su [60p].
8. Tempo di registrazione dei filmati sulla scheda di memoria
9. Livello di batteria rimanente
10. Tempo di otturazione
11. Valore di apertura del diaframma
12. Compensazione dell'esposizione
13. [📷 ISO] è impostato su [ISO AUTO]. (Viene visualizzato il valore ISO impostato automaticamente dalla fotocamera.)
14. [📷 Bilanc.bianco] è impostato su [Automatico].

### Durante la ripresa di immagini statiche



1. Numero di immagini statiche che possono essere registrate sulla scheda di memoria
2. [Qualità JPEG] è impostato su [Fine].
3. [Dimen. im. JPEG] è impostato su [L: 20M].
4. [Modo mes. a fuo.] è impostato su [AF automatico].
5. L'impostazione di [Modo ripresa] è [Program. auto.].
6. [Modo avanzam.] è impostato su [Scatto Singolo].
7. [Area mes. a fuoco] è impostato su [Ampia].
8. È selezionata l'opzione [Ott. gamma din.: automatico].
9. [Asp. personale] è impostato su [ST].
10. [Modo mis.esp.] è impostato su [Multipla].
11. [Bilanc.bianco] è impostato su [Automatico].
12. [Ricon. sogg. in AF] è impostato su [Attiv.] e [Soggetto da ricon.] è impostato su [Umano].
13. [Effetto pelle morb.] è impostato su [Attiv.: Medio].
14. [Profilo foto] è impostato su [Disattiv.].

#### Argomento correlato

- [Icone delle funzioni tattili](#)
- [Elenco delle icone sullo schermo per la ripresa di filmati](#)
- [Elenco delle icone sullo schermo per la ripresa di immagini statiche](#)
- [Elenco delle icone nella schermata di riproduzione](#)

TP1000953236

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Icone delle funzioni tattili

Alcune funzioni includono delle icone per le operazioni tattili (icone delle funzioni tattili). È possibile eseguire o cambiare le impostazioni delle funzioni toccando le icone.

### Impostazioni per l'uso delle icone delle funzioni tattili

- [Funzionamen. tattile]: [Attiv.]
- [Schermata di ripresa]:
  - Impostare [Schermata di ripresa] su [Attiv.].
  - [Scorri a destra] o [Scorri a sinistra] → impostazione desiderata.

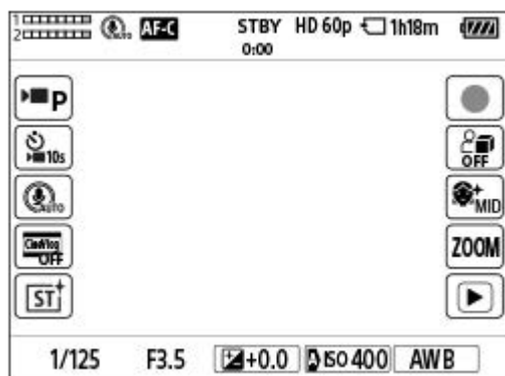
### Per mostrare/nascondere le icone delle funzioni tattili

Scorrere a destra o a sinistra nella schermata di standby della ripresa. Le icone delle funzioni tattili appaiono sui lati sinistro e destro dello schermo in base alle impostazioni di [Scorri a destra] e [Scorri a sinistra] in [Schermata di ripresa]. Per nascondere le icone delle funzioni tattili, scorrere lo schermo nella direzione opposta rispetto all'ordine di apparizione delle icone.

### Esempi di visualizzazione delle icone delle funzioni tattili e delle funzioni di ogni icona

Gli esempi mostrano la vista quando si impostano le icone in modo da visualizzarle su entrambi i lati sinistro e destro.

#### Durante la registrazione dei filmati



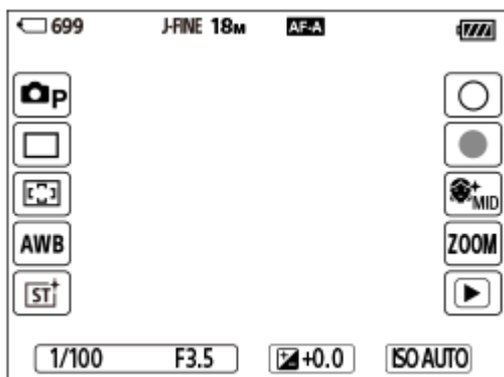
Icone sul lato sinistro: Modo ripresa, Autoscatto, Selez. diret. microf., Imp. vlog cinem., Asp. personale\*

Icone sul lato destro: Avvio della registrazione dei filmati, Imp. pres. prod., Effetto pelle morb., Incremento zoom e passaggio alla schermata di riproduzione\*\*

\* Quando il modo di ripresa è impostato su [Auto. intellig.], l'icona cambia e diventa l'icona di impostazione (regolazione dell'immagine).

\*\* Il tasto del contrassegno di ripresa viene visualizzato durante la registrazione dei filmati per consentire l'impostazione dei contrassegni di ripresa del filmato in corso di registrazione.

#### Durante la ripresa di immagini statiche



Icone sul lato sinistro: Modo ripresa, Modo avanzam., Area mes. a fuoco, Bilanc.bianco, Asp. personale\*  
 Icone sul lato destro: Ripresa di un'immagine statica, avvio della registrazione dei filmati, Effetto pelle morb.,  
 Incremento zoom, passaggio alla schermata di riproduzione\*\*

\* Quando il modo di ripresa è impostato su [Auto. intellig.], l'icona cambia e diventa l'icona di impostazione (regolazione dell'immagine).

\*\* Il tasto del contrassegno di ripresa viene visualizzato anche durante la registrazione dei filmati nei modi di ripresa delle immagini statiche per consentire di impostare i contrassegni di ripresa del filmato in corso di registrazione.

### Suggerimento

- Quando MENU → (Impostazione) → [Funzion. tattile] → [Schermata di riprod.] è impostata su [Attiv.], le icone delle funzioni tattili sulla schermata di riproduzione sono visualizzate sempre.
- Se si imposta MENU → (Impostazione) → [Funzion. tattile] → [Schermata di ripresa] → [Icona con monit. capov.] su [Capovolg.], è possibile impostare se cambiare le icone a sinistra e a destra nella schermata di ripresa quando il monitor è capovolto.

### Argomento correlato

- [Schermata di ripresa](#)
- [Modo ripresa \(immagine statica\)/Modo ripresa \(filmato\)/Modo ripresa \(S&Q\)](#)
- [Autoscatto \(filmato\)](#)
- [Direttività microfono](#)
- [Imp. vlog cinem.](#)
- [Asp. personale \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Regolazione delle immagini nel modo automatico \(Stile immagine personale\)](#)
- [Ripresa di filmati \(Auto. intellig.\)](#)
- [Imp. pres. prod.](#)
- [Effetto pelle morb. \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Ingr. incr. zoom \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Riproduzione dei filmati](#)
- [Modo avanzam.](#)
- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)
- [Bilanc.bianco \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Ripresa di immagini statiche \(Auto. intellig.\)](#)
- [Riproduzione delle immagini statiche](#)

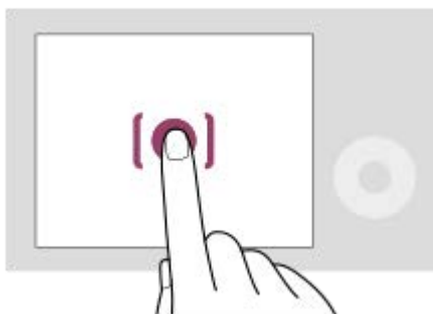
TP1000953238

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Touch panel

Toccando il monitor, è possibile eseguire in modo intuitivo operazioni come la messa a fuoco sulla schermata di ripresa e l'utilizzo della schermata di riproduzione.

### Operazioni tattili (sulla schermata di ripresa)



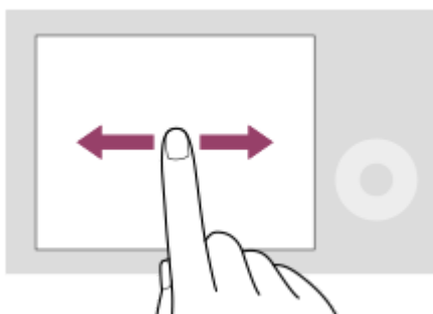
Toccare il monitor per specificare la posizione da mettere a fuoco (Messa fco tattile).

Toccare un soggetto sul monitor per utilizzare la funzione di inseguimento tattile (Inseguim. tattile).

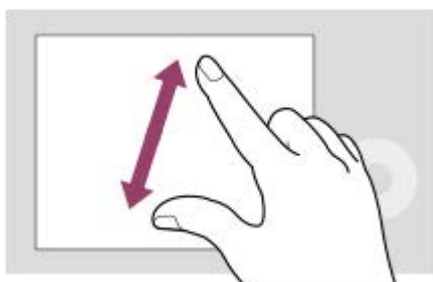
È anche possibile mettere a fuoco un soggetto e riprendere le immagini semplicemente toccando il soggetto sullo schermo (Otturatore tattile).

Quando si tocca il soggetto sullo schermo, la fotocamera regola automaticamente la luminosità in base al soggetto (AE tattile). [AE tattile] può anche essere usata in combinazione con [Messa fco tattile], [Inseguim. tattile] o [Otturatore tattile]. Per informazioni su come cambiare la funzione attivata mediante il tocco, consultare “ [Schermata di ripresa](#) ”.

### Operazioni tattili (sulla schermata di riproduzione)



Durante la riproduzione di una singola immagine, scorrere la schermata verso sinistra o verso destra per passare all'immagine precedente o successiva.



Durante la riproduzione di una singola immagine, è possibile ingrandire o ridurre l'immagine visualizzata allontanando o avvicinando due dita sullo schermo (allargare/ridurre la selezione).

- È anche possibile toccare due volte il monitor per ingrandire un'immagine statica o uscire dall'immagine ingrandita.

- Durante la riproduzione dei filmati, è possibile avviare o mettere in pausa la riproduzione usando le operazioni tattili.

### Suggerimento

- È possibile anche azionare la fotocamera toccando le guide visualizzate sul lato inferiore dello schermo (tranne nel modo [Auto. intellig.]).
- È possibile aprire il menu Funzioni scorrendo rapidamente verso l'alto nella schermata di ripresa. È possibile mostrare e nascondere le icone delle funzioni visualizzate sui lati sinistro e destro dello schermo scorrendo rapidamente a sinistra e a destra nella schermata di ripresa.
- È possibile impostare se abilitare le operazioni tattili e configurare le impostazioni dettagliate in [Schermata di ripresa], [Schermata di riprod.] e [Schermata menu].

---

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)
- [Schermata di ripresa](#)
- [Schermata di riprod.](#)
- [Schermata menu](#)
- [Icane delle funzioni tattili](#)
- [Messa a fuoco usando le operazioni tattili \(Messa fco tattile\)](#)
- [Avvio dell'inseguimento con le operazioni tattili \(Inseguim. tattile\)](#)
- [Ripresa con operazioni tattili \(Otturatore tattile\)](#)
- [Regolazione dell'esposizione con le operazioni tattili \(AE tattile\)](#)

TP1000828064

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Icone delle funzioni tattili

Alcune funzioni includono delle icone per le operazioni tattili (icone delle funzioni tattili). È possibile eseguire o cambiare le impostazioni delle funzioni toccando le icone.

### Impostazioni per l'uso delle icone delle funzioni tattili

- [Funzionamen. tattile]: [Attiv.]
- [Schermata di ripresa]:
  - Impostare [Schermata di ripresa] su [Attiv.].
  - [Scorri a destra] o [Scorri a sinistra] → impostazione desiderata.

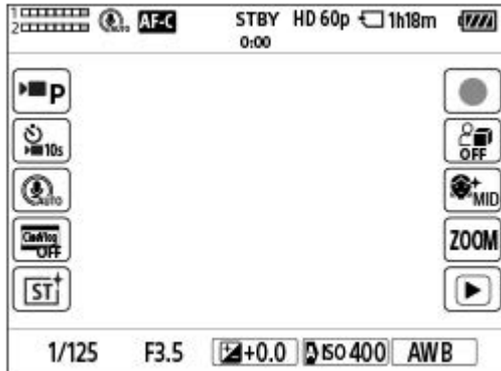
### Per mostrare/nascondere le icone delle funzioni tattili

Scorrere a destra o a sinistra nella schermata di standby della ripresa. Le icone delle funzioni tattili appaiono sui lati sinistro e destro dello schermo in base alle impostazioni di [Scorri a destra] e [Scorri a sinistra] in [Schermata di ripresa]. Per nascondere le icone delle funzioni tattili, scorrere lo schermo nella direzione opposta rispetto all'ordine di apparizione delle icone.

### Esempi di visualizzazione delle icone delle funzioni tattili e delle funzioni di ogni icona

Gli esempi mostrano la vista quando si impostano le icone in modo da visualizzarle su entrambi i lati sinistro e destro.

#### Durante la registrazione dei filmati



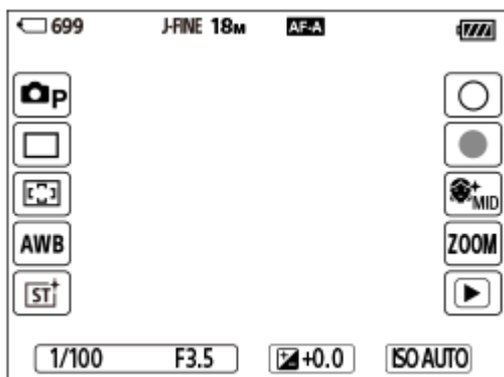
Icone sul lato sinistro: Modo ripresa, Autoscatto, Selez. diret. microf., Imp. vlog cinem., Asp. personale\*

Icone sul lato destro: Avvio della registrazione dei filmati, Imp. pres. prod., Effetto pelle morb., Incremento zoom e passaggio alla schermata di riproduzione\*\*

\* Quando il modo di ripresa è impostato su [Auto. intellig.], l'icona cambia e diventa l'icona di impostazione (regolazione dell'immagine).

\*\* Il tasto del contrassegno di ripresa viene visualizzato durante la registrazione dei filmati per consentire l'impostazione dei contrassegni di ripresa del filmato in corso di registrazione.

#### Durante la ripresa di immagini statiche



Icone sul lato sinistro: Modo ripresa, Modo avanzam., Area mes. a fuoco, Bilanc.bianco, Asp. personale\*  
 Icone sul lato destro: Ripresa di un'immagine statica, avvio della registrazione dei filmati, Effetto pelle morb.,  
 Incremento zoom, passaggio alla schermata di riproduzione\*\*

\* Quando il modo di ripresa è impostato su [Auto. intellig.], l'icona cambia e diventa l'icona di impostazione (regolazione dell'immagine).

\*\* Il tasto del contrassegno di ripresa viene visualizzato anche durante la registrazione dei filmati nei modi di ripresa delle immagini statiche per consentire di impostare i contrassegni di ripresa del filmato in corso di registrazione.

### Suggerimento

- Quando MENU → (Impostazione) → [Funzion. tattile] → [Schermata di riprod.] è impostata su [Attiv.], le icone delle funzioni tattili sulla schermata di riproduzione sono visualizzate sempre.
- Se si imposta MENU → (Impostazione) → [Funzion. tattile] → [Schermata di ripresa] → [Icona con monit. capov.] su [Capovolg.], è possibile impostare se cambiare le icone a sinistra e a destra nella schermata di ripresa quando il monitor è capovolto.

### Argomento correlato

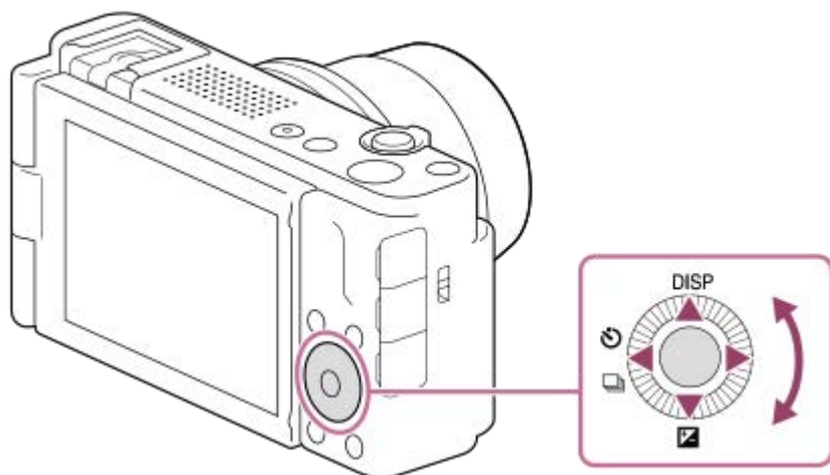
- [Schermata di ripresa](#)
- [Modo ripresa \(immagine statica\)/Modo ripresa \(filmato\)/Modo ripresa \(S&Q\)](#)
- [Autoscatto \(filmato\)](#)
- [Direttività microfono](#)
- [Imp. vlog cinem.](#)
- [Asp. personale \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Regolazione delle immagini nel modo automatico \(Stile immagine personale\)](#)
- [Ripresa di filmati \(Auto. intellig.\)](#)
- [Imp. pres. prod.](#)
- [Effetto pelle morb. \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Ingr. incr. zoom \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Riproduzione dei filmati](#)
- [Modo avanzam.](#)
- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)
- [Bilanc.bianco \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Ripresa di immagini statiche \(Auto. intellig.\)](#)
- [Riproduzione delle immagini statiche](#)

TP1000953238

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Rotellina di controllo

Sulla schermata del menu o sullo schermo visualizzato premendo il tasto Fn, è possibile spostare la cornice di selezione ruotando la rotellina di controllo o premendo il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo. La selezione viene confermata premendo al centro della rotellina di controllo.



- Le funzioni DISP (Impostazione display),  (  Comp.esposiz.) e  /  (  Autoscatto/Modo avanzam.) sono assegnate al lato superiore/inferiore/sinistro della rotellina di controllo. È inoltre possibile assegnare funzioni selezionate al lato sinistro/destro e al centro della rotellina di controllo.
- Durante la riproduzione, è possibile visualizzare l'immagine successiva/precedente premendo il lato destro/sinistro della rotellina di controllo oppure ruotando la rotellina di controllo.

### Argomento correlato

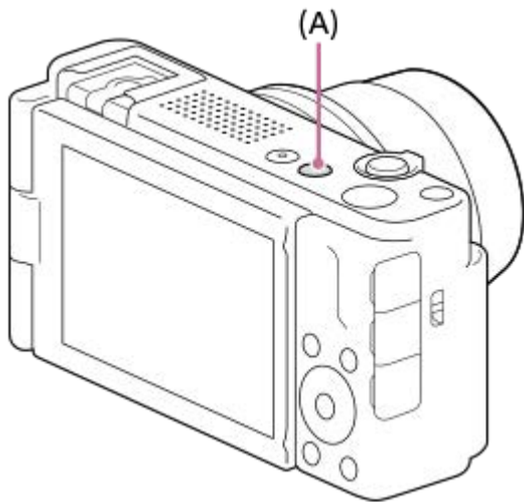
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

TP1000823984

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Tasto Immagine statica/Filmato/S&Q

È possibile usare il tasto Immagine statica/Filmato/S&Q (A) per selezionare un modo di ripresa.



Ad ogni pressione del tasto Immagine statica/Filmato/S&Q, il modo di ripresa cambia nell'ordine: modo di ripresa delle immagini statiche, modo di registrazione dei filmati e modo di registrazione slow-motion/quick-motion.

### Suggerimento

- Le voci di menu visualizzate nelle schede [Ripresa], [Esposizione/Colore] e [Messa a fuoco] della schermata del menu variano a seconda del modo di ripresa (Immagine statica/Filmato/S&Q). Prima di regolare queste impostazioni, selezionare il modo di ripresa desiderato con il tasto Immagine statica/Filmato/S&Q.

### Argomento correlato

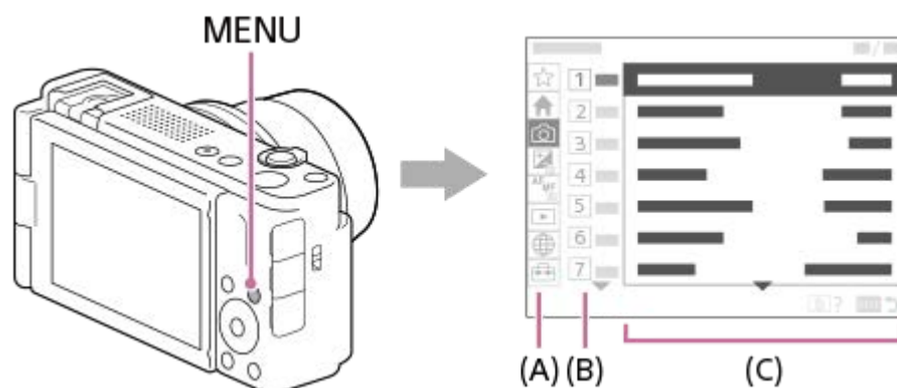
- [Tasto MENU](#)
- [Ripresa di filmati \(Auto. intellig.\)](#)
- [Ripresa di immagini statiche \(Auto. intellig.\)](#)
- [Impostazioni L&R](#)

TP1000831643

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Tasto MENU

La schermata del menu viene visualizzata premendo il tasto MENU. È possibile cambiare le impostazioni relative a tutte le operazioni della fotocamera, quali la ripresa e la riproduzione, oppure è possibile eseguire una funzione dalla schermata del menu.



### (A) Scheda del menu

Le schede del menu sono classificate per scenario di utilizzo, come la ripresa, la riproduzione, le impostazioni di rete, ecc.

### (B) Gruppo del menu

In ciascuna scheda, le voci di menu vengono raggruppate in base alla funzione.

Il numero assegnato al gruppo corrisponde al numero di serie nella scheda. Fare riferimento al numero per determinare la posizione del gruppo in uso.

### (C) Voce del menu

Selezionare la funzione che si desidera impostare o eseguire.

#### Suggerimento

- Il nome della scheda o del gruppo selezionato viene visualizzato nella parte superiore dello schermo.
- Quando [Funzionamen. tattile] è impostato su [Attiv.] e [Schermata menu] è impostata su [Attiv.], è possibile eseguire operazioni tattili nella schermata del menu.

## Operazioni di base nella schermata del menu

1. Premere il tasto MENU per visualizzare la schermata del menu.
2. Spostarsi all'interno dell'albero del menu e trovare la voce di menu desiderata premendo il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
  - Le voci di menu visualizzate variano tra i modi di ripresa delle immagini statiche e i modi di registrazione dei filmati.



(A) Schede del menu

(B) Gruppi del menu

(C) Voci del menu

3. Premere il centro della rotellina di controllo per selezionare la voce di menu.

Sul monitor viene visualizzata la schermata di impostazione o di esecuzione per la voce selezionata.

4. Selezionare un parametro o eseguire la funzione.

- Se si desidera annullare la modifica del parametro, premere il tasto MENU e tornare alla schermata precedente.

5. Premere il tasto MENU per uscire dalla schermata del menu.

Verrà visualizzata la schermata di ripresa o la schermata di riproduzione.

### Suggerimento

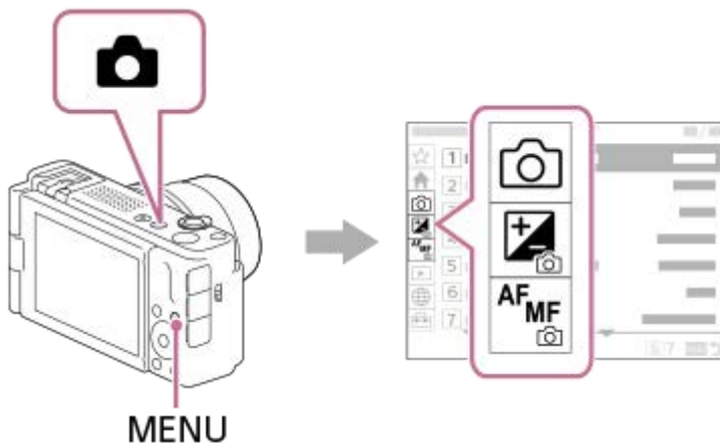
- Nella scheda  (Principale), è possibile visualizzare un elenco delle impostazioni di ripresa attuali. Selezionare un valore di impostazione nella scheda per aprire la voce di menu corrispondente e cambiare il valore di impostazione.

## Rapporto tra il modo di ripresa e la schermata dei menu

I gruppi di menu e le voci di menu visualizzati nelle schede [Principale], [Ripresa], [Esposizione/Colore] e [Messa a fuoco] variano a seconda del modo di ripresa.

### Modi di ripresa delle immagini statiche

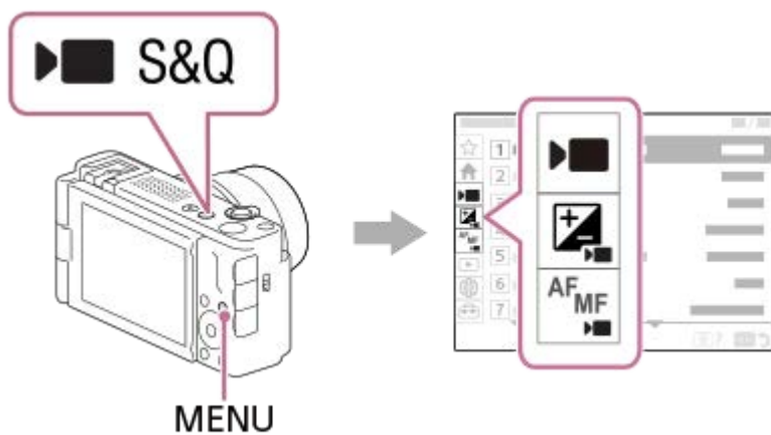
- Vengono visualizzate le voci del menu per la ripresa delle immagini statiche.\*



\* Poiché è possibile registrare i filmati con il tasto MOVIE (Filmato) anche nel modo di ripresa delle immagini statiche, vengono visualizzate anche alcune voci di menu di base del filmato.

### Modi di registrazione dei filmati/Modi di ripresa slow-motion e quick-motion

- Vengono visualizzate le voci di menu per la registrazione dei filmati.



### Icone utilizzate nella “Guida”

-  : Voci di menu visualizzate nei modi di ripresa delle immagini statiche
-  : Voci di menu visualizzate nei modi di registrazione dei filmati e nei modi di ripresa slow-motion/quick motion
-  : Voci di menu visualizzate nei modi di ripresa delle immagini statiche, nei modi di registrazione dei filmati o nei modi di ripresa slow-motion/quick motion

### Argomento correlato

- [Aggiung. elemento](#)
- [Vis. da Il Mio Menu](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)
- [Tasto Immagine statica/Filmato/S&Q](#)
- [Menu principale \(elenco delle impostazioni di ripresa\)](#)

TP1000820769

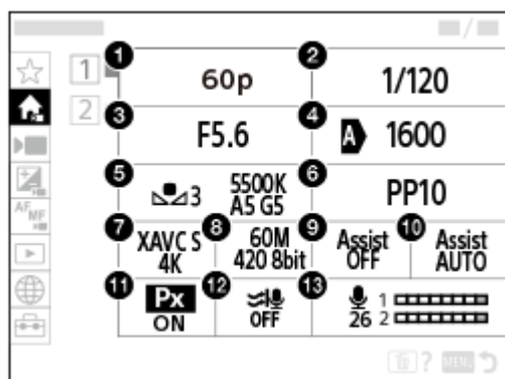
Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Menu principale (elenco delle impostazioni di ripresa)

Selezionare la scheda  (Principale) nella schermata del menu per visualizzare un elenco delle impostazioni di ripresa. È possibile confermare le impostazioni prima della ripresa o per ciascuna scena e cambiare le impostazioni direttamente da questa schermata.

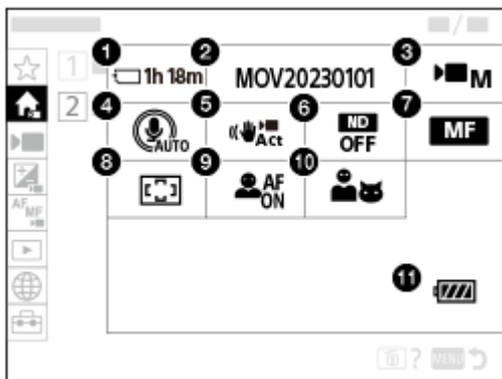
### Menu principale per la ripresa di filmati

#### Principale 1



1. Freq. fotogr. reg./ **S&Q** Impostazioni L&R (durante la ripresa di filmati slow-motion/quick-motion)
2. Velocità otturatore
3. Diaframma
4. ISO
5. Bilanc.bianco
6. Profilo foto
7.  Formato file
8. Impost. registraz./ **S&Q** Impost. registraz. (durante la ripresa di filmati slow-motion/quick-motion)
9. Ass. vis. Gamma
10. Tipo as. vis. Gamma
11. **Px** Registraz. Proxy
12. Riduz. rumore vento
13. Livello registr. audio

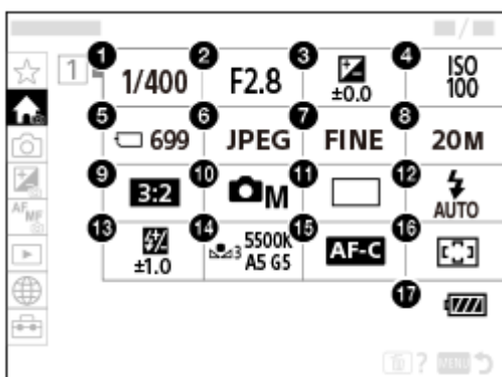
#### Principale 2



1. Formatta
2. Impostazioni file
3. Modo ripresa
4. Direttività microfono
5. SteadyShot
6. Filtro ND
7. Modo mes. a fuo.
8. Area mes. a fuoco
9. Ricon. sogg. in AF
10. Soggetto da ricon.
11. Livello di batteria rimanente

## Menu principale per la ripresa di immagini statiche

### Principale 1



1. Velocità otturatore \*
2. Diaframma \*
3. Comp.esposiz.
4. ISO
5. Formatta
6. Formato File

7. Qualità JPEG
8. Dimen. im. JPEG
9. Rapp.aspetto
10.  Modo ripresa
11. Modo avanzam.
12. Modo flash
13. Compens.flash
14. Bilanc.bianco
15. Modo messa a fuoco
16.  Area mes. a fuoco

#### 17. Livello di batteria rimanente

\* Quando il modo di ripresa è [Program. auto.], la velocità dell'otturatore e il valore dell'apertura vengono visualizzati nella stessa area. È possibile eseguire la variazione del programma selezionando l'area.

#### Suggerimento

- Se si assegna la funzione [Vis. menu Principale] al tasto desiderato usando le impostazioni dei tasti personalizzati, è possibile anche aprire il menu principale premendo il tasto assegnato.
- È possibile aprire le schermate di impostazione toccando le icone nel menu principale quando [Funzionamen. tattile] è impostato su [Attiv.] e [Schermata menu] è impostata su [Attiv.].

---

#### Argomento correlato

- [Tasto MENU](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)
- [Funzionamen. tattile](#)
- [Schermata menu](#)

TP1000953242

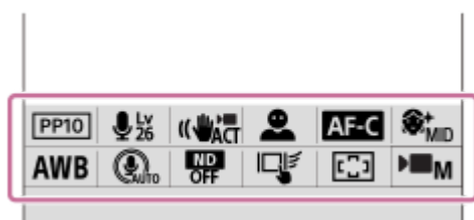
Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Tasto Fn (funzione)

Se si preme il tasto Fn (Funzione) durante la ripresa, sullo schermo appare un menu che contiene le funzioni di uso frequente come il livello di registrazione audio e il modo di messa a fuoco (menu Funzioni). Questo consente di accedere rapidamente alle funzioni.

### Esempio del menu funzioni

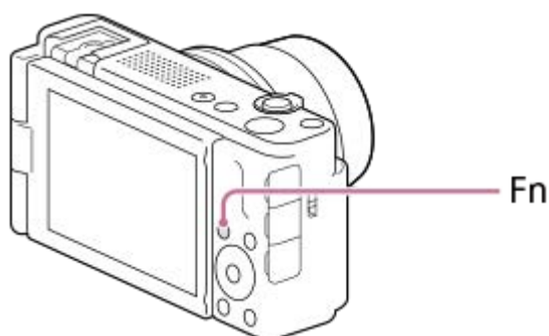
Le voci visualizzate variano a seconda dello stato della fotocamera.



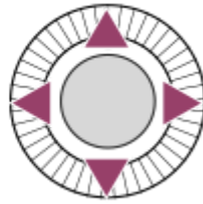
### Suggerimento

- Utilizzare MENU →  (Impostazione) → [Funz. personaliz.] → [Impostaz. menu Fn] per registrare le funzioni preferite nel menu funzioni. È possibile registrare separatamente 12 funzioni per la ripresa di immagine statiche e 12 funzioni per la ripresa di filmati.
- Quando [Funzionamen. tattile] è impostato su [Attiv.] e [Schermata di ripresa] è impostata su [Attiv.], è possibile eseguire operazioni tattili nella schermata del menu Funzioni.
- Quando [Funzionamen. tattile] è impostato su [Attiv.] e [Schermata di ripresa] è impostata su [Attiv.], è possibile anche aprire [Impostaz. menu Fn] tenendo premuta l'icona nel menu Funzioni.
- Quando l'opzione [Scorri in alto] in [Schermata di ripresa] è impostata su [Apri menu Fn], il menu Funzioni può essere visualizzato usando le operazioni tattili scorrendo rapidamente verso l'alto la schermata di ripresa.
- Scorrere verso il basso dall'area all'esterno del menu Funzioni oppure toccare l'area all'esterno del menu Funzioni per chiudere il menu Funzioni.

### 1 Premere il tasto Fn (Funzione).



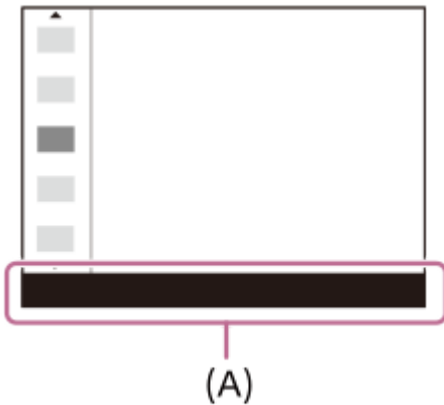
### 2 Premere il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo per selezionare una funzione da impostare.



- 3 Selezionare l'impostazione desiderata ruotando la rotellina di controllo, quindi premere al centro della rotellina di controllo.

### Per regolare le impostazioni dalle schermate di impostazione dedicate

Selezionare l'icona della funzione desiderata e premere al centro della rotellina di controllo. Viene visualizzata la schermata di impostazione dedicata per la funzione. Seguire la guida operativa **(A)** per regolare le impostazioni.



#### Argomento correlato

- [Impostaz. menu Fn](#)
- [Tasto DISP \(Impostazione display\)](#)
- [Funzionamen. tattile](#)
- [Schermata di ripresa](#)

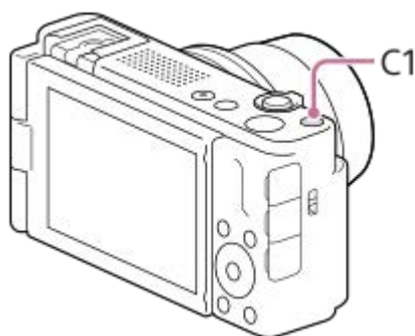
TP1000789694

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Tasti C (personalizzati)

Se si assegnano prima le funzioni di uso frequente al tasto personalizzato (C1), è possibile richiamare rapidamente queste funzioni premendo semplicemente il tasto durante la ripresa o la riproduzione.

Per impostazione predefinita, le funzioni consigliate vengono assegnate ai tasti personalizzati.



### Per controllare/modificare le funzioni dei tasti personalizzati

È possibile verificare la funzione attualmente assegnata a ciascun tasto personalizzato tramite la seguente procedura.  
MENU →  (Impostazione) → [Funz. personaliz.] → [ Imp. Tasto pers.], [ Imp. Tasto pers.] o [ Imp. Tasto pers.].

Se si desidera cambiare la funzione del tasto personalizzato, premere al centro della rotellina di controllo mentre il tasto personalizzato è selezionato. Vengono visualizzate le funzioni che possono essere assegnate a quel tasto. Selezionare la funzione desiderata.

### Argomento correlato

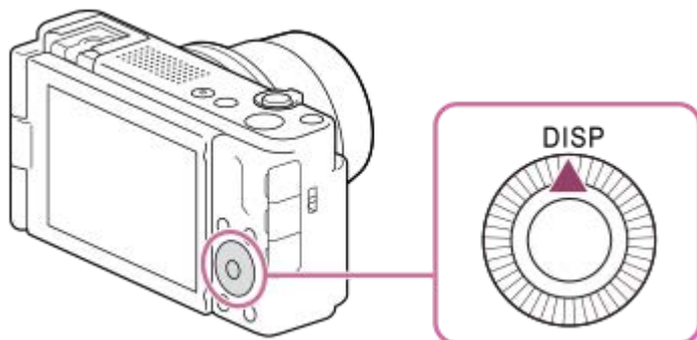
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

TP1000828063

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Tasto DISP (Impostazione display)

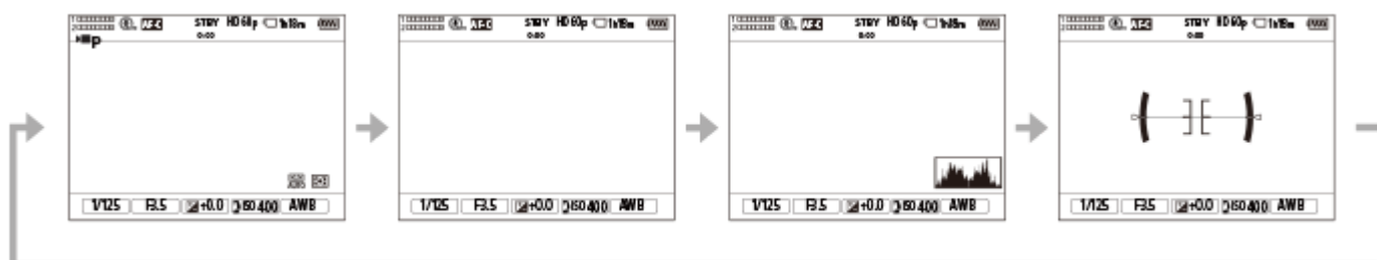
Premendo il tasto DISP (Impostazione display), è possibile cambiare il contenuto visualizzato sullo schermo durante la ripresa e la riproduzione. Il display cambia ogni volta che si preme il tasto DISP.



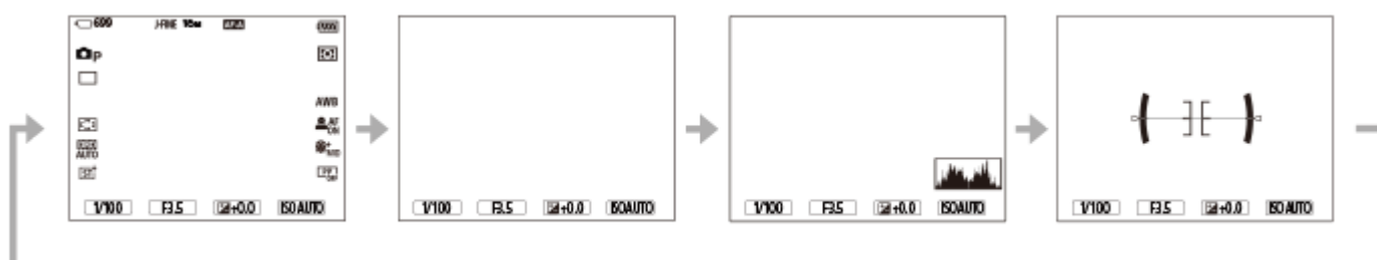
### Durante la ripresa

Visual. tutte info. → Nessuna info. → Istogramma → Livello → Visual. tutte info.

Quando si riprendono filmati:

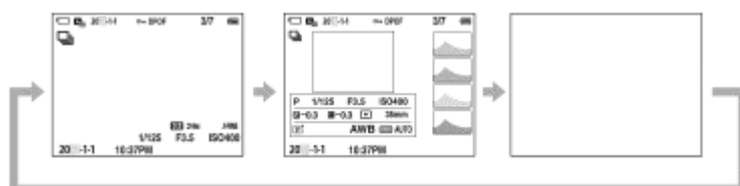


Quando si riprendono immagini statiche:



### Durante la riproduzione

Visualizza info. → Istogramma → Nessuna info. → Visualizza info.



- Se nell'immagine è presente un'area sovraesposta o sottoesposta, la sezione corrispondente lampeggia nella visualizzazione dell'istogramma (avviso di sovraesposizione/sottoesposizione).
- Le impostazioni per la riproduzione vengono applicate anche in [  Revis.autom.].

### Nota

- I contenuti visualizzati e la loro posizione mostrata nelle illustrazioni sono solo indicativi, e potrebbero differire da quanto effettivamente visualizzato.

---

### Argomento correlato

- [Imp. DISP \(Vis. sch.\)](#)

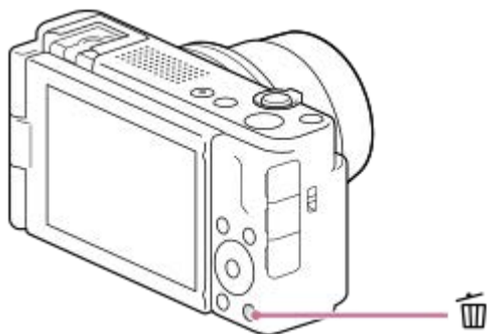
TP1000828145

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Tasto Cancellazione

È possibile cancellare un'immagine attualmente visualizzata premendo il tasto  (Canc.).



- Quando viene visualizzato un messaggio di conferma dopo aver premuto il tasto  (Canc.), usare la rotellina di controllo per selezionare [Canc.] e premere al centro.
- È anche possibile cancellare contemporaneamente due o più immagini.  
Selezionare MENU →  (Riproduzione) → [Elimina] → [Canc.]. Selezionare quindi le immagini che si desidera cancellare.

### Suggerimento

- Se si imposta MENU →  (Riproduzione) → [Elimina] → [ Canc. prem. 2x] su [Attiv.], è possibile cancellare le immagini premendo il tasto  (Canc.) due volte in sequenza.
- Oltre alla schermata di riproduzione dell'immagine singola, è anche possibile usare il tasto  (Canc.) per le seguenti operazioni.
  - Tasto personalizzato
  - Guida integrata nella fotocamera

### Argomento correlato

- [Cancellazione di più immagini selezionate \(Canc.\)](#)
- [Canc.conferma](#)
- [Canc. prem. 2x](#)
- [Tasti C \(personalizzati\)](#)
- [Guida nella fotocam.](#)

TP1000790447

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Schermata della tastiera

Quando è necessaria l'immissione manuale dei caratteri, una tastiera si visualizza sullo schermo. Per esempi di funzioni che utilizzano la tastiera, vedere "Argomento correlato" in fondo a questa pagina.



### 1. Casella di immissione

Visualizza i caratteri immessi.

### 2. Selezione del tipo di caratteri

Ad ogni pressione del tasto, il tipo di carattere cambia tra lettere dell'alfabeto, numeri e simboli.

### 3. Tastiera

Ad ogni pressione di questo tasto, i caratteri corrispondenti a quel tasto vengono visualizzati uno ad uno nell'ordine. Per cambiare le lettere minuscole in maiuscole, premere **↑** (Freccia su).

### 4. **←** (Freccia sinistra)

Sposta il cursore a sinistra nella casella di immissione.

### 5. **→** (Freccia destra)

Sposta il cursore a destra nella casella di immissione. Questo tasto è anche usato per confermare l'immissione di un carattere in fase di modifica e per passare al carattere successivo.

### 6. **✕** (Cancellazione)

Cancella il carattere che precede il cursore.

### 7. **↑** (Freccia su)

Cambia una lettera in maiuscola o minuscola.

### 8. **␣** (Spazio)

Inserisce uno spazio.

### 9. **OK**

Premere questo tasto dopo aver inserito i caratteri per confermare i caratteri inseriti.

Di seguito è illustrata la procedura per immettere i caratteri alfabetici.

## 1 Usare la rotellina di controllo per spostare il cursore sul tasto desiderato.

- Ad ogni pressione del centro della rotellina di controllo, il carattere cambia.
- Per cambiare la lettera in maiuscola o minuscola, premere **↑** (Freccia su).

## 2 Quando viene visualizzato il carattere che si desidera immettere, premere **→** (Freccia destra) per confermare il carattere.

- Assicurarsi di confermare un carattere per volta. A meno che non venga confermato un carattere, non è possibile immettere il carattere successivo.
- Anche se non si preme **→** (Freccia destra), il carattere inserito viene confermato automaticamente dopo alcuni secondi.

**3** Dopo aver completato l'immissione di tutti i caratteri, premere [OK] per confermare i caratteri inseriti.

- Per annullare l'immissione, selezionare [Annulla].

---

#### Argomento correlato

- [Modif. Nome Dispos.](#)

TP1000820731

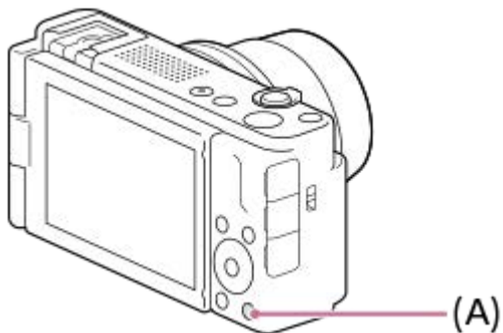
5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Guida nella fotocam.

La [Guida nella fotocam.] visualizza descrizioni delle voci di menu, voci Fn (funzione) e impostazioni.

- 1 **Selezionare la voce di MENU o Fn di cui si desidera vedere una descrizione e quindi premere il tasto  (Elimina) (A).**

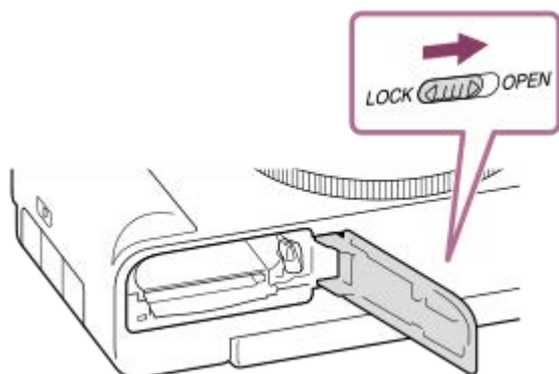


Vengono visualizzate le descrizioni della voce.

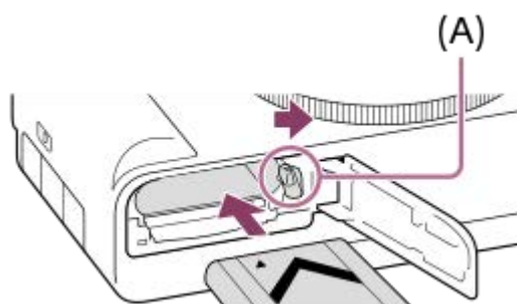
TP1000820726

## Inserimento/rimozione del pacco batteria

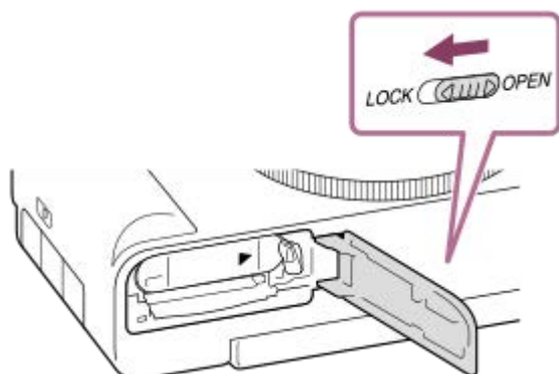
- 1 Far scorrere l'interruttore sul coperchio della batteria/della scheda di memoria per aprire il coperchio.



- 2 Inserire il pacco batteria tenendo premuta la leva di blocco (A) con la punta della batteria finché la batteria non si blocca in posizione.

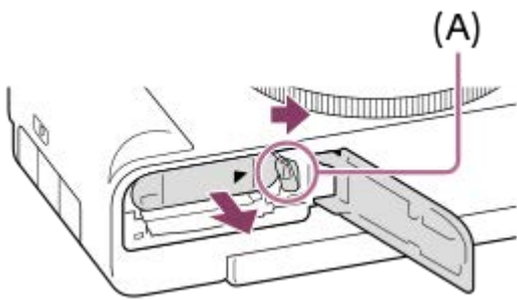


- 3 Chiudere il coperchio, quindi far scorrere l'interruttore verso il lato LOCK.



### Per rimuovere il pacco batteria

Accertare che la spia di accesso non sia accesa e spegnere la fotocamera. Far quindi scorrere la leva di blocco (A) e rimuovere il pacco batteria. Fare attenzione a non lasciar cadere il pacco batteria.



---

#### Argomento correlato

- [Carica della batteria con un adattatore CA o una batteria mobile disponibile in commercio](#)
- [Note sul pacco batteria e sulla carica della batteria](#)

TP1000820729

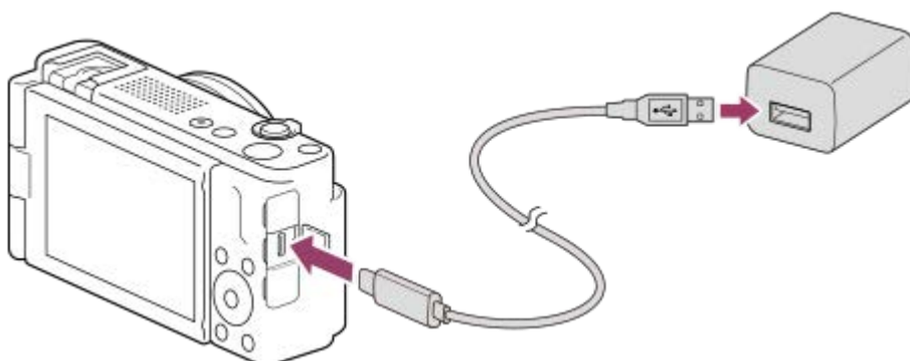
5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Carica della batteria con un adattatore CA o una batteria mobile disponibile in commercio

È possibile usare un cavo USB disponibile in commercio per caricare da una fonte di alimentazione esterna, come un adattatore CA USB o una batteria mobile.

- 1** Spegnere la fotocamera e collegare una fonte di alimentazione esterna al terminale USB Type-C della fotocamera usando un cavo USB disponibile in commercio.



### Spia di carica sulla fotocamera (arancione)

Accesa: In carica

Spenta: Carica completata

Lampeggiante: Errore nella carica o la carica è temporaneamente in pausa perché la fotocamera non è entro i limiti di temperatura appropriati

- Tempo di carica (Carica completa): il tempo di carica è di circa 150 min. (quando si usa un adattatore CA con un'uscita nominale di 1,5 A).
- Il tempo di carica indicato sopra è valido quando si carica un pacco batteria completamente scarico ad una temperatura di 25°C. La carica potrebbe impiegare più tempo secondo le condizioni d'uso e le circostanze.
- Quando la carica è completata, la spia di carica si spegne.
- Se la spia di carica si accende e si spegne immediatamente, il pacco batteria è del tutto carico.

### Nota

- Quando si usa un adattatore CA, usarne uno con un'uscita nominale di 1,5 A o superiore.
- Per utilizzare l'adattatore CA/il carica-batteria, usare una presa a muro nelle vicinanze. Se si verificano malfunzionamenti, scollegare immediatamente la spina dalla presa a muro per scollegare il prodotto dalla fonte di alimentazione elettrica. Se si usa il prodotto con una spia di carica, tenere presente che il prodotto non è scollegato dall'alimentazione neanche quando la spia si spegne.
- Se si accende la fotocamera, questa sarà alimentata dalla presa a muro e potrà essere utilizzata. Il pacco batteria però non viene caricato.
- Se prodotto è collegato a un computer portatile che non è collegato a una fonte di alimentazione, la carica della batteria del portatile diminuisce. Non lasciare il prodotto collegato a un computer portatile per un lungo periodo di tempo.
- Non accendere/spengere o riavviare il computer, né riattivarlo dalla modalità di sospensione, quando è stabilita una connessione USB tra il computer e la fotocamera. In caso contrario si potrebbe causare un malfunzionamento. Prima di accendere/spengere o riavviare il computer, o di riattivarlo dalla modalità di sospensione, scollegare la fotocamera dal computer.

- La carica non può essere garantita con un computer costruito in modo personalizzato, un computer modificato o un computer collegato tramite un hub USB.
- La fotocamera potrebbe non funzionare correttamente se allo stesso tempo si usano altri dispositivi USB.
- Prima di caricare, assicurarsi di leggere anche [“Note sul pacco batteria e sulla carica della batteria”](#).

---

### Argomento correlato

- [Inserimento/rimozione del pacco batteria](#)
- [Note sul pacco batteria e sulla carica della batteria](#)

TP1000823962

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Uso del caricabatterie all'estero

---

È possibile usare il caricabatterie (in vendita separatamente) in qualsiasi nazione o regione in cui la fonte di alimentazione sia entro 100 V e 240 V CA e 50 Hz/60 Hz.

A seconda del paese o regione, potrebbe essere necessario un adattatore per collegare la spina alla presa a muro. Consultare un'agenzia di viaggi ecc., e predisporne uno in anticipo.

### Nota

- Non usare un trasformatore elettronico di tensione poiché ciò potrebbe causare un malfunzionamento.

TP1000790353

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Alimentazione da una presa a muro

Usare un adattatore CA, ecc. per riprendere e riprodurre le immagini mentre l'alimentazione è fornita da una presa a muro. In questo modo si conserva la carica della batteria.

- 1 Inserire un pacco batteria abbastanza carico nella fotocamera.**
  - Se la batteria è scarica, la fotocamera non si accende. Inserire un pacco batteria abbastanza carico nella fotocamera.
- 2 Collegare un cavo USB disponibile in commercio al terminale USB Type-C della fotocamera.**
- 3 Eseguire il collegamento a una presa a muro usando un adattatore CA ecc.**
- 4 Accendere la fotocamera.**
  - Sul monitor, vicino alla visualizzazione della batteria, appare un'icona (  ) indicante l'alimentazione USB; a questo punto si avvia la fase di alimentazione.

### Nota

- Finché la fotocamera è accesa, il pacco batteria non viene caricato, neppure se la fotocamera è collegata all'adattatore CA, ecc.
- In determinate condizioni, il pacco batteria potrebbe fornire un'alimentazione supplementare anche se si sta usando l'adattatore CA, ecc.
- Non rimuovere il pacco batteria mentre la fotocamera è alimentata da una presa a muro. Se si rimuove il pacco batteria, la fotocamera si spegne.
- Collegare solo il cavo USB alla fotocamera o scollegare il cavo USB dalla fotocamera mentre la fotocamera è spenta.
- A seconda della temperatura della fotocamera e della batteria, il tempo di registrazione continua può ridursi mentre la fotocamera è alimentata da una presa a muro. L'area intorno al terminale potrebbe surriscaldarsi. Fare attenzione quando la si tocca.
- Quando come fonte di alimentazione si usa un caricatore mobile, accertare che sia completamente carico prima dell'uso. Prestare inoltre attenzione alla carica restante del caricatore mobile durante l'uso.
- Non è possibile garantire il corretto funzionamento con tutti gli alimentatori esterni.

### Argomento correlato

- [Inserimento/rimozione del pacco batteria](#)

TP1000823963

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Schede di memoria utilizzabili

Questa fotocamera supporta schede di memoria SD e supporti Memory Stick.

Quando si usano schede di memoria microSD o Memory Stick Micro con questa fotocamera, assicurarsi di utilizzare l'adattatore appropriato.

### Per la ripresa di immagini statiche

È possibile utilizzare le seguenti schede di memoria.

- Schede di memoria SD/SDHC/SDXC
- Supporti Memory Stick PRO Duo/Memory Stick PRO-HG Duo

### Per la registrazione dei filmati

Di seguito sono riportati i formati di registrazione dei filmati e le schede di memoria compatibili.

La ripresa di filmati in Slow-Motion e Quick-Motion non è disponibile con [XAVC S 4K].

 Formato file	Schede di memoria supportate
XAVC S 4K 60 Mbps*	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Scheda SDHC/SDXC (classe 10 oppure U1 o superiore)</li> <li>● Memory Stick PRO-HG Duo</li> </ul>
XAVC S HD 50 Mbps o inferiore*	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Scheda SDHC/SDXC (classe 10 oppure U1 o superiore)</li> <li>● Memory Stick PRO-HG Duo</li> </ul>
XAVC S HD 60 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Scheda SDHC/SDXC (classe 10 oppure U1 o superiore)</li> <li>● Memory Stick PRO-HG Duo</li> </ul>
XAVC S 4K 100 Mbps*	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Scheda SDHC/SDXC (U3)</li> </ul>
XAVC S HD 100 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Scheda SDHC/SDXC (U3)</li> </ul>

\* Incluso quando si registrano allo stesso tempo filmati proxy

#### Nota

- Se si usa una scheda di memoria SDHC per registrare filmati XAVC S per periodi di tempo prolungati, i filmati registrati vengono divisi in file di 4 GB.
- Caricare sufficientemente il pacco batteria prima di tentare di recuperare i file di database nella scheda di memoria.

- Note sulla scheda di memoria
- Numero di immagini registrabili
- Tempi di registrazione dei filmati
- Impostazioni L&R

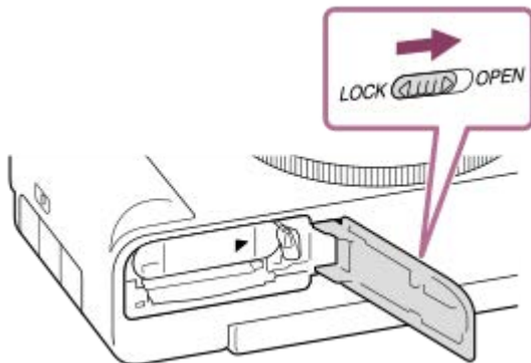
TP1000820801

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Inserimento/rimozione di una scheda di memoria

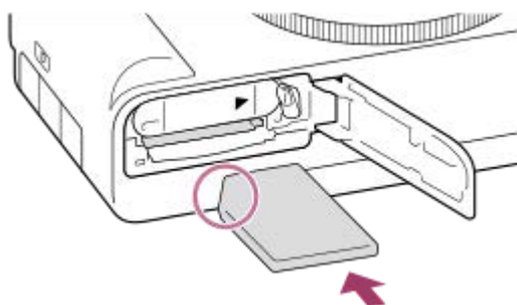
Spiega come inserire nella fotocamera una scheda di memoria (in vendita separatamente). Con questa fotocamera è possibile usare le schede di memoria SD e i supporti Memory Stick.

- 1 Far scorrere l'interruttore sul coperchio della batteria/della scheda di memoria per aprire il coperchio.

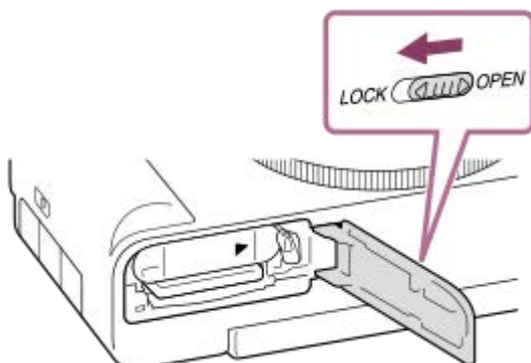


- 2 Inserire la scheda di memoria.

- Con l'angolo tagliato rivolto nella direzione illustrata, inserire la scheda di memoria finché non scatta in posizione. Inserire correttamente la scheda di memoria. In caso contrario si potrebbe causare un malfunzionamento.



- 3 Chiudere il coperchio, quindi far scorrere l'interruttore verso il lato LOCK.

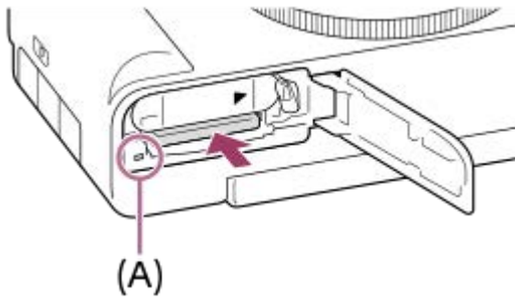


### Suggerimento

- Quando si utilizza per la prima volta una scheda di memoria con la fotocamera, si consiglia di formattare la stessa nella fotocamera per stabilizzarne le prestazioni.

### Per rimuovere la scheda di memoria

Aprire il coperchio della scheda di memoria e verificare che la spia di accesso **(A)** non sia accesa, quindi premere leggermente una volta la scheda di memoria per rimuoverla.



#### Argomento correlato

- [Schede di memoria utilizzabili](#)
- [Note sulla scheda di memoria](#)
- [Formatta](#)

TP1000820789

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Esecuzione della configurazione iniziale della fotocamera

Stabilendo una connessione Bluetooth (abbinamento) tra la fotocamera e lo smartphone e utilizzando l'applicazione per smartphone Creators' App, è possibile eseguire le impostazioni iniziali della fotocamera come le impostazioni di data e ora dallo smartphone. Installare Creators' App dallo store delle applicazioni dello smartphone. Se l'applicazione è già installata, assicurarsi di aggiornarla all'ultima versione.

È anche possibile installare Creators' App eseguendo la scansione del QR Code visualizzato sullo schermo della fotocamera utilizzando lo smartphone.

Per i dettagli su Creators' App, fare riferimento al seguente sito web.

<https://www.sony.net/ca/>

- 1 Premere il tasto ON/OFF (Alimentazione) per accendere la fotocamera.**
- 2 Selezionare la lingua desiderata e premere al centro della rotellina di controllo.**
  - Viene visualizzata la schermata dell'informativa sulla privacy. Leggere l'informativa sulla privacy relativa ai dati biometrici aprendo il link dallo smartphone, ecc.
- 3 Premere al centro della rotellina di controllo.**
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo della fotocamera per collegare la fotocamera allo smartphone.**
  - Aprire Creators' App sullo smartphone per collegare la fotocamera allo smartphone.
  - Se non si collega lo smartphone, viene visualizzata la schermata di impostazione di area/data/ora.
  - Per collegare lo smartphone alla fotocamera dopo la configurazione iniziale, selezionare MENU →  (Rete) → [ Cl./Ct. rem. PC]→[Conn. smartphone].
- 5 Eseguire la configurazione iniziale della fotocamera nella schermata Creators' App.**
  - Seguire le istruzioni sullo schermo per impostare i seguenti elementi.
    - Area/Data/Ora
    - Temp. ali. DIS. auto.
    - Nome dispositivo

È possibile cambiare queste impostazioni successivamente dal menu della fotocamera.

## Mantenimento di data e ora

Questa fotocamera ha una batteria di riserva ricaricabile interna per conservare la data, l'ora e altre impostazioni indipendentemente dal fatto che sia accesa o spenta o che il pacco batteria sia carico o scarico.

Per caricare la batteria di riserva interna, inserire un pacco batteria carico nella fotocamera e lasciare spento il prodotto per almeno 24 ore.

Se l'orologio si azzerava ogni volta che viene caricato il pacco batteria, la batteria di riserva ricaricabile interna potrebbe essere usurata. Rivolgersi a un centro di assistenza.

### Suggerimento

- Collegando la fotocamera e uno smartphone tramite la funzione Bluetooth, è possibile azionare la fotocamera usando lo smartphone e trasferire le immagini dalla fotocamera allo smartphone.

### Nota

- Se l'impostazione di data e ora viene annullata prima del completamento, la schermata per l'impostazione di data e ora viene visualizzata ad ogni accensione della fotocamera.
- L'orologio integrato della fotocamera potrebbe presentare errori temporali. Regolare l'ora a intervalli regolari.

---

### Argomento correlato

- [Abbinamento della fotocamera con uno smartphone \(Conn. smartphone\)](#)
- [Imp. F. or./Data/Ora](#)
- [Temp. ali. DIS. auto.](#)
- [Modif. Nome Dispos.](#)
- [Informativa privacy](#)

TP1000831641

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Conferma prima della ripresa

---

Questa sezione introduce impostazioni e funzioni utili che è necessario conoscere quando si usa la fotocamera. Si consiglia di verificare queste impostazioni e funzioni prima di usare la fotocamera.

Dal nome di ciascuna voce elencata sotto, è possibile passare alla pagina che descrive le rispettive funzioni.

### Preparazione di una scheda di memoria da utilizzare con questa fotocamera

- [Formatta](#)
- [Recup. DB imm. \(immagine statica/filmato\)](#)

### Come evitare un errore accidentale durante l'inserimento di una scheda di memoria

- [Scatta senza scheda](#)

### Impostare se generare i suoni di funzionamento della fotocamera

- [Segnali audio](#)

### Comode funzioni per riprendere video e vlog per autoritratto

- [Imp. pres. prod.](#)
- [Sfocatura sfondo](#)
- [Imp. vlog cinem.](#)
- [Direttività microfono](#)

### È facile verificare se la fotocamera è in modalità standby o di registrazione quando è impostata su un modo filmato

- [Vis. ev. dur. REG](#)

### Ripristino delle impostazioni di ripresa o di tutte le impostazioni della fotocamera

- [Ripristino impostaz.](#)

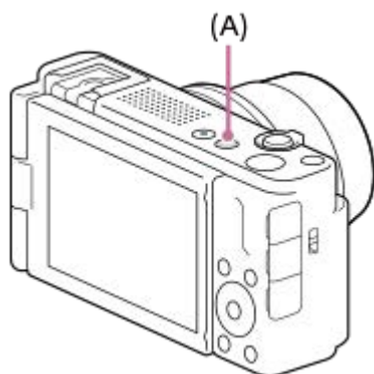
TP1000828066

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ripresa di filmati (Auto. intellig.)

Questa sezione descrive come registrare i filmati nel modo [Auto. intellig.]. Nel modo [Auto. intellig.] la fotocamera mette a fuoco automaticamente e determina automaticamente l'esposizione in base alle condizioni di registrazione.

- 1 Premere il tasto Immagine statica/Filmato/S&Q (A) per selezionare il modo di registrazione dei filmati.

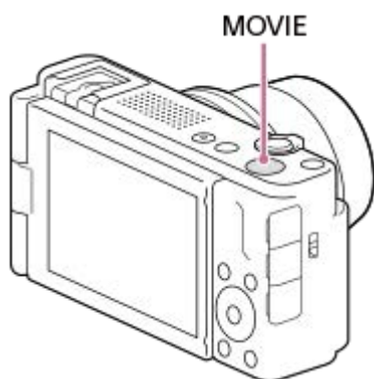


- Ad ogni pressione del tasto, il modo di ripresa cambia nell'ordine: modo di ripresa delle immagini statiche, modo di registrazione dei filmati e modo di registrazione slow-motion/quick-motion.

- 2 MENU → (Ripresa) → [Modo ripresa] → [ Modo ripresa] → [Auto. intellig.].

Il modo di ripresa sarà impostato su (Auto. intellig.).

- 3 Premere il tasto MOVIE (Filmato) per avviare la registrazione.



- 4 Premere nuovamente il tasto MOVIE per arrestare la registrazione.

### Per riprendere con le icone delle funzioni tattili

È anche possibile avviare la ripresa toccando un'icona sullo schermo anziché premere il tasto MOVIE (Filmato). Scorrere il monitor a sinistra o a destra per visualizzare le icone delle funzioni tattili, quindi toccare l'icona (avvio registrazione). È possibile visualizzare l'immagine acquisita toccando l'icona (passaggio alla schermata di riproduzione).

Per i dettagli su come visualizzare le icone delle funzioni tattili, vedere "[Icone delle funzioni tattili](#)".

## Per regolare la luminosità dell'immagine, il tono di colore ecc. ( Stile immagine personale)

Scorrere il monitor a sinistra o a destra per visualizzare le icone delle funzioni tattili sulla schermata di ripresa, quindi toccare  (regolazione dell'immagine). È possibile impostare  (Luminosità),  (Colore) e [ Asp. personale] secondo le proprie preferenze. Toccare ognuna delle icone nella parte inferiore dello schermo per impostare le singole voci.

Per i dettagli, consultare la sezione “ [Regolazione delle immagini nel modo automatico \(Stile immagine personale\)](#) ”.

## Per selezionare il formato di registrazione ( Formato file)

La risoluzione e il grado di compatibilità variano a seconda del formato di registrazione (XAVC S 4K/XAVC S HD). Selezionare il formato in base allo scopo del filmato da riprendere.

## Per selezionare la frequenza fotogrammi o la qualità dell'immagine ( Impostazioni film.)

La frequenza fotogrammi determina la fluidità del movimento nei filmati. ([ Impostazioni film.] → [Freq. fotogr. reg.]

La qualità dell'immagine varia in base alla velocità in bit. ([ Impostazioni film.] → [Impost. registraz.]

Se la velocità in bit è elevata, la quantità di informazioni aumenta ed è possibile riprendere filmati ad alta qualità.

Tuttavia, questo provocherà un maggiore volume di dati.

Selezionare la frequenza fotogrammi e la velocità in bit in base alle proprie preferenze e allo scopo.

## Per regolare l'esposizione ( Modo ripresa)

È possibile selezionare il modo di esposizione in [ Modo ripresa]. Selezionare il modo di esposizione con la combinazione di velocità dell'otturatore e il valore di apertura del diaframma.

Inoltre, se si abilita [AE tattile] in [Fn. tattile in ripresa], è possibile regolare l'esposizione all'area toccata.

## Per selezionare il metodo di messa a fuoco ( Modo mes. a fuoco./ Area mes. a fuoco)

Selezionare **AF-C** (AF continuo) o **MF** (Mes. fuo. man.) per [ Modo mes. a fuoco.]. È possibile specificare l'area di messa a fuoco impostando [ Area mes. a fuoco].

### Suggerimento

- È possibile anche assegnare la funzione di avvio/arresto registrazione dei filmati a un tasto preferito.
- È possibile modificare le impostazioni della sensibilità ISO, della compensazione dell'esposizione, e dell'area di messa a fuoco durante la ripresa di filmati.
- Durante la ripresa di filmati possono venire registrati i suoni della fotocamera e dell'obiettivo in funzione. Per evitare che i suoni vengano registrati, impostare [Registrazione audio] su [Disattiv.].
- Quando [Temp. ali. DIS. auto.] è impostata su [Alto], la fotocamera può continuare la registrazione dei filmati anche se aumenta la temperatura della fotocamera.

### Nota

- Dopo lo scatto viene visualizzata un'icona indicante che è in corso la scrittura dei dati. Non rimuovere la scheda di memoria mentre è visualizzata tale icona.
- Non è possibile avviare la registrazione di un filmato durante la scrittura dei dati. Attendere che la scrittura dei dati sia completata e che “STBY” sia visualizzato prima di registrare un filmato.
- Se appare l'icona  (Avvertimento di surriscaldamento), la temperatura della fotocamera è aumentata. Spegnerne e lasciar raffreddare la fotocamera, attendendo finché la fotocamera non sarà nuovamente pronta a riprendere.
- La temperatura della fotocamera tende ad aumentare durante la ripresa continua di filmati, e si può avvertire che la fotocamera è calda. Non si tratta di un malfunzionamento. Può anche apparire [Surriscaldam. macc. fot. Lasciare raffreddare.]. In tali casi, spegnere e lasciar raffreddare la fotocamera, attendendo finché la fotocamera non sarà nuovamente pronta a riprendere.
- Per il tempo di ripresa continua di una registrazione del filmato, consultare “[Tempi di registrazione dei filmati](#)”. Al termine della registrazione del filmato, è possibile registrare un altro filmato premendo nuovamente il tasto MOVIE. La registrazione potrebbe interrompersi per proteggere il prodotto, a seconda della temperatura del prodotto o della batteria.
- Durante la registrazione di filmati, non è possibile acquisire immagini statiche.

---

---

## Argomento correlato

- [Icane delle funzioni tattili](#)
- [Regolazione delle immagini nel modo automatico \(Stile immagine personale\)](#)
- [Formato file \(filmato\)](#)
- [Impostazioni film. \(filmato\)](#)
- [Selezione del metodo di messa a fuoco \(Modo mes. a fuo.\)](#)
- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)
- [REC con t. scatto \(filmato\)](#)
- [Registrazione audio](#)
- [Temp. ali. DIS. auto.](#)
- [Tempi di registrazione dei filmati](#)

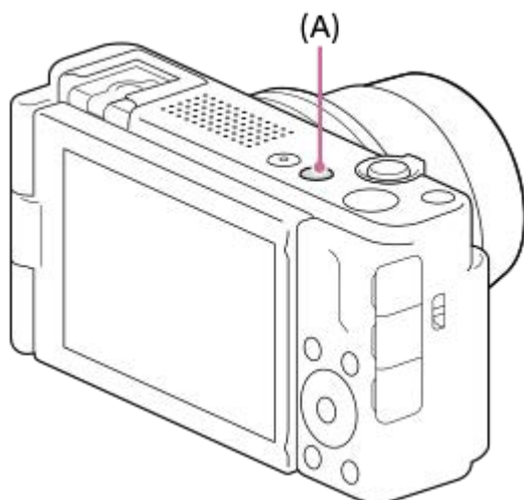
TP1000789792

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ripresa di immagini statiche (Auto. intellig.)

Questa sezione descrive come riprendere le immagini statiche nel modo [Auto. intellig.]. Nel modo [Auto. intellig.], la fotocamera mette a fuoco automaticamente e determina automaticamente l'esposizione in base alle condizioni di ripresa.

- 1 **Premere il tasto Immagine statica/Filmato/S&Q (A) per selezionare il modo di ripresa delle immagini statiche.**



- Ad ogni pressione del tasto, il modo di ripresa cambia nell'ordine: modo di ripresa delle immagini statiche, modo di registrazione dei filmati e modo di registrazione slow-motion/quick-motion.

- 2 **MENU →  (Ripresa) → [Modo ripresa] → [ Modo ripresa] → [Auto. intellig.].**

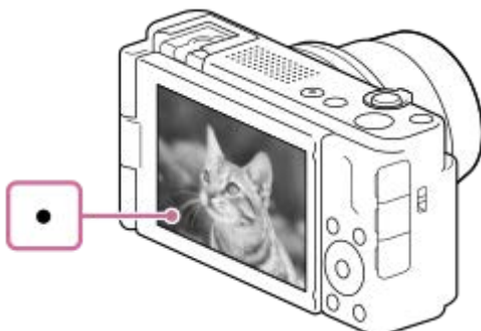
Il modo di ripresa sarà impostato su  (Auto. intellig.).

- 3 **Regolare l'angolazione del monitor e tenere la fotocamera.**

- 4 **Ingrandire le immagini usando la leva W/T (zoom) durante la ripresa.**

- 5 **Premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.**

Quando l'immagine è a fuoco, viene emesso un segnale acustico e l'indicatore (  , ecc.) si illumina.



- La distanza di ripresa minima è circa 5 cm (W), 15 cm (T) (dall'obiettivo).

## 6 Premere completamente il pulsante di scatto.

### Per riprendere con le icone delle funzioni tattili

È anche possibile riprendere toccando un'icona sullo schermo anziché premere il pulsante di scatto. Scorrere il monitor a sinistra o a destra per visualizzare le icone delle funzioni tattili, quindi toccare l'icona  (otturatore). È possibile visualizzare l'immagine acquisita toccando l'icona  (passaggio alla schermata di riproduzione). Per i dettagli su come visualizzare le icone delle funzioni tattili, vedere "[Icane delle funzioni tattili](#)".

### Per regolare la luminosità dell'immagine, il tono di colore ecc. ( **Stile immagine personale**)

Scorrere il monitor a sinistra o a destra per visualizzare le icone delle funzioni tattili sulla schermata di ripresa, quindi toccare  (regolazione dell'immagine). È possibile impostare  (Luminosità),  (Colore) e  Asp. personale] secondo le proprie preferenze. Toccare ognuna delle icone nella parte inferiore dello schermo per impostare le singole voci.

Per i dettagli, consultare la sezione "[Regolazione delle immagini nel modo automatico \(Stile immagine personale\)](#)".

### Per selezionare manualmente il modo di messa a fuoco ( **Modo mes. a fuo.** / **Area mes. a fuoco**)

L'impostazione di [ **Modo mes. a fuo.**], come ad esempio la selezione di **AF-S** (AF singolo) per i paesaggi o i soggetti fermi e la selezione di **AF-C** (AF continuo) per i soggetti in movimento, rende più facile la messa a fuoco sul soggetto desiderato. È anche possibile specificare la posizione e il campo di messa a fuoco usando [ **Area mes. a fuoco**].

### Ripresa mettendo a fuoco occhi umani

La funzione [ **Ricon. sogg. in AF**] in [Ricon. soggetto] è abilitata nelle impostazioni predefinite, in modo da poter usare subito la funzione AF sugli occhi AF.

### Per riprendere le immagini con la messa a fuoco bloccata sul soggetto desiderato (blocco della messa a fuoco)

Quando si mette a fuoco il soggetto, la messa a fuoco viene bloccata mentre si preme a metà il pulsante di scatto. Passare alla composizione desiderata e premere a fondo il pulsante di scatto per scattare la foto.

- È possibile bloccare la messa a fuoco sui soggetti non in movimento. Impostare [ **Modo mes. a fuo.**] su **AF-S** (AF singolo).
- L'impostazione di [ **Area mes. a fuoco**] su [Al centro] rende più facile la messa a fuoco sui soggetti che si trovano al centro dello schermo.

#### Suggerimento

- Quando il prodotto non può mettere a fuoco automaticamente, l'indicatore di messa a fuoco lampeggia e il segnale acustico non suona. Ricomporre la ripresa o cambiare le impostazioni del modo di messa a fuoco o dell'area di messa a fuoco. Nel modo [AF continuo], si accende  (indicatore di messa a fuoco) e il suono acustico che indica che la messa a fuoco è stata raggiunta non viene emesso.

#### Nota

- Dopo lo scatto viene visualizzata un'icona indicante che è in corso la scrittura dei dati. Non rimuovere la scheda di memoria mentre è visualizzata tale icona. In caso contrario, le immagini non verranno registrate normalmente.

#### Argomento correlato

- [Icane delle funzioni tattili](#)

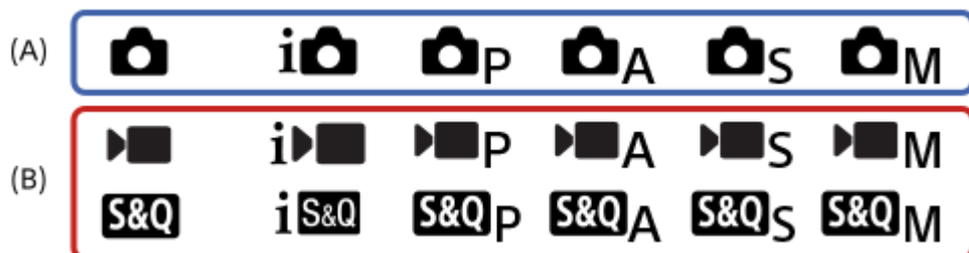
- Regolazione delle immagini nel modo automatico (Stile immagine personale)
- Selezione del metodo di messa a fuoco (Modo mes. a fuo.)
- Selezione dell'area di messa a fuoco (Area mes. a fuoco)
- Riproduzione delle immagini statiche
- Revis.autom. (immagine statica)

TP1000820771

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Individuazione delle funzioni dal MENU

Le voci del MENU visualizzate variano a seconda del modo di ripresa. Nella seguente tabella, i modi in cui ciascuna voce del MENU è visualizzata sono indicati dalle icone di immagini statiche/filmati/S&Q.



: La voce di menu viene visualizzata quando il modo di ripresa è impostato sui modi di ripresa delle immagini statiche (A).

: La voce di menu viene visualizzata quando il modo di ripresa è impostato sui modi di registrazione dei filmati (B).

: La voce di menu viene visualizzata quando il modo di ripresa è impostato sui modi di ripresa delle immagini statiche (A) o sui modi di registrazione dei filmati (B).

### Scheda (Principale)

Le impostazioni di ripresa vengono visualizzate in un elenco. Per i dettagli, consultare la sezione “[Menu principale \(elenco delle impostazioni di ripresa\)](#)”.

### Scheda / (Ripresa)

Gruppi		Voci di menu
Qualità im./Reg.		Formato File
		Qualità JPEG
		Dimen. im. JPEG
		Rapp.aspetto
		Formato file
		Impostazioni film.
		Impostazioni L&R
		Impostaz. proxy
		ISO alta NR
		Spazio colore

Gruppi	  	Voci di menu
Supporti	  	Formatta
	  	 Recup. DB imm.
	  	 Visu. spaz. supp.
File	  	Imp. file/cartella
	  	Selez. cartella REG
	  	Nuova cartella
	  	 Scrivere n. serie
	  	Impostazioni file
Modo ripresa	  	 Modo ripresa
	  	 Modo ripresa
	  	 Modo ripresa
	  	 Mem. imp. ripr.
Modo avanzam.	  	Modo avanzam.
	  	Impostaz. bracketing
	  	Funz. ripr. interv.
Scatto/Silenz.	  	 Modo silenzioso
	  	Scatta senza scheda
Registraz. audio	  	Registrazione audio
	  	Livello registr. audio
	  	Riduz. rumore vento
	  	Direttività microfono
	  	Imp. sel. diret. micr.
TC/UB	  	Time Code Preset
	  	User Bit Preset
	  	Time Code Format
	  	Time Code Run
	  	Time Code Make
	  	User Bit Time Rec
Stabilizz. imm.	  	 SteadyShot

Gruppi	  S&Q	Voci di menu
Zoom	  S&Q	 Intervallo Zoom
	  S&Q	Velocità zoom
	  S&Q	 Ingr. incr. zoom
Visualizz. ripresa	  S&Q	 Vis. linea griglia
	  S&Q	 Tipo linea griglia
	  S&Q	Visualizz. Live View
	  S&Q	Vis. ev. dur. REG
Visualiz. simbolo	  S&Q	Visualiz. simbolo
	  S&Q	Simbolo centrale
	  S&Q	Simbolo del form.
	  S&Q	Gamma Ricez.
	  S&Q	Cornice guida
Opzione ripresa	  S&Q	 Imp. pres. prod.
	  S&Q	Imp. vlog cinem.
	  S&Q	 Autoscatto

## Scheda (Esposizione/Colore)

Gruppi	  S&Q	Voci di menu
Esposizione	  S&Q	Otturat. lento aut.
	  S&Q	 ISO
	  S&Q	ISO AUTO Min. VO
	  S&Q	 Filtro ND
Comp. esposiz.	  S&Q	 Comp.esposiz.
Misurazione esp.	  S&Q	 Modo mis.esp.
	  S&Q	 Visi mis. es. multi.
Flash	  S&Q	Modo flash
	  S&Q	Compens.flash
	  S&Q	Imp.comp.esp.
Bilanc. bianco	  S&Q	 Bilanc.bianco
	  S&Q	 Imp. prio. in AWB
	  S&Q	Bloc. AWB ottur.

Gruppi	  	Voci di menu
Colore/Tonalità	  	 Ottimizz. gm. din.
	  	 Asp. personale
	  	 Profilo foto
	  	 Effetto pelle morb.
Vis. mot. zebrato	  	 Vis. mot. zebrato
	  	 Liv. mot. zebrato

## Scheda AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco)

Gruppi	  	Voci di menu
AF/MF	  	 Modo mes. a fuo.
	  	Pre-AF
	  	Vel. transiz. AF
	  	Sens. cb. sg. AF
	  	 Imp. messa fuoco
Area mes. a fuo.	  	 Area mes. a fuoco
	  	 Lim. area mes. fco
	  	 Col. fotog. ms. fco
	  	Canc. auto. area AF
	  	Visual. area AF-C
	  	Area a rilev. di fase
	  	 Circ. pto ms. fco
Ricon. soggetto	  	 Ricon. sogg. in AF
	  	 Soggetto da ricon.
	  	 Sel. occh. dx/sx
	  	 Vis. fot. ric. sogg.
	  	Registrazione visi
	  	 Priorità visi regist.
Assis. mes. a fuo.	  	 Ing. mes. fc. in MF
	  	Ingrandim. mes. fuo.
	  	 Tem. ing. ms. fco
	  	 Ing. mes. fuo. iniz.
	  	 Ing. mes. fuo. iniz.

Gruppi	  S&Q	Voci di menu
Visual. eff. cont.	  S&Q	 Vis. eff. contorno
	  S&Q	 Liv. eff. contorno
	  S&Q	 Col. eff. contorno

**Scheda**  (Riproduzione)

Gruppi	  S&Q	Voci di menu
Dest. riproduz.	  S&Q	Modo visione
Ingrandimento	  S&Q	 Ingrandisci
	  S&Q	 Ingrand. ingr. iniz.
	  S&Q	 Ingrand. posiz. iniz.
Selez./Promem.	  S&Q	Proteggi
	  S&Q	Restrizioni
	  S&Q	Imp. rest.(Tas. pers.)
Elimina	  S&Q	Canc.
	  S&Q	 Canc. prem. 2x
	  S&Q	Canc.conferma
Modifica	  S&Q	Ruota
	  S&Q	Cattura foto
Visualizzazione	  S&Q	Rip. con. per  int.
	  S&Q	Vel. ripr. per  Interv
	  S&Q	Proiez.diapo.
Opzione ripr.	  S&Q	Indice immagini
	  S&Q	Visual. come gruppo
	  S&Q	Rotazione schermo
	  S&Q	Vis. im. data/ora sp.

**Scheda**  (Rete)

Gruppi	  	Voci di menu
☐ Cl./Ct. rem. PC	  	Conn. smartphone
	  	 Sel. su fot. e invia
	  	 Reim. stato trasf.
	  	☐ Coll crs drnt ali DIS
	  	Imp. ripr. remota
Wi-Fi	  	Visualizz. info. Wi-Fi
	  	Azzera SSID/PW
Bluetooth	  	Funzione Bluetooth
	  	Associazione
	  	Gestisci disp. ass.to
	  	Cntrl remt Bluetooth
	  	Visual. indirizz. disp.
Opzione rete	  	Modo Aeroplano
	  	Modif. Nome Dispos.
	  	Azzera Impost. Rete

## Scheda (Impostazione)

Gruppi	  	Voci di menu
Fuso orario/Data	  	 Lingua
	  	Imp. F. or./Data/Ora
	  	Selettore NTSC/PAL
Reim. imp.	  	Ripristino impostaz.
Funz. personaliz.	  	 Imp. Tasto pers.
	  	 Imp. Tasto pers.
	  	 Imp. Tasto pers.
	  	Impostaz. menu Fn
	  	Imp. DISP (Vis. sch.)
	  	 REC con t. scatto
Funzion. tattile	  	Funzionamen. tattile
	  	Schermata di ripresa
	  	Schermata di riprod.
	  	Schermata menu

Gruppi	  	Voci di menu
♿ Accessibilità	  	Utilità lett. schermo
Monitor	  	Luminosità monitor
	  	Dir. monitor capov.
Opzione visualiz.	  	Imp. visual. TC/UB
	  	Ass. vis. Gamma
	  	Tipo as. vis. Gamma
	  	 Revis.autom.
Opzione imp. al.	  	 Mon. aut. DISAT.
	  	Tempo fino a Ris. en.
	  	Al. DIS. se mon. ch.
	  	Temp. ali. DIS. auto.
Opzione suono	  	Impostazioni volume
	  	Segnali audio
USB	  	Modo Coll. USB
	  	Impost. LUN USB
	  	Alimentaz. con USB
Uscita esterna	  	 Risoluzione HDMI
	  	 Imp. out. HDMI
	  	Visualizz. Info HDMI
	  	CTRL PER HDMI
Opzione imp.	  	Spia REG.
	  	Versione
	  	Informativa privacy

## Scheda ☆ (Mio Menu)

Gruppi	  	Voci di menu
Imp. Mio Menu	  	Aggiung. elemento
	  	Ordinare elemento
	  	Annullare elemento
	  	Annullare pagina
	  	Annullare tutto
	  	Vis. da Il Mio Menu

**Nota**

- L'ordine in cui le schede del menu sono elencate qui varia rispetto alla visualizzazione effettiva.

TP1000953246

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Sommario di questo capitolo

---

Il seguente sommario elenca le funzioni descritte in questo capitolo ("Uso delle funzioni di ripresa"). Dal nome di ciascuna voce, è possibile saltare alla pagina che descrive le rispettive funzioni.

### Selezione di un metodo di ripresa

- [Modo ripresa \(immagine statica\)/Modo ripresa \(filmato\)/Modo ripresa \(S&Q\)](#)
- [Modo ripresa: Auto. intellig.](#)
- [Modo ripresa: Selezione scena](#)
- [Regolazione delle immagini nel modo automatico \(Stile immagine personale\)](#)
- [Modo ripresa: Program. auto.](#)
- [Modo ripresa: Priorità diafram.](#)
- [Modo ripresa: Priorità tempi](#)
- [Modo ripresa: Espos. manuale](#)

### Comode funzioni per riprendere video e vlog per autoritratti

- [Imp. pres. prod.](#)
- [Sfocatura sfondo](#)
- [Imp. vlog cinem.](#)
- [Autoscatto \(filmato\)](#)

### Messa a fuoco

- [Selezione del metodo di messa a fuoco \(Modo mes. a fuo.\)](#)
- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)
- [Inseguimento del soggetto \(funzione di inseguimento\)](#)
- [Messa a fuoco manuale \(Imp. messa fuoco\)](#)
- [Messa a fuoco manuale diretta \(Fuoco man. dir.\)](#)

### Riconoscimento del soggetto

- [Messa a fuoco di occhi umani](#)
- [Ricon. sogg. in AF \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Soggetto da ricon. \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Sel. occh. dx/sx \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Vis. fot. ric. sogg. \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Registrazione visi](#)
- [Priorità visi regist. \(immagine statica/filmato\)](#)

### Utilizzo delle funzioni di messa a fuoco

- [Mes. fuoco standard](#)
- [Lim. area mes. fco \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Circ. pto ms. fco \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Col. fotog. ms. fco \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Canc. auto. area AF](#)
- [Visual. area AF-C](#)
- [Area a rilev. di fase](#)
- [Vel. transiz. AF](#)
- [Sens. cb. sg. AF](#)
- [Selettore AF/MF](#)
- [Pre-AF](#)

- Ing. mes. fc. in MF (immagine statica/filmato)
- Ingrandim. mes. fuo.
- Tem. ing. ms. fco (immagine statica/filmato)
- Ing. mes. fuo. iniz. (filmato)
- Ing. mes. fuo. iniz. (immagine statica)
- Visual. eff. cont.

### **Regolazione dei modi di esposizione/misurazione esposimetrica**

- Comp.esposiz. (immagine statica/filmato)
- Visualizzazione dell'istogramma
- Ottimizz. gm. din. (immagine statica/filmato)
- Modo mis. esp. (immagine statica/filmato)
- Visi mis. es. multi. (immagine statica/filmato)
- Filtro ND (immagine statica/filmato)
- Blocco AE
- Otturat. lento aut.
- Vis. mot. zebrato

### **Selezione della sensibilità ISO**

- ISO (immagine statica/filmato)
- ISO AUTO Min. VO

### **Bilanciamento del bianco**

- Bilanc.bianco (immagine statica/filmato)
- Acquisizione di un colore bianco standard per impostare il bilanciamento del bianco (bilanciamento del bianco personalizzato)
- Imp. prio. in AWB (immagine statica/filmato)
- Bloc. AWB ottur.

### **Aggiunta di effetti alle immagini**

- Asp. personale (immagine statica/filmato)
- Profilo foto (immagine statica/filmato)
- Effetto pelle morb. (immagine statica/filmato)

### **Ripresa con modi di avanzamento (ripresa continua/autoscatto)**

- Modo avanzam.
- Scatto Multiplo
- Autosc.to(Sing.)
- Autoscat.(mult.)
- Esp. a forc. cont.
- Esp. a forc. sing.
- Indicatore durante la ripresa con bracketing
- Esp.forc.WB
- Esp. a forc. DRO
- Impostaz. bracketing

### **Autoscatto (filmato)**

### **Funz. ripr. interv.**

### **Impostazione della qualità dell'immagine e del formato di registrazione**

- Formato File (immagine statica)
- Qualità JPEG
- Dimen. im. JPEG
- Rapp.aspetto
- Spazio colore

- Formato file (filmato)
- Impostazioni film. (filmato)
- Impostazioni L&R
- Impostaz. proxy

### Uso delle funzioni a tocco

- Funzionamen. tattile
- Schermata di ripresa
- Schermata di riprod.
- Schermata menu
- Messa a fuoco usando le operazioni tattili (Messa fco tattile)
- Avvio dell'inseguimento con le operazioni tattili (Inseguim. tattile)
- Ripresa con operazioni tattili (Otturatore tattile)
- Regolazione dell'esposizione con le operazioni tattili (AE tattile)

### Impostazioni dell'otturatore

- Modo silenzioso (immagine statica/filmato)
- Scatta senza scheda

### Uso dello zoom

- Le funzioni dello zoom disponibili con questo prodotto
- Zoom
- Intervallo Zoom (immagine statica/filmato)
- Velocità zoom
- Ingr. incr. zoom (immagine statica/filmato)
- Informazioni sulla scala dello zoom

### Uso del flash

- Uso del flash (in vendita separatamente)
- Modo flash
- Compens.flash
- Imp.comp.esp.

### Riduzione della sfocatura

- SteadyShot (filmato)

### Riduzione dei disturbi

- ISO alta NR

### Impostazione della visualizzazione del monitor durante la ripresa

- Revis.autom. (immagine statica)
- Vis. linea griglia (immagine statica/filmato)
- Tipo linea griglia (immagine statica/filmato)
- Visualizz. Live View
- Monitoraggio lumin.
- Vis. ev. dur. REG
- Visualiz. simbolo
- Ass. vis. Gamma
- Tipo as. vis. Gamma

### Registrazione dell'audio dei filmati

- Registrazione audio
- Livello registr. audio
- Riduz. rumore vento
- Direttività microfono
- Imp. sel. diret. micr.

## Impostazioni TC/UB

- TC/UB
- Imp. visual. TC/UB

## Video e audio in live streaming (Stream. USB)

TP1000953249

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Modo ripresa (immagine statica)/Modo ripresa (filmato)/Modo ripresa (S&Q)



È possibile impostare il modo di ripresa in base al soggetto da riprendere o alla funzione da regolare.

- 1 Premere il tasto **Immagine statica/Filmato/S&Q** per selezionare il modo di ripresa desiderato.
- 2 MENU → / (Ripresa) → [Modo ripresa] → [ Modo ripresa]/[ Modo ripresa]/[ Modo ripresa] → **impostazione desiderata.**

### Dettagli sulle voci del menu

#### Auto. intellig.:

La fotocamera riprende con le impostazioni regolate automaticamente.

#### Program. auto.:

Consente di riprendere con l'esposizione regolata automaticamente (sia il tempo di otturazione che il valore del diaframma).

#### Priorità diafram.:

È possibile riprendere regolando il diaframma e cambiando il campo a fuoco o sfocando lo sfondo.

#### Priorità tempi:

Regolando la velocità dell'otturatore è possibile riprendere immagini statiche con diversi effetti per gli oggetti in movimento, oppure registrare filmati con movimento naturale.

#### Espos. manuale:

È possibile riprendere con l'impostazione desiderata dell'esposizione regolando sia il tempo di otturazione che il diaframma.

#### **MR** Imp. ripresa:

Consente di riprendere un'immagine dopo aver richiamato i modi usati frequentemente o le impostazioni della fotocamera registrate prima.

#### Selezione scena (solo durante la ripresa di immagini statiche):

Consente di riprendere con le impostazioni preregolate secondo la scena.

### Argomento correlato

- [Modo ripresa: Auto. intellig.](#)
- [Modo ripresa: Program. auto.](#)
- [Modo ripresa: Priorità diafram.](#)
- [Modo ripresa: Priorità tempi](#)
- [Modo ripresa: Espos. manuale](#)
- [Richiamo delle impostazioni di ripresa registrate \(Imp. ripresa\)](#)
- [Modo ripresa: Selezione scena](#)



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Modo ripresa: Auto. intellig.



La fotocamera riprende le immagini con le impostazioni regolate automaticamente.

- 1 Premere il tasto Immagine statica/Filmato/S&Q per selezionare il modo di ripresa desiderato.
- 2 MENU → / (Ripresa) → [Modo ripresa] → [ Modo ripresa]/[ Modo ripresa]/[ Modo ripresa] → [Auto. intellig.].
- 3 Puntare la fotocamera verso il soggetto.
- 4 Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.

### Per regolare la luminosità dell'immagine, il tono di colore ecc. ( Stile immagine personale)

Scorrere il monitor a sinistra o a destra per visualizzare le icone delle funzioni tattili sulla schermata di ripresa, quindi toccare (regolazione dell'immagine). È possibile impostare (Luminosità), (Colore) e [ Asp. personale] secondo le proprie preferenze. Toccare ognuna delle icone nella parte inferiore dello schermo per impostare le singole voci.

Per i dettagli, consultare la sezione “ [Regolazione delle immagini nel modo automatico \(Stile immagine personale\)](#) ”.

#### Suggerimento

- Se la fotocamera rileva che il soggetto è in movimento durante la ripresa di immagini statiche, viene visualizzato il contrassegno (movimento).

#### Nota

- Nel modo [Auto. intellig.], quando la fotocamera riconosce più persone, cambia l'apertura per consentire la facile acquisizione dei visi riconosciuti. Tuttavia, a seconda delle condizioni di ripresa, non tutti i visi riconosciuti possono venire acquisiti chiaramente. Non è possibile utilizzare questa funzione nei casi riportati di seguito.
  - Quando si riprendono immagini statiche
  - Quando si preme il tasto [Sfocatura sfondo]
  - Quando l'impostazione di [ Ricon. sogg. in AF] è [Disattiv.]
  - Quando l'impostazione di [ Soggetto da ricon.] è [Animale]

#### Argomento correlato

- [Icone delle funzioni tattili](#)
- [Regolazione delle immagini nel modo automatico \(Stile immagine personale\)](#)
- [Asp. personale \(immagine statica/filmato\)](#)



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Modo ripresa: Selezione scena



Consente di riprendere con le impostazioni preregolate secondo la scena.

- 1 Premere il tasto Immagine statica/Filmato/S&Q per selezionare il modo di ripresa delle immagini statiche.
- 2 MENU →  (Ripresa) → [Modo ripresa] → [ Modo ripresa] → [Selezione scena].
- 3 Selezionare il modo desiderato nella selezione della scena.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ritratti:

Sfoca lo sfondo e mette a fuoco il soggetto. Accentua delicatamente i toni della pelle.



#### Eventi sportivi:

Riprende un soggetto in movimento ad un tempo di otturazione veloce in modo che il soggetto sembri che stia fermo. Il prodotto riprende continuamente le immagini mentre si preme il pulsante di scatto.



#### Macro:

Riprende i primi piani dei soggetti, come i fiori, gli insetti, il cibo o i piccoli oggetti.



#### Paesaggi:

Riprende l'intero campo di un paesaggio a fuoco nitido e con colori vivaci.



### **Tramonto:**

Riprende bene il rosso del tramonto.



### **Scena notturna:**

Riprende le scene notturne senza perdere l'atmosfera buia.



### **Ritratto notturno:**

Riprende i ritratti con scena notturna usando il flash (in vendita separatamente).



## **Per regolare la luminosità dell'immagine, il tono di colore ecc. ( **Stile immagine personale**)**

Scorrere il monitor a sinistra o a destra per visualizzare le icone delle funzioni tattili sulla schermata di ripresa, quindi toccare  (regolazione dell'immagine). È possibile impostare  (Luminosità),  (Colore) e [ Asp. personale] secondo le proprie preferenze. Toccare ognuna delle icone nella parte inferiore dello schermo per impostare le singole voci.

Per i dettagli, consultare la sezione “ [Regolazione delle immagini nel modo automatico \(Stile immagine personale\)](#) ”.

---

### **Argomento correlato**

- [Icone delle funzioni tattili](#)
- [Regolazione delle immagini nel modo automatico \(Stile immagine personale\)](#)
- [Asp. personale \(immagine statica/filmato\)](#)

TP1000953255

## Regolazione delle immagini nel modo automatico (Stile immagine personale)

È possibile regolare la luminosità e il tono di colore dell'immagine e selezionare la finitura dell'immagine nel modo [Auto. intelligente] o [Selezione scena] usando le icone delle funzioni tattili sullo schermo. Impostare anticipatamente la fotocamera come segue.

- [Funzionamen. tattile]: [Attiv.]
- [Schermata di ripresa]:
  - Impostare [Schermata di ripresa] su [Attiv.].
  - Impostare [Tocco icona piè pag.] su [Attiv.].

### 1 Toccare l'icona (regolazione dell'immagine) nella schermata di ripresa nel modo [Auto. intelligente] o [Selezione scena].

La regolazione dell'immagine è abilitata.

- Per regolare le immagini in base alle proprie preferenze, è necessario prima visualizzare sullo schermo le icone delle funzioni tattili. Se le icone non sono visualizzate, scorrere lo schermo verso sinistra o verso destra per visualizzarle.

Per i dettagli, consultare la sezione “[Icane delle funzioni tattili](#)”.

### 2 Impostare (Luminosità), (Colore) e [Asp. personale] nel piè di pagina (parte inferiore dello schermo) sui valori desiderati.

- Toccare [AUTO] o premere il tasto  (cancellazione) per ritornare alle impostazioni automatiche della fotocamera.

### 3 Riprendere un'immagine.

- I valori regolati possono essere reimpostati toccando l'icona  (regolazione dell'immagine). Vengono applicate le impostazioni di ripresa di [Auto. intelligente] o [Selezione scena].

## Dettagli della schermata di regolazione dell'immagine



1. Icona  (regolazione dell'immagine)
2. RESET: Reimposta tutte le modifiche.
3. Luminosità: Imposta un valore da [Scura] a [Luminosa] usando il cursore.
4. Colore: Imposta un valore da [Freddo] a [Caldo] usando il cursore.
5.  Asp. personale: Seleziona [Automatico], ST, PT, NT, VV, VV2, FL, IN, SH, BW o SE.

- Le regolazioni dell'immagine non vengono riflesse quando si cambia il modo di ripresa o quando si avvia la registrazione dei filmati nel modo immagini statiche. Saranno inoltre reintrodotti le impostazioni che sono state regolate prima di quel punto.
- Quando [Imp. vlog cinem.] è impostata su [Attiv.],  (Colore) e [ Asp. personale] non può essere regolato.
- Se si tocca lo schermo mentre è abilitata la funzione AE tattile, l'impostazione  (Luminosità) viene temporaneamente disabilitata e l'esposizione viene impostata in base alla luminosità dell'area toccata.

---

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)
- [Schermata di ripresa](#)
- [Icane delle funzioni tattili](#)
- [Modo ripresa: Auto. intellig.](#)
- [Modo ripresa: Selezione scena](#)
- [Asp. personale \(immagine statica/filmato\)](#)

TP1000953252

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Modo ripresa: Program. auto.



Consente di riprendere con l'esposizione regolata automaticamente (sia il tempo di otturazione che il valore del diaframma).

È possibile impostare le funzioni di ripresa come [ISO].

- 1 **Premere il tasto Immagine statica/Filmato/S&Q per selezionare il modo di ripresa desiderato.**
- 2 **MENU → [Immagine statica/Filmato/S&Q] (Ripresa) → [Modo ripresa] → [Immagine statica/Filmato/S&Q] Modo ripresa/[Immagine statica/Filmato/S&Q] Modo ripresa/[S&Q] Modo ripresa → [Program. auto.].**
- 3 **Impostare le funzioni di ripresa sulle impostazioni desiderate.**
- 4 **Regolare la messa a fuoco e riprendere il soggetto.**

### Variazione del programma (solo durante la ripresa di immagini statiche)

Quando non si utilizza il flash, è possibile modificare la combinazione di tempo di otturazione e valore del diaframma (valore F) senza modificare l'esposizione appropriata impostata dalla fotocamera.

Ruotare la rotellina di controllo per selezionare la combinazione di valore dell'apertura e velocità dell'otturatore.

- "P" sullo schermo cambia a "P\*" quando si ruota la rotellina di controllo.
- Per annullare la variazione del programma, impostare un modo di ripresa diverso da [Program. auto.], oppure spegnere la fotocamera.
- Se [Tocco icona piè pag.] in [Schermata di ripresa] è impostato su [Attiv.], è possibile anche eseguire la variazione del programma toccando l'area di velocità otturatore e visualizzazione apertura nella parte inferiore dello schermo.

#### Nota

- Secondo la luminosità dell'ambiente, la variazione del programma potrebbe non essere usata.
- Impostare un modo di ripresa diverso da "P" o spegnere la fotocamera per annullare l'impostazione effettuata.
- Quando la luminosità cambia, anche il diaframma (valore F) e il tempo di otturazione cambiano conservando il valore di variazione.

TP1000831631

## Modo ripresa: Priorità diafram.



È possibile riprendere regolando il diaframma e cambiando il campo a fuoco o sfocando lo sfondo.

- 1 **Premere il tasto Immagine statica/Filmato/S&Q per selezionare il modo di ripresa desiderato.**
- 2 **MENU** → / (Ripresa) → [Modo ripresa] → [ Modo ripresa]/[ Modo ripresa]/[ Modo ripresa] → [Priorità diafram.].
- 3 **Selezionare il valore desiderato girando la rotellina di controllo.**
  - Valore F minore: Il soggetto è a fuoco, ma gli oggetti di fronte e oltre il soggetto sono sfocati.
  - Valore F maggiore: Il soggetto e il primo piano e lo sfondo sono tutti a fuoco.
  - Se il valore del diaframma impostato non è adatto per l'esposizione appropriata, la velocità di otturazione nella schermata di ripresa lampeggia. Se si verifica questo, cambiare il valore del diaframma.
- 4 **Regolare la messa a fuoco e riprendere il soggetto.**

Il tempo di otturazione si regola automaticamente per ottenere l'esposizione corretta.

### Nota

- La luminosità dell'immagine sulla schermata potrebbe variare dall'immagine reale ripresa.
- A seconda della posizione dello zoom ottico, la gamma di impostazione del valore di apertura del diaframma è il seguente.
  - W: F1,8 - F9,0
  - T: F4,0 - F11

TP1000831630

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Modo ripresa: Priorità tempi



Regolando la velocità dell'otturatore è possibile riprendere immagini statiche con diversi effetti per gli oggetti in movimento, oppure registrare filmati con movimento naturale.

- 1 Premere il tasto Immagine statica/Filmato/S&Q per selezionare il modo di ripresa desiderato.**
- 2 MENU → / (Ripresa) → [Modo ripresa] → [ Modo ripresa]/[ Modo ripresa]/[ Modo ripresa] → [Priorità tempi].**
- 3 Selezionare il valore desiderato girando la rotellina di controllo.**
  - Se l'esposizione corretta non può essere ottenuta dopo l'impostazione, il valore del diaframma sulla schermata di ripresa lampeggia. Se si verifica questo, cambiare il tempo di otturazione.
- 4 Regolare la messa a fuoco e riprendere il soggetto.**

Il diaframma si regola automaticamente per ottenere l'esposizione corretta.

### Suggerimento

- Usare un treppiede per evitare la vibrazione della fotocamera quando si usa un tempo di otturazione lento.
- Quando si riprendono scene sportive al coperto, impostare la sensibilità ISO su un valore superiore.

### Nota

- L'indicatore di avvertimento SteadyShot non appare nel modo [Priorità tempi].
- La luminosità dell'immagine sulla schermata potrebbe variare dall'immagine reale ripresa.

TP1000831629

## Modo ripresa: Espos. manuale



È possibile riprendere con l'impostazione desiderata dell'esposizione regolando sia la velocità dell'otturatore che l'apertura.

- 1 **Premere il tasto Immagine statica/Filmato/S&Q per selezionare il modo di ripresa desiderato.**
- 2 **MENU → / (Ripresa) → [Modo ripresa] → [ Modo ripresa]/[ Modo ripresa]/[ Modo ripresa] → [Espos. manuale].**
- 3 **Premere il lato inferiore della rotellina di controllo per selezionare il tempo di otturazione o il valore del diaframma, quindi ruotare la rotellina di controllo per selezionare un valore.**
  - È possibile anche impostare [ ISO] su [ISO AUTO] nel modo di esposizione manuale. Il valore ISO cambia automaticamente per ottenere l'esposizione appropriata usando il valore del diaframma e il tempo di otturazione impostati.
  - Quando l'impostazione di [ ISO] è [ISO AUTO], l'indicatore del valore ISO lampeggia se il valore ISO impostato non è adatto per l'esposizione appropriata. Se si verifica questo, cambiare il tempo di otturazione o il valore del diaframma.
  - Quando l'impostazione di [ ISO] è diversa da [ISO AUTO], usare MM (Misurato manualmente)\* per controllare il valore di esposizione.  
**Verso +:** Le immagini diventano più luminose.  
**Verso -:** Le immagini diventano più scure.  
**0:** Esposizione appropriata analizzata dalla fotocamera.

\* Indica un valore insufficiente/eccessivo per l'esposizione appropriata.
- 4 **Regolare la messa a fuoco e riprendere il soggetto.**

### Suggerimento

- È possibile cambiare la combinazione di velocità dell'otturatore e apertura (valore F) senza cambiare il valore di esposizione impostato (variazione manuale). Assegnare [AEL bloccato] o [AEL sbloccato] a un tasto desiderato usando le impostazioni del tasto personalizzato, quindi ruotare la rotellina di controllo tenendo premuto tale tasto.

### Nota

- L'indicatore Misurato manualmente non appare quando l'impostazione di [ ISO] è [ISO AUTO].
- Quando la quantità di luce ambientale supera i limiti di misurazione esposimetrica dell'opzione Misurato manualmente, l'indicatore di Misurato manualmente lampeggia.
- L'indicatore di avvertimento SteadyShot non appare nel modo di esposizione manuale.
- La luminosità dell'immagine sulla schermata potrebbe variare dall'immagine reale ripresa.
- Non è possibile impostare [ Filtro ND] su [Automatico].

---

---

## Argomento correlato

- [ISO \(immagine statica/filmato\)](#)

TP1000831628

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Imp. pres. prod.



Le impostazioni della fotocamera sono configurate in modo ottimale per situazioni quali la ripresa di filmati per le recensioni di prodotti. La fotocamera tende a mettere a fuoco gli oggetti più vicini.

**1** Premere il tasto  (Imp. pres. prod.) per attivare o disattivare la funzione [Imp. pres. prod.].

È anche possibile attivare o disattivare la funzione [Imp. pres. prod.] selezionando MENU →  /  (Ripresa) → [Opzione ripresa].

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Riprende con le impostazioni ottimali per le recensioni dei prodotti. [ Ricon. sogg. in AF] in [Ricon. soggetto] è bloccato su [Disattiv.] e [ Area mes. a fuoco] è impostata su [Zona].

#### Disattiv.:

Riprende nel modo di ripresa normale.

#### Nota

- Le impostazioni per [Imp. pres. prod.] non possono essere modificate durante la registrazione dei filmati.

TP1000831627

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Sfocatura sfondo



È possibile cambiare il livello di sfocatura sullo sfondo premendo semplicemente il tasto durante la ripresa di immagini statiche o filmati.

### 1 Premere il tasto (Sfocatura sfondo) ripetutamente.

Quando si preme il tasto, il modo [Sfocatura sfondo] viene attivato e lo sfondo viene sfocato. Successivamente il livello di sfocatura sullo sfondo alterna tra “Sfocatura” e “Chiara” a ogni pressione del tasto.

- La fotocamera ritorna al modo di ripresa normale e l'apertura ritorna al valore precedente quando si preme il tasto Immagine statica/Filmato/S&Q.

### Suggerimento

- Il valore dell'apertura viene bloccato e viene indicata l'icona (Sfocatura) o (Chiara) anziché il valore dell'apertura nel modo [Sfocatura sfondo]. Il valore dell'apertura viene bloccato completamente aperto quando viene indicata l'icona (Sfocatura). Il valore dell'apertura viene bloccato a F5,6 quando viene indicata l'icona (Chiara).

### Nota

- Il modo [Sfocatura sfondo] viene annullato, la fotocamera ritorna al modo di ripresa normale e l'apertura ritorna al valore precedente quando si eseguono le seguenti operazioni:
  - Spegnimento e riaccensione
  - Pressione del tasto Immagine statica/Filmato/S&Q
  - Pressione del tasto MENU
  - Cambiamento del valore di apertura mentre il modo di ripresa è impostato su [Priorità diafram.] o [Espos. manuale]
  - Comp.esposiz.
  - Esecuzione della variazione del programma o della variazione manuale
- Anche se si preme il tasto, non è possibile cambiare il livello di sfocatura durante l'uso di [ Imp. messa fuoco] o [Ingrandim. mes. fuo.] nel modo [Sfocatura sfondo].
- A seconda del modo di ripresa e delle condizioni di ripresa, la fotocamera potrebbe non essere in grado di ottenere l'esposizione ottimale a causa del blocco del valore di apertura nel modo [Sfocatura sfondo].

TP1000831626

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Imp. vlog cinem.



È possibile riprendere facilmente immagini cinematografiche. Quando [Imp. vlog cinem.] è impostata su [Attiv.], sul lato superiore e inferiore dell'immagine vengono aggiunte delle barre nere e la frequenza dei fotogrammi è bloccata a 24 fps.

1 MENU → (Ripresa) → [Opzione ripresa] → [Imp. vlog cinem.] → impostazione desiderata.

- Quando è selezionata l'opzione [Attiv.], è possibile configurare le impostazioni dettagliate dell'effetto premendo il lato destro della rotellina di controllo.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Riprende le immagini usando l'effetto cinematografico vlog. È possibile configurare le impostazioni dettagliate di [Aspetto]/[Umore]/[Vel. transiz. AF].

#### Disattiv.:

Non usa l'effetto cinematografico vlog.

### Impostazioni di vlog cinematografico

In base all'immagine da riprendere, è possibile impostare [Aspetto], [Umore] e [Vel. transiz. AF].



(A): Aspetto

(B): Umore

(C): Vel. transiz. AF

(D): Icona Chiudi

- Toccare l'icona Chiudi per nascondere i sottomenu [Aspetto], [Umore] e [Vel. transiz. AF]. Dopo averli nascosti, è possibile visualizzare nuovamente i sottomenu tenendo premuta l'icona (Vlog cinematografico).

#### Aspetto:

Selezionare la finitura dell'immagine tra le preselezioni, che offrono diversi livelli di contrasto, saturazione ecc.

#### CLASSIC:

Crea un'immagine con aspetto cinematografico.

**CLEAN:**

Crea immagini con un aspetto rinfrescante.

**CHIC:**

Crea immagini con un aspetto intenso.

**FRESH:**

Crea immagini con un aspetto vivace.

**MONO:**

Crea immagini con un aspetto in bianco e nero.

**Umore:**

Selezionare il tono di colore dell'immagine tra le preselezioni in base al colore che si desidera enfatizzare. [Umore] non è selezionabile quando [Aspetto] è impostato su [MONO].

**AUTO:**

Crea immagini con colori ottimali per l'ambiente.

**GOLD:**

Crea immagini con colori caldi.

**OCEAN:**

Crea immagini con colori freddi.

**FOREST:**

Crea immagini con colori nostalgici.

**Vel. transiz. AF:**

Imposta la velocità della messa a fuoco quando il target della messa a fuoco automatica viene cambiato o si sposta.

**HI:**

Imposta la messa a fuoco con velocità di commutazione rapida per mettere rapidamente a fuoco il soggetto.

**MID:**

Imposta la messa a fuoco con velocità di commutazione normale.

**LO:**

Imposta la messa a fuoco con velocità di commutazione lenta per mettere a fuoco il soggetto in modo uniforme.

**Suggerimento**

- Riprendendo le immagini con le stesse impostazioni di [Aspetto] e [Umore] nel corso del lavoro, è possibile conferire al lavoro un senso di unità.

**Nota**

- Le barre nere nella parte superiore e inferiore dello schermo vengono registrate come parte dell'immagine. L'area dell'immagine con l'esclusione delle barre nere nella parte superiore e inferiore dello schermo ha il rapporto di aspetto del formato cinematografico, tuttavia il rapporto di aspetto dell'immagine registrata è 16:9.
- Quando l'opzione [Imp. vlog cinem.] è impostata su [Attiv.], [Vel. transiz. AF] in [AF/MF] diventa temporaneamente non valida.
- Quando l'impostazione di [Imp. vlog cinem.] è [Attiv.], [  Bilanc.bianco] viene bloccato su [Automatico] e il tono di colore cambia in base all'impostazione di [Umore].
- Se si preme il tasto MOVIE (filmato) nel modo di ripresa delle immagini statiche per registrare un filmato, l'impostazione [Imp. vlog cinem.] non viene riflessa nel filmato.
- Quando [Imp. vlog cinem.] è impostata su [Attiv.], [  Impostaz. proxy] è disabilitata.



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Autoscatto (filmato)



È possibile avviare la ripresa con l'autoscatto quando si registra un filmato.

### 1 Premere / (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo.

Viene visualizzata la schermata di impostazione [ Autoscatto].

- È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  (Ripresa) → [Opzione ripresa] → [ Autoscatto].

### 2 Selezionare [Attiv.] usando la rotellina di controllo e impostare il tempo desiderato del conto alla rovescia.

- Ritardo avvio registrazione: imposta il tempo di conteggio fino all'avvio della registrazione del filmato. (3 sec./5 sec./10 sec.)
- Ripetizione: imposta se ripetere l'autoscatto del filmato. (Ripetere/Solo 1 v.ta)  
Se si seleziona [Ripetere], l'autoscatto del filmato viene attivato ripetutamente anche al completamento della registrazione dei filmati. Se si seleziona [Solo 1 v.ta], l'autoscatto del filmato viene annullato al completamento della registrazione del filmato e la fotocamera torna al modo di attesa di registrazione normale dei filmati.

### 3 Regolare la messa a fuoco e premere il tasto MOVIE (Filmato).

Quando il conto alla rovescia appare sulla schermata di attesa della registrazione, la spia dell'autoscatto lampeggia, viene emesso un segnale acustico e la registrazione si avvia dopo che è trascorso il numero di secondi specificato.

- Premere nuovamente il tasto MOVIE per terminare la registrazione.

## Dettagli sulle voci del menu

### Attiv.:

Usa la funzione di autoscatto del filmato.

### Disattiv.:

Non usa la funzione di autoscatto del filmato.

### Suggerimento

- Per interrompere il conto alla rovescia dell'autoscatto, premere di nuovo il tasto MOVIE o premere il tasto a cui è assegnata la funzione [ Autoscatto].

### Nota

- Se si preme il tasto MOVIE nel modo di ripresa delle immagini statiche per avviare la registrazione del filmato, [ Autoscatto] non funzionerà.



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Selezione del metodo di messa a fuoco (Modo mes. a fuo.)



Seleziona il metodo di messa a fuoco per adattarlo al movimento del soggetto.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [AF/MF] → [🔍 Modo mes. a fuo.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **AF-S** AF singolo:

Una volta completata la messa a fuoco, il prodotto la blocca. Usare questo modo quando il soggetto è immobile.

#### **AF-A** AF automatico:

[AF singolo] e [AF continuo] vengono cambiati secondo il movimento del soggetto. Quando si preme a metà il pulsante di scatto, il prodotto blocca la messa a fuoco quando determina che il soggetto è immobile o continua a mettere a fuoco quando il soggetto è in movimento. Durante la ripresa continua, il prodotto riprende automaticamente con l'[AF continuo] dalla seconda ripresa.

#### **AF-C** AF continuo:

Il prodotto continua a mettere a fuoco mentre si tiene premuto a metà il pulsante di scatto. Usare questa opzione quando il soggetto è in movimento. Nel modo [AF continuo], non viene emesso un segnale acustico quando la fotocamera mette a fuoco.

#### **DMF** DMF:

È possibile effettuare regolazioni precise manualmente dopo aver eseguito la messa a fuoco automatica, e ciò consente di mettere a fuoco un soggetto più rapidamente rispetto a quando si utilizza [Mes. fuo. man.] fin dall'inizio. Questo risulta comodo in situazioni quali la ripresa macro.

#### **MF** Mes. fuo. man.:

Regola manualmente la messa a fuoco. Se non è possibile mettere a fuoco il soggetto con la messa a fuoco automatica, usare [Mes. fuo. man.].

### Indicatore di messa a fuoco

● (acceso):

Il soggetto è a fuoco e la messa a fuoco è bloccata.

● (lampeggiante):

Il soggetto non è a fuoco.

⦿ (acceso):

Il soggetto è a fuoco. La messa a fuoco viene regolata in modo continuo in base ai movimenti del soggetto.

⦿ (acceso):

La messa a fuoco è in corso.

### Soggetti difficili da mettere a fuoco usando la messa a fuoco automatica

- Soggetti scuri e lontani
- Soggetti con poco contrasto
- Soggetti visti attraverso un vetro

- Soggetti in movimento rapido
- Luce riflessa o superfici brillanti
- Luce lampeggiante
- Soggetti in controluce
- Motivi ripetitivi, come le facciate di edifici
- Soggetti nell'area di messa a fuoco con distanze focali diverse

### Suggerimento

- Quando si imposta la messa a fuoco su infinito nel modo [Mes. fuo. man.] o [Fuoco man. dir.], assicurarsi che la messa a fuoco sia su un soggetto sufficientemente distante controllando il monitor.

### Nota

- Nel modo di ripresa dei filmati, sono disponibili solo [AF continuo] e [Mes. fuo. man.].

---

### Argomento correlato

- [Messa a fuoco manuale diretta \(Fuoco man. dir.\)](#)
- [Messa a fuoco manuale \(Imp. messa fuoco\)](#)
- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

TP1000820589

## Selezione dell'area di messa a fuoco (Area mes. a fuoco)



Impostare il tipo di riquadro di messa a fuoco durante la ripresa con la messa a fuoco automatica. Selezionare il modo in base al soggetto.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Area mes. a fuo.] → [Area mes. a fuoco] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ampia:

Mette a fuoco un soggetto coprendo automaticamente l'intera area dello schermo. Quando si preme a metà il pulsante di scatto nel modo di ripresa delle immagini statiche, intorno all'area che è messa a fuoco viene visualizzato un riquadro verde.

#### Zona:

Selezionare una zona sul monitor su cui mettere a fuoco, e il prodotto selezionerà automaticamente un'area di messa a fuoco.

#### Al centro:

Mette a fuoco automaticamente un soggetto al centro dell'immagine. Utilizzare insieme alla funzione di blocco della messa a fuoco per creare la composizione desiderata.

#### Spot: S/Spot: M/Spot: L:

Consente di spostare il riquadro di messa a fuoco sul punto sullo schermo desiderato e mettere a fuoco un soggetto estremamente piccolo in un'area ristretta.

#### Spot espanso:

Se il prodotto non riesce a mettere a fuoco il punto singolo selezionato, usa i punti di messa a fuoco attorno allo [Spot] come area di seconda priorità per ottenere la messa a fuoco.

#### Inseguimento:

Questa impostazione è disponibile soltanto quando [Modo mes. a fuo.] è impostato su [AF continuo]. Tenendo premuto a metà il pulsante di scatto, il prodotto insegue il soggetto all'interno dell'area di messa a fuoco automatica selezionata. Puntare il cursore su [Inseguimento] nella schermata di impostazione di [Area mes. a fuoco], quindi selezionare l'area di inizio dell'inseguimento desiderata usando i lati sinistro/destro della rotellina di controllo. È anche possibile spostare l'area di inizio dell'inseguimento in un punto desiderato designando l'area come [Inseguimento: Zona], [Inseguimento: spot S]/[Inseguimento: spot M]/[Inseguimento: spot L] o [Inseguimento: spot espanso].

### Nota

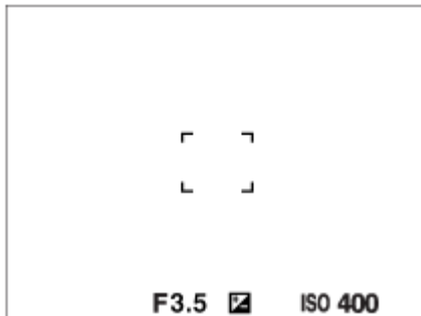
- [Area mes. a fuoco] è bloccata su [Ampia] nelle seguenti situazioni:
  - [Selezione scena]
- L'area di messa a fuoco potrebbe non illuminarsi durante lo scatto continuo o quando il pulsante dell'otturatore viene premuto fino in fondo in una sola volta.

- Quando il modo di ripresa è impostato su [Filmato] o [Movimento L&R] o durante la ripresa di filmati, non è possibile selezionare [Inseguimento] per [Area mes. a fuoco].

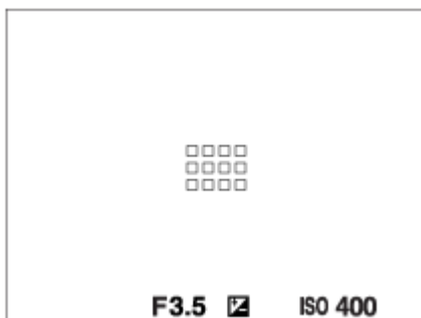
## Esempi di visualizzazione del riquadro di messa a fuoco

Il riquadro di messa a fuoco varia come segue.

### Durante la messa a fuoco di un'area più grande

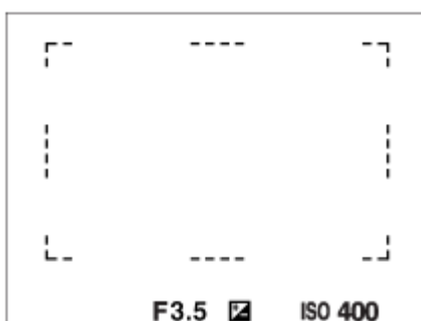


### Durante la messa a fuoco di un'area più piccola



- Quando l'impostazione di [Area mes. a fuoco] è [Ampia] o [Zona], il riquadro di messa a fuoco potrebbe passare tra "Durante la messa a fuoco di un'area più grande" e "Durante la messa a fuoco di un'area più piccola", a seconda del soggetto o della situazione.

### Quando si ottiene la messa a fuoco automaticamente in base all'intero raggio del monitor



- Quando, nel modo di ripresa delle immagini statiche, si usa una funzione dello zoom diversa dallo zoom ottico, l'impostazione [Area mes. a fuoco] viene disabilitata e il riquadro di messa a fuoco viene mostrato tramite la linea tratteggiata. L'AF funziona con priorità sopra e intorno l'area centrale.

## Per spostare l'area di messa a fuoco

- Quando l'impostazione di [Area mes. a fuoco] è [Zona], [Spot] o [Spot espanso], premendo il tasto a cui è assegnata la funzione [Mes. fuoco standard], è possibile riprendere spostando il riquadro di messa a fuoco con i lati superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo. Per riportare il riquadro di messa a fuoco al centro del monitor, premere il tasto [Cancella] mentre si sposta il riquadro. Per cambiare le impostazioni di ripresa usando la rotellina di controllo, premere il tasto a cui è assegnata la funzione [Mes. fuoco standard].

## Suggerimento

- È possibile spostare rapidamente il riquadro di messa a fuoco toccandolo e trascinandolo sul monitor. Impostare anticipatamente [Funzionamen. tattile] su [Attiv.], e [Fn. tattile in ripresa] in [Schermata di ripresa] su [Messa fco tattile].

## Nota

- Non è possibile eseguire le funzioni assegnate alla rotellina di controllo o al tasto  (Imp. pres. prod.) mentre si sposta il riquadro di messa a fuoco.

## AF con rilevamento di fase

Quando ci sono punti AF con rilevamento di fase entro l'area di messa a fuoco automatica, il prodotto usa la messa a fuoco automatica combinata dell'AF con rilevamento di fase e l'AF con contrasto.

## Nota

- Quando il valore F è superiore a F8, non è possibile usare l'AF con rilevamento di fase. Soltanto l'AF con contrasto è disponibile.
- Quando [  Formato file ] è impostato su [XAVC S HD] e [Freq. fotogr. reg.] in [  Impostazioni film. ] è impostata su [120p]/[100p], l'AF con rilevamento di fase non è disponibile. Soltanto l'AF con contrasto è disponibile.

---

## Argomento correlato

- [Selezione del metodo di messa a fuoco \(Modo mes. a fuo.\)](#)
- [Funzionamen. tattile](#)
- [Schermata di ripresa](#)
- [Messa a fuoco usando le operazioni tattili \(Messa fco tattile\)](#)

TP1000820571

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Inseguimento del soggetto (funzione di inseguimento)

---

Questa fotocamera è dotata della funzione di inseguimento, che insegue il soggetto e continua a contrassegnarlo con il riquadro di messa a fuoco.

È possibile impostare la posizione iniziale da inseguire selezionandola dalle aree di messa a fuoco o specificandola con il tocco. La funzione richiesta varia a seconda del metodo di impostazione.

- Consultare le relative funzioni in “Argomento correlato” in fondo a questa pagina.

### Impostazione della posizione iniziale da inseguire mediante l'area di messa a fuoco ([Inseguimento] in [ Area mes. a fuoco])

Il riquadro di messa a fuoco selezionato viene impostato come posizione iniziale dell'inseguimento, e l'inseguimento inizia premendo a metà il pulsante di scatto.

- Questa funzione è disponibile nel modo di ripresa delle immagini statiche.
- Questa funzione è disponibile soltanto quando [  Modo mes. a fuo.] è impostata su [AF continuo].

### Impostazione della posizione iniziale da inseguire mediante tocco ([Inseguim. tattile] in [Fn. tattile in ripresa])

È possibile impostare il soggetto da inseguire toccandolo sul monitor.

- Questa funzione è disponibile nei modi di ripresa delle immagini statiche e dei filmati.
- Questa funzione è disponibile quando l'impostazione di [  Modo mes. a fuo.] è [AF singolo], [AF automatico] o [AF continuo].

---

### Argomento correlato

- [Selezione del metodo di messa a fuoco \(Modo mes. a fuo.\)](#)
- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)
- [Avvio dell'inseguimento con le operazioni tattili \(Inseguim. tattile\)](#)

TP1000827038

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Messa a fuoco manuale (Imp. messa fuoco)



Quando è difficile ottenere la messa a fuoco corretta nel modo di messa a fuoco automatica, è possibile regolare manualmente la messa a fuoco.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [AF/MF] → [Modo messa a fuoco] → [Mes. fuo. man.].

2 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [AF/MF] → [  Imp. messa fuoco].

Viene visualizzata la schermata per le operazioni di messa a fuoco manuale.

3 **Premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo o ruotare la rotellina di controllo per regolare la messa a fuoco.**

- La distanza focale viene visualizzata sullo schermo.
- Per consentire regolazioni precise alla messa a fuoco in varie condizioni, l'indicatore di messa a fuoco può essere spostato oltre l'infinito. Quando si desidera mettere a fuoco all'infinito, non spostare l'indicatore alla fine della barra. Regolare invece la messa a fuoco mentre si controlla il monitor.
- Per tornare alla schermata di ripresa, premere al centro della rotellina di controllo.

### Suggerimento

- L'uso di [  Ing. mes. fc. in MF] consente di mettere a fuoco manualmente più facilmente perché l'immagine viene ingrandita automaticamente durante le regolazioni manuali della messa a fuoco. Mentre è visualizzata l'immagine ingrandita, è possibile usare il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo per regolare la parte dell'immagine da ingrandire. Girare la rotellina di controllo per regolare la messa a fuoco.
- Quando si usa [  Vis. eff. contorno], i contorni dei campi a fuoco vengono migliorati usando un colore specifico. Questa funzione consente di controllare facilmente la messa a fuoco.
- La schermata per le operazioni di messa a fuoco manuale può essere visualizzata quando si riprende nel modo di messa a fuoco manuale premendo il tasto a cui è stata assegnata la funzione [Mes. fuoco standard] usando [  Imp. Tasto pers.] o [  Imp. Tasto pers.].

### Nota

- Le distanze di messa a fuoco impostate manualmente vengono annullate quando si seleziona nuovamente [  Modo mes. a fuo.].
- La distanza di messa a fuoco visualizzata è soltanto un riferimento.

### Argomento correlato

- [Messa a fuoco manuale diretta \(Fuoco man. dir.\)](#)
- [Ing. mes. fc. in MF \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Ingrandim. mes. fuo.](#)



## Messa a fuoco manuale diretta (Fuoco man. dir.)



È possibile effettuare regolazioni precise manualmente dopo aver eseguito la messa a fuoco automatica, e ciò consente di mettere a fuoco un soggetto più rapidamente rispetto a quando si utilizza la messa a fuoco manuale fin dall'inizio. Questo risulta comodo in situazioni quali la ripresa macro.

**1** MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [AF/MF] → [  Modo mes. a fuo.] → [Fuoco man. dir.].

**2** Premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco automaticamente.

**3** MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [AF/MF] → [  Imp. messa fuoco].

Viene visualizzata la schermata per le operazioni di messa a fuoco manuale.

- La schermata per le operazioni di messa a fuoco manuale può anche essere visualizzata premendo il tasto a cui è stata assegnata [Mes. fuoco standard] usando [  Imp. Tasto pers.] o [  Imp. Tasto pers.].

**4** Premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo o ruotare la rotellina di controllo per regolare la messa a fuoco.

- La distanza focale viene visualizzata sullo schermo.
- Per consentire regolazioni precise alla messa a fuoco in varie condizioni, l'indicatore di messa a fuoco può essere spostato oltre l'infinito. Quando si desidera mettere a fuoco all'infinito, non spostare l'indicatore alla fine della barra. Regolare invece la messa a fuoco mentre si controlla il monitor, ecc.
- Per tornare alla schermata di ripresa, premere al centro della rotellina di controllo.

**5** Premere a fondo il pulsante di scatto per riprendere una foto.

### Argomento correlato

- [Messa a fuoco manuale \(Imp. messa fuoco\)](#)
- [Visual. eff. cont.](#)

TP1000790536

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Messa a fuoco di occhi umani

La fotocamera può riconoscere automaticamente i volti e gli occhi e mettere a fuoco gli occhi.

La seguente spiegazione riguarda i casi in cui il target di riconoscimento è umano. È possibile riconoscere i visi di un massimo di 8 soggetti.

Sono disponibili due metodi per eseguire la messa a fuoco sugli occhi, con alcune differenze tra le relative specifiche.

Selezionare il metodo appropriato in base al proprio scopo.

Voce	Funzione [  Ricon. sogg. in AF]	[AF ricon. soggetto] tramite un tasto personalizzato
<b>Caratteristiche</b>	La fotocamera riconosce visi/occhi con priorità superiore.	La fotocamera riconosce esclusivamente visi/occhi.
<b>Preparazione in anticipo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Selezionare [  Ricon. sogg. in AF] → [Attiv.].</li> <li>● Selezionare [  Soggetto da ricon.] → [Umano].</li> </ul>	Assegnare [AF ricon. soggetto] al tasto desiderato usando [  Imp. Tasto pers.].
<b>Come mettere a fuoco</b>	Premere a metà il pulsante di scatto.	Premere il tasto a cui è stata assegnata la funzione [AF ricon. soggetto].*
<b>Dettagli sulle funzioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Quando la fotocamera riconosce un viso o un occhio all'interno o intorno all'[  Area mes. a fuoco] specificata, mette a fuoco il viso o l'occhio con priorità superiore.</li> <li>● Se la fotocamera non riconosce alcun viso o occhio all'interno o intorno alla funzione [  Area mes. a fuoco] specificata, mette a fuoco un altro soggetto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La fotocamera mette a fuoco esclusivamente i visi od occhi in qualsiasi punto dello schermo, indipendentemente dall'impostazione di [  Area mes. a fuoco].</li> <li>● La fotocamera non mette a fuoco automaticamente un altro soggetto se non riconosce alcun viso o occhio in nessun punto dello schermo.</li> </ul>
<b>Modo di messa a fuoco</b>	Segue l'impostazione specificata con [  Modo mes. a fuo.]	Segue l'impostazione specificata con [  Modo mes. a fuo.]
<b>Area di messa a fuoco</b>	Segue l'impostazione specificata con [  Area mes. a fuoco]	L'area di messa a fuoco diventa temporaneamente l'intero schermo, indipendentemente dall'impostazione di [  Area mes. a fuoco].

\* Indipendentemente dal fatto che [  Ricon. sogg. in AF] sia impostato su [Attiv.] o [Disattiv.], se si è assegnato [AF ricon. soggetto] a un tasto personalizzato, è possibile usare [AF ricon. soggetto] mentre si preme quel tasto personalizzato.

### [AF ricon. soggetto] con tasto personalizzato

Questa funzione può essere usata assegnando [AF ricon. soggetto] a un tasto personalizzato. La fotocamera può mettere a fuoco gli occhi per tutto il tempo in cui il tasto è premuto. Ciò è utile quando si desidera applicare

temporaneamente la messa a fuoco automatica in qualsiasi punto dello schermo intero indipendentemente dall'impostazione di [  Area mes. a fuoco].

Se la fotocamera non riconosce visi o occhi, la messa a fuoco automatica non viene eseguita.

1. MENU →  (Impostazione) → [Funz. personaliz.] → [  Imp. Tasto pers.] → tasto desiderato, quindi assegnare la funzione [AF ricon. soggetto] al tasto.
2. MENU → **AF**<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Ricon. soggetto] → [  Soggetto da ricon.] → [Umano].
3. Puntare la fotocamera sul viso di una persona, quindi premere il tasto al quale è stata assegnata la funzione [AF ricon. soggetto].  
Premere il pulsante di scatto durante la pressione del tasto.

## Per mettere a fuoco gli occhi di un animale

Impostare [  Soggetto da ricon.] su [Animale] prima della ripresa.

### Suggerimento

- L'impostazione di [  Vis. fot. ric. sogg.] su [Attiv.] rende più facile il controllo dello stato di rilevamento dei visi o degli occhi.

### Nota

- Potrebbe essere difficile mettere a fuoco gli occhi nelle seguenti situazioni:
  - Quando la persona indossa gli occhiali da sole.
  - Quando i capelli sulla fronte coprono gli occhi della persona.
  - In condizioni di scarsa illuminazione o di controluce.
  - Quando gli occhi sono chiusi.
  - Quando il soggetto è nell'ombra.
  - Quando il soggetto è sfocato.
  - Quando il soggetto si muove troppo
- Ci sono anche altre situazioni in cui potrebbe non essere possibile mettere a fuoco gli occhi.
- Quando la fotocamera non riesce a mettere a fuoco gli occhi umani, riconosce e mette a fuoco il viso. La fotocamera non può mettere a fuoco gli occhi quando non viene riconosciuto alcun viso umano.
- La fotocamera potrebbe non riconoscere affatto i visi o potrebbe riconoscere accidentalmente altri oggetti come visi in alcune condizioni.
- La fotocamera non può riconoscere i visi o gli occhi nelle seguenti situazioni:
  - Quando si usano le funzioni dello zoom diverso dallo zoom ottico
- La fotocamera non può riconoscere i visi nelle seguenti situazioni durante la ripresa dei filmati:
  - Quando l'impostazione di [  Formato file] è [XAVC S 4K] e l'impostazione di [ **Px** Registraz. Proxy] sotto [ **Px** Impostaz. proxy] è [Attiv.]
  - Quando l'impostazione di [  Formato file] è [XAVC S 4K], l'impostazione di [Freq. fotogr. reg.] sotto [  Impostazioni film.] è [30p] e l'impostazione di [Sup. reg. dur. out. HDMI] sotto [  Imp. out. HDMI] è [Attiv.]
  - Quando [  Formato file] è impostato su [XAVC S 4K] e ci si collega alla fotocamera da un computer ecc.
  - Quando l'impostazione di [  Formato file] è [XAVC S 4K], e si sta eseguendo la ripresa remota tramite uno smartphone
  - Quando l'impostazione di [  Formato file] è [XAVC S HD] e l'impostazione di [Freq. fotogr. reg.] sotto [  Impostazioni film.] è [120p]/[100p]

---

### Argomento correlato

- [Ricon. sogg. in AF \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Soggetto da ricon. \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Sel. occh. dx/sx \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Vis. fot. ric. sogg. \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Selezione del metodo di messa a fuoco \(Modo mes. a fuo.\)](#)
- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ricon. sogg. in AF (immagine statica/filmato)



Imposta se la fotocamera debba riconoscere o meno i visi o gli occhi all'interno dell'area di messa a fuoco durante l'esecuzione della messa a fuoco automatica, quindi mettere a fuoco automaticamente gli occhi.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Ricon. soggetto] → [👤 Ricon. sogg. in AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Mette a fuoco i visi o gli occhi con priorità se ci sono visi o occhi che la fotocamera può riconoscere all'interno o intorno all'area di messa a fuoco specificata.

#### Disattiv.:

Non dà priorità ai visi o agli occhi quando si esegue la messa a fuoco automatica.

#### Suggerimento

- Quando la funzione [👤 Ricon. sogg. in AF] è assegnata al tasto desiderato usando [📷 Imp. Tasto pers.] o [▶ Imp. Tasto pers.], è possibile attivare o disattivare la funzione [👤 Ricon. sogg. in AF] premendo il tasto.

#### Nota

- Se la fotocamera non riconosce alcun viso o occhio all'interno o intorno all'area di messa a fuoco specificata, mette a fuoco su un altro soggetto.

### Argomento correlato

- [Messa a fuoco di occhi umani](#)
- [Soggetto da ricon. \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Sel. occh. dx/sx \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

TP1000831620

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Soggetto da ricon. (immagine statica/filmato)



Seleziona il target da riconoscere con la funzione [ Ricon. sogg. in AF].

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Ricon. soggetto] → [ Soggetto da ricon.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Umano:

Riconosce visi/occhi umani.

#### Animale:

Riconosce gli occhi degli animali.

#### Suggerimento

- Per far sì che la fotocamera riconosca gli occhi degli animali, componi la ripresa in modo che gli occhi e il naso dell'animale siano all'interno dell'angolo di visione. Una volta messo a fuoco il viso dell'animale, sarà più facile riconoscere gli occhi dell'animale.

#### Nota

- Quando [ Soggetto da ricon.] è impostato su [Animale], le seguenti funzioni non sono disponibili.
  - Visi mis. es. multi.
  - Priorità visi regist.
- Anche se [ Soggetto da ricon.] è impostato su [Animale], gli occhi di alcuni tipi di animali non possono venire riconosciuti.

### Argomento correlato

- [Messa a fuoco di occhi umani](#)
- [Ricon. sogg. in AF \(immagine statica/filmato\)](#)

TP1000831618

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Sel. occh. dx/sx (immagine statica/filmato)



Imposta se mettere a fuoco l'occhio sinistro o destro quando la fotocamera riconosce occhi umani.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Ricon. soggetto] → [👁 Sel. occh. dx/sx] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

La fotocamera seleziona automaticamente l'occhio sinistro o l'occhio destro.

#### Occhio destro:

Viene selezionato l'occhio destro del soggetto (l'occhio sul lato sinistro dal punto di vista del fotografo).

#### Occhio sinistro:

Viene selezionato l'occhio sinistro del soggetto (l'occhio sul lato destro dal punto di vista del fotografo).

### [Cb. occh. dstr/snstr.] con tasto personalizzato

È possibile anche alternare tra l'occhio destro e l'occhio sinistro da mettere a fuoco con il tasto personalizzato.

Quando l'impostazione di [👁 Sel. occh. dx/sx] è [Occhio destro] o [Occhio sinistro], è possibile cambiare l'occhio da mettere a fuoco premendo il tasto personalizzato a cui è stata assegnata la funzione [Cb. occh. dstr/snstr.].

Quando l'impostazione di [👁 Sel. occh. dx/sx] è [Automatico], è possibile cambiare temporaneamente l'occhio da mettere a fuoco premendo il tasto personalizzato a cui è stata assegnata la funzione [Cb. occh. dstr/snstr.].

La selezione temporanea sinistro/destro viene annullata quando si eseguono le seguenti operazioni, ecc. La fotocamera ritorna alla selezione occhi automatica.

- Pressione del centro della rotellina di controllo
- Arrestare a metà la pressione del pulsante di scatto (solo durante la ripresa di immagini statiche)
- Arrestare la pressione del tasto personalizzato a cui è assegnata la funzione [AF ricon. soggetto] (solo durante la ripresa di immagini statiche)
- Pressione del tasto MENU

#### Suggerimento

- Quando l'opzione [👁 Vis. fot. ric. sogg.] è impostata su [Attiv.], il riquadro di riconoscimento degli occhi appare intorno all'occhio selezionato usando [👁 Sel. occh. dx/sx] o [Cb. occh. dstr/snstr.] con il tasto personalizzato.

### Argomento correlato

- [Messa a fuoco di occhi umani](#)
- [Ricon. sogg. in AF \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Soggetto da ricon. \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Vis. fot. ric. sogg. \(immagine statica/filmato\)](#)



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Vis. fot. ric. sogg. (immagine statica/filmato)



Imposta se visualizzare il riquadro di riconoscimento del soggetto quando i visi o gli occhi vengono riconosciuti.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Ricon. soggetto] → [👤 Vis. fot. ric. sogg.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Visualizza un riquadro di riconoscimento quando vengono riconosciuti visi o occhi.

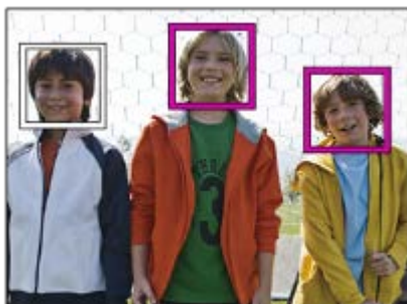
#### Disattiv.:

Non visualizza un riquadro di riconoscimento quando vengono riconosciuti visi o occhi.

### Riquadro di riconoscimento del viso

Quando la fotocamera riconosce un viso, viene visualizzato il riquadro grigio di riconoscimento del viso. Se il viso riconosciuto è stato registrato usando la funzione [Registrazione visi], il colore del riquadro sarà amaranto.

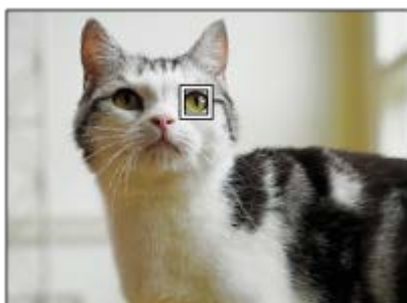
Il riquadro di riconoscimento del viso diventa bianco quando viene riconosciuto un viso all'interno o intorno all'area di messa a fuoco e la fotocamera determina che la messa a fuoco automatica è abilitata.



### Riquadro di riconoscimento occhi

Quando viene riconosciuto un occhio e la fotocamera determina che la messa a fuoco automatica è possibile, viene visualizzato un riquadro di riconoscimento occhi bianco.

Il riquadro di riconoscimento occhi viene visualizzato come segue quando [👤 Soggetto da ricon.] è impostato su [Animale].



## Nota

- Se il soggetto si muove troppo o troppo velocemente, il riquadro di riconoscimento potrebbe non venire visualizzato correttamente in corrispondenza degli occhi.
- Se gli occhi non vengono riconosciuti, il riquadro di riconoscimento occhi non verrà visualizzato.
- Anche se l'opzione [  Vis. fot. ric. sogg.] è impostata su [Disattiv.], un riquadro di messa a fuoco verde apparirà sopra i visi o gli occhi che sono a fuoco quando si preme a metà il pulsante di scatto, ecc.

---

## Argomento correlato

- [Messa a fuoco di occhi umani](#)
- [Ricon. sogg. in AF \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Soggetto da ricon. \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Sel. occh. dx/sx \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Registrazione visi](#)

TP1000831676

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Registrazione visi



Imposta i dati personali dei visi. Se si registrano anticipatamente i visi, il prodotto può mettere a fuoco il viso registrato come priorità.

È possibile registrare fino a otto visi.

- 1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Ricon. soggetto] → [Registrazione visi] → voce di impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Nuova registrazione:

Riprende e registra i visi.

#### Scambio dell'ordine:

Quando più visi sono registrati, è possibile modificare l'ordine di priorità per i dati dei visi registrati.

#### Canc.:

Cancella i visi registrati uno per volta.

#### Canc. tutti:

Cancella contemporaneamente tutti i visi registrati.

#### Nota

- Quando si esegue [Nuova registrazione], riprendere il viso dalla parte anteriore in un luogo ben illuminato. Il viso potrebbe non essere registrato correttamente se viene oscurato da un cappello, una maschera, gli occhiali da sole, ecc.
- Anche se si esegue [Canc.], i dati per il viso registrato rimangono nel prodotto. Per cancellare i dati per i visi registrati dal prodotto, selezionare [Canc. tutti].

### Argomento correlato

- [Priorità visi regist. \(immagine statica/filmato\)](#)

TP1000789787

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Priorità visi regist. (immagine statica/filmato)



Imposta se mettere a fuoco con priorità superiore sui visi registrati usando [Registrazione visi].

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Ricon. soggetto] → [👤 Priorità visi regist.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Mette a fuoco con priorità superiore i visi registrati usando [Registrazione visi].

#### Disattiv.:

Mette a fuoco senza dare priorità superiore ai visi registrati.

#### Suggerimento

- Per usare la funzione [👤 Priorità visi regist.], effettuare le seguenti impostazioni.
  - [👤 Ricon. sogg. in AF] sotto [Ricon. soggetto]: [Attiv.]
  - [👤 Soggetto da ricon.] sotto [Ricon. soggetto]: [Umano]

### Argomento correlato

- [Ricon. sogg. in AF \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Soggetto da ricon. \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Registrazione visi](#)

TP1000825835

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Mes. fuoco standard



Se si preme il tasto a cui è assegnata la funzione [Mes. fuoco standard], è possibile richiamare funzioni utili quali lo spostamento rapido del riquadro di messa a fuoco ecc., in base alle impostazioni dell'area di messa a fuoco.

- 1 MENU → (Impostazione) → [Funz. personaliz.] → [ Imp. Tasto pers.] o [ Imp. Tasto pers.] → tasto desiderato, quindi assegnare la funzione [Mes. fuoco standard] al tasto.
- 2 Premere il tasto a cui è assegnata la funzione [Mes. fuoco standard].
  - Quello che si può fare premendo il tasto varia a seconda dell'impostazione di [ Area mes. a fuoco].

### Esempi di funzioni del tasto [Mes. fuoco standard]

- Quando l'impostazione di [ Area mes. a fuoco] è uno dei seguenti parametri, premendo il tasto è possibile spostare il riquadro di messa a fuoco usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
  - [Zona]
  - [Spot: S]/[Spot: M]/[Spot: L]
  - [Spot espanso]
  - [Inseguimento: Zona]
  - [Inseguimento: spot S]/[Inseguimento: spot M]/[Inseguimento: spot L]
  - [Inseguimento: spot espanso]
- Quando l'impostazione di [ Area mes. a fuoco] è [Ampia], [Al centro], [Inseguimento: Ampia] o [Inseguimento: al Centro], premendo il tasto nel modo di messa a fuoco automatica la fotocamera mette a fuoco il centro dello schermo.

#### Suggerimento

- Se si preme il tasto a cui è assegnata la funzione [Mes. fuoco standard] quando [ Modo mes. a fuo.] è impostato su [Mes. fuo. man.], viene visualizzata la schermata per le operazioni di messa a fuoco manuale.

#### Nota

- Non è possibile impostare la funzione [Mes. fuoco standard] su [Funz. tasto sinistro] o [Funz. tasto destro].

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)
- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)

TP1000820724

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Lim. area mes. fco (immagine statica/filmato)



Limitando anticipatamente i tipi di impostazioni dell'area di messa a fuoco disponibili, è possibile selezionare più rapidamente le impostazioni di [ Area mes. a fuoco].

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Area mes. a fuo.] → [ Lim. area mes. fco] → Aggiungere segni di spunta alle aree di messa a fuoco che si desidera usare, quindi selezionare [OK].

I tipi di aree di messa a fuoco contrassegnati con (segno di spunta) saranno disponibili come impostazioni.

### Nota

- I tipi di aree di messa a fuoco senza segno di spunta non possono essere selezionati utilizzando il MENU o menu Fn (Funzione). Per selezionare uno, aggiungere un segno di spunta usando [ Lim. area mes. fco].

### Argomento correlato

- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

TP1000827028

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Circ. pto ms. fco (immagine statica/filmato)



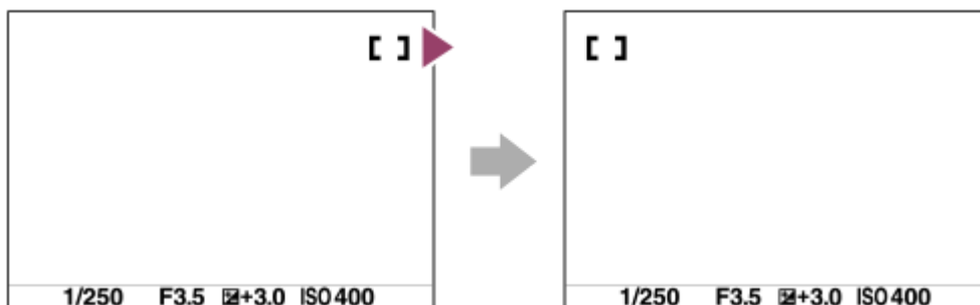
Imposta se consentire che il riquadro di messa a fuoco passi da un'estremità all'altra quando si sposta il riquadro di messa a fuoco. Questa funzione è utile quando si desidera spostare rapidamente il riquadro di messa a fuoco da un'estremità all'altra.

La funzione può essere usata quando sono selezionate le seguenti impostazioni per [ Area mes. a fuoco ].

- [Zona]
- [Spot: S]/[Spot: M]/[Spot: L]
- [Spot espanso]
- [Inseguimento: Zona]
- [Inseguimento: spot S]/[Inseguimento: spot M]/[Inseguimento: spot L]
- [Inseguimento: spot espanso]

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Area mes. a fuo.] → [ Circ. pto ms. fco ] → impostazione desiderata.

Quando è selezionato [Circola]:



### Dettagli sulle voci del menu

#### Non circola:

Il cursore non si muove quando si tenta di spostare il riquadro di messa a fuoco oltre l'estremità.

#### Circola:

Quando si tenta di spostare il riquadro di messa a fuoco oltre l'estremità, il cursore passa all'estremità opposta.

### Argomento correlato

- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)

TP1000827035

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Col. fotograf. ms. fco (immagine statica/filmato)

---



È possibile specificare il colore del riquadro che indica l'area di messa a fuoco. Se il riquadro è difficile da vedere a causa del soggetto, renderlo più visibile cambiando il suo colore.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Area mes. a fuo.] → [📷 Col. fotograf. ms. fco] → colore desiderato.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Bianco:

Visualizza il riquadro indicante l'area di messa a fuoco in bianco.

#### Rosso:

Visualizza il riquadro indicante l'area di messa a fuoco in rosso.

---

### Argomento correlato

- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)

TP1000827125

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Canc. auto. area AF

---



Imposta se visualizzare sempre l'area di messa a fuoco o se questa debba scomparire automaticamente poco dopo l'ottenimento della messa a fuoco.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Area mes. a fuo.] → [Canc. auto. area AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

L'area di messa a fuoco scompare automaticamente poco dopo l'ottenimento della messa a fuoco.

#### Disattiv.:

L'area di messa a fuoco viene visualizzata sempre.

---

### Argomento correlato

- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)

TP1000820683

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Visual. area AF-C



È possibile impostare se visualizzare o meno l'area che è messa a fuoco quando [ Modo mes. a fuo.] è impostato su [AF continuo] e [ Area mes. a fuoco] è impostato su [Ampia] o [Zona].

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Area mes. a fuo.] → [Visual. area AF-C] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Visualizza l'area di messa a fuoco che è a fuoco.

#### Disattiv.:

Non visualizza l'area di messa a fuoco che è a fuoco.

#### Nota

- Quando l'impostazione di [ Area mes. a fuoco] è una delle seguenti, i riquadri di messa a fuoco nell'area che è a fuoco diventano verdi:
  - [Al centro]
  - [Spot]
  - [Spot espanso]

### Argomento correlato

- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)

TP1000823942

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Area a rilev. di fase

---



Imposta se visualizzare o meno l'area AF con rilevamento di fase.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Area mes. a fuo.] → [Area a rilev. di fase] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Visualizza l'area AF con rilevamento di fase.

#### Disattiv.:

Non visualizza l'area AF con rilevamento di fase.

#### Nota

- Quando il valore F è superiore a F8, l'AF con rilevamento di fase non è disponibile. Soltanto l'AF con contrasto è disponibile.
- Durante la ripresa di filmati, l'area AF con rilevamento di fase non viene visualizzata.

TP1000790510

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Vel. transiz. AF



Imposta la velocità della messa a fuoco quando si cambia il target della messa a fuoco automatica durante la ripresa dei filmati.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [AF/MF] → [Vel. transiz. AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

7 (Veloce)/6/5/4/3/2/1 (Lento):

Selezionare un valore più rapido per mettere a fuoco il soggetto più rapidamente.

Selezionare un valore più lento per mettere a fuoco il soggetto in modo più fluido.

#### Suggerimento

- È possibile utilizzare la funzione di messa a fuoco tattile per spostare intenzionalmente la posizione di AF.

TP1000823980

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Sens. cb. sg. AF



Imposta la sensibilità con cui la messa a fuoco passa a un altro soggetto quando il soggetto originale lascia l'area di messa a fuoco o un soggetto non a fuoco in primo piano si avvicina al centro dell'area di messa a fuoco durante la ripresa di filmati.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [AF/MF] → [Sens. cb. sg. AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### 5(Risp. bene)/4/3/2/1(Bloccato):

Selezionare un valore più alto quando si desidera riprendere un soggetto in movimento rapido, o quando si desidera riprendere più soggetti mentre si cambia continuamente la messa a fuoco.

Selezionare un valore più basso quando si desidera che la messa a fuoco rimanga ferma, o quando si desidera mantenere la messa a fuoco su un target particolare senza essere condizionati da altri soggetti.

TP1000820694

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Selettore AF/MF



È possibile cambiare facilmente il modo di messa a fuoco da automatico a manuale e viceversa durante la ripresa senza cambiare la posizione di tenuta.

1 MENU →  (Impostazione) → [Funz. personaliz.] → [ Imp. Tasto pers.] o [ Imp. Tasto pers.] → **tasto desiderato** → [Sel. AF/MF bloccato] o [Sel. AF/MF sblocc.].

### Dettagli sulle voci del menu

#### Sel. AF/MF bloccato:

Cambia il modo di messa a fuoco mentre si tiene premuto il tasto.

#### Sel. AF/MF sblocc.:

Cambia il modo di messa a fuoco finché il tasto viene premuto di nuovo.

#### Nota

- Non è possibile impostare la funzione [Contr. AF/MF blocc.] su [Funz. tasto sinistro] o [Funz. tasto destro] della rotellina di controllo.

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

TP1000790541

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Pre-AF

---



Il prodotto regola automaticamente la messa a fuoco prima di premere a metà il pulsante di scatto.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [AF/MF] → [Pre-AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Regola la messa a fuoco prima di premere a metà il pulsante di scatto.

#### Disattiv.:

Non regola la messa a fuoco prima di premere a metà il pulsante di scatto.

#### Nota

- Durante le operazioni di messa a fuoco, lo schermo potrebbe scuotere.

TP1000823938

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ing. mes. fc. in MF (immagine statica/filmato)



Ingrandisce automaticamente l'immagine sullo schermo per rendere più facile la messa a fuoco manuale. Ciò funziona nella messa a fuoco manuale o nella ripresa con messa a fuoco manuale diretta.

- 1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Assis. mes. a fuo.] → [🔍 Ing. mes. fc. in MF] → [Attiv.].
- 2 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [🔍 Imp. messa fuoco] → Regolare la messa a fuoco usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
  - L'immagine è ingrandita.

### Suggerimento

- È possibile impostare il tempo per cui visualizzare l'immagine ingrandita selezionando MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Assis. mes. a fuo.] → [🔍 Tem. ing. ms. fco].

### Argomento correlato

- [Messa a fuoco manuale \(Imp. messa fuoco\)](#)
- [Messa a fuoco manuale diretta \(Fuoco man. dir.\)](#)
- [Tem. ing. ms. fco \(immagine statica/filmato\)](#)

TP1000823937

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ingrandim. mes. fuo.



È possibile controllare la messa a fuoco ingrandendo l'immagine prima della ripresa.

A differenza di [  Ing. mes. fc. in MF ], è possibile ingrandire l'immagine senza la necessità di eseguire le operazioni di messa a fuoco manuale.

- 1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Assis. mes. a fuo.] → [Ingrandim. mes. fuo.].
- 2 Premere al centro della rotellina di controllo per ingrandire l'immagine e selezionare l'area che si desidera ingrandire usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
  - È possibile impostare l'ingrandimento iniziale selezionando MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Assis. mes. a fuo.] → [  Ing. mes. fuo. iniz.] o [   Ing. mes. fuo. iniz.].
- 3 Confermare la messa a fuoco.
  - Premere il tasto  (Cancellazione) per portare la posizione ingrandita al centro di un'immagine.
  - Quando il modo di messa a fuoco è [Mes. fuo. man.], è possibile regolare la messa a fuoco mentre viene ingrandita un'immagine. La funzione [Ingrand. mes. a fuo.] viene annullata premendo a metà il pulsante di scatto.
  - È possibile impostare il tempo per cui visualizzare l'immagine ingrandita selezionando MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Assis. mes. a fuo.] → [  Tem. ing. ms. fco].

### Per utilizzare la funzione di ingrandimento della messa a fuoco a tocco

Quando [Fn. tattile in ripresa] è impostata su [Messa fco tattile], è possibile ingrandire l'immagine e regolare la messa a fuoco toccando il monitor. Impostare anticipatamente quanto segue.

- [Funzionamen. tattile]: [Attiv.]
  - Impostare [Schermata di ripresa] su [Attiv.].
  - Impostare [Fn. tattile in ripresa] su [Messa fco tattile].

Quando il modo di messa a fuoco è [Mes. fuo. man.], è possibile eseguire [Ingrand. mes. a fuo.] toccando due volte l'area da mettere a fuoco.

#### Suggerimento

- Quando si usa la funzione di ingrandimento della messa a fuoco, è possibile spostare l'area ingrandita trascinandola sul touch panel.
- Per uscire dalla funzione di ingrandimento della messa a fuoco, toccare nuovamente due volte il monitor. È anche possibile uscire dalla funzione di ingrandimento della messa a fuoco premendo a metà il pulsante di scatto.

#### Argomento correlato

- [Ing. mes. fc. in MF \(immagine statica/filmato\)](#)

- Tem. ing. ms. fco (immagine statica/filmato)
- Ing. mes. fuo. iniz. (immagine statica)
- Ing. mes. fuo. iniz. (filmato)
- Funzionamen. tattile
- Schermata di ripresa

TP1000790511

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Tem. ing. ms. fco (immagine statica/filmato)

---



Impostare la durata per cui un'immagine deve essere ingrandita usando la funzione [  Ing. mes. fc. in MF] o [Ingrandim. mes. fuo.].

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Assis. mes. a fuo.] → [  Tem. ing. ms. fco] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### 2 sec.:

Ingrandisce le immagini per 2 secondi.

#### 5 sec.:

Ingrandisce le immagini per 5 secondi.

#### Nessun limite:

Ingrandisce le immagini finché si preme il pulsante di scatto.

---

### Argomento correlato

- [Ing. mes. fc. in MF \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Ingrandim. mes. fuo.](#)

TP1000790537

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ing. mes. fuo. iniz. (filmato)

---



Imposta la scala di ingrandimento iniziale per [Ingrandim. mes. fuo.] nel modo di ripresa dei filmati.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Assis. mes. a fuo.] → [▶■] Ing. mes. fuo. iniz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### x1,0:

Visualizza l'immagine con lo stesso ingrandimento della schermata di ripresa.

#### x4,0:

Visualizza un'immagine ingrandita 4,0 volte.

---

### Argomento correlato

- [Ingrandim. mes. fuo.](#)

TP1000827039

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ing. mes. fuo. iniz. (immagine statica)

---



Imposta la scala di ingrandimento iniziale quando si usa [Ingrandim. mes. fuo.]. Selezionare un'impostazione che aiuti a inquadrare la ripresa.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Assis. mes. a fuo.] → [  Ing. mes. fuo. iniz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### x1,0:

Visualizza l'immagine con lo stesso ingrandimento della schermata di ripresa.

#### x5,3:

Visualizza un'immagine ingrandita 5,3 volte.

---

### Argomento correlato

- [Ingrandim. mes. fuo.](#)

TP1000820611

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Visual. eff. cont.



Imposta la funzione di picco, che evidenzia il contorno delle aree a fuoco durante la ripresa con messa a fuoco manuale o messa a fuoco manuale diretta.

- 1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Messa a fuoco) → [Visual. eff. cont.] → Selezionare una voce di menu e impostare il parametro desiderato.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Vis. eff. contorno:

Imposta se visualizzare il picco. ([Attiv.] / [Disattiv.])

#### Liv. eff. contorno:

Imposta il livello di evidenziazione delle aree a fuoco. ([Alto] / [Medio] / [Basso])

#### Col. eff. contorno:

Imposta il colore utilizzato per evidenziare le aree a fuoco. ([Rosso] / [Giallo] / [Blu] / [Bianco])

#### Nota

- Poiché il prodotto riconosce le aree nitide come se fossero messe a fuoco, l'effetto del picco varia a seconda del soggetto.
- Il contorno dei campi a fuoco non è messo in risalto quando il prodotto è collegato tramite HDMI.

### Argomento correlato

- [Messa a fuoco manuale \(Imp. messa fuoco\)](#)
- [Messa a fuoco manuale diretta \(Fuoco man. dir.\)](#)

TP1000825819

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Comp.esposiz. (immagine statica/filmato)



Normalmente, l'esposizione è impostata automaticamente (esposizione automatica). In base al valore di esposizione impostato dall'esposizione automatica, è possibile rendere l'intera immagine più luminosa o più scura se si regola [  Comp.esposiz.] sul lato più o sul lato meno, rispettivamente (compensazione dell'esposizione).

- 1  (  Comp.esposiz.) sulla rotellina di controllo → premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo o ruotare la rotellina di controllo, quindi selezionare l'impostazione desiderata.

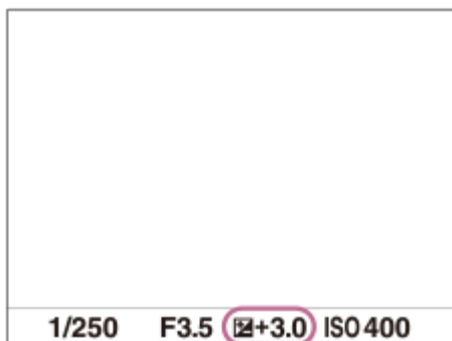
### lato + (sopra):

Le immagini diventano più luminose.

### lato - (sotto):

Le immagini diventano più scure.

- È possibile anche selezionare MENU →  (Esposizione/Colore) → [Comp. esposiz.] → [  Comp.esposiz.].
- Quando [Funzionamen. tattile] è impostato su [Attiv.] e [Tocco icona piè pag.] è impostato su [Attiv.], è possibile cambiare i valori di compensazione dell'esposizione usando le operazioni tattili.
- È possibile regolare il valore di compensazione dell'esposizione nell'intervallo compreso tra -3,0 EV e + 3,0 EV.
- È possibile controllare il valore di compensazione dell'esposizione impostato nella schermata di ripresa.



### Suggerimento

- Per i filmati è possibile regolare la compensazione dell'esposizione in un intervallo compreso tra -2,0 EV e +2,0 EV.

### Nota

- Non è possibile eseguire la compensazione dell'esposizione nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intellig.]
  - [Selezione scena]
- Quando si usa [Espos. manuale], è possibile eseguire la compensazione dell'esposizione soltanto quando [  ISO] è impostato su [ISO AUTO].
- Se si riprende un soggetto in condizioni assai luminose o buie o quando si usa il flash, si potrebbe non essere in grado di ottenere un effetto soddisfacente.

---

---

### Argomento correlato

- [Imp.comp.esp.](#)
- [Esp. a forc. cont.](#)
- [Esp. a forc. sing.](#)
- [Vis. mot. zebrato](#)

TP1000820655

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Visualizzazione dell'istogramma

L'istogramma mostra la distribuzione della luce, mostrando quanti pixel ci sono per luminanza.

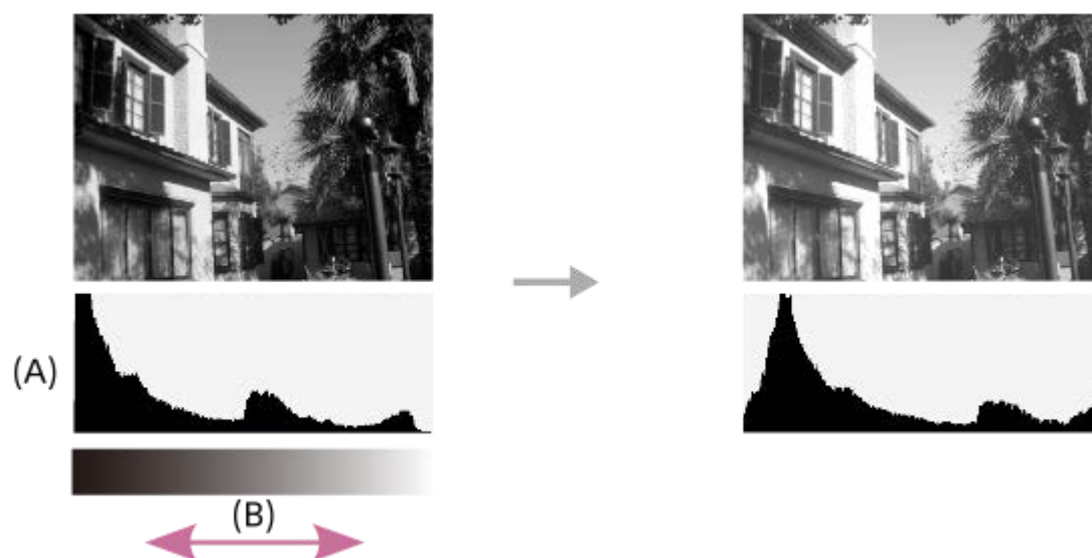
Per visualizzare l'istogramma nella schermata di ripresa o di riproduzione, premere ripetutamente il tasto DISP (Impostazione di visualizzazione).

### Come leggere l'istogramma

L'istogramma indica i valori più scuri verso sinistra e i valori più luminosi verso destra.

L'istogramma varia in base alla compensazione dell'esposizione.

La presenza di picchi alle estremità destra e sinistra dell'istogramma indica che l'immagine ha rispettivamente un'area sovraesposta o sottoesposta. Tali difetti non possono venire corretti con il computer dopo la ripresa. Eseguire la compensazione dell'esposizione necessaria prima di riprendere.



(A): Conteggio di pixel

(B): Luminosità

### Nota

- Le informazioni nella visualizzazione dell'istogramma non si riferiscono alla fotografia finale. Si tratta delle informazioni sull'immagine visualizzata sullo schermo. Il risultato finale dipende dal valore dell'apertura ecc.
- La visualizzazione dell'istogramma è estremamente diversa tra ripresa e la riproduzione nei seguenti casi:
  - Quando si usa il flash
  - Quando si riprende un soggetto con luminosità ridotta, come una scena notturna

### Argomento correlato

- [Tasto DISP \(Impostazione display\)](#)
- [Comp.esposiz. \(immagine statica/filmato\)](#)



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ottimizz. gm. din. (immagine statica/filmato)



Dividendo l'immagine in piccole aree, il prodotto analizza il contrasto della luce e dell'ombra tra il soggetto e lo sfondo e crea un'immagine con la luminosità e la gradazione ottimali.

1 MENU → (Esposizione/Colore) → [Colore/Tonalità] → [ Ottimizz. gm. din.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Disattiv.:

Non regola la luminosità e la gradazione.

#### Ott.gamma din.:

Se si seleziona [Ott. gamma din.: automatico], la fotocamera regola automaticamente la luminosità e la gradazione. Per ottimizzare la gradazione di un'immagine registrata in base alle singole aree, selezionare un livello di ottimizzazione da [Ott. gamma din.: Lv1] (debole) a [Ott. gamma din.: Lv5](forte).

#### Nota

- Nelle seguenti situazioni, l'impostazione di [ Ottimizz. gm. din.] è fissa su [Disattiv.]:
  - Quando [ Profilo foto] ha un'impostazione diversa da [Disattiv.]
  - Quando [Freq. fotogr. reg.] è impostata su [120p]/[100p].
- [ Ottimizz. gm. din.] è fisso su [Disattiv.] quando in [Selezione scena] sono impostati i seguenti modi.
  - [Tramonto]
  - [Scena notturna]
  - [Ritratto notturno]

L'impostazione è fissa su [Ott. gamma din.: automatico] quando sono selezionati modi di [Selezione scena] diversi da quelli elencati sopra.

- Quando si riprende con [Ott.gamma din.], l'immagine potrebbe essere disturbata. Selezionare il livello corretto controllando l'immagine registrata, specialmente quando si aumenta l'effetto.

TP1000821395

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Modo mis. esp. (immagine statica/filmato)



Seleziona il modo di misurazione esposimetrica che imposta quale parte dello schermo è da misurare per determinare l'esposizione.

1 MENU → (Esposizione/Colore) → [Misurazione esp.] → [ Modo mis. esp.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Multipla:**

Misura la luce su ciascuna area dopo aver diviso l'area totale in più aree e determina l'esposizione corretta dell'intero schermo (misurazione multisegmento).

#### **Centro:**

Misura la luminosità media dell'intero schermo, dando risalto all'area centrale dello schermo (misurazione con prevalenza al centro).

#### **Spot:**

Misura soltanto l'interno del cerchio di misurazione. Questo modo è adatto per la misurazione della luce su una parte specifica dell'intero schermo. Le dimensioni del cerchio di misurazione sono selezionabili tra [Spot: Standard] e [Spot: Grande].

#### **Media sche. int.:**

Misura la luminosità media dell'intero schermo. L'esposizione sarà stabile anche se la composizione o la posizione del soggetto cambiano.

#### **Highlight:**

Misura la luminosità enfatizzando l'area evidenziata sullo schermo. Questo modo è adatto per riprendere il soggetto evitando la sovraesposizione.

### Suggerimento

- Quando è selezionato [Multipla] e l'impostazione di [ Visi mis. es. multi.] è [Attiv.], la fotocamera misura la luminosità in base ai visi rilevati.
- Quando [ Modo mis. esp.] è impostato su [Highlight] e la funzione [Ott.gamma din.] è attiva, la luminosità e il contrasto vengono corretti automaticamente dividendo l'immagine in piccole aree e analizzando il contrasto di luce e ombra. Effettuare le impostazioni in base alle condizioni di ripresa.

### Nota

- L'opzione [ Modo mis. esp.] è bloccata su [Multipla] nelle seguenti situazioni di ripresa:
  - [Selezione scena]
  - Quando si usa una funzione di zoom diversa dallo zoom ottico
- Nel modo [Highlight], il soggetto può risultare scuro se sullo schermo è presente una parte più luminosa.

### Argomento correlato

- [Blocco AE](#)
- [Visi mis. es. multi. \(immagine statica/filmato\)](#)

- Ottimizz. gm. din. (immagine statica/filmato)

TP1000789720

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Visi mis. es. multi. (immagine statica/filmato)



Imposta se la fotocamera misuri la luminosità in base ai volti rilevati quando l'impostazione di [  Modo mis. esp.] è [Multipla].

1 MENU →  (Esposizione/Colore) → [Misurazione esp.] → [  Visi mis. es. multi.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

La fotocamera misura la luminosità in base ai i visi rilevati.

#### Disattiv.:

La fotocamera misura la luminosità usando l'impostazione [Multipla], senza rilevamento dei visi.

#### Nota

- Quando l'impostazione di [  Ricon. sogg. in AF] sotto [Ricon. soggetto] è [Attiv.] e l'impostazione di [  Soggetto da ricon.] è [Animale], [  Visi mis. es. multi.] non funziona.

### Argomento correlato

- [Modo mis. esp. \(immagine statica/filmato\)](#)

TP1000825871

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Filtro ND (immagine statica/filmato)



Se si usa un filtro ND, la quantità di luce che entra nella fotocamera è ridotta. Per ottenere un'esposizione migliore, è possibile aumentare il tempo di otturazione e ridurre il valore del diaframma.

1 MENU → (Esposizione/Colore) → [Esposizione] → [ Filtro ND] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Attiva automaticamente il filtro ND in base al modo di ripresa e alla luminosità quando si riprendono immagini statiche.

#### Attiv.:

Usa sempre [ Filtro ND].

#### Disattiv.:

Disabilita la funzione [ Filtro ND].

#### Suggerimento

- Quando il filtro ND è attivato, nella parte inferiore dello schermo è visualizzata la relativa icona.

#### Nota

- Non è possibile selezionare [Automatico] nel modo di ripresa dei filmati e nel modo di ripresa slow-motion/quick motion.

TP1000790401

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Blocco AE



Quando il contrasto tra il soggetto e lo sfondo è alto, come quando si riprende un soggetto in controluce o un soggetto vicino a una finestra, misurare la luce in un punto in cui il soggetto appare per avere la luminosità appropriata e bloccare l'esposizione prima della ripresa. Per ridurre la luminosità del soggetto, misurare la luce in un punto più luminoso del soggetto e bloccare l'esposizione dell'intero schermo. Per rendere il soggetto più luminoso, misurare la luce in un posto più buio del soggetto e bloccare l'esposizione dell'intero schermo.

- 1 **MENU** → (Impostazione) → [Funz. personaliz.] → [ Imp. Tasto pers.] o [ Imp. Tasto pers.] → **tasto desiderato, quindi assegnare [AEL sbloccato] al tasto.**
- 2 **Regolare la messa a fuoco sul punto in cui l'esposizione viene regolata.**
- 3 **Premere il tasto a cui è assegnata la funzione [AEL sbloccato].**  
L'esposizione viene bloccata e viene visualizzato (Blocco AE).
- 4 **Mettere nuovamente a fuoco il soggetto e premere il pulsante di scatto.**
  - Per annullare il blocco dell'esposizione, premere il tasto a cui è assegnata la funzione [AEL sbloccato].

### Suggerimento

- Se si seleziona la funzione [AEL bloccato] in [ Imp. Tasto pers.] o [ Imp. Tasto pers.], è possibile bloccare l'esposizione mentre si tiene premuto il tasto. Non è possibile impostare la funzione [AEL bloccato] su [Funz. tasto sinistro] o [Funz. tasto destro].

### Nota

- [ AEL bloccato] e [ AEL sbloccato] non sono disponibili durante l'uso delle funzioni di zoom diverse dallo zoom ottico.

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

TP1000789722

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Otturat. lento aut.



Impostare se regolare o meno automaticamente il tempo di otturazione quando si registrano i filmati se il soggetto è scuro. Questa funzione non può essere usata durante la registrazione slow-motion/quick-motion.

1 MENU → (Esposizione/Colore) → [Esposizione] → [Otturat. lento aut.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Usa l'otturatore lento automatico. Il tempo di otturazione rallenta automaticamente quando si registra in luoghi bui. È possibile ridurre il rumore nel filmato usando un tempo di otturazione lento quando si registra in luoghi bui.

#### Disattiv.:

Non viene utilizzato l'Otturatore lento automatico. Il filmato registrato sarà più scuro quando si seleziona [Attiv.], ma è possibile registrare i filmati con movimento più armonioso e meno sfocatura dell'oggetto.

#### Nota

- [Otturat. lento aut.] non funziona nelle seguenti situazioni:
  - (Priorità tempi)
  - (Espos. manuale)
  - Quando [ ISO] ha un'impostazione diversa da [ISO AUTO]

TP1000789737

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Vis. mot. zebrato



Imposta una zebratura, che appare sulla parte di un'immagine se il livello di luminosità di quella parte corrisponde al livello IRE che è stato impostato. Usare questa zebratura come una guida per regolare la luminosità.

- 1 **MENU** → (**Esposizione/Colore**) → **[Vis. mot. zebrato]** → **Selezionare una voce del menu e impostare il parametro desiderato.**

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Vis. mot. zebrato:**

Imposta se visualizzare la zebratura. ([Disattiv.] / [Attiv.]

#### **Liv. mot. zebrato:**

Regola il livello di luminosità della zebratura. ([70] / [75] / [80] / [85] / [90] / [95] / [100] / [100+])

#### Suggerimento

- È possibile registrare i valori per verificare la corretta esposizione o sovraesposizione, così come il livello di luminosità per [ Liv. mot. zebrato]. Per impostazione predefinita, le impostazioni per la conferma della corretta esposizione e la conferma della sovraesposizione sono registrate rispettivamente su [Personalizzato 1] e [Personalizzato 2].
- Per controllare la corretta esposizione, impostare un valore standard e l'intervallo per il livello di luminosità. La zebratura apparirà sulle aree che rientrano nell'intervallo impostato.
- Per controllare la sovraesposizione, impostare un valore minimo per il livello di luminosità. La zebratura apparirà sulle aree con un livello di luminosità pari o superiore al valore impostato.

#### Nota

- La zebratura non è visualizzata su dispositivi collegati tramite HDMI.

TP1000825838

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## ISO (immagine statica/filmato)



La sensibilità alla luce è espressa dal numero ISO (indice di esposizione consigliato). Maggiore è il numero, superiore è la sensibilità.

### 1 ISO sulla rotellina di controllo → selezionare l'impostazione desiderata.

- È possibile anche selezionare MENU → (Esposizione/Colore) → [Esposizione] → [ ISO].

### Dettagli sulle voci del menu

#### ISO AUTO:

Imposta automaticamente la sensibilità ISO.

#### ISO 80 – ISO 12800:

Imposta manualmente la sensibilità ISO. Selezionando un numero superiore si aumenta la sensibilità ISO.

#### Suggerimento

- È possibile cambiare il campo di sensibilità ISO che viene impostato automaticamente nel modo [ISO AUTO]. Selezionare [ISO AUTO] e premere il lato destro della rotellina di controllo e impostare i valori desiderati per [ISO AUTO massimo] e [ISO AUTO minimo].
- Maggiore è il valore ISO, più disturbi appariranno sulle immagini.
- Le impostazioni ISO disponibili variano a seconda che si stiano riprendendo immagini statiche, filmati o filmati slow-motion/quick motion.
- Quando si riprendono i filmati, sono disponibili i valori ISO tra 125 e 12800. Se il valore ISO è impostato su un valore inferiore rispetto a ISO 125, l'impostazione viene cambiata automaticamente a ISO 125. Al termine della registrazione del filmato, il valore ISO ritorna all'impostazione originale.
- L'intervallo di sensibilità ISO disponibile varia a seconda dell'impostazione di [Gamma] in [ Profilo foto].

#### Nota

- L'opzione [ ISO] è impostata su [ISO AUTO] nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intellig.]
  - [Selezione scena]
- Quando la sensibilità ISO è impostata su un valore inferiore a ISO 125, i limiti per la luminosità del soggetto registrabile (gamma dinamica) potrebbero diminuire.
- Quando si seleziona [ISO AUTO] mentre il modo di ripresa è [P], [A], [S] o [M], la sensibilità ISO viene regolata automaticamente entro il campo impostato.
- Se si punta la fotocamera verso una fonte di luce molto intensa durante le riprese di immagini statiche con una bassa sensibilità ISO, le aree evidenziate nelle immagini potrebbero venire registrate come aree nere.



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## ISO AUTO Min. VO



Se si seleziona [ISO AUTO] quando il modo di ripresa è P (Program. auto.) o A (Priorità diafram.), è possibile impostare la velocità dell'otturatore alla quale la sensibilità ISO inizia a cambiare.

Questa funzione è utile per la ripresa di soggetti in movimento. È possibile ridurre al minimo la sfocatura del soggetto ed evitare allo stesso tempo la vibrazione della fotocamera.

1 MENU → (Esposizione/Colore) → [Esposizione] → [ISO AUTO Min. VO] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **SLOWER (Più lenta)/SLOW (Lenta):**

La sensibilità ISO inizia a cambiare a velocità dell'otturatore inferiori a [Standard], in modo da poter riprendere immagini con meno disturbi.

#### **STD (Standard):**

La fotocamera imposta automaticamente la velocità dell'otturatore in base alla lunghezza focale dell'obiettivo.

#### **FAST (Veloce)/FASTER (Più veloce):**

La sensibilità ISO inizia a cambiare a velocità dell'otturatore superiori a [Standard], in modo da evitare la vibrazione della fotocamera e la sfocatura del soggetto.

#### **1/32000 — 1/4"**

La sensibilità ISO inizia a cambiare alla velocità dell'otturatore impostata.

### Suggerimento

- La differenza di velocità dell'otturatore alla quale la sensibilità ISO inizia a cambiare tra [Più lenta], [Lenta], [Standard], [Veloce] e [Più veloce] è 1 EV.

### Nota

- Se l'esposizione è insufficiente anche quando la sensibilità ISO è impostata su [ISO AUTO massimo] in [ISO AUTO], per riprendere con un'esposizione corretta, la velocità dell'otturatore sarà più lenta rispetto alla velocità impostata in [ISO AUTO Min. VO].
- Nelle seguenti situazioni, la velocità dell'otturatore potrebbe non funzionare come impostato:
  - Quando si usa il flash per riprendere scene luminose. (La velocità massima dell'otturatore è limitata alla velocità di sincronizzazione del flash di 1/100 secondo.)
  - Quando si usa il flash per riprendere scene scure con l'impostazione di [Modo flash] su [Flash forzato]. (La velocità minima dell'otturatore è limitata alla velocità determinata automaticamente dalla fotocamera.)

### Argomento correlato

- [Modo ripresa: Program. auto.](#)
- [Modo ripresa: Priorità diafram.](#)
- [ISO \(immagine statica/filmato\)](#)



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Bilanc.bianco (immagine statica/filmato)



Corregge l'effetto tono della condizione di luce ambientale per registrare un soggetto bianco neutro in bianco. Usare questa funzione quando i toni di colore dell'immagine non corrispondono alle proprie aspettative oppure quando si desidera cambiare i toni di colore intenzionalmente per ottenere un'espressione fotografica.

1 MENU → (Esposizione/Colore) → [Bilanc. bianco] → [ Bilanc.bianco] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**AWB Automatico** / **AWB** **Auto.: Atmosf.** / **AWB** **Auto.: Bianco** / **Luce giorno** / **Ombra** / **Cielo coperto** / **A incandesce.** / **-1 Fluor.: bia. calda** / **0 Fluo: bia. fredda** / **+1 Fluo: bia. diurna** / **+2 Fluo: luce giorno** / **Flash (solo durante la ripresa di immagini statiche)** / **Auto sott'acqua** :

Quando si seleziona una fonte di luce che illumina il soggetto, il prodotto regola i toni di colore per adattarsi alla fonte di luce selezionata (bilanciamento del bianco preimpostato). Quando si seleziona [Automatico], il prodotto rileva automaticamente la fonte di illuminazione e regola i toni di colore.

#### **T.colore/Filtro:**

Regola i toni di colore in base alla fonte di illuminazione. Ottiene l'effetto dei filtri CC (Compensazione del colore) per la fotografia.

#### **Personalizzato 1/Personalizzato 2/Personalizzato 3:**

Memorizza il colore bianco di base in condizioni di illuminazione per l'ambiente di ripresa.

### Suggerimento

- È possibile visualizzare la schermata di regolazione fine ed effettuare regolazioni fini dei toni di colore premendo il lato destro della rotellina di controllo.
- Se i toni di colore non risultano come previsto nelle impostazioni selezionate, eseguire la ripresa [Esp.forc.WB].
- **AWB** (Auto.: Atmosf.), **AWB** (Auto.: Bianco) è visualizzato solo quando l'impostazione di [ Imp. prio. in AWB] è [Atmosfera] o [Bianco].

### Nota

- [ Bilanc.bianco] è fisso su [Automatico] nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intellig.]
  - [Selezione scena]
  - Quando l'impostazione di [Imp. vlog cinem.] è [Attiv.]
- Se si utilizza una lampada al mercurio o una lampada al sodio come fonte di luce, non è possibile ottenere un bilanciamento del bianco preciso a causa delle caratteristiche della luce. Si consiglia di riprendere le immagini usando un flash o di selezionare da [Personalizzato 1] a [Personalizzato 3].

### Argomento correlato

- [Acquisizione di un colore bianco standard per impostare il bilanciamento del bianco \(bilanciamento del bianco personalizzato\)](#)
- [Imp. prio. in AWB \(immagine statica/filmato\)](#)



## Acquisizione di un colore bianco standard per impostare il bilanciamento del bianco (bilanciamento del bianco personalizzato)



In una scena in cui la luce ambientale è composta da più tipi di fonti di illuminazione, si consiglia di usare il bilanciamento del bianco personalizzato per riprodurre accuratamente il colore bianco. È possibile registrare 3 impostazioni.

- 1 **MENU** → (Esposizione/Colore) → [Bilanc. bianco] → [ Bilanc.bianco] → Selezionare da [Personalizzato 1] a [Personalizzato 3], quindi premere il lato destro della rotellina di controllo.
- 2 Selezionare SET (bilanciamento del bianco personalizzato impostato), quindi premere al centro della rotellina di controllo.
- 3 **Tenere il prodotto in modo che l'area bianca copra completamente il riquadro di acquisizione del bilanciamento del bianco, e poi premere il centro della rotellina di controllo.**

Dopo aver udito il suono dell'otturatore e dopo la visualizzazione del messaggio [Dati WB personalizzato catturati.], vengono visualizzati i valori calibrati (temperature di colore e filtro del colore).

- È possibile regolare la posizione del riquadro di acquisizione del bilanciamento del bianco premendo il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
- Dopo aver acquisito un colore bianco standard, è possibile visualizzare la schermata di regolazione fine premendo il lato destro della rotellina di controllo. È possibile regolare con precisione i toni di colore come necessario.
- Nei seguenti casi non viene prodotto alcun suono dell'otturatore.
  - Nel modo di registrazione dei filmati
  - Quando l'impostazione di [ Modo silenzioso] è [Attiv.]

- 4 **Premere al centro della rotellina di controllo.**

I valori calibrati vengono registrati. Il monitor ritorna alla visualizzazione del MENU conservando l'impostazione di bilanciamento del bianco personalizzata memorizzata.

- L'impostazione di bilanciamento del bianco personalizzato registrata rimane memorizzata finché non viene sovrascritta da un'altra impostazione.

### Nota

- Il messaggio [Cattura di WB personalizzato fallita.] indica che il valore è in un intervallo imprevisto, ad esempio quando il soggetto è troppo vivido. È possibile registrare l'impostazione a questo punto, ma si consiglia di impostare nuovamente il bilanciamento del bianco.
- Se si usa un flash quando si acquisisce un colore bianco di base, il bilanciamento del bianco personalizzato viene registrato con la luce del flash. Assicurarsi di usare un flash quando si riprende con le impostazioni richiamate che sono state registrate con un flash.



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Imp. prio. in AWB (immagine statica/filmato)



Seleziona il tono a cui dare priorità quando si effettuano riprese in condizioni di illuminazione quali una luce incandescente quando [  Bilanc.bianco ] è impostato su [Automatico].

1 MENU →  (Esposizione/Colore) → [Bilanc. bianco] → [  Imp. prio. in AWB ] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

AWB  
STD **Standard:**

Riprende con il bilanciamento del bianco automatico standard. La fotocamera regola automaticamente i toni di colore.

AWB  
Ambi **Atmosfera:**

Dà priorità al tono di colore della fonte di luce. Questa impostazione è adatta per produrre un'atmosfera calda.

AWB  
White **Bianco:**

Dà priorità alla riproduzione del colore bianco quando la temperatura del colore della fonte di luce è bassa.

### Argomento correlato

- [Bilanc.bianco \(immagine statica/filmato\)](#)

TP1000820791

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Bloc. AWB ottur.



È possibile impostare se bloccare o meno il bilanciamento del bianco premendo il pulsante di scatto quando l'impostazione di [  Bilanc.bianco] è [Automatico] o [Auto sott'acqua].

Questa funzione impedisce cambiamenti accidentali del bilanciamento del bianco durante la ripresa continua o la ripresa con il pulsante di scatto premuto a metà.

1 MENU →  (Esposizione/Colore) → [Bilanc. bianco] → [Bloc. AWB ottur.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ott. prem. metà:

Blocca il bilanciamento del bianco mentre il pulsante di scatto è premuto a metà, anche nel modo di bilanciamento del bianco automatico. Il bilanciamento del bianco è bloccato anche durante la ripresa continua.

#### Scatto multiplo:

Blocca il bilanciamento del bianco all'impostazione del primo scatto durante la ripresa continua, anche nel modo di bilanciamento del bianco automatico.

#### Disattiv.:

Usa bilanciamento del bianco automatico normale.

### Informazioni su [Blocco AWB blocc.] e [Commut. bloc. AWB]

È possibile anche bloccare il bilanciamento del bianco nel modo di bilanciamento del bianco automatico assegnando [Blocco AWB blocc.] o [Commut. bloc. AWB] al tasto personalizzato. Premendo il tasto assegnato durante la ripresa, il bilanciamento del bianco viene bloccato.

La funzione [Blocco AWB blocc.] blocca il bilanciamento del bianco arrestando la regolazione del bilanciamento del bianco automatica mentre si preme il tasto.

La funzione [Commut. bloc. AWB] blocca il bilanciamento del bianco arrestando la regolazione del bilanciamento del bianco automatica dopo aver premuto il tasto una volta. Premendo nuovamente il tasto, il blocco AWB viene rilasciato.

- Se si desidera bloccare il bilanciamento del bianco durante la registrazione di un filmato nel modo di bilanciamento del bianco automatico, assegnare anche [Blocco AWB blocc.] o [Commut. bloc. AWB] al tasto personalizzato.

#### Suggerimento

- Quando si riprende con il flash mentre il bilanciamento del bianco automatico è bloccato, i toni di colore risultanti potrebbero essere innaturali perché il bilanciamento del bianco è stato bloccato prima che venisse emesso il flash. In questo caso, impostare [Bloc. AWB ottur.] su [Disattiv.] o [Scatto multiplo], e non usare la funzione [Blocco AWB blocc.] o la funzione [Commut. bloc. AWB] durante la ripresa. In alternativa, impostare [  Bilanc.bianco] su [Flash].

### Argomento correlato

- [Bilanc.bianco \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

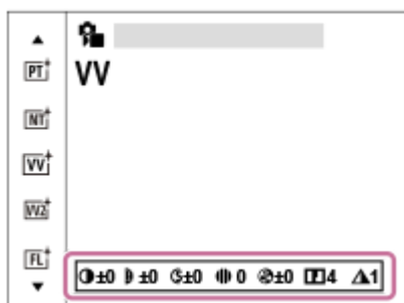


## Asp. personale (immagine statica/filmato)



“Aspetto” è un termine che si riferisce all'aspetto delle immagini generate da vari fattori, come il colore, la nitidezza, la luminosità, ecc. Con [🔧 Asp. personale], è possibile scegliere la finitura di un'immagine selezionando un aspetto preferito tra quelli preinstallati. Inoltre, è possibile ottimizzare contrasto, aree evidenziate, ombre, dissolvenza, saturazione, nitidezza e chiarezza per ciascun “Aspetto”.

- 1 MENU → [🔧] (Esposizione/Colore) → [Colore/Tonalità] → [🔧 Asp. personale].
- 2 Selezionare l'“Aspetto” desiderato usando il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo.
- 3 Per regolare [🔍] (Contrasto), [🔆] (Alte luci), [🌑] (Ombre), [🌀] (Dissolvenza), [🌈] (Saturazione), [📏] (Nitidezza) e [📏] (Chiarezza), spostarsi a destra usando il lato destro della rotellina di controllo. Selezionare la voce desiderata usando i lati destro/sinistro, quindi selezionare il valore usando i lati superiore/inferiore.



### Dettagli sulle voci del menu

#### [ST] ST:

Finitura standard per un'ampia gamma di soggetti e scene.

#### [PT] PT:

Per catturare la pelle in una tonalità delicata, impostazione ideale per riprendere i ritratti.

#### [NT] NT:

La saturazione e la nitidezza sono ridotte per riprendere immagini in toni attenuati. Ciò è anche adatto per catturare del materiale per immagini da modificare con un computer.

#### [VV] VV:

La saturazione e il contrasto sono intensificati per riprendere immagini sorprendenti di scene colorate e soggetti come i fiori, vegetazione primaverile, cielo blu o viste dell'oceano.

#### [VV2] VV2:

Crea un'immagine con colori luminosi e vivaci con nitidezza ricca di dettagli.

#### [FL] FL:

Crea un'immagine con finitura malinconica applicando un netto contrasto rispetto ai colori improntati alla tranquillità, oltre alle eccezionali tonalità del cielo e dei verdi.

#### [IN] IN:

Crea un'immagine con trame opache sopprimendo il contrasto e la saturazione.

## **SH:**

Crea un'immagine con un'atmosfera luminosa, trasparente, tenue e vivida.

## **BW:**

Per riprendere immagini monocromatiche in bianco e nero.

## **SE:**

Per riprendere immagini monocromatiche in color seppia.

## Per regolare in modo più dettagliato

In base a ciascun “Aspetto”, gli elementi come il contrasto possono essere regolati in base alle proprie preferenze.

Selezionare una voce da impostare premendo il lato destro/sinistro della rotellina di controllo, quindi impostare il valore usando il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo.

Quando un valore di impostazione viene cambiato rispetto al valore predefinito, il simbolo  (asterisco) viene aggiunto accanto all'icona “Aspetto” visualizzata nella schermata di ripresa.

### **Contrasto:**

Maggiore è il valore selezionato, più accentuata è la differenza tra luce e ombra e maggiore è l'effetto sull'immagine. (Da -9 a +9)

### **Alte luci:**

Regola la luminosità delle aree chiare. Maggiore è il valore selezionato, più luminosa diventa l'immagine. (Da -9 a +9)

### **Ombre:**

Regola la scurezza delle aree scure. Maggiore è il valore selezionato, più luminosa diventa l'immagine. (Da -9 a +9)

### **Dissolvenza:**

Regola il livello di dissolvenza. Un valore maggiore determina un effetto maggiore. (Da 0 a 9)

### **Saturazione:**

Maggiore è il valore selezionato, più vivido è il colore. Quando si seleziona un valore più basso, il colore dell'immagine è limitato e attenuato. (Da -9 a +9)

### **Nitidezza:**

Regola la nitidezza. Maggiore è il valore selezionato, più accentuati sono i contorni e se si seleziona il valore più basso, i contorni sono più ammorbiditi. (Da 0 a 9)

### **Chiarezza:**

Regola il livello di chiarezza. Un valore maggiore determina un effetto maggiore. (Da 0 a 9)

## Per reimpostare i valori regolati per ciascun “Aspetto”

I valori regolati come il contrasto che è stato cambiato in base alle preferenze possono essere reimpostati collettivamente per ciascun “Aspetto”. Premere il tasto  (cancellazione) sulla schermata di regolazione per l'“Aspetto” che si desidera reimpostare. Vengono ripristinati i valori predefiniti di tutti i valori regolati che sono stati modificati.

### Suggerimento

- Per [Nitidezza] e [Chiarezza], fare una ripresa di prova, quindi ingrandirla e riprodurla sul monitor della fotocamera o inviarla a un dispositivo di riproduzione per verificare l'effetto. Quindi, regolare di nuovo l'impostazione, se necessario.

### Nota

- L'impostazione di [ Asp. personale] è fissa su [-] nelle seguenti situazioni:
  - [ Profilo foto] è impostato su un'opzione diversa da [Disattiv.].
- Quando questa funzione è impostata su [BW] o [SE], [Saturazione] non è regolabile.

TP1000821374

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Profilo foto (immagine statica/filmato)



Consente di cambiare le impostazioni per il colore, la gradazione ecc.

Per i dettagli sul “profilo immagine”, consultare  
<https://helpguide.sony.net/di/pp/v1/en/index.html>

Anche se è possibile usare [ Profilo foto] sia per le immagini statiche che per i filmati, la funzione è progettata principalmente per i filmati.

### Personalizzazione del profilo immagine

È possibile personalizzare la qualità dell'immagine regolando le voci del profilo immagine quali [Gamma] e [Dettaglio]. Per impostare questi parametri, collegare la fotocamera a un televisore o a un monitor, e regolarli osservando l'immagine sullo schermo.

- 1 **MENU** → (Esposizione/Colore) → [Colore/Tonalità] → [ Profilo foto] → il profilo che si desidera cambiare.
- 2 **Andare alla schermata di indice delle voci premendo il lato destro della rotellina di controllo.**
- 3 **Selezionare la voce da cambiare usando i lati superiore/inferiore della rotellina di controllo.**
- 4 **Selezionare il valore desiderato usando i lati superiore/inferiore della rotellina di controllo, quindi premere al centro.**

### Uso del profilo immagine predefinito

Le impostazioni predefinite da [PP1] a [PP10] per i filmati sono state impostate anticipatamente nella fotocamera in base a varie condizioni di ripresa.

MENU → (Esposizione/Colore) → [Colore/Tonalità] → [ Profilo foto] → impostazione desiderata.

#### PP1:

Esempio di impostazione usando la gamma [Movie]

#### PP2:

Esempio di impostazione usando la gamma [Still]

#### PP3:

Esempio di impostazione del tono di colore naturale usando la gamma [ITU709]

#### PP4:

Esempio di impostazione di un tono di colore fedele allo standard ITU709

#### PP5:

Esempio di impostazione usando la gamma [Cine1]

#### PP6:

Esempio di impostazione usando la gamma [Cine2]

#### PP7:

Esempio di impostazione usando la gamma [S-Log2]

#### PP8:

Esempio di impostazione usando la gamma [S-Log3] e [S-Gamut3.Cine] in [Modo colore].

#### **PP9:**

Esempio di impostazione usando la gamma [S-Log3] e [S-Gamut3] in [Modo colore].

#### **PP10:**

Esempio di impostazione per la registrazione di filmati HDR usando la gamma [HLG2].

### **Registrazione di filmati HDR**

La fotocamera può registrare filmati HDR quando nel profilo immagine è selezionata una gamma da [HLG], [HLG1] a [HLG3]. Il profilo immagine predefinito [PP10] fornisce un'impostazione di esempio per la registrazione HDR. I filmati registrati usando [PP10] possono essere visti con una gamma di luminosità più ampia del solito durante la riproduzione su televisori che supportano HLG (Hybrid Log-Gamma). In questo modo anche le scene con un'ampia gamma di luminosità possono essere registrate e visualizzate fedelmente, senza apparire sottoesposte o sovraesposte. HLG è utilizzata nella produzione di programmi televisivi HDR, come definito nello standard internazionale Racc. ITU-R BT.2100.

### **Voci del profilo immagine**

#### **Livello nero**

Imposta il livello del nero. (Da -15 a +15)

#### **Gamma**

Seleziona una curva di gamma.

Movie: Curva di gamma standard per i filmati

Still: Curva di gamma standard per le immagini statiche

Cine1: Attenua il contrasto nelle parti scure ed enfatizza la gradazione nelle parti luminose per produrre un filmato con colori morbidi. (equivalente a HG4609G33)

Cine2: Simile a [Cine1] ma ottimizzato per la modifica con il segnale video fino al 100%. (equivalente a HG4600G30)

ITU709: Curva di gamma che corrisponde a ITU709.

ITU709(800%): Curva di gamma per confermare le scene presumendo di riprendere usando [S-Log2] o [S-Log3].

S-Log2: Curva di gamma per [S-Log2]. Questa impostazione prevede che l'immagine verrà elaborata dopo la ripresa.

S-Log3: Curva di gamma per [S-Log3] con caratteristiche più simili ai film. Questa impostazione prevede che l'immagine verrà elaborata dopo la ripresa.

HLG: Curva di gamma per la registrazione HDR. Equivalente allo standard HDR Hybrid Log-Gamma, ITU-R BT.2100.

HLG1: Curva di gamma per la registrazione HDR. Enfatizza la riduzione dei disturbi. Tuttavia, la ripresa è limitata a una gamma dinamica più ristretta rispetto a [HLG2] o [HLG3].

HLG2: Curva di gamma per la registrazione HDR. Fornisce un equilibrio tra gamma dinamica e riduzione dei disturbi.

HLG3: Curva di gamma per la registrazione HDR. Gamma dinamica più ampia rispetto a [HLG2]. Può tuttavia aumentare il disturbo.

- Le impostazioni [HLG1], [HLG2] e [HLG3] applicano tutte una curva di gamma con le stesse caratteristiche, ma ciascuna offre un equilibrio diverso tra gamma dinamica e riduzione dei disturbi. Ciascuna impostazione ha un livello di uscita video massimo diverso come indicato di seguito: [HLG1]: circa 87%, [HLG2]: circa 95%, [HLG3]: circa 100%.

#### **Gamma nero**

Corregge la gamma nelle aree a bassa intensità.

L'impostazione di [Gamma nero] è fissa su "0" e non può essere regolata quando l'impostazione di [Gamma] è [HLG], [HLG1], [HLG2] o [HLG3].

Gamma tonalità: Seleziona il campo di correzione. (Largo / Medio / Stretto)

Livello: Imposta il livello di correzione. (da -7 (massima compressione del nero) a +7 (massima estensione del nero))

### **Compressione**

Imposta knee point e slope per la compressione del segnale video per prevenire la sovraesposizione limitando i segnali nelle aree ad alta intensità del soggetto alla gamma dinamica della fotocamera.

Quando l'opzione [Gamma] è impostata su quanto segue e l'opzione [Modo] è impostata su [Automatico], [Compressione] non è disponibile. È possibile usare [Compressione] quando [Modo] è impostato su [Manuale].

- [Still]
- [Cine1]
- [Cine2]
- [ITU709(800%)]
- [S-Log2]
- [S-Log3]
- [HLG]
- [HLG1]
- [HLG2]
- [HLG3]

Modo: Seleziona le impostazioni automatiche/manuali.

- Automatico: Knee point e slope vengono impostati automaticamente.
- Manuale: Knee point e slope vengono impostati manualmente.

Impostazione auto.: Impostazioni quando [Automatico] è selezionato per [Modo].

- Punto max: Imposta il punto massimo di knee point. (Da 90% a 100%)
- Sensibilità: Imposta la sensibilità. (Alto / Medio / Basso)

Impostaz. manuale: Impostazioni quando [Manuale] è selezionato per [Modo].

- Punto: Imposta il knee point. (Da 75% a 105%)
- Inclinazione: Imposta il knee slope. (da -5 (leggero) a +5 (forte))

## Modo colore

Imposta il tipo e il livello dei colori.

In [Modo colore], solo [BT.2020] e [709] sono disponibili quando l'impostazione di [Gamma] è [HLG], [HLG1], [HLG2] o [HLG3].

Movie: Colori adatti quando [Gamma] è impostata su [Movie].

Still: Colori adatti quando [Gamma] è impostata su [Still].

Cinema: Colori adatti quando l'impostazione di [Gamma] è [Cine1] o [Cine2].

Pro: Toni di colore simili alla qualità dell'immagine standard delle fotocamere professionali Sony (quando sono combinati con la gamma ITU709)

Matrice ITU709: Colori corrispondenti allo standard ITU709 (quando sono combinati con la gamma ITU709)

Bianco e nero: Imposta la saturazione a zero per riprendere in bianco e nero.

S-Gamut: Questa impostazione prevede che le immagini vengano elaborate dopo la ripresa. Usato quando [Gamma] è impostata su [S-Log2].

S-Gamut3.Cine: Questa impostazione prevede che le immagini verranno elaborate dopo la ripresa. Usato quando [Gamma] è impostata su [S-Log3]. Questa impostazione consente di riprendere in uno spazio colore che è facilmente convertibile per le fotocamere digitali.

S-Gamut3: Questa impostazione prevede che le immagini verranno elaborate dopo la ripresa. Usato quando [Gamma] è impostata su [S-Log3]. Questa impostazione consente di riprendere in uno spazio colore ampio.

BT.2020: Tono di colore standard quando l'impostazione di [Gamma] è [HLG], [HLG1], [HLG2] o [HLG3].

709: Tono di colore quando l'impostazione di [Gamma] è [HLG], [HLG1], [HLG2] o [HLG3] e i filmati vengono registrati con colore HDTV (BT.709).

## Saturazione

Imposta la saturazione del colore. (Da -32 a +32)

## Fase colore

Imposta la fase del colore. (Da -7 a +7)

## Intensità colore

Imposta la profondità di colore per ciascuna fase del colore. Questa funzione è più efficace per i colori cromatici e meno efficace per i colori acromatici. Il colore appare più profondo aumentando il valore dell'impostazione verso il lato positivo, e più luminoso riducendo il valore verso il lato negativo. Questa funzione è efficace anche se si imposta [Modo colore] su [Bianco e nero].

[R] da -7 (rosso luminoso) a +7 (rosso profondo)

[G] da -7 (verde luminoso) a +7 (verde profondo)

[B] da -7 (blu luminoso) a +7 (blu profondo)

[C] da -7 (ciano luminoso) a +7 (ciano profondo)

[M] da -7 (magenta luminoso) a +7 (magenta profondo)

[Y] da -7 (giallo luminoso) a +7 (giallo profondo)

## Dettaglio

Imposta le voci per [Dettaglio].

Livello: Imposta il livello di [Dettaglio]. (Da -7 a +7)

Regola: I seguenti parametri possono essere selezionati manualmente.

- Modo: Seleziona l'impostazione automatica/manuale. (Automatico (ottimizzazione automatica) / Manuale (I dettagli vengono impostati manualmente.))
- Bilanciamento V/H: Imposta il bilanciamento verticale (V) e orizzontale (H) di DETAIL. (da -2 (verso il lato verticale (V)) a +2 (verso il lato orizzontale (H)))
- Bilanciamento B/W: Seleziona il bilanciamento di DETAIL inferiore (B) e DETAIL superiore (W). (Tipo1 (verso il lato inferiore di DETAIL (B)) a Tipo5 (verso il lato superiore di DETAIL (W)))
- Limite: Imposta il livello del limite di [Dettaglio]. (da 0 (basso livello del limite: bassa probabilità di limitazione) a 7 (alto livello del limite: bassa probabilità di limitazione))
- Crispening: Imposta il livello di accentuazione dei contorni. (da 0 (livello di accentuazione dei contorni ridotto) a 7 (livello di accentuazione dei contorni elevato))
- Livello dettaglio: Imposta il livello di [Dettaglio] nelle aree ad alta intensità. (Da 0 a 4)

## Per copiare le impostazioni in un altro numero di profilo immagine

È possibile copiare le impostazioni del profilo immagine in un altro numero di profilo immagine.

MENU →  (Esposizione/Colore) → [Colore/Tonalità] →  Profilo foto → impostazione desiderata → [Copia].

## Per ripristinare le impostazioni predefinite del profilo immagine

È possibile ripristinare le impostazioni predefinite del profilo immagine. Non è possibile ripristinare tutte le impostazioni predefinite del profilo immagine contemporaneamente.

MENU →  (Esposizione/Colore) → [Colore/Tonalità] →  Profilo foto → impostazione desiderata → [Ripristino].

### Nota

- La ripresa di filmati e la ripresa di immagini statiche condividono gli stessi valori di impostazione. Regolare i valori di impostazione quando si cambia il modo di ripresa.
- Se si sviluppano immagini RAW con le impostazioni di ripresa, le seguenti impostazioni non vengono riflesse:
  - Livello nero
  - Gamma nero
  - Compressione
  - Intensità colore
- Se si cambia [Gamma], l'intervallo di valori ISO disponibili cambia.
- Quando si usa la gamma S-Log2 o S-Log3, il disturbo diventa più evidente che con altre gamme. Se il disturbo è ancora notevole anche dopo aver elaborato le immagini, potrebbe essere migliorato riprendendo con un'impostazione più luminosa. Tuttavia, riprendendo con un'impostazione più luminosa, la gamma dinamica si restringe. Per usare S-Log2 o S-Log3, è consigliabile fare delle riprese di prova per verificare le immagini anticipatamente.
- Impostando [ITU709(800%)], [S-Log2] o [S-Log3] si potrebbe causare un errore nell'impostazione personalizzata di bilanciamento del bianco. In questo caso, per prima cosa eseguire l'impostazione personalizzata con una gamma diversa da [ITU709(800%)], [S-Log2] o [S-Log3], quindi rifelezionare la gamma [ITU709(800%)], [S-Log2] o [S-Log3].

- Quando configurate su [ITU709(800%)], [S-Log2] o [S-Log3], le impostazioni per [Livello nero] vengono disattivate.
- Se si imposta [Inclinazione] a +5 in [Impostaz. manuale] sotto [Compressione], [Compressione] viene disattivata.
- S-Gamut, S-Gamut3.Cine e S-Gamut3 sono spazi colore esclusivi di Sony. L'impostazione S-Gamut di questa fotocamera però non supporta l'intero spazio colore di S-Gamut; si tratta di un'impostazione che consente di ottenere una riproduzione del colore equivalente a S-Gamut.

---

### Argomento correlato

- [Ass. vis. Gamma](#)

TP1000820783

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Effetto pelle morb. (immagine statica/filmato)



Imposta gli effetti usati per riprendere in modo uniforme la pelle quando viene riconosciuto un viso.

- 1 MENU → (Esposizione/Colore) → [Colore/Tonalità] → Effetto pelle morb.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Disattiv.:

Non usa la funzione Effetto pelle morb.].

#### Attiv.:

Usa l' Effetto pelle morb.]. È possibile selezionare il livello dell'effetto premendo il lato destro/sinistro della rotellina di controllo. ([Attiv.: Alto]/[Attiv.: Medio]/[Attiv.: Basso])

#### Nota

- Effetto pelle morb.] non è disponibile quando Formato File] è impostato su [RAW].
- Effetto pelle morb.] non è disponibile per le immagini RAW quando Formato File] è impostato su [RAW & JPEG].
- Effetto pelle morb.] non è disponibile durante l'uso della funzione di zoom digitale.
- Effetto pelle morb.] non è disponibile nel modo di registrazione dei filmati nelle seguenti condizioni.
  - L'impostazione di Formato file] è [XAVC S 4K] e l'impostazione di Registraz. Proxy] sotto Impostaz. proxy] è [Attiv.].
  - L'impostazione di Formato file] è [XAVC S 4K], l'impostazione di [Freq. fotogr. reg.] sotto Impostazioni film.] è [30p] e l'impostazione di [Sup. reg. dur. out. HDMI] sotto Imp. out. HDMI] è [Attiv.].
  - Formato file] è impostato su [XAVC S 4K] e ci si collega alla fotocamera da un computer ecc.
  - L'impostazione di Formato file] è [XAVC S 4K] durante la ripresa remota da uno smartphone.
  - L'impostazione di Formato file] è [XAVC S HD] e l'impostazione di [Freq. fotogr. reg.] sotto Impostazioni film.] è [120p]/[100p].
- Effetto pelle morb.] non viene applicato sul monitor durante la ripresa nel modo di registrazione dei filmati quando Formato file] è impostato su [XAVC S 4K], ma l'effetto sarà applicato alle immagini registrate.

TP1000830686

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Modo avanzam.



Selezionare la modalità appropriata per il soggetto, come ad esempio ripresa singola, ripresa continua o ripresa con bracketing.

- 1 **Selezionare / (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → impostazione desiderata.**
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU → (Ripresa) → [Modo avanzam.] → [Modo avanzam.].
- 2 **Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.**

### Dettagli sulle voci del menu

#### Scatto Singolo:

Modo di ripresa normale.

#### Scatto Multiplo:

Riprende le immagini continuamente mentre si tiene premuto il pulsante di scatto.

#### Autosc.to(Sing.):

Riprende un'immagine utilizzando l'autoscatto, dopo che sono trascorsi un determinato numero di secondi da quando è stato premuto il pulsante di scatto.

#### Autoscat.(mult.):

Riprende un determinato numero di immagini utilizzando l'autoscatto, dopo che sono trascorsi un determinato numero di secondi da quando è stato premuto il pulsante di scatto.

#### BRK C Esp. a forc. cont.:

Riprende le immagini mentre si tiene premuto il pulsante di scatto, ciascuna con diversi gradi di esposizione.

#### BRK S Esp. a forc. sing.:

Riprende un numero specificato di immagini, una per volta, ciascuna con un grado diverso di esposizione.

#### BRK WB Esp.forc.WB:

Riprende un totale di tre immagini, ciascuna con toni di colore diversi secondo le impostazioni selezionate di bilanciamento del bianco, temperatura del colore e filtro del colore.

#### BRK DRO Esp. a forc. DRO:

Riprende un totale di tre immagini, ciascuna a un grado diverso dell'ottimizzatore di gamma dinamica.

#### Nota

- Quando il modo di ripresa è impostato su [Selezione scena] ed è selezionato [Eventi sportivi], [Scatto Singolo] non può essere eseguito.

### Argomento correlato

- [Scatto Multiplo](#)
- [Autosc.to\(Sing.\)](#)
- [Autoscat.\(mult.\)](#)
- [Esp. a forc. cont.](#)

- Esp. a forc. sing.
- Esp.forc.WB
- Esp. a forc. DRO

TP1000820648

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Scatto Multiplo



Riprende le immagini continuamente mentre si tiene premuto il pulsante di scatto.

- 1 **Selezionare** / (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Scatto Multiplo].
  - È possibile anche impostare la ripresa continua selezionando MENU → (Ripresa) → [Modo avanzam.] → [Modo avanzam.].
- 2 **Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.**

### Dettagli sulle voci del menu

#### Scatto multiplo: Hi:

La velocità di ripresa continua è impostata a un massimo di circa 24 immagini al secondo.\*

#### Scatto multiplo: Mid:

La velocità di ripresa continua è impostata a un massimo di circa 10 immagini al secondo.\*

#### Scatto multiplo: Lo:

La velocità di ripresa continua è impostata a un massimo di circa 3 immagini al secondo.

\* Quando il valore F è superiore a F8, la messa a fuoco è bloccata all'impostazione della prima ripresa.

### Suggerimento

- Per regolare in modo continuo la messa a fuoco e l'esposizione durante la ripresa continua, impostare come segue:  
– [ Modo mes. a fuo.]: [AF continuo]

### Argomento correlato

- [Selezione del metodo di messa a fuoco \(Modo mes. a fuo.\)](#)

TP1000820650

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Autosc.to(Sing.)



Riprende un'immagine utilizzando l'autoscatto, dopo che sono trascorsi un determinato numero di secondi da quando è stato premuto il pulsante di scatto. Utilizzare l'autoscatto a 5 secondi/10 secondi quando si desidera essere inclusi nella foto, e utilizzare l'autoscatto a 2 secondi per ridurre la vibrazione della fotocamera causata dalla pressione del pulsante di scatto.

### 1 Premere / (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Autosc.to(Sing.)].

- È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  (Ripresa) → [Modo avanzam.] → [Modo avanzam.].

### 2 Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.

### 3 Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.

La spia dell'autoscatto lampeggia, viene emesso un segnale acustico e viene ripresa una foto dopo che è trascorso il numero di secondi specificato.

## Dettagli sulle voci del menu

Il modo determina il numero di secondi dopo cui l'immagine viene scattata dopo la pressione del pulsante di scatto.

 10 Autoscatto (Singolo): 10 sec

 5 Autoscatto (Singolo): 5 sec

 2 Autoscatto (Singolo): 2 sec

### Suggerimento

- Premere nuovamente il tasto di scatto oppure premere  /  (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo per arrestare il conteggio dell'autoscatto.
- Premere  /  (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo e selezionare  (Scatto Singolo) per annullare l'autoscatto.
- Impostare [Segnali audio] su [Disattiv.] per disattivare il segnale acustico durante il conteggio dell'autoscatto.
- Per usare l'autoscatto nel modo bracketing, selezionare il modo bracketing sotto il modo di avanzamento, quindi selezionare MENU →  (Ripresa) → [Modo avanzam.] → [Impostaz. bracketing] → [Autosc. dte esp. forc.].

### Nota

- L'autoscatto non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - [Eventi sportivi] sotto [Selezione scena]

## Argomento correlato

- [Segnali audio](#)



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Autoscat.(mult.)



Riprende un determinato numero di immagini utilizzando l'autoscatto, dopo che sono trascorsi un determinato numero di secondi da quando è stato premuto il pulsante di scatto. È quindi possibile scegliere l'immagine migliore tra quelle che sono state riprese.

- 1 Premere (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Autoscat.(mult.)].
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU → (Ripresa) → [Modo avanzam.] → [Modo avanzam.].
- 2 Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.
- 3 Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.
 

La spia dell'autoscatto lampeggia, viene emesso un segnale acustico e vengono riprese le foto dopo che è trascorso il numero di secondi specificato. Viene ripreso consecutivamente il numero di foto specificato.

### Dettagli sulle voci del menu

Ad esempio, quando è selezionato [Autoscat. (mult.): 10 sec. 3 imm.], vengono riprese tre immagini 10 secondi dopo che viene premuto il pulsante di scatto.

Autoscat. (mult.): 10 sec. 3 imm.

Autoscat. (mult.): 10 sec. 5 imm.

Autoscatto (mult.): 5 sec. 3 imm.

Autoscatto (mult.): 5 sec. 5 imm.

Autoscatto (mult.): 2 sec. 3 imm.

Autoscatto (mult.): 2 sec. 5 imm.

#### Suggerimento

- Premere nuovamente il tasto di scatto oppure premere (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo per arrestare il conteggio dell'autoscatto.
- Premere (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo e selezionare (Scatto Singolo) per annullare l'autoscatto.

TP1000789730

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Esp. a forc. cont.



Riprende più immagini mentre si sposta automaticamente l'esposizione da quella di base a più scura e poi a più chiara. È possibile selezionare un'immagine che si adatta al proprio scopo dopo la registrazione.

- 1 **Premere  /  (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Esp. a forc. cont.].**
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  (Ripresa) → [Modo avanzam.] → [Modo avanzam.].
- 2 **Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.**
- 3 **Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.**
  - Continuare a tenere premuto il pulsante di scatto finché la ripresa con bracketing non è terminata.

## Dettagli sulle voci del menu

Ad esempio, la fotocamera scatta un totale di tre immagini consecutive con un valore di esposizione spostato di più o meno 0,3 EV quando è selezionato [Esposiz. forc. cont.: 0,3EV 3 imm.].

### Suggerimento

- L'ultima ripresa viene visualizzata nella revisione automatica.

### Nota

- Quando si seleziona [ISO AUTO] nel modo [Espos. manuale], l'esposizione viene cambiata regolando il valore ISO. Se si seleziona un'impostazione diversa da [ISO AUTO], l'esposizione viene cambiata regolando il tempo di otturazione.
- Quando viene compensata l'esposizione, l'esposizione viene variata in base al valore compensato.
- La ripresa con bracketing non è disponibile nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intellig.]
  - [Selezione scena]
  - Quando [  Profilo foto] ha un'impostazione diversa da [Disattiv.]
- Quando si usa il flash, il prodotto esegue la ripresa con bracketing del flash, che varia la quantità di luce del flash anche se [Esp. a forc. cont.] è selezionata. Premere il pulsante di scatto per ciascuna immagine.

## Argomento correlato

- [Impostaz. bracketing](#)
- [Indicatore durante la ripresa con bracketing](#)



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Esp. a forc. sing.



Riprende più immagini mentre si sposta automaticamente l'esposizione da quella di base a più scura e poi a più chiara. È possibile selezionare un'immagine che si adatta al proprio scopo dopo la registrazione.

Poiché ad ogni pressione del pulsante di scatto viene ripresa una singola immagine, è possibile regolare la messa a fuoco o la composizione per ciascuna ripresa.

- 1 **Selezionare  /  (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Esp. a forc. sing.].**
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  (Ripresa) → [Modo avanzam.] → [Modo avanzam.].
- 2 **Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.**
- 3 **Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.**
  - Premere il pulsante di scatto per ciascuna immagine.

## Dettagli sulle voci del menu

Ad esempio, quando è selezionata [Esposiz. forc. sing.: 0,3EV 3 imm.], vengono riprese tre immagini alla volta, con il valore di esposizione aumentato e ridotto in incrementi di 0,3 EV.

### Nota

- Quando si seleziona [ISO AUTO] nel modo [Espos. manuale], l'esposizione viene cambiata regolando il valore ISO. Se si seleziona un'impostazione diversa da [ISO AUTO], l'esposizione viene cambiata regolando il tempo di otturazione.
- Quando viene compensata l'esposizione, l'esposizione viene variata in base al valore compensato.
- La ripresa con bracketing non è disponibile nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intellig.]
  - [Selezione scena]
  - Quando [  Profilo foto] ha un'impostazione diversa da [Disattiv.]

## Argomento correlato

- [Impostaz. bracketing](#)
- [Indicatore durante la ripresa con bracketing](#)

TP1000820660

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Indicatore durante la ripresa con bracketing

Nella schermata [Visual. tutte info.] o [Istogramma], è possibile usare l'indicatore di bracketing per confermare le impostazioni di ripresa con bracketing.

### Bracketing luce ambiente \*

3 immagini spostate in incrementi di 0,3 EV

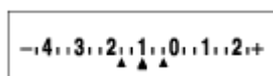
Compensazione dell'esposizione  $\pm 0,0$  EV



### Bracketing flash

3 immagini spostate in incrementi di 0,7 EV

Compensazione del flash -1,0 EV



\* Luce ambiente: termine generico riferito all'illuminazione senza flash, che include luce naturale, lampadine elettriche e illuminazione fluorescente. Mentre la luce del flash lampeggia per un istante, la luce ambiente è costante, pertanto questo tipo di luce è chiamato "luce ambiente".

### Suggerimento

- Durante la ripresa con bracketing, sopra/sotto l'indicatore di bracketing vengono visualizzate delle guide pari al numero di immagini da riprendere.
- Quando si inizia la ripresa singola con bracketing, le guide scompaiono una ad una mano a mano che la fotocamera riprende le immagini.

TP1000821423

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Esp.forc.WB



Riprende un totale di tre immagini, ciascuna con toni di colore diversi secondo le impostazioni selezionate di bilanciamento del bianco, temperatura del colore e filtro del colore.

- 1** Selezionare / (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Esp.forc.WB].
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU → (Ripresa) → [Modo avanzam.] → [Modo avanzam.].
- 2** Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.
- 3** Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.

### Dettagli sulle voci del menu

**Espos. a forcella bilan. bianco: Lo:**

Registra una serie di tre immagini con piccoli cambiamenti nel bilanciamento del bianco (entro l'intervallo di  $10\text{MK}^{-1*}$ ).

**Espos. a forcella bilan. bianco: Hi:**

Registra una serie di tre immagini con grandi cambiamenti nel bilanciamento del bianco (entro l'intervallo di  $20\text{MK}^{-1*}$ ).

\*  $\text{MK}^{-1}$  è l'unità che indica la capacità dei filtri di conversione della temperatura del colore e indica lo stesso valore come "mired".

### Suggerimento

- L'ultima ripresa viene visualizzata nella revisione automatica.

### Argomento correlato

- [Impostaz. bracketing](#)

TP1000821397

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Esp. a forc. DRO



È possibile registrare un totale di tre immagini, ciascuna ad un grado diverso del valore dell'ottimizzatore di gamma dinamica.

- 1** Selezionare / (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Esp. a forc. DRO].
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU → (Ripresa) → [Modo avanzam.] → [Modo avanzam.].
- 2** Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.
- 3** Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Esposizione a forcella DRO: Lo:

Registra una serie di tre immagini con piccoli cambiamenti nel valore dell'ottimizzatore di gamma dinamica (Lv 1, Lv 2 e Lv 3).

#### Esposizione a forcella DRO: Hi:

Registra una serie di tre immagini con grandi cambiamenti nel valore dell'ottimizzatore di gamma dinamica (Lv 1, Lv 3 e Lv 5).

#### Suggerimento

- L'ultima ripresa viene visualizzata nella revisione automatica.

### Argomento correlato

- [Impostaz. bracketing](#)

TP1000789725

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Impostaz. bracketing

---



Nel modo di ripresa con bracketing è possibile impostare l'autoscatto, nonché l'ordine di ripresa per l'esposizione a forcella e l'esposizione a forcella con bilanciamento del bianco.

1 MENU →  (Ripresa) → [Modo avanzam.] → [Impostaz. bracketing] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Autosc. dte esp. forc.:

Imposta se usare l'autoscatto durante la ripresa con bracketing. Imposta anche il numero di secondi prima del rilascio dell'otturatore se si utilizza l'autoscatto.

(Disattiv./2 sec./5 sec./10 sec.)

#### Ord. esp. forc.:

Imposta l'ordine di ripresa per l'esposizione a forcella e l'esposizione a forcella con bilanciamento del bianco.

(0→→+/-→0→+)

---

### Argomento correlato

- [Esp. a forc. cont.](#)
- [Esp. a forc. sing.](#)
- [Esp. forc. WB](#)
- [Esp. a forc. DRO](#)

TP1000821425

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Autoscatto (filmato)



È possibile avviare la ripresa con l'autoscatto quando si registra un filmato.

### 1 Premere / (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo.

Viene visualizzata la schermata di impostazione [ Autoscatto].

- È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  (Ripresa) → [Opzione ripresa] → [ Autoscatto].

### 2 Selezionare [Attiv.] usando la rotellina di controllo e impostare il tempo desiderato del conto alla rovescia.

- Ritardo avvio registrazione: imposta il tempo di conteggio fino all'avvio della registrazione del filmato. (3 sec./5 sec./10 sec.)
- Ripetizione: imposta se ripetere l'autoscatto del filmato. (Ripetere/Solo 1 v.ta)  
Se si seleziona [Ripetere], l'autoscatto del filmato viene attivato ripetutamente anche al completamento della registrazione dei filmati. Se si seleziona [Solo 1 v.ta], l'autoscatto del filmato viene annullato al completamento della registrazione del filmato e la fotocamera torna al modo di attesa di registrazione normale dei filmati.

### 3 Regolare la messa a fuoco e premere il tasto MOVIE (Filmato).

Quando il conto alla rovescia appare sulla schermata di attesa della registrazione, la spia dell'autoscatto lampeggia, viene emesso un segnale acustico e la registrazione si avvia dopo che è trascorso il numero di secondi specificato.

- Premere nuovamente il tasto MOVIE per terminare la registrazione.

## Dettagli sulle voci del menu

### Attiv.:

Usa la funzione di autoscatto del filmato.

### Disattiv.:

Non usa la funzione di autoscatto del filmato.

### Suggerimento

- Per interrompere il conto alla rovescia dell'autoscatto, premere di nuovo il tasto MOVIE o premere il tasto a cui è assegnata la funzione [ Autoscatto].

### Nota

- Se si preme il tasto MOVIE nel modo di ripresa delle immagini statiche per avviare la registrazione del filmato, [ Autoscatto] non funzionerà.



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Funz. ripr. interv.



È possibile riprendere automaticamente una serie di immagini statiche con l'intervallo di ripresa e il numero di scatti impostati anticipatamente (ripresa intervallata). È quindi possibile creare un filmato time-lapse dalle immagini statiche prodotte con la ripresa intervallata usando il software per computer Imaging Edge Desktop (Viewer). Non è possibile creare filmati dalle immagini statiche sulla fotocamera.

Per i dettagli sui filmati time-lapse, consultare la pagina di supporto per Imaging Edge Desktop.

<https://www.sony.net/disoft/help/>

- 1 **MENU** → (Ripresa) → [Modo avanzam.] → [Funz. ripr. interv.] → [Ripresa intervallata] → [Attiv.].
- 2 **MENU** → (Ripresa) → [Modo avanzam.] → [Funz. ripr. interv.] → **Selezionare una voce da impostare, quindi selezionare l'impostazione desiderata.**
- 3 **Premere il pulsante di scatto.**

Quando è trascorso il tempo impostato per [Tempo avvio ripresa], la ripresa si avvia.

  - Quando il numero di scatti impostato per [Numero di scatti] è completato, la fotocamera ritorna alla schermata di standby per la ripresa intervallata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ripresa intervallata:

Imposta se eseguire la ripresa intervallata. ([Disattiv.]/[Attiv.])

#### Tempo avvio ripresa:

Imposta il tempo da quando si preme il pulsante di scatto a quando si avvia la ripresa intervallata. (da 1 secondo a 99 minuti e 59 secondi)

#### Intervallo di ripresa:

Imposta l'intervallo di ripresa (tempo da quando inizia un'esposizione a quando inizia l'esposizione per lo scatto successivo). (da 1 secondo a 60 secondi)

#### Numero di scatti:

Imposta il numero di scatti per la ripresa intervallata. (Da 1 scatto a 9 999 scatti)

#### Sensibilità inseg. AE:

Imposta la sensibilità di inseguimento dell'esposizione automatica in base alla variazione di luminosità durante la ripresa intervallata. Se si seleziona [Basso], le variazioni di esposizione durante la ripresa intervallata saranno più uniformi. ([Alto]/[Medio]/[Basso])

#### Suggerimento

- Se si preme il pulsante di scatto durante l'intervallo di ripresa, l'intervallo di ripresa termina e la fotocamera ritorna alla schermata di standby per la ripresa intervallata.
- Per tornare al modo di ripresa normale, impostare [Ripresa intervallata] su [Disattiv.].

- Se si preme un tasto a cui è assegnata una delle seguenti funzioni nel momento in cui inizia la ripresa, la funzione rimane attiva durante la ripresa intervallata, anche senza tenere premuto il tasto.
  - [AEL bloccato]
  - [  AEL bloccato]
  - [Sel. AF/MF bloccato]
  - [Blocco AWB blocc.]
- Se si imposta [Visual. come gruppo] su [Attiv.], le immagini statiche riprese con la funzione di ripresa intervallata vengono visualizzate in gruppi.
- Le immagini statiche riprese con la ripresa intervallata possono essere riprodotte in modo continuo sulla fotocamera. Se si intende creare un filmato usando le immagini statiche, è possibile vedere in anteprima il risultato.

### Nota

- A seconda del livello di batteria rimanente e della quantità di spazio libero sul supporto di registrazione, potrebbe non essere possibile registrare il numero di immagini impostato. Usare una scheda di memoria con spazio sufficiente e alimentare la fotocamera tramite USB durante la ripresa.
- Quando l'intervallo di ripresa è breve, la fotocamera può scaldarsi facilmente. A seconda della temperatura ambiente, potrebbe non essere possibile registrare il numero di immagini che sono state impostate perché la fotocamera potrebbe interrompere la registrazione come misura di protezione.
- Durante la ripresa intervallata (incluso il tempo tra la pressione del pulsante di scatto e l'inizio della ripresa), non è possibile eseguire operazioni nella schermata di impostazione della ripresa dedicata o nella schermata del MENU. Alcune impostazioni come la velocità dell'otturatore possono essere impostate azionando la parte della rotellina di controllo a cui è assegnata la funzione.
- Durante la ripresa intervallata, la revisione automatica non viene visualizzata.

---

### Argomento correlato

- [Rip. con. perint.](#)
- [Alimentazione da una presa a muro](#)

TP1000827030

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Formato File (immagine statica)



Imposta il formato di file per le immagini statiche.

1 MENU → (Ripresa) → [Qualità im./Reg.] → [ Formato File] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### RAW:

L'elaborazione digitale non è eseguita su questo formato di file. Selezionare questo formato per elaborare le immagini su un computer a scopi professionali.

#### RAW & JPEG:

Vengono create contemporaneamente un'immagine RAW e un'immagine JPEG. Ciò è utile quando sono necessari due file di immagine, un JPEG per la visione e un RAW per la modifica.

#### JPEG:

L'immagine viene registrata nel formato JPEG.

### Informazioni sulle immagini RAW

- Per aprire i file di immagine RAW registrati con questa fotocamera, è richiesto il software Imaging Edge Desktop. Con Imaging Edge Desktop è possibile aprire un file di immagine RAW e convertirlo in un formato immagine comune come JPEG o TIFF, oppure regolare nuovamente il bilanciamento del bianco, la saturazione e il contrasto dell'immagine.
- Le immagini RAW riprese con la fotocamera vengono registrate nel formato RAW compresso.

#### Nota

- Se non si intende modificare le immagini al computer, si consiglia di registrarle nel formato JPEG.

### Argomento correlato

- [Qualità JPEG](#)
- [Dimen. im. JPEG](#)
- [Introduzione al software per computer \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)

TP1000825904

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Qualità JPEG

---



Seleziona la qualità dell'immagine quando si registrano immagini JPEG.

① MENU →  (Ripresa) → [Qualità im./Reg.] → [Qualità JPEG] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Extra fine/Fine/Standard:

Poiché la percentuale di compressione aumenta da [Extra fine] a [Fine] a [Standard], la dimensione del file diminuisce nello stesso ordine. Ciò consente di registrare più file su una scheda di memoria, ma la qualità dell'immagine sarà inferiore.

---

### Argomento correlato

- [Formato File \(immagine statica\)](#)

TP1000825903

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Dimen. im. JPEG



Maggiore è la dimensione di immagine, più dettagli saranno riprodotti quando l'immagine viene stampata su carta di formato grande. Minore è la dimensione di immagine, più immagini possono essere registrate.

1 MENU → (Ripresa) → [Qualità im./Reg.] → [Dimen. im. JPEG] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

Quando l'impostazione di [Rapp.aspetto] 3:2

Valori di impostazione	Numero di pixel (orizzontale×verticale)
L: 20M	5472×3648 pixel
M: 10M	3888×2592 pixel
S: 5.0M	2736×1824 pixel

Quando l'impostazione di [Rapp.aspetto] 4:3

Valori di impostazione	Numero di pixel (orizzontale×verticale)
L: 18M	4864×3648 pixel
M: 10M	3648×2736 pixel
S: 5.0M	2592×1944 pixel

Quando l'impostazione di [Rapp.aspetto] 16:9

Valori di impostazione	Numero di pixel (orizzontale×verticale)
L: 17M	5472×3080 pixel
M: 7.5M	3648×2056 pixel
S: 4.2M	2720×1528 pixel

Quando l'impostazione di [Rapp.aspetto] 1:1

Valori di impostazione	Numero di pixel (orizzontale×verticale)
L: 13M	3648×3648 pixel

Valori di impostazione	Numero di pixel (orizzontale×verticale)
S: 3.7M	1920×1920 pixel

**Nota**

- La dimensione dell'immagine per le immagini RAW corrisponde a "L".

---

**Argomento correlato**

- [Formato File \(immagine statica\)](#)
- [Rapp.aspetto](#)

TP1000825905

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Rapp.aspetto

---



1 MENU →  (Ripresa) → [Qualità im./Reg.] → [Rapp.aspetto] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**3:2:**

Stesso rapporto di aspetto della pellicola da 35 mm

**4:3:**

Il rapporto di aspetto è 4:3.

**16:9:**

Il rapporto di aspetto è 16:9.

**1:1:**

Il rapporto di aspetto è 1:1.

TP1000820575

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Spazio colore



Il modo in cui i colori sono rappresentati usando le combinazioni di numeri o la gamma della riproduzione dei colori è denominato "spazio colore". È possibile cambiare lo spazio di colore secondo lo scopo dell'immagine.

1 MENU →  (Ripresa) → [Qualità im./Reg.] → [Spazio colore] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### sRGB:

Questo è lo spazio colore standard della fotocamera digitale. Usare [sRGB] nella ripresa normale, come quando si intende stampare le immagini senza alcuna modifica.

#### AdobeRGB:

Questo spazio colore ha un'ampia gamma di riproduzione dei colori. Quando una gran parte del soggetto è di colore verde o rosso vivace, Adobe RGB è efficace. Il nome del file dell'immagine registrata inizia con "\_".

#### Nota

- [AdobeRGB] è per le applicazioni o le stampanti che supportano la gestione del colore e lo spazio colore opzionale DCF2.0. Le immagini potrebbero non essere stampate o visualizzate con i colori corretti se si usano le applicazioni o le stampanti che non supportano Adobe RGB.
- Quando si visualizzano le immagini che sono state registrate con [AdobeRGB] su dispositivi non conformi con Adobe RGB, le immagini vengono visualizzate con saturazione bassa.

TP1000789749

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Formato file (filmato)



Seleziona il formato di file del filmato.

① MENU → / (Ripresa) → [Qualità im./Reg.] → [ Formato file] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

Formato file	Caratteristiche
XAVC S 4K	Registra i filmati con risoluzione 4K (3840×2160).
XAVC S HD	Registra i filmati con risoluzione HD (1920×1080).

### Argomento correlato

- [Schede di memoria utilizzabili](#)

TP1000821376

## Impostazioni film. (filmato)



Imposta la frequenza fotogrammi, la velocità in bit, le informazioni sul colore, ecc.

1 MENU → / (Ripresa) → [Qualità im./Reg.] → [ Impostazioni film.] → [Freq. fotogr. reg.] → impostazione desiderata.

2 MENU → / (Ripresa) → [Qualità im./Reg.] → [ Impostazioni film.] → [Impost. registraz.] → impostazione desiderata.

Esempio di valori di impostazione

**100M**   **4:2:0**   **8bit**  
100M   4:2:0   8bit  
 (A)                      (B)                      (C)

(A): Velocità in bit

(B): Campionamento del colore

(C): Profondità di bit

- Maggiore è la velocità in bit, superiore è la qualità dell'immagine.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Quando l'impostazione di [ Formato file] è [XAVC S 4K]

Freq. fotogr. reg.	Impost. registraz.	Dimensione	Formato di compressione del filmato
30p/25p	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
24p*	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP

\* Solo quando l'impostazione di [Selettore NTSC/PAL] è NTSC.

#### Quando l'impostazione di [ Formato file] è [XAVC S HD]

Freq. fotogr. reg.	Impost. registraz.	Dimensione	Formato di compressione del filmato
60p/50p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
60p/50p	25M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP

Freq. fotogr. reg.	Impost. registraz.	Dimensione	Formato di compressione del filmato
30p/25p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	16M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
24p*	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
120p/100p	100M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
120p/100p	60M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP

\* Solo quando l'impostazione di [Selettore NTSC/PAL] è NTSC.

### Nota

- Le frequenze di fotogrammi della registrazione sono indicate come i valori interi più vicini. Le frequenze di fotogrammi effettive corrispondenti sono le seguenti:  
24p: 23,98 fps, 30p: 29,97 fps, 60p: 59,94 fps e 120p: 119,88 fps.

### Argomento correlato

- [Formato file \(filmato\)](#)

TP1000821375

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Impostazioni L&R



È possibile registrare un momento non visibile a occhio nudo (registrazione slow-motion), oppure registrare un fenomeno di lunga durata in un filmato compresso (registrazione quick-motion). Ad esempio, è possibile registrare un'intensa scena sportiva, il momento in cui un uccello spicca il volo, un fiore che sboccia, e la visione mutevole delle nuvole o di un cielo stellato. Il suono non viene registrato.

- 1 Premere il tasto Immagine statica/Filmato/S&Q per selezionare il modo di registrazione slow-motion/quick motion.
- 2 MENU → (Ripresa) → [Modo ripresa] → [ Modo ripresa] → quindi selezionare l'impostazione di slow-motion/quick-motion desiderata (Auto. intellig., Program. auto., Priorità diafram., Priorità tempi o Espos. manuale).
- 3 Selezionare MENU → (Ripresa) → [Qualità im./Reg.] → [ Impostazioni L&R] → Selezionare una voce da impostare, quindi selezionare l'impostazione desiderata.
- 4 Premere il tasto MOVIE (Filmato) per avviare la registrazione.
  - Premere nuovamente il tasto MOVIE per arrestare la registrazione.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Freq. fotogr. reg.:

Seleziona la frequenza dei fotogrammi del filmato.

#### Frequenza fotogr.:

Seleziona la frequenza dei fotogrammi per la ripresa di filmati.

- Il formato del filmato registrato sarà bloccato su [XAVC S HD] indipendentemente dall'impostazione di [ Formato file].

### Velocità di riproduzione

La velocità di riproduzione varia come indicato di seguito, a seconda delle impostazioni di [ Freq. fotogr. reg.] e [ Frequenza fotogr.].

#### Quando [Selettore NTSC/PAL] è impostato su NTSC

Frequenza fotogr.	Freq. fotogr. reg.: 24p	Freq. fotogr. reg.: 30p	Freq. fotogr. reg.: 60p
120fps	5 volte più lenta	4 volte più lenta	—

<b>S&amp;Q</b> Frequenza fotogr.	<b>S&amp;Q</b> Freq. fotogr. reg.: 24p	<b>S&amp;Q</b> Freq. fotogr. reg.: 30p	<b>S&amp;Q</b> Freq. fotogr. reg.: 60p
60fps	2,5 volte più lenta	2 volte più lenta	Velocità di riproduzione normale
30fps	1,25 volte più lenta	Velocità di riproduzione normale	2 volte più veloce
15fps	1,6 volte più veloce	2 volte più veloce	4 volte più veloce
8fps	3 volte più veloce	3,75 volte più veloce	7,5 volte più veloce
4fps	6 volte più veloce	7,5 volte più veloce	15 volte più veloce
2fps	12 volte più veloce	15 volte più veloce	30 volte più veloce
1fps	24 volte più veloce	30 volte più veloce	60 volte più veloce

### Quando [Selettore NTSC/PAL] è impostato su PAL

<b>S&amp;Q</b> Frequenza fotogr.	<b>S&amp;Q</b> Freq. fotogr. reg.: 25p	<b>S&amp;Q</b> Freq. fotogr. reg.: 50p
100fps	4 volte più lenta	—
50fps	2 volte più lenta	Velocità di riproduzione normale
25fps	Velocità di riproduzione normale	2 volte più veloce
12fps	2,08 volte più veloce	4,16 volte più veloce
6fps	4,16 volte più veloce	8,33 volte più veloce
3fps	8,33 volte più veloce	16,66 volte più veloce
2fps	12,5 volte più veloce	25 volte più veloce
1fps	25 volte più veloce	50 volte più veloce

- Quando la frequenza dei fotogrammi è impostata su [120fps]/[100fps], non è possibile impostare la frequenza fotogrammi di registrazione su [60p]/[50p].

#### Suggerimento

- Per una stima del tempo di registrazione, consultare “[Tempi di registrazione dei filmati](#)”.
- La velocità in bit dei filmati registrati varia a seconda delle impostazioni di [ **S&Q** Frequenza fotogr.] e [ **S&Q** Freq. fotogr. reg.].

#### Nota

- Nella registrazione slow-motion/quick-motion, il tempo di ripresa effettivo differisce dal tempo registrato nel filmato. Il tempo di registrazione visualizzato verso la parte superiore del monitor mostra il tempo di registrazione rimanente per il filmato, non il tempo di registrazione rimanente sulla scheda di memoria.
- Nella registrazione slow-motion, il tempo di otturazione diventa più rapido e potrebbe non essere possibile ottenere l'esposizione corretta. Se si verifica, ridurre il valore del diaframma o impostare la sensibilità ISO su un valore superiore.
- Durante la registrazione slow-motion/quick-motion, le seguenti funzioni non sono disponibili.
  - [Time Code Run] sotto [TC/UB]

---

### Argomento correlato

- [Tempi di registrazione dei filmati](#)
- [Schede di memoria utilizzabili](#)

TP1000820781

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Impostaz. proxy



È possibile registrare simultaneamente un filmato proxy a bassa velocità in bit durante la registrazione di un filmato o la registrazione in slow-motion/quick-motion.

Poiché le dimensioni dei file dei filmati proxy sono ridotte, sono adatti per il trasferimento su smartphone o per il caricamento su siti web.

- 1 MENU → (Ripresa) → [Qualità im./Reg.] → [**Px** Impostaz. proxy] → Selezionare una voce da impostare, quindi selezionare l'impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Px** Registraz. Proxy:

Seleziona se registrare simultaneamente i filmati proxy. ([Attiv.] / [Disattiv.]

### Impostazioni di registrazione per i filmati proxy

I filmati proxy vengono registrati con le impostazioni seguenti.

#### Formato di file:

XAVC S HD

#### Dimensione di registrazione:

1280×720

#### Frequenza fotogrammi di registrazione:

Max. 60p/Max. 50p

#### Impostazioni di registrazione:

9 Mbps

#### Codec di compressione:

MPEG-4 AVC/H.264

### Suggerimento

- I filmati proxy non vengono visualizzati nella schermata di riproduzione (schermata di riproduzione dell'immagine singola o schermata dell'indice delle immagini). L'icona **Px** (proxy) viene visualizzata sopra i filmati per cui è stato registrato simultaneamente un filmato proxy.

### Nota

- I filmati proxy non possono essere riprodotti su questa fotocamera.
- La registrazione proxy non è disponibile nelle seguenti situazioni.
  - Registrazione di filmati normali
    - [Freq. fotogr. reg.] è impostato su [120p]/[100p]
  - Registrazione slow-motion/quick-motion
    - La frequenza dei fotogrammi è impostata su [120fps]/[100fps]

- L'eliminazione/protezione di filmati che hanno filmati proxy elimina/protegge sia i filmati originali che i filmati proxy. Non è possibile eliminare/proteggere solo i filmati originali o i filmati proxy.
- I filmati non possono essere modificati su questa fotocamera.

---

### Argomento correlato

- [Schede di memoria utilizzabili](#)

TP1000825075

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Funzionamen. tattile

---



Imposta se attivare o meno le operazioni a tocco sul monitor.

① MENU →  (Impostazione) → [Funzion. tattile] → [Funzionamen. tattile] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Attiva le operazioni tattili.

**Disattiv.:**

Disattiva le operazioni tattili.

---

### Argomento correlato

- [Touch panel](#)
- [Schermata di ripresa](#)
- [Schermata di riprod.](#)
- [Schermata menu](#)

TP1000823965

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Schermata di ripresa



Configura le operazioni tattili sulla schermata di ripresa.

- 1 MENU →  (Impostazione) → [Funzion. tattile] → [Schermata di ripresa] → voce di impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Schermata di ripresa:

Imposta se abilitare le operazioni tattili nella schermata di ripresa. ([Attiv.]/[Disattiv.])

#### Tocco icona piè pag.:

Imposta se attivare le operazioni tattili per le icone di piè di pagina nella parte inferiore della schermata di standby della ripresa. ([Attiv.]/[Disattiv.])

#### Scorri a destra:

Imposta l'operazione quando si scorre verso destra nella schermata di standby della ripresa. ([Icona visualizz.: sx]/[Icone vis.: sx e dx]/[Disatt.])

#### Scorri a sinistra:

Imposta l'operazione quando si scorre verso sinistra nella schermata di standby della ripresa. ([Icona visualizz.: dx]/[Icone vis.: sx e dx]/[Disatt.])

#### Scorri in alto:

Imposta l'operazione quando si scorre verso l'alto nella schermata di standby della ripresa. ([Apri menu Fn]/[Disatt.])

#### Fn. tattile in ripresa:

Imposta l'operazione attivata toccando lo schermo durante la ripresa.

[Messa fco tattile]: Specifica la posizione da mettere a fuoco.

[Inseguim. tattile]: Seleziona un soggetto per iniziare l'inseguimento.

[Otturatore tattile]: Mette a fuoco il soggetto toccato e riprende le immagini (solo durante la ripresa di immagini statiche).

[AE tattile]: Specifica la posizione di regolazione della luminosità.

[Disatt.]: Disabilita le operazioni tattili.

#### Icona con monit. capov.:

Imposta se capovolgere le posizioni delle icone delle funzioni tattili a sinistra e a destra in base al monitor quando il monitor è capovolto. ([Capovolgi]/[Non capovolgere])

### Suggerimento

- È possibile selezionare se eseguire simultaneamente [AE tattile] premendo il lato sinistro/destro della rotellina di controllo quando [Fn. tattile in ripresa] è impostata su [Messa fco tattile]/[Inseguim. tattile]/[Otturatore tattile]. Quando si esegue [AE tattile], è possibile impostare nel dettaglio la luminosità facendo scorrere la barra di regolazione della luminosità che appare dopo aver toccato.

### Nota

- Non è possibile impostare il dettaglio della luminosità usando la barra di regolazione della luminosità quando [Fn. tattile in ripresa] è impostato su [Ott. tattile+AE].

---

---

## Argomento correlato

- [Touch panel](#)
- [Funzionamen. tattile](#)
- [Messa a fuoco usando le operazioni tattili \(Messa fco tattile\)](#)
- [Avvio dell'inseguimento con le operazioni tattili \(Inseguim. tattile\)](#)
- [Ripresa con operazioni tattili \(Otturatore tattile\)](#)
- [Tasto Fn \(funzione\)](#)

TP1000953261

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Schermata di riprod.

---



Configura le operazioni tattili sulla schermata di riproduzione.

① MENU →  (Impostazione) → [Funzion. tattile] → [Schermata di riprod.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Abilita le operazioni tattili sulla schermata di riproduzione.

**Disattiv.:**

Disabilita le operazioni tattili sulla schermata di riproduzione.

---

### Argomento correlato

- [Touch panel](#)
- [Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)

TP1000953262

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Schermata menu

---



Configura le operazioni tattili nella schermata del menu.

① MENU →  (Impostazione) → [Funzion. tattile] → [Schermata menu] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Abilita le operazioni tattili sulla schermata del menu.

**Disattiv.:**

Disabilita le operazioni tattili sulla schermata del menu.

---

### Argomento correlato

- [Tasto MENU](#)
- [Menu principale \(elenco delle impostazioni di ripresa\)](#)

TP1000953263

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Messa a fuoco usando le operazioni tattili (Messa fco tattile)

[Messa fco tattile] consente di specificare una posizione in cui si desidera mettere a fuoco usando le operazioni a tocco. Configurare anticipatamente le impostazioni nel modo seguente da MENU →  (Impostazione) → [Funzion. tattile]:

- [Funzionamen. tattile]: [Attiv.]
- [Schermata di ripresa] → [Schermata di ripresa]: [Attiv.]

Questa funzione è disponibile quando [  Area mes. a fuoco] è impostata su uno dei seguenti parametri. La funzione tuttavia potrebbe non essere disponibile a seconda dell'impostazione di [  Lim. area mes. fco].

- [Ampia]
- [Zona]
- [Al centro]
- [Inseguimento: Ampia]
- [Inseguimento: Zona]
- [Inseguimento: al Centro]

1 MENU →  (Impostazione) → [Funzion. tattile] → [Schermata di ripresa] → [Fn. tattile in ripresa] → [Messa fco tattile].

### Specificazione della posizione da mettere a fuoco nel modo immagine statica

Quando si esegue la messa a fuoco automatica, è possibile specificare la posizione in cui si desidera mettere a fuoco usando le operazioni tattili. Dopo aver toccato il monitor e aver specificato una posizione, premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.

#### 1. Toccare il monitor.

- Toccare il soggetto da mettere a fuoco.
- Per annullare la messa a fuoco con operazioni tattili, toccare l'icona  (Rilascio messa a fuoco tattile) oppure premere al centro della rotellina di controllo.

#### 2. Premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.

- Premere a fondo il pulsante di scatto per riprendere le immagini.

### Specificazione della posizione da mettere a fuoco nel modo di registrazione filmato (Messa a fuoco spot)

La fotocamera mette a fuoco il soggetto toccato.

#### 1. Toccare il soggetto da mettere a fuoco prima o durante la registrazione.

- Quando l'impostazione di [  Modo mes. a fuo.] è [AF continuo], il modo di messa a fuoco passa temporaneamente a messa a fuoco manuale (messa a fuoco spot).
- Per annullare la messa a fuoco spot, toccare l'icona  (Rilascio messa a fuoco tattile) oppure premere al centro della rotellina di controllo.
- Quando l'impostazione di [  Modo mes. a fuo.] è [Mes. fuo. man.], il modo di messa a fuoco passa temporaneamente a [AF continuo]. Quando l'area toccata è a fuoco, il modo di messa a fuoco torna alla messa a fuoco manuale.

### Suggerimento

- Se si imposta [Fn. tattile in ripresa] su [Ms. fco. tat.+AE], la luminosità sarà impostata in base al soggetto toccato. Ciò consente anche di impostare nel dettaglio la luminosità facendo scorrere la barra di regolazione della luminosità che appare dopo avere toccato.
- Oltre alla funzione di messa a fuoco a tocco, sono disponibili anche le seguenti operazioni a tocco.
  - È possibile spostare il riquadro di messa a fuoco per [Spot] e [Spot espanso] con trascinamento.
  - Quando l'impostazione di [  Modo mes. a fuo.] è [Mes. fuo. man.], è possibile utilizzare l'ingrandimento toccando due volte il monitor.

### Nota

- La funzione di messa a fuoco a tocco non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Quando si riprendono le immagini statiche nel modo di messa a fuoco manuale
  - Durante l'uso dello zoom digitale nel modo di ripresa delle immagini statiche

---

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)
- [Schermata di ripresa](#)
- [Selezione dell'area di messa a fuoco \(Area mes. a fuoco\)](#)
- [Lim. area mes. fco \(immagine statica/filmato\)](#)

TP1000823807

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Avvio dell'inseguimento con le operazioni tattili (Inseguim. tattile)

È possibile usare le operazioni tattili per selezionare un soggetto che si desidera inseguire nei modi di ripresa delle immagini statiche e di registrazione dei filmati.

Configurare anticipatamente le impostazioni come segue da MENU →  (Impostazione) → [Funzion. tattile]:

- [Funzionamen. tattile]: [Attiv.]
- [Schermata di ripresa] → [Schermata di ripresa]: [Attiv.]

**1** MENU →  (Impostazione) → [Funzion. tattile] → [Schermata di ripresa] → [Fn. tattile in ripresa] → [Inseguim. tattile].

**2** Toccare il soggetto che si desidera inseguire sul monitor.

L'inseguimento inizia.

### Suggerimento

- Per annullare l'inseguimento, toccare l'icona  (Rilascio inseguimento) oppure premere al centro della rotellina di controllo.
- Se si imposta [Fn. tattile in ripresa] su [Inseg. tattile+AE], la luminosità sarà impostata in base al soggetto toccato. Ciò consente anche di impostare nel dettaglio la luminosità facendo scorrere la barra di regolazione della luminosità che appare dopo avere toccato.

### Nota

- [Inseguim. tattile] non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Quando si riprendono i filmati con [Freq. fotogr. reg.] sotto  Impostazioni film.] impostata su [120p]/[100p]
  - Quando l'impostazione di  Formato file] è [XAVC S 4K] e l'impostazione di  Registraz. Proxy] è [Attiv.]
  - Quando l'impostazione di  Formato file] è [XAVC S 4K] e si trasmette un filmato tramite HDMI
  - Quando  Modo mes. a fuo.] è impostata su [Mes. fuo. man.].
  - Durante l'uso Smart zoom, zoom immagine nitida o zoom digitale
- Se si cambia il modo di messa a fuoco a [Mes. fuo. man.] mentre l'opzione [Fn. tattile in ripresa] è impostata su [Inseguim. tattile], il valore di impostazione per [Fn. tattile in ripresa] viene cambiato a [Messa fco tattile].

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)
- [Schermata di ripresa](#)

TP1000827036

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ripresa con operazioni tattili (Otturatore tattile)

La fotocamera mette automaticamente a fuoco il punto toccato e riprende un'immagine statica.

Configurare anticipatamente le impostazioni nel modo seguente da MENU →  (Impostazione) → [Funzion. tattile]:

- [Funzionamen. tattile]: [Attiv.]
- [Schermata di ripresa] → [Schermata di ripresa]: [Attiv.]

**1** MENU →  (Impostazione) → [Funzion. tattile] → [Schermata di ripresa] → [Fn. tattile in ripresa] → [Otturatore tattile].

**2** Toccare il soggetto da mettere a fuoco.

La fotocamera mette a fuoco il soggetto toccato e viene registrata un'immagine statica.

### Suggerimento

- Se si imposta [Fn. tattile in ripresa] su [Ott. tattile+AE], la luminosità sarà impostata in base al soggetto toccato.
- Toccando il monitor è possibile utilizzare le seguenti funzioni di ripresa:
  - Ripresa di immagini a raffica usando l'otturatore a tocco  
Quando l'impostazione di [Modo avanzam.] è [Scatto Multiplo], è possibile registrare immagini a raffica toccando il monitor.
  - Ripresa di immagini in bracketing continue usando l'otturatore a tocco  
Il prodotto riprende tre immagini mentre sposta automaticamente l'esposizione da quella di base a più scura e poi a più chiara.  
Quando l'impostazione di [Modo avanzam.] è [Esp. a forc. cont.], continuare a toccare il monitor finché la ripresa non termina.  
Dopo la registrazione è possibile selezionare l'immagine preferita.

### Nota

- La funzione [Otturatore tattile] non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Durante la ripresa di filmati
  - Durante la ripresa di filmati slow-motion/quick-motion
  - Quando l'impostazione di [  Modo mes. a fuo.] è [Mes. fuo. man.]
  - Quando l'impostazione di [  Area mes. a fuoco] è [Spot] / [Spot espanso] / [Inseguimento: spot S] / [Inseguimento: spot M] / [Inseguimento: spot L] / [Inseguimento: spot espanso]
  - Mentre si usa la funzione di zoom digitale
  - Mentre si usa lo zoom immagine nitida
- Quando si usa lo zoom immagine nitida o lo zoom digitale mentre [Fn. tattile in ripresa] è impostato su [Otturatore tattile], il valore dell'impostazione cambia temporaneamente da [Otturatore tattile] a [Disatt.].
- Se si cambia il modo di messa a fuoco a [Mes. fuo. man.] mentre l'opzione [Fn. tattile in ripresa] è impostata su [Otturatore tattile], il valore di impostazione per [Fn. tattile in ripresa] passa a [Messa fco tattile].

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)
- [Schermata di ripresa](#)



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Regolazione dell'esposizione con le operazioni tattili (AE tattile)

È possibile impostare automaticamente l'esposizione in base alla luminosità del punto toccato.

Configurare anticipatamente le impostazioni nel modo seguente da MENU →  (Impostazione) → [Funzion. tattile]:

- [Funzionamen. tattile]: [Attiv.]
- [Schermata di ripresa] → [Schermata di ripresa]: [Attiv.]

**1** MENU →  (Impostazione) → [Funzion. tattile] → [Schermata di ripresa] → [Fn. tattile in ripresa] → selezionare [AE tattile].

**2** Toccare il punto che si desidera impostare come base per l'esposizione.

La fotocamera imposta l'esposizione in base alla luminosità del punto toccato.

- È possibile impostare nel dettaglio la luminosità facendo scorrere la barra di regolazione della luminosità che appare dopo avere toccato.

### Suggerimento

- La regolazione attraverso la barra di regolazione della luminosità si riflette nel valore di compensazione dell'esposizione.
- Quando [Fn. tattile in ripresa] è impostata su [Messa fco tattile]/[Inseguim. tattile]/[Otturatore tattile], è possibile selezionare se eseguire o meno [AE tattile] allo stesso tempo premendo il lato sinistro o destro della rotellina di controllo.

### Nota

- [AE tattile] non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Durante l'uso della funzione di zoom digitale
- Se il soggetto è molto luminoso o scuro, la barra di regolazione potrebbe non risultare sufficientemente efficace.

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)
- [Schermata di ripresa](#)

TP1000953264

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Modo silenzioso (immagine statica/filmato)



Imposta se riprendere o meno senza i suoni dell'otturatore o i suoni elettronici.

① MENU → / (Ripresa) → [Scatto/Silenz.] → [ Modo silenzioso] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Non produce alcun suono dell'otturatore o suoni elettronici.

#### Disattiv.:

Produce un suono dell'otturatore e suoni elettronici.

#### Nota

- Usare responsabilmente la funzione del modo silenzioso, tenendo in considerazione la privacy e i diritti del soggetto del ritratto.
- Anche se [ Modo silenzioso] è impostato su [Attiv.], l'apertura, la messa a fuoco ecc. generano dei suoni di funzionamento.

TP1000831658

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Scatta senza scheda



Imposta se l'otturatore possa venire rilasciato quando non è inserita una scheda di memoria.

① MENU →  (Ripresa) → [Scatto/Silenz.] → [Scatta senza scheda] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Abilita:

Rilascia l'otturatore anche se non è inserita una scheda di memoria.

#### Disabilita:

Non rilascia l'otturatore se non è inserita una scheda di memoria.

#### Nota

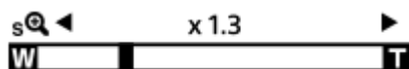
- Quando non è inserita una scheda di memoria, le immagini riprese non vengono salvate.
- L'impostazione predefinita è [Abilita]. Si consiglia di selezionare [Disabilita] prima di effettuare le riprese.

TP1000821384

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Le funzioni dello zoom disponibili con questo prodotto

La funzione dello zoom del prodotto fornisce uno zoom di ingrandimento maggiore combinando varie funzioni dello zoom. L'icona visualizzata sullo schermo cambia secondo la funzione dello zoom selezionata.



- **Zoom ottico:**  
Ingrandisce le immagini entro il campo di zoom dell'obiettivo.
- **Smart zoom (s🔍):**  
Ingrandisce le immagini senza causare il deterioramento della qualità originale ritagliando parzialmente un'immagine (soltanto quando l'impostazione di [Dimen. im. JPEG] è [M] o [S]).
- **Zoom immagine nitida (c🔍):**  
Ingrandisce le immagini usando un'elaborazione dell'immagine con minore deterioramento. Impostando [Intervallo Zoom] su [Zoom im. nit.] o [Zoom digitale], è possibile usare questa funzione di zoom.
- **Zoom digitale (d🔍):**  
È possibile ingrandire le immagini usando un'elaborazione dell'immagine. Impostando [Intervallo Zoom] su [Zoom digitale], è possibile usare questa funzione di zoom.

### Suggerimento

- L'impostazione predefinita per l'[Dimen. im. JPEG] è [L]. Per usare lo Smart zoom, impostare [Dimen. im. JPEG] su [M] o [S].

### Nota

- Le funzioni Smart zoom, zoom immagine nitida e zoom digitale non sono disponibili durante la ripresa nelle seguenti situazioni:
  - [Formato File] è impostato su [RAW] o [RAW & JPEG].
  - L'impostazione di [Freq. fotogr. reg.] è [120p]/[100p].
  - Durante la ripresa slow-motion/quick motion con la frequenza fotogrammi impostata su [120fps]/[100fps]
- Non è possibile usare la funzione dello smart zoom con i filmati.
- Quando si usa una funzione dello zoom diversa dallo zoom ottico nel modo di ripresa di immagini statiche, l'impostazione [Area mes. a fuoco] viene disabilitata e l'AF funziona con priorità sopra e intorno l'area centrale.
- Quando si utilizza la funzione Smart zoom, zoom immagine nitida e zoom digitale, l'impostazione [Modo mis. esp.] è bloccata su [Multipla].
- Quando si utilizza la funzione Smart zoom, zoom immagine nitida e zoom digitale, le seguenti funzioni non sono disponibili:
  - AF ricon. soggetto
  - Visi mis. es. multi.
  - Funzione di inseguimento

### Argomento correlato

- [Zoom](#)
- [Intervallo Zoom \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Informazioni sulla scala dello zoom](#)



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Zoom

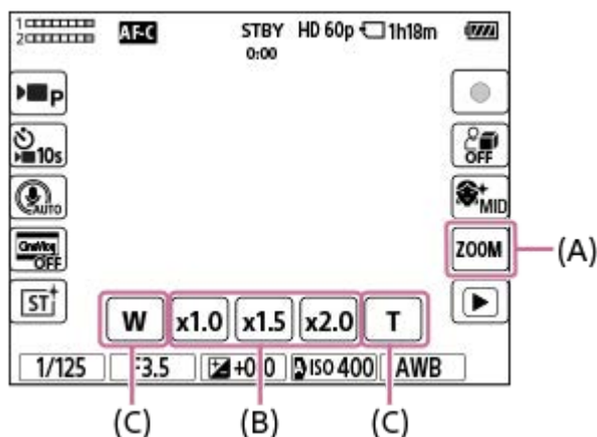
È possibile eseguire lo zoom usando la leva W/T (zoom) o toccando l'icona dello zoom sullo schermo.

### Uso della leva dello zoom

- Ingrandire il soggetto usando la leva W/T (zoom).
  - Spostare la leva W/T (zoom) sul lato T per ingrandire e sul lato W per ridurre l'ingrandimento.

### Tocco delle icone dello zoom sullo schermo

- MENU →  (Impostazione) → [Funzion. tattile] → [Schermata di ripresa] → [Attiv.].
- Scorrere dal bordo sinistro o destro dello schermo per visualizzare le icone delle funzioni tattili.
  - La direzione di scorrimento varia a seconda delle impostazioni di [Scorri a destra] e [Scorri a sinistra] in [Schermata di ripresa].
- Toccare l'icona **ZOOM** (Zoom) (A), quindi selezionare la scala di ingrandimento (B). In alternativa, toccare e tenere premuta l'icona W o T (C).



- (A): Icona **ZOOM** (Zoom)  
 (B): Scala di ingrandimento  
 (C): Icona W/T

### Argomento correlato

- [Intervallo Zoom \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Velocità zoom](#)
- [Ingr. incr. zoom \(immagine statica/filmato\)](#)

TP1000831657

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Intervallo Zoom (immagine statica/filmato)



È possibile selezionare l'impostazione dello zoom del prodotto.

① MENU → / (Ripresa) → [Zoom] → [ Intervallo Zoom] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Solo zoom ottico:

Limita il campo di zoom allo zoom ottico. È possibile usare la funzione Smart zoom se si imposta [Dimen. im. JPEG] su [M] o [S].

#### Zoom im. nit.:

Selezionare questa impostazione per usare lo zoom immagine nitida. Il prodotto ingrandisce le immagini usando un'elaborazione dell'immagine con un deterioramento inferiore.

#### Zoom digitale:

Il prodotto ingrandisce le immagini alla scala massima. Tuttavia, la qualità dell'immagine si deteriora.

#### Nota

- Impostare [Solo zoom ottico] se si desidera ingrandire le immagini entro i limiti in cui la qualità dell'immagine non si deteriora.

### Argomento correlato

- [Le funzioni dello zoom disponibili con questo prodotto](#)
- [Informazioni sulla scala dello zoom](#)

TP1000790333

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Velocità zoom

---



Imposta la velocità di zoom. Questa impostazione viene applicata alle operazioni di zoom usando la leva dello zoom e quando si toccano e si tengono premute le icone W/T sullo schermo.

1 MENU → / (Ripresa) → [Zoom] → [Velocità zoom] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Normale:

Imposta la velocità dello zoom su normale.

#### Veloce:

Imposta la velocità dello zoom su veloce.

#### Nota

- Le impostazioni [Velocità zoom] sono applicate anche allo zoom con un telecomando (in vendita separatamente) collegato alla fotocamera.

---

### Argomento correlato

- [Zoom](#)

TP1000831656

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ingr. incr. zoom (immagine statica/filmato)



Impostare l'ingrandimento dello zoom che può essere selezionato con il tasto tattile sulla schermata di ripresa o con il tasto a cui è assegnata la funzione [Incremento zoom].

- 1 **Selezionare MENU** → / (Ripresa) → [Zoom] → [ Ingr. incr. zoom].
- 2 **Aggiungere segni di spunta ai valori di ingrandimento che si desidera utilizzare e selezionare [OK].**
  - Gli ingrandimenti con ✓ (segno di spunta) possono essere selezionati nei seguenti casi:
    - Quando si tocca il tasto ZOOM (Zoom) nella schermata di ripresa
    - Quando si preme il tasto a cui è assegnata la funzione [Incremento zoom]

### Dettagli sulle voci del menu

Aggiungere segni di spunta ai valori di ingrandimento che si desidera utilizzare.  
**x1,0/x1,5/x2,0/x4,0**

#### Suggerimento

- Per selezionare l'ingrandimento dello zoom con il tasto personalizzato, assegnare anticipatamente [Incremento zoom] al tasto desiderato con [ Imp. Tasto pers.] o [ Imp. Tasto pers.].

#### Nota

- Quando si registrano filmati, l'ingrandimento massimo per la funzione di zoom a step può variare a seconda dell'impostazione di [ Formato file] o [ Intervallo Zoom].
  - Quando [ Formato file] è impostato su HD:
    - Zoom im. nit.: fino a [x2,0]
    - Zoom digitale: fino a [x4,0]
  - Quando [ Formato file] è impostato su 4K:
    - Zoom im. nit.: fino a [x1,5]
    - Zoom digitale: fino a [x4,0]

### Argomento correlato

- [Zoom](#)
- [Intervallo Zoom \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

TP1000831655

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Informazioni sulla scala dello zoom

La scala dello zoom che è usata in combinazione con lo zoom dell'obiettivo cambia secondo la dimensione di immagine selezionata.

### Quando [Rapp.aspetto] è [3:2]

Dimen. im. JPEG	Solo zoom ottico (smart zoom)	Zoom im. nit.	Zoom digitale
L: 20M	-	Circa 2×	Circa 4×
M: 10M	Circa 1,4×	Circa 2,8×	Circa 5,6×
S: 5.0M	Circa 2×	Circa 4×	Circa 8×

### Argomento correlato

- [Le funzioni dello zoom disponibili con questo prodotto](#)
- [Intervallo Zoom \(immagine statica/filmato\)](#)

TP1000820584

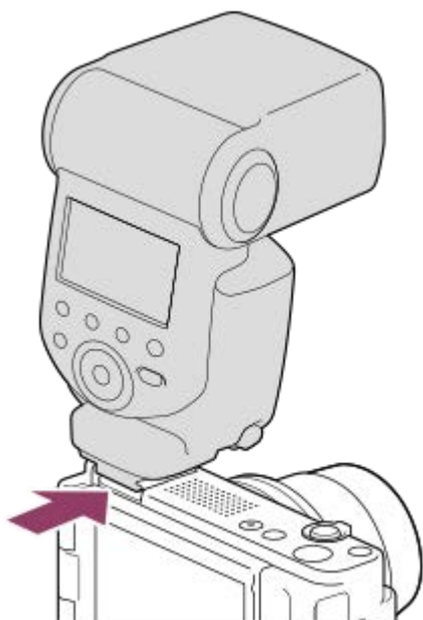
Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Uso del flash (in vendita separatamente)

In ambienti bui, usare il flash per illuminare il soggetto durante la ripresa. Usare il flash anche per evitare la vibrazione della fotocamera.

Per i dettagli sul flash, consultare le istruzioni per l'uso del flash.

### 1 Montare il flash (in vendita separatamente) sul prodotto.



### 2 Riprendere dopo aver acceso il flash, che deve essere del tutto carico.

-  (icona di ricarica del flash) lampeggiante: la ricarica è in corso
-  (icona di ricarica del flash) accesa: la ricarica è terminata
- I modi di flash disponibili dipendono dalla funzione e dal modo di ripresa.

#### Nota

- Non è possibile usare il flash quando si registrano i filmati. (È possibile utilizzare una luce a LED quando si utilizza il flash (in vendita separatamente) con una luce a LED).
- Prima di montare/rimuovere un accessorio come un flash sulla/dalla slitta multi interfaccia, spegnere prima il prodotto. Quando si monta un accessorio, accertare che questo sia fissato saldamente al prodotto.
- Non usare la slitta multi interfaccia con un flash disponibile in commercio che applichi una tensione di 250 V o più o che abbia la polarità invertita rispetto a quella della fotocamera. In caso contrario si potrebbe causare un malfunzionamento.
- Quando si riprende con il flash e lo zoom è impostato su W, l'ombra dell'obiettivo potrebbe apparire sullo schermo, secondo le condizioni di ripresa. Se ciò accade, riprendere allontanandosi dal soggetto o impostare lo zoom su T e riprendere di nuovo con il flash.
- In questa fotocamera non è disponibile la fotografia con sincronizzazione ad alta velocità (HSS).
- Per i dettagli sugli accessori compatibili per la slitta multi interfaccia, visitare il sito web di Sony, oppure rivolgersi al proprio rivenditore Sony o a un centro di assistenza locale autorizzato Sony.

---

---

## Argomento correlato

- [Modo flash](#)

TP1000820557

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Modo flash



È possibile impostare il modo del flash.

① MENU → (Esposizione/Colore) → [Flash] → [Modo flash] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Flash disattiv.:

Il flash non funziona.

#### Flash autom.:

Il flash funziona in ambienti bui o quando si riprende verso la luce luminosa.

#### Flash forzato:

Il flash funziona ogni volta che si aziona l'otturatore.

#### Sinc. Lenta:

Il flash funziona ogni volta che si aziona l'otturatore. La ripresa con sincronizzazione lenta consente di riprendere un'immagine nitida sia del soggetto che dello sfondo rallentando il tempo di otturazione.

#### 2<sup>a</sup> tendina:

Il flash funziona subito prima che l'esposizione sia completata ogni volta che si aziona l'otturatore. La ripresa con sincronizzazione posteriore consente di riprendere un'immagine naturale della scia di un soggetto in movimento come un'auto in movimento o una persona che cammina.

#### Nota

- L'impostazione predefinita dipende dal modo di ripresa.
- A seconda del modo di ripresa, alcune impostazioni di [Modo flash] non sono disponibili.

### Argomento correlato

- [Uso del flash \(in vendita separatamente\)](#)

TP1000820582

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Compens.flash



Regola la quantità di luce del flash in un intervallo da -3,0 EV a +3,0 EV. La compensazione del flash cambia soltanto la quantità di luce del flash. La compensazione dell'esposizione cambia la quantità di luce del flash insieme al cambiamento del tempo di otturazione e del diaframma.

1 MENU →  (Esposizione/Colore) → [Flash] → [Compens.flash] → impostazione desiderata.

- Selezionando i valori maggiori (lato +) il livello del flash aumenta e selezionando i valori minori (lato -) il livello del flash diminuisce.

### Nota

- [Compens.flash] non funziona quando il modo di ripresa è impostato come segue:
  - [Auto. intellig.]
  - [Selezione scena]
- L'effetto maggiore del flash (lato +) potrebbe non essere visibile a causa della quantità limitata di luce del flash disponibile, se il soggetto è al di fuori della portata massima del flash. Se il soggetto è molto vicino, l'effetto minore del flash (lato -) potrebbe non essere visibile.

### Argomento correlato

- [Uso del flash \(in vendita separatamente\)](#)

TP1000820556

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Imp.comp.esp.

---



Imposta se applicare il valore di compensazione dell'esposizione per controllare sia la luce del flash che la luce ambientale o solo la luce ambientale.

1 MENU →  (Esposizione/Colore) → [Flash] → [Imp.comp.esp.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ambiente&flash:

Applica il valore di compensazione dell'esposizione per controllare sia la luce del flash che la luce ambientale.

#### Solo ambiente:

Applica il valore di compensazione dell'esposizione per controllare soltanto la luce ambientale.

---

### Argomento correlato

- [Compens.flash](#)

TP1000789718

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## SteadyShot (filmato)



Imposta l'effetto [▶■ SteadyShot] quando si riprendono i filmati.

① MENU → ▶■ (Ripresa) → [Stabilizz. imm.] → [▶■ SteadyShot] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attivato (attivo):

Fornisce un effetto SteadyShot potente.

#### Disattiv.:

Non usa [▶■ SteadyShot].

#### Nota

- Quando si usa un treppiede ecc., assicurarsi di disattivare la funzione SteadyShot, in quanto potrebbe causare malfunzionamenti durante la ripresa.
- Se si cambia l'impostazione per [▶■ SteadyShot], l'angolo di visualizzazione cambierà.
- Nelle seguenti situazioni, l'impostazione di [▶■ SteadyShot] è fissa su [Disattiv.]:
  - Registrazione di filmati normali: l'impostazione di [Freq. fotogr. reg.] è [120p]/[100p]
  - Registrazione slow-motion/quick-motion: l'impostazione di [S&Q Freq. fot.] è [120fps]/[100fps]

TP1000798194

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## ISO alta NR



Quando si riprende con la sensibilità ISO alta, il prodotto riduce il rumore che diventa più evidente quando la sensibilità del prodotto è alta.

1 MENU →  (Ripresa) → [Qualità im./Reg.] → [ISO alta NR] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Normale:

Attiva normalmente la riduzione dei disturbi per ISO alta.

#### Basso:

Attiva moderatamente la riduzione dei disturbi per ISO alta.

#### Disattiv.:

Non attiva la riduzione dei disturbi per ISO alta.

#### Nota

- Quando l'impostazione di [ Formato File] è [RAW], questa funzione non è disponibile.
- [ISO alta NR] non funziona per le immagini RAW quando [ Formato File] è [RAW & JPEG].

TP1000821387

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Revis.autom. (immagine statica)

---



È possibile controllare l'immagine registrata sullo schermo subito dopo la ripresa. È anche possibile impostare il tempo di visualizzazione per la revisione automatica.

1 MENU →  (Impostazione) → [Opzione visualiz.] → [ Revis.autom.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### 10 sec./5 sec./2 sec.:

Visualizza l'immagine registrata sullo schermo subito dopo la ripresa per la durata di tempo selezionata. Se si esegue un'operazione di ingrandimento durante la revisione automatica, è possibile controllare quell'immagine usando la scala ingrandita.

#### Disattiv.:

Non visualizza la revisione automatica.

#### Nota

- Quando si usa una funzione che esegue l'elaborazione dell'immagine, potrebbe venire visualizzata temporaneamente l'immagine prima dell'elaborazione, seguita dall'immagine dopo l'elaborazione.
- Le impostazioni DISP (Impostazione di visualizzazione) sono valide per il display di revisione automatica.

---

### Argomento correlato

- [Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)

TP1000789751

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Vis. linea griglia (immagine statica/filmato)



Imposta se visualizzare o meno la linea della griglia durante la ripresa. La linea della griglia aiuta a regolare la composizione delle immagini.

1 MENU → / (Ripresa) → [Visualizz. ripresa] → [ Vis. linea griglia] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Visualizza la linea della griglia.

#### Disattiv.:

Non visualizza la linea della griglia.

#### Suggerimento

- Se si assegna [Sel. vis. linea griglia] a un tasto desiderato usando [ Imp. Tasto pers.] o [ Imp. Tasto pers.], è possibile mostrare o nascondere le linee della griglia premendo il tasto assegnato.

### Argomento correlato

- [Tipo linea griglia \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

TP1000821386

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Tipo linea griglia (immagine statica/filmato)



Imposta il tipo di linea della griglia visualizzata. La linea della griglia aiuta a regolare la composizione delle immagini.

① MENU → [📷 / 🎬] (Ripresa) → [Visualizz. ripresa] → [📏 Tipo linea griglia] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Griglia reg. terzi:

Posizionare i soggetti principali vicino a una delle linee della griglia che dividono l'immagine in terzi per una composizione ben equilibrata.

#### Griglia quadrati:

Le griglie quadrate rendono più facile la conferma del livello orizzontale della composizione. Ciò è utile per valutare la composizione quando si riprendono panorami e primi piani o quando si esegue la scansione con la fotocamera.

#### Griglia dia+qua:

Posizionare un soggetto sulla linea diagonale per esprimere una sensazione edificante e forte.

#### Suggerimento

- Se si assegna [📏 Tipo linea griglia] al tasto desiderato usando [📷 Imp. Tasto pers.] o [🎬 Imp. Tasto pers.], è possibile cambiare il tipo di linea della griglia a ogni pressione del tasto assegnato.

### Argomento correlato

- [Vis. linea griglia \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

TP1000828167

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Visualizz. Live View



Imposta se mostrare o meno le immagini modificate con gli effetti di compensazione dell'esposizione, bilanciamento del bianco o [🔧 Asp. personale] sullo schermo.

1 MENU → 📷/▶️ (Ripresa) → [Visualizz. ripresa] → [Visualizz. Live View] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Eff. imp. attivato:

Visualizza Live View in condizioni simili a ciò che l'immagine sembrerà come un risultato dell'applicazione di tutte le impostazioni. Questa impostazione è utile quando si desidera riprendere le immagini mentre si controllano i risultati della ripresa sulla schermata Live View.

#### Eff. imp. disattiv.:

Visualizza Live View senza gli effetti di compensazione dell'esposizione, bilanciamento del bianco o [🔧 Asp. personale]. Quando si usa questa impostazione, è possibile controllare facilmente la composizione dell'immagine.

Live View si visualizza sempre con la luminosità appropriata anche nel modo [Espos. manuale].

Quando è selezionato [Eff. imp. disattiv.], l'icona **VIEW** (VIEW) viene visualizzata nella schermata di Live View.

#### Nota

- Se si riprendono i filmati nel modo di ripresa delle immagini statiche, le impostazioni di ripresa vengono riflesse in Live View anche se l'impostazione di [Visualizz. Live View] è [Eff. imp. disattiv.].
- Quando [Visualizz. Live View] è impostata su [Eff. imp. disattiv.], la luminosità dell'immagine ripresa non sarà uguale a quella di Live View visualizzata.

TP1000831653

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Monitoraggio lumin.



Consente di regolare la composizione quando si riprende in ambienti bui. Estendendo il tempo di esposizione, è possibile controllare la composizione nel monitor anche in luoghi bui, come il cielo notturno.

- 1** MENU → (Impostazione) → [Funz. personaliz.] → [ Imp. Tasto pers.] → assegnare la funzione [Monitoraggio lumin.] al tasto desiderato.
- 2** In un modo di ripresa delle immagini statiche, premere il tasto a cui è stata assegnata la funzione [Monitoraggio lumin.], quindi riprendere un'immagine.
  - La luminosità dovuta a [Monitoraggio lumin.] permane dopo la ripresa.
  - Per riportare la luminosità del monitor al livello normale, premere nuovamente il tasto a cui è stata assegnata la funzione [Monitoraggio lumin.].

### Nota

- Durante [Monitoraggio lumin.], [Visualizz. Live View] passa automaticamente a [Eff. imp. disattiv.], e i valori di impostazione quali la compensazione dell'esposizione non vengono riflessi nella visualizzazione dal vivo. È consigliabile usare [Monitoraggio lumin.] solo in luoghi bui.
- [Monitoraggio lumin.] viene annullato automaticamente nelle seguenti situazioni.
  - Quando la fotocamera viene spenta.
  - Quando il modo di messa a fuoco non è manuale.
  - Quando si esegue [ Ing. mes. fc. in MF].
  - Quando è selezionato [Ingrandim. mes. fuo.].
- Durante [Monitoraggio lumin.], la velocità dell'otturatore potrebbe essere più lenta del normale mentre si riprende in luoghi bui. Inoltre, poiché il campo di luminosità misurato è ampliato, l'esposizione potrebbe cambiare.

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)
- [Visualizz. Live View](#)

TP1000821385

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Vis. ev. dur. REG



Imposta se visualizzare o meno una cornice rossa intorno ai bordi del monitor della fotocamera durante la registrazione di un filmato. È possibile controllare facilmente se la fotocamera è in modalità di standby o registrazione, anche quando si guarda il monitor della fotocamera da un angolo o a distanza.

1 MENU →  (Ripresa) → [Visualizz. ripresa] → [Vis. ev. dur. REG] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Visualizza una cornice rossa per indicare che la registrazione è in corso.

#### Disattiv.:

Non visualizza una cornice per indicare che la registrazione è in corso.

#### Suggerimento

- La cornice visualizzata con questa funzione può anche essere visualizzata su un monitor esterno collegato tramite HDMI. Impostare [Visualizz. Info HDMI] su [Attivata].

### Argomento correlato

- [Visualizz. Info HDMI](#)

TP1000828166

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Visualiz. simbolo



Durante la ripresa di filmati, è possibile impostare se visualizzare o meno sul monitor i marker e selezionare i tipi di marker.

- 1 MENU →  (Ripresa) → [Visualiz. simbolo] → Selezionare una voce del menu e impostare il parametro desiderato.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Visualiz. simbolo:

Imposta se visualizzare o meno i marker. ([Attiv.] / [Disattiv.])

#### Simbolo centrale:

Imposta se visualizzare o meno il marker centrale al centro della schermata di ripresa. ([Disattiv.] / [Attiv.])

#### Simbolo del form.:

Imposta la visualizzazione del marker di aspetto. ([Disattiv.] / [9:16] / [4:5] / [1:1] / [4:3] / [13:9] / [14:9] / [15:9] / [17:9] / [1.66:1] / [1.85:1] / [1.91:1] / [2:1] / [2.35:1] / [2.39:1])

#### Gamma Rizez.:

Imposta la visualizzazione di Gamma Rizez. Questo diventa l'intervallo standard che può essere ricevuto da un comune televisore domestico. ([Disattiv.] / [80%] / [90%])

#### Cornice guida:

Imposta se visualizzare o meno la Cornice guida. È possibile verificare se il soggetto sia parallelo o perpendicolare al terreno. ([Disattiv.] / [Attiv.])

#### Suggerimento

- È possibile visualizzare più marker contemporaneamente.
- Posizionare il soggetto in corrispondenza del punto di incrocio di [Cornice guida] per assicurare una composizione bilanciata.

#### Nota

- I marker sono visualizzati quando il modo è impostato su [Filmato] o [Movimento L&R], oppure durante la ripresa di filmati.
- Non è possibile visualizzare i marker quando si usa [Ingrandim. mes. fuo.].
- I marker sono visualizzati sul monitor. (Non è possibile includere i marker nel segnale in uscita.)

TP1000821377

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ass. vis. Gamma



Si presume che i filmati con gamma S-Log vengano elaborati dopo la ripresa per utilizzare al meglio l'ampia gamma dinamica. Si presume che le immagini con gamma HLG vengano visualizzate su monitor compatibili con HDR. Durante la ripresa sono pertanto visualizzati a contrasto ridotto e potrebbero essere difficili da vedere. Tuttavia, è possibile utilizzare la funzione [Ass. vis. Gamma] per riprodurre un contrasto equivalente a quello della gamma normale. Inoltre, durante la riproduzione di filmati sul monitor della fotocamera, è possibile anche applicare [Ass. vis. Gamma].

1 MENU →  (Impostazione) → [Opzione visualiz.] → [Ass. vis. Gamma] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Usa la funzione di assistenza alla visualizzazione della gamma.

#### Disattiv.:

Non usa la funzione di assistenza alla visualizzazione della gamma.

#### Suggerimento

- Se si assegna [Sel. ass. vis. Gamma] a un tasto desiderato usando [ Imp. Tasto pers.], [ Imp. Tasto pers.] o [ Imp. Tasto pers.], è possibile attivare o disattivare la funzione di assistenza alla visualizzazione della gamma premendo il tasto assegnato.

#### Nota

- [Ass. vis. Gamma] non viene applicato ai filmati durante la visualizzazione su un televisore o un monitor collegato alla fotocamera.

### Argomento correlato

- [Profilo foto \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Tipo as. vis. Gamma](#)

TP1000820732

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Tipo as. vis. Gamma



Seleziona il tipo di conversione per [Ass. vis. Gamma].

- ① MENU → (Impostazione) → [Opzione visualiz.] → [Tipo as. vis. Gamma] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Assist AUTO Automatico:

- Visualizza le immagini con effetti nel seguente modo secondo la gamma o il modo di colore impostati in [ Profilo foto].
  - Quando la gamma è impostata su [S-Log2]: [S-Log2→709(800%)]
  - Quando la gamma è impostata su [S-Log3]: [S-Log3→709(800%)]
  - Quando la gamma è impostata su [HLG], [HLG1], [HLG2] o [HLG3] e il modo colore è impostato su [BT.2020]: [HLG(BT.2020)]
  - Quando la gamma è impostata su [HLG], [HLG1], [HLG2] o [HLG3] e il modo colore è impostato su [709]: [HLG(709)]

#### Assist S-Log2 S-Log2→709(800%):

Visualizza le immagini con gamma S-Log2 riproducendo un contrasto equivalente a ITU709 (800%).

#### Assist S-Log3 S-Log3→709(800%):

Visualizza le immagini con gamma S-Log3 riproducendo un contrasto equivalente a ITU709 (800%).

#### Assist HLG 2020 HLG(BT.2020):

Visualizza le immagini dopo aver regolato la qualità dell'immagine del monitor su un livello quasi uguale a quello ottenuto quando le immagini vengono visualizzate su monitor compatibili con [HLG(BT.2020)].

#### Assist HLG 709 HLG(709):

Visualizza le immagini dopo aver regolato la qualità dell'immagine del monitor su un livello quasi uguale a quello ottenuto quando le immagini vengono visualizzate su monitor compatibili con [HLG(709)].

### Suggerimento

- Se si assegna [Tipo as. vis. Gamma] a un tasto desiderato usando [ Imp. Tasto pers.] o [ Imp. Tasto pers.], è possibile cambiare l'impostazione [Tipo as. vis. Gamma].

### Nota

- Quando l'impostazione di [Ass. vis. Gamma] è [Automatico] durante la riproduzione, all'immagine viene applicato un effetto nel seguente modo:
  - Quando si riproduce un filmato registrato con [HLG], [HLG1], [HLG2] o [HLG3]: Visualizza l'immagine con effetto [HLG(BT.2020)] o [HLG(709)] a seconda del modo colore.

In altre situazioni, i filmati sono visualizzati secondo l'impostazione della gamma e l'impostazione del modo colore di [ Profilo foto].

### Argomento correlato

- [Ass. vis. Gamma](#)

- [Profilo foto \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Imp. out. HDMI \(filmato\)](#)

TP1000828169

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Registrazione audio

---



Imposta se registrare i suoni quando si riprendono i filmati. Selezionare [Disattiv.] per evitare di registrare i suoni di funzionamento dell'obiettivo e della fotocamera. Questa funzione non può essere usata durante la registrazione slow-motion/quick-motion.

1 MENU →  (Ripresa) → [Registraz. audio] → [Registrazione audio] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Registra il suono.

**Disattiv.:**

Non registra il suono.

---

### Argomento correlato

- [Livello registr. audio](#)

TP1000790366

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Livello registr. audio



È possibile regolare il livello di registrazione audio mentre si controlla il misuratore di livello. Questa funzione non può essere usata durante la registrazione slow-motion/quick-motion.

- 1 MENU → (Ripresa) → [Registraz. audio] → [Livello registr. audio].
- 2 Selezionare il livello desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.

### Dettagli sulle voci del menu

+:  
Aumenta il livello di registrazione audio.

-:  
Abbassa il livello di registrazione audio.

#### Suggerimento

- Quando si registrano i filmati audio con volume alto, impostare [Livello registr. audio] su un livello inferiore del suono. In questo modo è consentita la registrazione dell'audio più realistico. Quando si registrano i filmati audio con volume più basso, impostare [Livello registr. audio] su un livello maggiore del suono per facilitare l'ascolto del suono. Verificare che il volume sia al livello appropriato con l'indicatore del livello di volume sulla fotocamera.
- Per ripristinare l'impostazione predefinita del livello di registrazione audio, premere il tasto (Cancellazione).

#### Nota

- Indipendentemente dalle impostazioni [Livello registr. audio], il limitatore funziona sempre.
- [Livello registr. audio] è disponibile soltanto quando il modo di ripresa è impostato su Filmato.
- Le impostazioni [Livello registr. audio] sono applicate sia per il microfono interno che per l'ingresso del terminale (microfono).

TP1000790423

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Riduz. rumore vento



Imposta se ridurre o meno il rumore del vento tagliando il suono a gamma bassa dell'audio in ingresso dal microfono incorporato. Questa funzione non può essere usata durante la registrazione slow-motion/quick-motion. Anche se il rumore del vento viene ridotto grazie all'uso della protezione antivento (in dotazione), usare questa funzione insieme alla protezione antivento se il rumore del vento è ancora evidente.

1 MENU →  (Ripresa) → [Registraz. audio] → [Riduz. rumore vento] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Riduce il rumore del vento.

**Disattiv.:**

Non riduce il rumore del vento.

**Nota**

- La qualità del suono può differire dalle impostazioni normali di registrazione quando l'impostazione di [Riduz. rumore vento] è [Attiv.].
- Quando si usa un microfono esterno (in vendita separatamente), [Riduz. rumore vento] non funziona.

TP1000789708

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Direttività microfono



Imposta la direzione di ricezione del suono quando si usa il microfono incorporato. Questa funzione non può essere usata durante la registrazione slow-motion/quick-motion.

1 MENU → (Ripresa) → [Registraz. audio] → [Direttività microfono] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Cambia automaticamente la direzione di ricezione del suono (anteriore o tutte le direzioni) in base al soggetto riconosciuto e allo stato di inseguimento.

#### Davanti:

Rileva il suono davanti alla fotocamera.

#### Tutte le direzioni:

Rileva il suono da tutte le direzioni attorno alla fotocamera.

#### Dietro:

Rileva il suono dietro la fotocamera.

#### Nota

- [Direttività microfono] è disattivata quando è collegato un microfono esterno.
- Quando [Direttività microfono] è impostata su [Automatico] e durante la ripresa viene usato lo zoom digitale, la direzione di ricezione del suono rimane uguale a quella rilevata prima di usare lo zoom.
- Quando [Direttività microfono] è impostata su [Automatico], la fotocamera rileva il suono da tutte le direzioni nelle seguenti condizioni.
  - Formato file] è impostato su [XAVC S 4K], [ Registraz. Proxy] in [ Impostaz. proxy] è impostato su [Attiv.] e [Sup. reg. dur. out. HDMI] è impostato su [Attiv.].
  - Formato file] è impostato su [XAVC S 4K], [Freq. fotogr. reg.] sotto Impostazioni film.] è impostato su [30p] e [Sup. reg. dur. out. HDMI] è impostato su [Attiv.] durante un collegamento HDMI.
  - Formato file] è impostato su [XAVC S 4K] e ci si collega alla fotocamera da un computer ecc.
  - Formato file] è impostato su [XAVC S 4K] e si sta eseguendo la ripresa remota da uno smartphone.
  - L'opzione [Freq. fotogr. reg.] in Impostazioni film.] è impostata su [120p].

TP1000953267

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Imp. sel. diret. micr.

---



Configura i valori di impostazione da selezionare quando si cambia la direttività del microfono incorporato usando il tasto a cui è assegnata la funzione [Selez. diret. microf.] in [▶■ Imp. Tasto pers.].

**1** MENU → ▶■ (Ripresa) → [Registraz. audio] → [Imp. sel. diret. micr.].

**2** Aggiungere un segno ✓ (spunta) al valore che si desidera abilitare.

I valori di impostazione contrassegnati con ✓ (spunta) saranno disponibili quando si esegue [Selez. diret. microf.] con il tasto personalizzato.

---

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)
- [Direttività microfono](#)

TP1000953268

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## TC/UB



Le informazioni sul codice orario (TC) e sul bit utente (UB) possono venire registrate come dati collegati ai filmati.

- 1 MENU → (Ripresa) → [TC/UB] → **Selezionare una voce del menu e impostare il parametro desiderato.**

### Dettagli sulle voci del menu

#### Time Code Preset:

Imposta il codice orario.

#### User Bit Preset:

Imposta il bit utente.

#### Time Code Format:

Imposta il metodo di registrazione del codice orario. (Solo quando l'impostazione di [Selettore NTSC/PAL] è NTSC.)

#### Time Code Run:

Imposta il formato di conteggio del codice orario.

#### Time Code Make:

Imposta il formato di registrazione del codice orario sul supporto di registrazione.

#### User Bit Time Rec:

Imposta se registrare o meno l'orario come bit utente.

### Come impostare il codice orario (Time Code Preset)

1. MENU → (Ripresa) → [TC/UB] → [Time Code Preset].
2. Ruotare la rotellina di controllo e selezionare le prime due cifre.
  - Il codice orario è impostabile nel seguente intervallo.  
Quando è selezionato [60p]: da 00:00:00.00 a 23:59:59.29
  - \* Quando è selezionato [24p], è possibile selezionare le ultime due cifre del codice orario in multipli di quattro da 00 a 23 fotogrammi.  
Quando è selezionato [50p]: da 00:00:00.00 a 23:59:59.24
3. Impostare le altre cifre con la stessa procedura del punto 2, quindi premere al centro della rotellina di controllo.

### Come ripristinare il codice orario

1. MENU → (Ripresa) → [TC/UB] → [Time Code Preset].
2. Premere il tasto (Cancellazione) per ripristinare il codice orario (00:00:00.00).

### Come impostare il bit utente (User Bit Preset)

1. MENU → (Ripresa) → [TC/UB] → [User Bit Preset].
2. Ruotare la rotellina di controllo e selezionare le prime due cifre.
3. Impostare le altre cifre con la stessa procedura del punto 2, quindi premere al centro della rotellina di controllo.

### Come ripristinare il bit utente

1. MENU →  (Ripresa) → [TC/UB] → [User Bit Preset].
2. Premere il pulsante  (Cancellazione) per ripristinare il bit utente (00 00 00 00).

## Come selezionare il metodo di registrazione del codice orario (Time Code Format <sup>\*1</sup>)

1. MENU →  (Ripresa) → [TC/UB] → [Time Code Format].

### DF:

Registra il codice orario in formato drop frame <sup>\*2</sup>.

### NDF:

Registra il codice orario in formato senza drop frame.

<sup>\*1</sup> Solo quando l'impostazione di [Selettore NTSC/PAL] è NTSC.

<sup>\*2</sup> Il codice orario è basato su 30 fotogrammi al secondo. Si può tuttavia verificare una differenza tra l'ora effettiva e il codice orario nel caso di periodi di ripresa prolungati, in quanto la frequenza di fotogrammi del segnale di immagine NTSC è pari a circa 29,97 fotogrammi al secondo. Il drop frame corregge questa differenza in modo da far corrispondere il codice orario uguale all'ora effettiva. Con drop frame, vengono scartati i primi 2 fotogrammi di ogni minuto, tranne ogni decimo minuto. Il codice orario senza questa correzione è detto senza drop frame.

- L'impostazione è fissa su [-] quando si registra in 24p.

## Come selezionare il formato di conteggio del codice orario (Time Code Run)

1. MENU →  (Ripresa) → [TC/UB] → [Time Code Run].

### Rec Run:

Imposta il modo di incremento del codice orario in modo da avanzare solo durante la registrazione. Il codice orario viene registrato sequenzialmente dall'ultimo codice orario della registrazione precedente.

### Free Run:

Imposta il modo di incremento del codice orario in modo da avanzare sempre, indipendentemente dal funzionamento della fotocamera.

- Il codice orario potrebbe non venire registrato sequenzialmente nelle seguenti situazioni, anche se il codice orario avanza in modo [Rec Run].
  - Quando viene cambiato il formato di registrazione.
  - Quando viene rimosso il supporto di registrazione.

## Come selezionare il modo di registrazione del codice orario (Time Code Make)

1. MENU →  (Ripresa) → [TC/UB] → [Time Code Make].

### Preset:

Registra il codice orario appena impostato sul supporto di registrazione.

### Regenerate:

Legge l'ultimo codice orario della registrazione precedente dal supporto di registrazione e registra il nuovo codice orario consecutivamente dall'ultimo codice orario. Il codice orario avanza in modo [Rec Run], indipendentemente dall'impostazione di [Time Code Run].

---

### Argomento correlato

- [Imp. visual. TC/UB](#)

TP1000820700

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Imp. visual. TC/UB

---



Imposta la visualizzazione del contatore del tempo di registrazione, del codice orario (TC) e del bit utente (UB) per i filmati.

1 MENU →  (Impostazione) → [Opzione visualiz.] → [Imp. visual. TC/UB] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Contatore:

Visualizza il contatore del tempo di registrazione dei filmati.

#### TC:

Visualizza il codice orario.

#### U-Bit:

Visualizza il bit utente.

---

### Argomento correlato

- [TC/UB](#)

TP1000820684

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Video e audio in live streaming (Stream. USB)



È possibile collegare un computer ecc. alla fotocamera e utilizzare il video e l'audio della fotocamera per il live streaming o i servizi di conferenza Web. Selezionare anticipatamente MENU →  (Impostazione) → [USB] → [Modo Coll. USB] → [Sel. quando col.] o [Stream. USB].

### 1 Collegare la fotocamera a un computer o a un altro dispositivo con un cavo USB disponibile in commercio.

[Stream. USB:Standby] viene visualizzato sullo schermo della fotocamera e la fotocamera passa allo stato di standby dello streaming.

- Se [Modo Coll. USB] è impostato su [Sel. quando col.], selezionare [Stream. live (Stream. USB)] nella schermata di selezione del modo di collegamento USB.
- Utilizzare un cavo o un adattatore che corrisponda al terminale del dispositivo da collegare.

### 2 Avviare lo streaming dal servizio di live streaming/conferenza Web.

[Stream. USB:Invio] viene visualizzato sullo schermo della fotocamera.

- Per uscire da [Stream. USB], spegnere la fotocamera o scollegare il cavo USB.

### Suggerimento

- Se si assegna [Imp. pres. prod.] o [Sfocatura sfondo] a [ Imp. Tasto pers.], è possibile usare queste funzioni anche durante lo streaming USB.
- Il formato dei dati di streaming è il seguente.
  - Formato video: MJPEG
  - Risoluzione: HD720 (1280 × 720)
  - Frequenza fotogrammi: 30 fps/25 fps
  - Formato audio: LPCM, 48 kHz, 16 bit, 2 canali
- Durante lo streaming USB, la fotocamera è alimentata dal computer. Se si desidera consumare la quantità minima di energia del computer, impostare [Alimentaz. con USB] su [Disattiv.].
- Quando si usa un microfono esterno, è possibile ridurre al minimo le differenze tra la voce e i movimenti della bocca collegando il microfono al terminale  (microfono) della fotocamera.

### Nota

- Mentre è in corso lo streaming USB, la fotocamera è sempre impostata sul modo di registrazione dei filmati, indipendentemente dal modo di ripresa prima dell'avvio dello streaming.
- Non è possibile eseguire le seguenti operazioni mentre lo [Stream. USB] è in esecuzione.
  - Passaggio alla schermata di riproduzione
  - Funzioni di rete (PC Remote, operazione remota da uno smartphone, ecc.)
- Le seguenti funzioni sono disattivate mentre lo [Stream. USB] è in esecuzione.
  - Registrazione del video in streaming
  - Operazioni sulle schermate del menu

- Acquisizione di un bilanciamento del bianco personalizzato
  -  Profilo foto
  - Tempo fino a Ris. en.
  -  Mon. aut. DISAT.
- A seconda dell'ambiente della temperatura, dell'ambiente della connessione Wi-Fi e delle condizioni di utilizzo prima dell'avvio dello streaming, la temperatura interna della fotocamera potrebbe aumentare e il tempo disponibile per lo streaming potrebbe ridursi.

---

### Argomento correlato

- [Modo Coll. USB](#)

TP1000830684

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Sommario di questo capitolo

---

Il seguente sommario elenca le funzioni descritte in questo capitolo ("Personalizzazione della fotocamera"). Dal nome di ciascuna voce, è possibile saltare alla pagina che descrive le rispettive funzioni.

### Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti (Imp. Tasto pers.)

#### Registrazione e richiamo delle impostazioni della fotocamera

- [Mem. imp. ripr.](#)
- [Richiamo delle impostazioni di ripresa registrate \(Imp. ripresa\)](#)

#### Registrazione delle funzioni di uso frequente nel menu delle funzioni

- [Impostaz. menu Fn](#)

#### Registrazione delle funzioni di uso frequente in Il Mio Menu

- [Aggiung. elemento](#)
- [Ordinare elemento](#)
- [Annullare elemento](#)
- [Annullare pagina](#)
- [Annullare tutto](#)
- [Vis. da Il Mio Menu](#)

#### Registrazione di filmati premendo il pulsante di scatto

- [REC con t. scatto \(filmato\)](#)

#### Impostazioni del monitor

- [Dir. monitor capov.](#)
- [Imp. DISP \(Vis. sch.\)](#)

TP1000953272

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti (Imp. Tasto pers.)

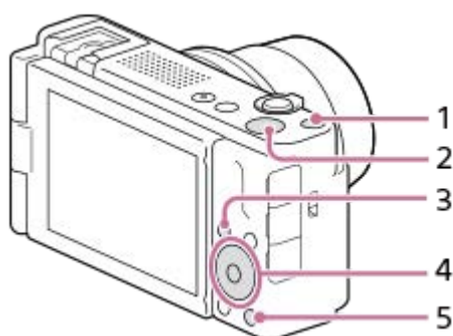


È possibile usare la funzione dei tasti personalizzati per assegnare le funzioni di uso frequente a tasti facilmente utilizzabili. Ciò consente di saltare il processo di selezionare le voci dal MENU, ed è pertanto possibile richiamare le funzioni più rapidamente.

È possibile assegnare separatamente le funzioni ai tasti personalizzati per il modo di ripresa delle immagini statiche, il modo di ripresa dei filmati e il modo di riproduzione.

- Le funzioni assegnabili variano a seconda dei tasti.

È possibile assegnare le funzioni ai seguenti tasti.



1. Tasto Personalizz. 1
2. Pulsante MOVIE
3. Tasto Fn/
4. Funz. tasto centrale/Funz. tasto sinistro/Funz. tasto destro
5. Pulsante

Di seguito viene riportata la procedura di assegnazione della funzione [AF ricon. soggetto] al tasto centrale.

- 1 MENU** → (Impostazione) → [Funz. personaliz.] → [ Imp. Tasto pers.].
  - Per assegnare una funzione da richiamare durante la ripresa di filmati, selezionare [ Imp. Tasto pers.]. Per assegnare una funzione da richiamare durante la riproduzione di immagini, selezionare [ Imp. Tasto pers.].
- 2 Passare alla schermata [Retro] usando il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo. Selezionare quindi [Funz. tasto centrale] e premere al centro della rotellina di controllo.**
- 3 Selezionare [AF ricon. soggetto] usando i lati superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo, quindi premere al centro.**
  - Se si preme il tasto centrale durante la ripresa e vengono rilevati gli occhi, si attiva [AF ricon. soggetto] e la fotocamera mette a fuoco gli occhi. Riprendere le immagini tenendo premuto il tasto centrale.



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Mem. imp. ripr.



Consente di registrare fino a 3 modi o impostazioni del prodotto di uso frequente per ogni modo di ripresa (Immagine statica/Filmato/Movimento L&R) nel prodotto e fino a 4 (da M1 a M4) nella scheda di memoria. È possibile richiamare le impostazioni durante la ripresa.

- 1 **Impostare il prodotto sull'impostazione che si desidera registrare.**
- 2 **MENU →  /  (Ripresa) → [Modo ripresa] → [**MR** Mem. imp. ripr.] → numero desiderato.**
- 3 **Premere al centro della rotellina di controllo per confermare.**

### Voci che è possibile registrare

- È possibile registrare varie funzioni per la ripresa. Le voci registrabili sono visualizzate nel menu della fotocamera.
- Diaframma (numero F)
- Tempo di otturazione
- Scala dello zoom ottico

### Per cambiare le impostazioni registrate

Cambiare le impostazioni a quella desiderata e registrare di nuovo l'impostazione sullo stesso numero del modo.

#### Nota

- Da M1 a M4 sono selezionabili solo quando nel prodotto è inserita una scheda di memoria.
- La variazione del programma non può essere registrata.

### Argomento correlato

- [Richiamo delle impostazioni di ripresa registrate \(Imp. ripresa\)](#)

TP1000789695

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Richiamo delle impostazioni di ripresa registrate (Imp. ripresa)



Consente di riprendere un'immagine dopo aver richiamato le impostazioni di ripresa preferite registrate con [ **MR** Mem. imp. ripr.].

- 1 Premere il tasto Immagine statica/Filmato/S&Q per selezionare il modo di ripresa desiderato.
- 2 MENU → / (Ripresa) → [Modo ripresa] → [ Modo ripresa] / [ Modo ripresa] / [**S&Q** Modo ripresa] → [**MR** Imp. ripresa] → numero desiderato.

### Suggerimento

- In questa fotocamera è possibile richiamare le impostazioni registrate in una scheda di memoria utilizzando un'altra fotocamera dello stesso modello.

### Nota

- Se si esegue [ **MR** Imp. ripresa] dopo avere completato le impostazioni di ripresa, viene data priorità alle impostazioni registrate, mentre le impostazioni originali potrebbero diventare non valide. Controllare gli indicatori sullo schermo prima di riprendere.

### Argomento correlato

- [Mem. imp. ripr.](#)

TP1000790309

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Impostaz. menu Fn



Il menu Funzioni è un menu di 12 funzioni che viene visualizzato nella parte inferiore dello schermo quando si preme il tasto Fn (Funzione) nel modo di ripresa.

Nel menu Funzioni possono essere registrate 12 funzioni per la ripresa di immagini statiche e per la ripresa di filmati, rispettivamente.

La seguente è la procedura per cambiare [ Asp. personale] nel menu Funzioni per le immagini statiche a [ Vis. linea griglia].

- Per cambiare il menu Funzioni per i filmati, selezionare una voce del menu Funzioni per filmati al punto 2.

- 1** MENU → (Impostazione) → [Funz. personaliz.] → selezionare [Impostaz. menu Fn].
- 2** Selezionare ( Asp. personale) fra le 12 voci del menu Funzioni per immagini statiche usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo, quindi premere al centro.
- 3** Passare alla schermata [ Vis. linea griglia] usando il lato sinistro/destro della rotellina di controllo. Selezionare quindi [ Vis. linea griglia] e premere al centro della rotellina di controllo.
  - ( Vis. linea griglia) viene visualizzato nella posizione in cui prima si trovava ( Asp. personale) nel menu Funzioni.

### Suggerimento

- Quando [Funzionamen. tattile] è impostato su [Attiv.] e [Schermata di ripresa] è impostata su [Attiv.], è possibile anche aprire [Impostaz. menu Fn] tenendo premuta l'icona nel menu Funzioni.

### Argomento correlato

- [Tasto Fn \(funzione\)](#)

TP1000828170

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Aggiung. elemento



È possibile registrare le voci di menu desiderate in ☆ (Mio Menu) in MENU.

- 1 MENU → ☆ (Mio Menu) → [Imp. Mio Menu] → [Aggiung. elemento].
- 2 Selezionare una voce che si desidera aggiungere a ☆ (Mio Menu) usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
- 3 Selezionare la destinazione premendo il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.

### Suggerimento

- È possibile aggiungere fino a 42 voci a ☆ (Mio Menu).

### Nota

- Non è possibile aggiungere le seguenti voci a ☆ (Mio Menu).
  - Qualsiasi voce sotto MENU →  (Riproduzione)

### Argomento correlato

- [Ordinare elemento](#)
- [Annullare elemento](#)
- [Tasto MENU](#)

TP1000824245

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ordinare elemento

---



È possibile ridisporre le voci di menu aggiunte a ☆ (Mio Menu) in MENU.

- 1 MENU → ☆ (Mio Menu) → [Imp. Mio Menu] → [Ordinare elemento].
  - 2 Selezionare una voce che si desidera spostare usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
  - 3 Selezionare la destinazione premendo il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
- 

### Argomento correlato

- [Aggiung. elemento](#)

TP1000824248

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Annullare elemento



È possibile cancellare le voci di menu aggiunte a ☆ (Mio Menu) di MENU.

- 1 MENU → ☆ (Mio Menu) → [Imp. Mio Menu] → [Annullare elemento].
- 2 Selezionare la voce da eliminare usando i lati superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo, quindi premere al centro per eliminare la voce selezionata.

### Suggerimento

- Per cancellare tutte le voci di una pagina, selezionare MENU → ☆ (Mio Menu) → [Imp. Mio Menu] → [Annullare pagina].
- È possibile cancellare tutte le voci aggiunte a ☆ (Mio Menu) selezionando MENU → ☆ (Mio Menu) → [Imp. Mio Menu] → [Annullare tutto].

### Argomento correlato

- [Annullare pagina](#)
- [Annullare tutto](#)
- [Aggiung. elemento](#)

TP1000824247

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Annullare pagina

---



È possibile cancellare tutte le voci di menu aggiunte a una pagina in ☆ (Mio Menu) in MENU.

- 1 MENU → ☆ (Mio Menu) → [Imp. Mio Menu] → [Annullare pagina].
- 2 Selezionare la pagina che si desidera eliminare usando i lati superiore/inferiore della rotellina di controllo, quindi premere il centro della rotellina di controllo per eliminare gli elementi.

---

### Argomento correlato

- [Annullare tutto](#)
- [Aggiung. elemento](#)

TP1000824251

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Annullare tutto

---



È possibile cancellare tutte le voci di menu aggiunte a ☆ (Mio Menu) in MENU.

1 MENU → ☆ (Mio Menu) → [Imp. Mio Menu] → [Annullare tutto].

2 Selezionare [OK].

---

### Argomento correlato

- [Annullare pagina](#)
- [Aggiung. elemento](#)

TP1000824255

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Vis. da Il Mio Menu

---



È possibile impostare Il Mio Menu in modo che appaia per primo quando si preme il tasto MENU.

① MENU → ☆ (Mio Menu) → [Imp. Mio Menu] → [Vis. da Il Mio Menu] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Quando si preme il tasto MENU, Il Mio Menu appare per primo.

**Disattiv.:**

Quando si preme il tasto MENU, appare il menu visualizzato più di recente.

---

### Argomento correlato

- [Aggiung. elemento](#)
- [Tasto MENU](#)

TP1000827124

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## REC con t. scatto (filmato)



È possibile avviare o interrompere la registrazione di filmati premendo il pulsante di scatto, che è più grande e più facile da premere rispetto al tasto MOVIE (Filmato).

1 MENU → (Impostazione) → [Funz. personaliz.] → [ REC con t. scatto] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attivato:

Consente la registrazione di filmati usando il pulsante di scatto quando il modo di ripresa è impostato su [Filmato] o [Movimento L&R].

#### Disattivato:

Disabilita la registrazione di filmati usando il pulsante di scatto.

#### Suggerimento

- Quando l'impostazione di [ REC con t. scatto] è [Attivato], è possibile usare il pulsante di scatto per avviare o interrompere la registrazione di filmati su un registratore/lettore esterno usando [Controllo REC].

### Argomento correlato

- [Ripresa di filmati \(Auto. intellig.\)](#)

TP1000824275

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Dir. monitor capov.



La direzione di visualizzazione delle immagini e delle schermate dei menu può essere invertita secondo la modalità di apertura del monitor e l'orientamento del monitor.

1 MENU →  (Impostazione) → [Monitor] → [Dir. monitor capov.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Inverte la direzione di visualizzazione del monitor rilevando la modalità di apertura del monitor e l'orientamento del monitor.

#### Capov. in orizz.:

Durante la ripresa, converte la visualizzazione del monitor orizzontalmente.

#### Capov. a 180°:

Ruota la visualizzazione del monitor di 180 gradi per tutti i tipi di visualizzazione come le immagini e le schermate di menu.

#### Non capovolto:

Non inverte la visualizzazione del monitor.

#### Suggerimento

- Premendo ripetutamente il tasto a cui è assegnata la funzione [Camb. vis. mon. cap.], è possibile cambiare l'impostazione nell'ordine [Capov. in orizz.] → [Capov. a 180°] → [Non capovolto] → [Capov. in orizz.]. Quando l'impostazione di [Dir. monitor capov.] è [Automatico], il metodo di visualizzazione viene temporaneamente cambiato mentre il valore dell'impostazione rimane [Automatico].

#### Nota

- Anche se l'impostazione di [Dir. monitor capov.] è [Capov. in orizz.], la direzione di visualizzazione del monitor durante la riproduzione non viene invertita.

TP1000831650

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Imp. DISP (Vis. sch.)



Consente di impostare i modi di visualizzazione su schermo che possono essere selezionati usando DISP (Impostazione display) nel modo di ripresa.

1 MENU →  (Impostazione) → [Funz. personaliz.] → [Imp. DISP (Vis. sch.)] → impostazione desiderata → [Immissione].

Le voci contrassegnate con ✓ (spunta) sono disponibili.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Visual. tutte info. :

Mostra le informazioni sulla registrazione.

#### Nessuna info. :

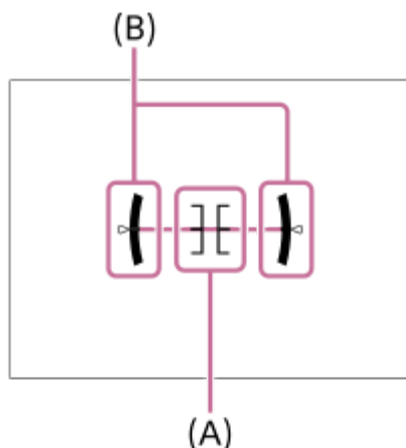
Non mostra le informazioni sulla registrazione.

#### Istogramma :

Visualizza graficamente la distribuzione della luminanza.

#### Livello :

Indica se il prodotto è in piano in entrambe le direzioni, anteroposteriore (A) e orizzontale (B). Quando il prodotto è in piano in entrambe le direzioni, l'indicatore diventa verde.



#### Nota

- Se si inclina il prodotto in avanti o indietro di un grado ampio, l'errore di livello sarà grande.
- Il prodotto può avere un margine di errore di circa  $\pm 1^\circ$  anche se l'inclinazione viene corretta dal livello.

### Argomento correlato

- [Tasto DISP \(Impostazione display\)](#)



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Sommario di questo capitolo

---

Il seguente sommario elenca le funzioni descritte in questo capitolo ("Visualizzazione"). Dal nome di ciascuna voce, è possibile saltare alla pagina che descrive le rispettive funzioni.

### Visualizzazione delle immagini

- Riproduzione delle immagini statiche
- Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione (Ingrandisci)
- Ingrand. ingr. iniz.
- Ingrand. posiz. iniz.
- Rotazione automatica delle immagini registrate (Rotazione schermo)
- Riproduzione dei filmati
- Impostazioni volume
- Riproduzione delle immagini usando la proiezione diapositive (Proiez.diapo.)
- Rip. con. perint.
- Vel. ripr. perInterv

### Cambiamento della modalità di visualizzazione delle immagini

- Riproduzione delle immagini nella schermata dell'indice delle immagini (Indice immagini)
- Passaggio tra immagini statiche e filmati (Modo visione)
- Visual. come gruppo
- Vis. im. data/ora sp.

### Protezione delle immagini registrate (Proteggi)

### Aggiunta di informazioni alle immagini

- Restrizioni
- Imp. rest.(Tas. pers.)
- Rotazione di un'immagine (Ruota)

### Estrazione di immagini statiche da un filmato

- Cattura foto

### Cancellazione delle immagini

- Cancellazione di più immagini selezionate (Canc.)
- Canc. prem. 2x
- Canc.conferma

### Visualizzazione delle immagini su un televisore

- Visualizzazione delle immagini su un televisore usando un cavo HDMI

TP1000953276

## Riproduzione delle immagini statiche

Riproduce le immagini registrate.

### 1 Premere il tasto (Riproduzione) per cambiare al modo di riproduzione.

È possibile toccare  (Riproduzione) sullo schermo per passare al modo di riproduzione.

Se le icone delle funzioni tattili non vengono visualizzate, scorrere verso sinistra o verso destra sul monitor per visualizzarle.

Per i dettagli, consultare la sezione "[Icane delle funzioni tattili](#)".

### 2 Selezionare l'immagine con la rotellina di controllo.

- Le immagini riprese con la ripresa continua o intervallata vengono visualizzate come un gruppo. Per riprodurre le immagini del gruppo, premere il centro della rotellina di controllo.

### Suggerimento

- Il prodotto crea un file di database di immagini su una scheda di memoria per registrare e riprodurre le immagini. Un'immagine che non è registrata nel file di database delle immagini potrebbe non essere riprodotta correttamente. Per riprodurre le immagini riprese usando altri dispositivi, registrare tali immagini nel file di database delle immagini usando MENU →  /  (Ripresa) → [Supporti] →  Recup. DB imm.].
- Se si riproducono le immagini subito dopo la ripresa continua, il monitor potrebbe visualizzare un'icona indicante che è in corso la scrittura dei dati/il numero di immagini restanti da scrivere. Durante la scrittura alcune funzioni non sono disponibili.

### Argomento correlato

- [Recup. DB imm. \(immagine statica/filmato\)](#)
- [Visual. come gruppo](#)
- [Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)
- [Icane delle funzioni tattili](#)

TP1000789767

## Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione (Ingrandisci)

Ingrandisce l'immagine in corso di riproduzione. Usare questa funzione per controllare la messa a fuoco dell'immagine ecc.

- 1 Visualizzare l'immagine da ingrandire e far scorrere la leva W/T (zoom) verso il lato T.**
  - Far scorrere la leva W/T (zoom) verso il lato W per regolare la scala di zoom.
  - Viene ingrandita la parte dell'immagine che la fotocamera ha messo a fuoco durante la ripresa. Se non è possibile ottenere le informazioni sulla posizione della messa a fuoco, la fotocamera effettua lo zoom al centro dell'immagine.
- 2 Selezionare la parte che si desidera ingrandire premendo il lato superiore/inferiore/destro/sinistro della rotellina di controllo.**
- 3 Premere il tasto MENU, oppure al centro della rotellina di controllo, per uscire dallo zoom in riproduzione.**

### Suggerimento

- È anche possibile ingrandire un'immagine che viene riprodotta usando MENU.
- È possibile cambiare l'ingrandimento iniziale e la posizione iniziale delle immagini ingrandite selezionando MENU →  (Riproduzione) → [Ingrandimento] → [ Ingrand. ingr. iniz.] o [ Ingrand. posiz. iniz.].
- È anche possibile ingrandire l'immagine toccando il monitor. Trascinare il monitor per spostare la posizione ingrandita. Impostare anticipatamente [Funzionamen. tattile] su [Attiv.] e [Schermata di riprod.] su [Attiv.].

### Nota

- Non è possibile ingrandire i filmati.

### Argomento correlato

- [Ingrand. ingr. iniz.](#)
- [Ingrand. posiz. iniz.](#)
- [Funzionamen. tattile](#)
- [Schermata di riprod.](#)

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ingrand. ingr. iniz.

---

Imposta la scala di ingrandimento iniziale quando si riproducono immagini ingrandite.

① MENU →  (Riproduzione) → [Ingrandimento] → [ Ingrand. ingr. iniz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ingrandim. std.:

Visualizza un'immagine con l'ingrandimento standard.

#### Ingrand. preced.:

Visualizza un'immagine con l'ingrandimento precedente. L'ingrandimento precedente viene memorizzato anche dopo aver chiuso la schermata di visualizzazione ingrandita.

---

### Argomento correlato

- [Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)
- [Ingrand. posiz. iniz.](#)

TP1000820610

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ingrand. posiz. iniz.

---

Regola la posizione iniziale quando si ingrandisce un'immagine in riproduzione.

① MENU →  (Riproduzione) → [Ingrandimento] → [ Ingrand. posiz. iniz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Posiz. messa fco:

Ingrandisce l'immagine dal punto di messa a fuoco durante la ripresa.

#### Centro:

Ingrandisce l'immagine dal centro dello schermo.

---

### Argomento correlato

- [Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)
- [Ingrand. ingr. iniz.](#)

TP1000820598

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Rotazione automatica delle immagini registrate (Rotazione schermo)

Seleziona l'orientamento quando si riproducono le immagini registrate.

1 MENU →  (Riproduzione) → [Opzione ripr.] → [Rotazione schermo] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Quando viene ruotata, la fotocamera rileva le direzioni verticali e orizzontali e visualizza l'immagine in corso di riproduzione in base all'orientamento.

#### Manuale:

Le immagini riprese verticalmente vengono visualizzate verticalmente. Se l'orientamento dell'immagine è stato impostato usando la funzione [Ruota], l'immagine si visualizzerà di conseguenza.

#### Disattiv.:

Le immagini vengono visualizzate sempre orizzontalmente.

#### Nota

- I filmati ripresi verticalmente vengono riprodotti orizzontalmente durante la riproduzione dei filmati.

### Argomento correlato

- [Rotazione di un'immagine \(Ruota\)](#)

TP1000790490

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Riproduzione dei filmati

Riproduce i filmati registrati.

- 1 Premere il tasto  (riproduzione) per cambiare al modo di riproduzione.
- 2 Selezionare il filmato da riprodurre usando la rotellina di controllo e premere al centro della rotellina di controllo per avviare la riproduzione.

### Operazioni disponibili durante la riproduzione dei filmati

È possibile eseguire la riproduzione al rallentatore e la regolazione del volume del suono, ecc. premendo il lato inferiore della rotellina di controllo.

-  : Riproduzione
-  : Pausa
-  : Avanzamento rapido
-  : Riavvolgimento rapido
-  : Riproduzione al rallentatore in avanti
-  : Riproduzione al rallentatore all'indietro
-  : File di filmato successivo
-  : File di filmato precedente
-  : Visualizza il fotogramma successivo
-  : Visualizza il fotogramma precedente
-  : Cattura foto
-  : Regolazione del volume del suono
-  : Chiude il pannello operativo

### Suggerimento

- Il prodotto crea un file di database di immagini su una scheda di memoria per registrare e riprodurre le immagini. Un'immagine che non è registrata nel file di database delle immagini potrebbe non essere riprodotta correttamente. Per riprodurre le immagini riprese usando altri dispositivi, registrare tali immagini nel file di database delle immagini usando MENU →  /  (Ripresa) → [Supporti] → [ Recup. DB imm.].
- “Riproduzione al rallentatore in avanti”, “Riproduzione al rallentatore all'indietro”, “Visualizza il fotogramma successivo” e “Visualizza il fotogramma precedente” sono disponibili durante la pausa.
- I file di filmato registrati con altri prodotti potrebbero non essere riproducibili su questa fotocamera.
- Per i filmati con contrassegni di ripresa, le posizioni dei contrassegni di ripresa vengono visualizzate sulla barra di riproduzione durante la riproduzione dei filmati. Inoltre, l'icona del contrassegno di ripresa viene visualizzata sullo schermo quando viene riprodotta una scena a cui è stato aggiunto un contrassegno di ripresa.

### Nota

- Anche se si riprende il filmato verticalmente, questo viene visualizzato orizzontalmente sullo schermo della fotocamera.

### Argomento correlato

- [Recup. DB imm. \(immagine statica/filmato\)](#)

- Passaggio tra immagini statiche e filmati (Modo visione)

TP1000821382

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Impostazioni volume

---

Imposta il volume del suono per la riproduzione di filmati.

① **MENU** →  (Impostazione) → [Opzione suono] → [Impostazioni volume] → impostazione desiderata.

### Regolazione del volume durante la riproduzione

Premere il lato inferiore della rotellina di controllo durante la riproduzione dei filmati per visualizzare il pannello operativo, quindi regolare il volume. È possibile regolare il volume durante l'ascolto del suono effettivo.

TP1000790498

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Riproduzione delle immagini usando la proiezione diapositive (Proiez.diapo.)

Riproduce automaticamente le immagini in modo continuo.

- 1 **MENU** →  (**Riproduzione**) → **[Visualizzazione]** → **[Proiez.diapo.]** → impostazione desiderata.
- 2 **Selezionare [Immissione].**

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ripeti:

Selezionare **[Attiv.]**, in cui le immagini sono riprodotte in un ciclo continuo o **[Disattiv.]**, in cui il prodotto esce dalla proiezione diapositive dopo aver riprodotto una volta tutte le immagini.

#### Intervallo:

Selezionare l'intervallo di visualizzazione delle immagini fra **[1 sec.]**, **[3 sec.]**, **[5 sec.]**, **[10 sec.]** o **[30 sec.]**.

### Per chiudere la proiezione diapositive nel corso della riproduzione

Premere il pulsante **MENU** per chiudere la proiezione diapositive. Non è possibile fare una pausa nella proiezione diapositive.

#### Suggerimento

- Durante la riproduzione, è possibile visualizzare l'immagine successiva/precedente premendo il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.
- È possibile attivare una proiezione diapositive soltanto quando **[Modo visione]** è impostato su **[Visione data]** o **[Visione cart. (Fer. imm.)]**.

TP1000790455

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Rip. con. perint.

Riproduce continuamente le immagini riprese con la ripresa intervallata.

È possibile creare filmati da immagini statiche prodotte con la ripresa intervallata usando il software per computer Imaging Edge Desktop(Viewer). Non è possibile creare filmati dalle immagini statiche sulla fotocamera.

1 MENU →  (Riproduzione) → [Visualizzazione] → [Rip. con. per  int.].

2 Selezionare il gruppo di immagini da riprodurre, quindi premere il centro della rotellina di controllo.

### Suggerimento

- Nella schermata di riproduzione, è possibile avviare la riproduzione continua premendo il tasto inferiore durante la visualizzazione di un'immagine del gruppo.
- È possibile riprendere la riproduzione o metterla in pausa premendo il tasto inferiore durante la riproduzione.
- È possibile cambiare la velocità di riproduzione ruotando la rotellina di controllo durante la riproduzione. È possibile anche cambiare la velocità di riproduzione selezionando MENU →  (Riproduzione) → [Visualizzazione] → [Vel. ripr. per  Interv].
- È possibile riprodurre in modo continuo anche le immagini riprese con la ripresa continua.

### Argomento correlato

- [Funz. ripr. interv.](#)
- [Vel. ripr. perInterv](#)
- [Introduzione al software per computer \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)

TP1000827043

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Vel. ripr. per Interv

Imposta la velocità di riproduzione delle immagini statiche durante [Rip. con. per  int.].

1 MENU →  (Riproduzione) → [Visualizzazione] → [Vel. ripr. per  Interv] → impostazione desiderata.

### Suggerimento

- È possibile anche cambiare la velocità di riproduzione ruotando la rotellina di controllo durante [Rip. con. per  int.].

### Argomento correlato

- [Rip. con. per int.](#)

TP1000827042

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Riproduzione delle immagini nella schermata dell'indice delle immagini (Indice immagini)

È possibile visualizzare più immagini contemporaneamente nel modo di riproduzione.

- 1 Far scorrere la leva W/T (zoom) sul lato W mentre l'immagine viene riprodotta.
- 2 Selezionare l'immagine premendo il lato superiore/inferiore/destro/sinistro della rotellina di controllo o ruotando la rotellina di controllo.

### Per cambiare il numero delle immagini da visualizzare

MENU →  (Riproduzione) → [Opzione ripr.] → [Indice immagini] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

9 Immagini/25 Immagini

### Per tornare alla riproduzione dell'immagine singola

Selezionare l'immagine desiderata e premere al centro della rotellina di controllo.

### Per visualizzare rapidamente l'immagine desiderata

Selezionare la barra a sinistra della schermata di indice delle immagini usando la rotellina di controllo, quindi premere il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo. Con la barra selezionata, è possibile visualizzare la schermata del calendario o la schermata di selezione delle cartelle premendo al centro. Inoltre è possibile cambiare il modo di visualizzazione selezionando un'icona.

### Argomento correlato

- [Passaggio tra immagini statiche e filmati \(Modo visione\)](#)

TP1000789763

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Passaggio tra immagini statiche e filmati (Modo visione)

---

Imposta il modo visione (metodo di visualizzazione dell'immagine).

① **MENU** →  (**Riproduzione**) → [**Dest. riproduz.**] → [**Modo visione**] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Visione data:**

Visualizza le immagini in base alla data.

**Visione cart. (Fer. imm.):**

Visualizza soltanto le immagini statiche.

 **Visualizz. filmato:**

Visualizza i filmati solo in base alla data.

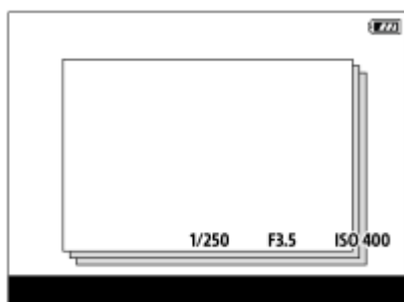
TP1000790523

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Visual. come gruppo

Imposta se visualizzare o meno come gruppo le immagini riprese con la ripresa continua o intervallata.

1 MENU →  (Riproduzione) → [Opzione ripr.] → [Visual. come gruppo] → impostazione desiderata.



### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Visualizza le immagini come gruppo.

Per riprodurre le immagini di un gruppo, selezionare il gruppo e premere al centro della rotellina di controllo.

#### Disattiv.:

Non visualizza le immagini come gruppo.

#### Suggerimento

- Le seguenti immagini sono raggruppate.
  - Immagini riprese con [Modo avanzam.] impostato su [Scatto Multiplo] (Un'unica sequenza di immagini riprese in modo continuo tenendo premuto il pulsante di scatto durante la ripresa continua diventa un gruppo.)
  - Immagini riprese con [Funz. ripr. interv.] (Le immagini riprese durante una sessione di ripresa intervallata diventano un gruppo).
- Nella schermata dell'indice delle immagini, sopra il gruppo viene visualizzata l'icona  (Visual. come gruppo).

#### Nota

- Se si elimina il gruppo, tutte le immagini nel gruppo vengono eliminate.

### Argomento correlato

- [Scatto Multiplo](#)
- [Funz. ripr. interv.](#)

TP1000825079

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Vis. im. data/ora sp.

È possibile riprodurre le immagini specificando la data e l'ora di ripresa.

**1** MENU →  (Riproduzione) → [Opzione ripr.] → [Vis. im. data/ora sp.].

**2** Impostare la data e l'ora dell'immagine da riprodurre usando la rotellina di controllo, quindi premere al centro.

Viene riprodotta l'immagine ripresa nella data e ora specificate.

- Se non ci sono immagini riprese nella data e nell'ora specificate, viene riprodotta l'immagine ripresa nella data e nell'ora più vicine.

### Nota

- Quando si esegue la funzione [Vis. im. data/ora sp.] durante la riproduzione delle immagini in un gruppo, viene riprodotta l'immagine ripresa nella data e nell'ora più vicine nel gruppo.
- Per i filmati, la data e l'ora di inizio della registrazione sono trattate come data e ora di ripresa.

TP1000830683

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Protezione delle immagini registrate (Proteggi)

Protegge le immagini registrate contro la cancellazione accidentale. Il segno  (Proteggi) viene visualizzato sulle immagini protette.

① MENU →  (Riproduzione) → [Selez./Promem.] → [Proteggi] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Imm. multiple:

Applica la protezione delle immagini multiple selezionate.

(1) Selezionare l'immagine da proteggere, quindi premere al centro della rotellina di controllo. Il segno  (spunta) viene visualizzato nella casella di controllo. Per annullare la selezione, premere nuovamente al centro per rimuovere il segno  (spunta).

(2) Per proteggere altre immagini, ripetere il punto (1).

(3) MENU → [OK].

#### Tutto in questa cartella:

Protegge tutte le immagini nella cartella selezionata.

#### Ann. tutto in qst. cartella:

Annulla la protezione di tutte le immagini nella cartella selezionata.

#### Tutto con questa dat.:

Protegge tutte le immagini acquisite nella data selezionata.

#### Ann. tutto con qst. data:

Annulla la protezione di tutte le immagini acquisite nella data selezionata.

#### Tutte imm. in qto gruppo:

Protegge tutte le immagini del gruppo selezionato.

#### Ann. tutte imm. in grup.:

Annulla la protezione di tutte le immagini del gruppo selezionato.

### Suggerimento

- Se si assegna [Proteggi] al tasto desiderato usando MENU →  (Impostazione) → [Funz. personaliz.] → [ Imp. Tasto pers.], è possibile proteggere le immagini o annullarne la protezione con la semplice pressione di tale tasto.
- Se si seleziona un gruppo in [Imm. multiple], tutte le immagini del gruppo saranno protette. Per selezionare e proteggere immagini particolari all'interno del gruppo, eseguire [Imm. multiple] durante la visualizzazione delle immagini del gruppo.

### Nota

- Le voci del menu che possono essere selezionate variano a seconda dell'impostazione di [Modo visione] e dei contenuti selezionati.

TP1000790451

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Restrizioni

È possibile assegnare classificazioni alle immagini registrate su una scala del numero di stelle (da ★ a ★★★) per facilitare l'individuazione delle immagini.

- 1 MENU** →  (Riproduzione) → [Selez./Promem.] → [Restrizioni].  
Viene visualizzata la schermata di selezione per la classificazione delle immagini.
- 2 Premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo per visualizzare l'immagine a cui si desidera assegnare una classificazione, quindi premere al centro.**
- 3 Selezionare il livello di ★ (Restrizioni) premendo il lato sinistro/destro della rotellina di controllo, quindi premere al centro.**
- 4 Premere il tasto MENU per uscire dalla schermata di impostazione della classificazione.**

### Per impostare le classificazioni durante la ripresa di immagini statiche

Assegnare anticipatamente una classificazione da [Aggiungi Restr. (★)] a [Aggiungi Restr. (★★★)] ai tasti desiderati usando [ Imp. Tasto pers.] e premere i tasti personalizzati dopo la ripresa di un'immagine statica. È possibile impostare la classificazione per l'ultima immagine statica ripresa.

- Le classificazioni non possono essere impostate durante la ripresa di filmati.

#### Suggerimento

- È possibile anche assegnare classificazioni durante la riproduzione delle immagini, usando il tasto personalizzato. Assegnare anticipatamente [Restrizioni] al tasto desiderato usando [ Imp. Tasto pers.], quindi premere il tasto personalizzato durante la riproduzione di un'immagine a cui si desidera assegnare una classificazione. Il livello di ★ (Restrizioni) cambia a ogni pressione del tasto personalizzato.

#### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)
- [Imp. rest.\(Tas. pers.\)](#)

TP1000825829

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Imp. rest.(Tas. pers.)

Imposta il numero disponibile di ★ (classificazione) per la classificazione (ranking) delle immagini con il tasto a cui è stata assegnata la funzione [Restrizioni] usando [▶] Imp. Tasto pers.].

1 MENU → [▶] (Riproduzione) → [Selez./Promem.] → [Imp. rest.(Tas. pers.)].

2 Aggiungere un segno ✓ (spunta) al numero di ★ (classificazione) che si desidera attivare.

È possibile selezionare il numero selezionato quando si imposta [Restrizioni] usando il tasto personalizzato.

### Argomento correlato

- [Restrizioni](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Imp. Tasto pers.\)](#)

TP1000825828

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Rotazione di un'immagine (Ruota)

Ruota in senso antiorario un'immagine registrata.

**1** Visualizzare l'immagine da ruotare, quindi selezionare **MENU** →  (**Riproduzione**) → **[Modifica]** → **[Ruota]**.

**2** Premere al centro della rotellina di controllo.

L'immagine viene ruotata in senso antiorario. L'immagine ruota quando si preme al centro.

Se si ruota l'immagine una volta, l'immagine rimane ruotata anche dopo aver spento il prodotto.

### Nota

- Anche se si ruota un file di filmato, questo viene riprodotto orizzontalmente sul monitor della fotocamera.
- Si potrebbe non essere in grado di ruotare le immagini riprese usando gli altri prodotti.
- Quando si guardano le immagini ruotate su un computer, le immagini potrebbero visualizzarsi nel loro orientamento originale a seconda del software.

TP1000790453

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Cattura foto

---

Cattura una scena scelta di un filmato da salvare come immagine statica. Per prima cosa riprendere un filmato, quindi mettere in pausa il filmato durante la riproduzione per catturare momenti di rilievo che tenderebbero ad andare perduti riprendendo immagini statiche, e salvarli come immagini statiche.

- 1 **Visualizzare il filmato da acquisire come immagine statica.**
- 2 **MENU →  (Riproduzione) → [Modifica] → [Cattura foto].**
- 3 **Riprodurre il filmato e metterlo in pausa.**
- 4 **Trovare la scena desiderata usando la riproduzione rallentata in avanti e indietro per visualizzare il fotogramma successivo e il fotogramma precedente, quindi arrestare il filmato.**
- 5 **Premere  (Cattura foto) per catturare la scena scelta.**  
La scena viene salvata come immagine statica.

---

### Argomento correlato

- [Ripresa di filmati \(Auto. intellig.\)](#)
- [Riproduzione dei filmati](#)

TP1000820605

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Cancellazione di più immagini selezionate (Canc.)

È possibile cancellare le immagini multiple selezionate. Dopo aver cancellato un'immagine, non è possibile ripristinarla. Confermare anticipatamente l'immagine da cancellare.

① MENU →  (Riproduzione) → [Elimina] → [Canc.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Tutte eccetto qsta imm.:

Cancella tutte le immagini del gruppo tranne la selezione.

#### Tutte imm. in qto gruppo:

Cancella tutte le immagini del gruppo selezionato.

#### Imm. multiple:

Cancella le immagini selezionate.

(1) Selezionare le immagini da cancellare, quindi premere al centro della rotellina di controllo. Il segno ✓ (spunta) viene visualizzato nella casella di controllo. Per annullare la selezione, premere nuovamente al centro per rimuovere il segno ✓ (spunta).

(2) Per cancellare altre immagini, ripetere il punto (1).

(3) MENU → [OK].

#### Tutto in questa cartella:

Cancella tutte le immagini nella cartella selezionata.

#### Tutto con questa dat.:

Elimina tutte le immagini acquisite nella data selezionata.

### Suggerimento

- Eseguire [Formatta] per eliminare tutte le immagini, incluse quelle protette.
- Per visualizzare la cartella o la data desiderata, selezionare la cartella o la data desiderata durante la riproduzione, procedendo come segue:  
 Leva (Indice immagini) → selezionare la barra a sinistra usando la rotellina di controllo → selezionare la cartella o la data desiderata usando il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo.
- Se si seleziona un gruppo in [Imm. multiple], tutte le immagini del gruppo saranno eliminate. Per selezionare e cancellare immagini particolari all'interno del gruppo, eseguire [Imm. multiple] durante la visualizzazione delle immagini del gruppo.

### Nota

- Le immagini protette non possono essere cancellate.
- Le voci del menu che possono essere selezionate variano a seconda dell'impostazione di [Modo visione] e dei contenuti selezionati.

### Argomento correlato

- [Visual. come gruppo](#)
- [Tasto Cancellazione](#)
- [Formatta](#)



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Canc. prem. 2x

Imposta se sia possibile o meno cancellare l'immagine in corso di riproduzione premendo due volte il tasto  (Cancellazione) in sequenza.

① MENU →  (Riproduzione) → [Elimina] → [ Canc. prem. 2x] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Consente di cancellare l'immagine in fase di riproduzione premendo due volte il tasto  (Cancellazione).

**Disatt.:**

Non consente di cancellare l'immagine in fase di riproduzione premendo due volte il tasto  (Cancellazione).

TP1000830367

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Canc.conferma

---

È possibile impostare se [Canc.] o [Annulla] è selezionato come impostazione predefinita sulla schermata di conferma della cancellazione.

① **MENU** →  (**Riproduzione**) → **[Elimina]** → **[Canc.conferma]** → **impostazione desiderata.**

### Dettagli sulle voci del menu

**Prima" Cancella":**

[Canc.] è selezionato come impostazione predefinita.

**Prima" Annulla":**

[Annulla] è selezionato come impostazione predefinita.

TP1000790495

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

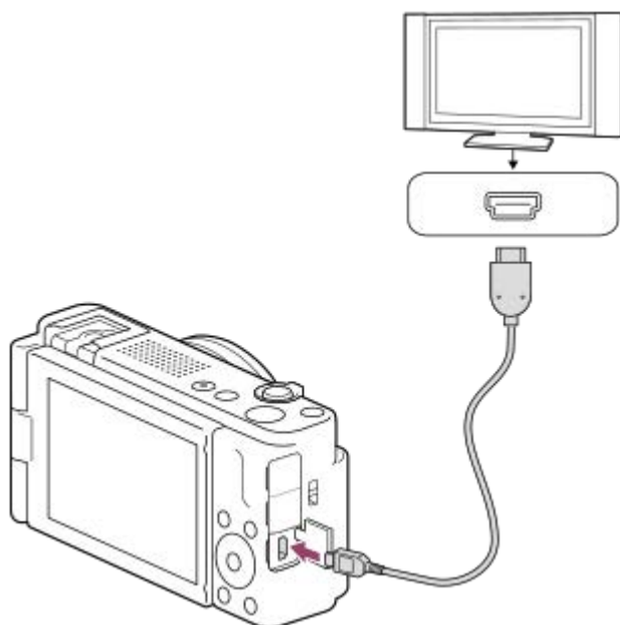
## Visualizzazione delle immagini su un televisore usando un cavo HDMI

Per visualizzare le immagini memorizzate su questo prodotto usando un televisore, sono necessari un cavo HDMI (in vendita separatamente) e un televisore dotato di una presa HDMI. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il televisore compatibile.

**1** Spegnere sia questo prodotto che il televisore.

**2** Collegare il terminale HDMI di questo prodotto alla presa HDMI del televisore usando un cavo HDMI (in vendita separatamente).

Usare un cavo HDMI compatibile con la micropresa Type-D HDMI del prodotto e la presa HDMI del televisore.



**3** Accendere il televisore e cambiare l'ingresso.

**4** Accendere questo prodotto.

Le immagini riprese con il prodotto appaiono sullo schermo televisivo.

**5** Selezionare un'immagine usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.

- Il monitor di questa fotocamera non si accende sulla schermata di riproduzione.
- Se la schermata di riproduzione non viene visualizzata, premere il tasto  (Riproduzione).

### Nota

- Non collegare questo prodotto e un altro dispositivo usando i terminali dell'uscita di entrambi. In caso contrario si potrebbe causare un malfunzionamento.
- Alcuni dispositivi potrebbero non funzionare correttamente quando sono collegati a questo prodotto. Per esempio, potrebbero non emettere il video o l'audio.

- Usare un cavo HDMI con il logo HDMI o un cavo Sony originale.
- Quando l'impostazione di [Uscita Time Code ] è [Attiv.], l'immagine potrebbe non venire inviata correttamente al televisore o al dispositivo di registrazione. In tal caso, impostare [Uscita Time Code ] su [Disattiv.].
- Se le immagini non appaiono correttamente sullo schermo del televisore, selezionare MENU →  (Impostazione) → [Uscita esterna] →  Risoluzione HDMI] → [2160p/1080p], [1080p] o [1080i], a seconda del televisore dal collegare.
- Durante l'uscita HDMI, cambiando la qualità dell'immagine del filmato da 4K a HD o viceversa, o cambiando la frequenza dei fotogrammi o il modo colore del filmato, lo schermo si potrebbe oscurare. Non si tratta di un malfunzionamento.
- Quando l'impostazione di [ **Px** Registraz. Proxy] sotto [ **Px** Impostaz. proxy] è [Attiv.], le immagini non possono essere visualizzate su un dispositivo HDMI durante la registrazione di filmati 4K.
- Se il prodotto esegue operazioni indesiderate in risposta al telecomando del televisore, selezionare MENU →  (Impostazione) → [Uscita esterna] → [CTRL PER HDMI] → [Disattiv.].

TP1000821380

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Formatta

Quando si usa una scheda di memoria con questa fotocamera per la prima volta, si consiglia di formattare la scheda usando la fotocamera per garantire prestazioni stabili della scheda di memoria. Tenere presente che la formattazione cancella permanentemente tutti i dati sulla scheda di memoria e non è recuperabile. Salvare i dati preziosi su un computer, ecc.

1 MENU →  /  (Ripresa) → [Supporti] → [Formatta].

2 Selezionare [Immissione]. (Formattazione rapida)

- Se si preme il tasto  (Cancellazione), verrà visualizzato il messaggio di eseguire la formattazione completa. È possibile avviare la formattazione completa selezionando [Immissione].

### Differenza tra formattazione rapida e formattazione completa

Eseguire la formattazione completa quando si ha la sensazione che la velocità di registrazione sulla scheda di memoria o di lettura dalla scheda di memoria sia rallentata o quando si desidera cancellare i dati completamente, ecc.

La formattazione completa impiega più tempo rispetto alla formattazione rapida, perché vengono inizializzate tutte le aree della scheda di memoria.

#### Suggerimento

- È possibile annullare la formattazione completa prima che sia completata. Anche se si annulla la formattazione completa mentre è in corso, i dati vengono cancellati, in modo da poter utilizzare la scheda di memoria così com'è.

#### Nota

- La formattazione cancella permanentemente tutti i dati incluse le immagini protette e le impostazioni registrate (da M1 a M4).
- La spia di accesso si accende durante la formattazione. Non rimuovere la scheda di memoria mentre la spia di accesso è accesa.
- Formattare la scheda di memoria su questa fotocamera. Se si formatta la scheda di memoria sul computer, a seconda del tipo di formato la scheda di memoria potrebbe non essere utilizzabile.
- A seconda della scheda di memoria, il completamento della formattazione può richiedere alcuni minuti.
- Se il pacco batteria è estremamente scarico, non è possibile eseguire la formattazione. Usare un pacco batteria sufficientemente carico.

#### Argomento correlato

- [Schede di memoria utilizzabili](#)
- [Note sulla scheda di memoria](#)

TP1000790411

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Recup. DB imm. (immagine statica/filmato)

Se i file di immagine sono stati elaborati su un computer, potrebbero verificarsi dei problemi nel file di database delle immagini. In tali casi, le immagini sulla scheda di memoria non saranno riprodotte su questo prodotto. Inoltre, se si utilizza una scheda di memoria nella fotocamera dopo averla usata in un altro dispositivo, le immagini sulla scheda di memoria potrebbero non essere riprodotte correttamente. Ad esempio, le immagini potrebbero non essere visualizzate come gruppo. Se si verificano questi problemi, riparare il file usando [  Recup. DB imm. ].

Le immagini registrate sulla scheda di memoria non vengono cancellate da [  Recup. DB imm. ].

1 MENU →  /  (Ripresa) → [Supporti] → [  Recup. DB imm. ] → [Immissione].

### Nota

- Se il pacco batteria è estremamente scarico, i file di database delle immagini non possono essere riparati. Usare un pacco batteria sufficientemente carico.

TP1000790322

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Visu. spaz. supp. (immagine statica/filmato)

---

Visualizza il numero di immagini statiche registrabili e il tempo di registrazione rimanente per i filmati sulla scheda di memoria.

① MENU →  /  (Ripresa) → [Supporti] → [ Visu. spaz. supp.].

TP1000790332

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Imp. file/cartella

Configurare le impostazioni relative alla cartella e al nome del file dell'immagine statica da riprendere.

1 MENU →  (Ripresa) → [File] → [Imp. file/cartella] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Numero file:

È possibile impostare il modo in cui assegnare i numeri di file alle immagini statiche.

[Serie]: Non azzerare i numeri dei file per ciascuna cartella.

[Ripristino]: Azzerare i numeri dei file per ciascuna cartella.

#### Reimpost. forzata n. file:

Ripristina il numero del file di immagine statica e crea una nuova cartella.

#### Impostare nome file:

È possibile specificare i primi tre caratteri del nome del file.

#### Nome cartella:

È possibile impostare il modo in cui sono assegnati i nomi delle cartelle.

[Formato stand.]: Le cartelle sono denominate come "numero della cartella + 5 caratteri qualsiasi". Esempio: 100MSDCF

[Formato data]: Le cartelle sono denominate come "numero della cartella + Y (l'ultima cifra dell'anno)/MM/GG".

Esempio: 10030405 (Numero della cartella: 100, data: 04/05/2023)

#### Suggerimento

- Quando [Nome cartella] è impostato su [Formato stand.], gli ultimi 5 caratteri del nome della cartella possono essere impostati usando [Nuova cartella].
- È anche possibile cambiare gli ultimi cinque caratteri del nome della cartella usando [Reimpost. forzata n. file].

#### Nota

- Per [Impostare nome file] è possibile inserire solo lettere maiuscole, numeri e caratteri di sottolineatura. Non è tuttavia possibile usare il carattere di sottolineatura come primo carattere.
- I tre caratteri specificati usando [Impostare nome file] vengono applicati soltanto ai file registrati dopo aver eseguito l'impostazione.

### Argomento correlato

- [Nuova cartella](#)
- [Impostazioni file](#)

TP1000827123

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Selez. cartella REG

---

Se [Nome cartella] in [Imp. file/cartella] è impostato su [Formato stand.] e sono presenti 2 cartelle o più, è possibile selezionare la cartella della scheda di memoria in cui registrare le immagini.

① MENU →  (Ripresa) → [File] → [Selez. cartella REG] → cartella desiderata.

### Nota

- Non è possibile selezionare la cartella quando [Nome cartella] in [Imp. file/cartella] è impostato su [Formato data].

---

### Argomento correlato

- [Imp. file/cartella](#)
- [Nuova cartella](#)

TP1000790414

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Nuova cartella

---

Crea una nuova cartella nella scheda di memoria per registrare le immagini statiche. Viene creata una cartella nuova con un numero di cartella superiore di uno rispetto al numero massimo della cartella usato attualmente. Le immagini vengono registrate nella cartella appena creata.

In una cartella è possibile memorizzare fino a 4 000 immagini in totale. Quando la capacità della cartella è superata, potrebbe essere creata automaticamente una cartella nuova.

**1** MENU →  (Ripresa) → [File] → [Nuova cartella].

### Suggerimento

- È possibile impostare gli ultimi 5 caratteri del nome della cartella.

### Nota

- Quando si inserisce nel prodotto una scheda di memoria che è stata usata con altra apparecchiatura e si riprendono le immagini, potrebbe crearsi automaticamente una cartella nuova.
- Non è possibile modificare il nome della cartella quando [Nome cartella] in [Imp. file/cartella] è impostato su [Formato data].

---

### Argomento correlato

- [Imp. file/cartella](#)

TP1000790412

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Impostazioni file

Configurare le impostazioni per i nomi di file dei filmati registrati.

1 MENU →  (Ripresa) → [File] → [Impostazioni file] → voce di impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Numero file:

È possibile impostare il modo in cui assegnare i numeri di file ai filmati.

[Serie]: Non azzerà i numeri dei file anche se la scheda di memoria viene cambiata.

[Ripristino]: Azzerà il numero dei file quando la scheda di memoria viene cambiata.

#### Contat. serie reimp.:

Azzerà il contatore della serie usato quando [Numero file] è impostato su [Serie].

#### Formato nome file:

È possibile impostare il formato per i nomi dei file di filmato.

[Standard]: Il nome del file del filmato registrato inizia con "C". Esempio: C0001

[Titolo]: Il nome del file del filmato registrato diventa "Titolo+Numero file".

[Data + Titolo]: Il nome del file del filmato registrato diventa "Data+Titolo+Numero file".

[Titolo + Data]: Il nome del file del filmato registrato diventa "Titolo+Data+Numero file".

#### Impost. nome titolo:

È possibile impostare il titolo quando [Formato nome file] è impostato su [Titolo], [Data + Titolo] o [Titolo + Data].

#### Nota

- Per [Impost. nome titolo] è possibile inserire solo caratteri alfanumerici e simboli. È possibile immettere fino a 37 caratteri.
- I titoli specificati usando [Impost. nome titolo] vengono applicati soltanto ai filmati registrati dopo aver eseguito l'impostazione.
- Non è possibile impostare il modo in cui vengono assegnati i nomi delle cartelle per i filmati.
- Se si utilizza una scheda di memoria SDHC, [Formato nome file] è bloccato su [Standard].
- Se si inserisce una scheda di memoria usata con [Formato nome file] impostato su uno dei seguenti valori in un altro dispositivo, la scheda di memoria potrebbe non funzionare correttamente.
  - [Titolo]
  - [Data + Titolo]
  - [Titolo + Data]
- Se sono presenti numeri inutilizzati a causa della cancellazione di file, ecc., questi numeri vengono riutilizzati quando il numero dei file di filmato raggiunge "9999".

### Argomento correlato

- [Imp. file/cartella](#)

TP1000827120

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Scrivere n. serie (immagine statica/filmato)

---

Scrivere il numero di serie della fotocamera durante la ripresa.

① **MENU** →  /  (Ripresa) → [File] → [ Scrivere n. serie] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Attiv.:**

Scrivere il numero di serie della fotocamera nell'immagine.

#### **Disattiv.:**

Non scrivere il numero di serie della fotocamera nell'immagine.

TP1000827048

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Visualizz. info. Wi-Fi

---

Visualizza l'indirizzo MAC del Wi-Fi della fotocamera.

**1** MENU →  (Rete) → [Wi-Fi] → [Visualizz. info. Wi-Fi].

TP1000827160

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Azzera SSID/PW

---

Questo prodotto condivide informazioni sulla connessione con i dispositivi che hanno l'autorizzazione a connettersi quando si esegue la connessione a uno smartphone. Se si desidera cambiare i dispositivi a cui è consentito collegarsi, ripristinare le informazioni sulla connessione.

1 MENU →  (Rete) → [Wi-Fi] → [Azzera SSID/PW] → [OK].

### Nota

- Se si collega il prodotto a uno smartphone dopo aver ripristinato le informazioni sulla connessione, è necessario effettuare nuovamente le impostazioni per lo smartphone.

---

### Argomento correlato

- [Controllo della fotocamera da un computer](#)

TP1000790387

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Impostazioni Bluetooth

---

Controlla le impostazioni per il collegamento della fotocamera a uno smartphone o a un telecomando Bluetooth o a un'impugnatura di scatto tramite una connessione Bluetooth.

1 MENU →  (Rete) → [Bluetooth] → **Selezionare una voce del menu e impostare il parametro desiderato.**

### Dettagli sulle voci del menu

#### Funzione Bluetooth:

Imposta se attivare o meno la funzione Bluetooth della fotocamera. ([Attiv.]/[Disattiv.])

#### Associazione:

Visualizza la schermata per l'abbinamento della fotocamera allo smartphone o a un telecomando Bluetooth.

#### Gestisci disp. ass.to:

Consente di controllare o eliminare le informazioni sull'abbinamento per i dispositivi abbinati alla fotocamera.

#### Cntrl remt Bluetooth:

Imposta se usare o meno un telecomando compatibile con Bluetooth (in vendita separatamente). ([Attiv.]/[Disattiv.])

#### Visual. indirizz. disp.:

Visualizza l'indirizzo BD della fotocamera.

#### Nota

- Dopo aver eliminato le informazioni sull'abbinamento per la fotocamera dallo smartphone, eliminare le informazioni sull'abbinamento per lo smartphone dalla fotocamera usando [Gestisci disp. ass.to].

---

### Argomento correlato

- [Cntrl remt Bluetooth](#)
- [Coll crs drnt ali DIS \(smartphone\)](#)
- [Abbinamento della fotocamera con uno smartphone \(Conn. smartphone\)](#)

TP1000820680

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Cntrl remt Bluetooth

È possibile azionare la fotocamera usando un telecomando Bluetooth compatibile (in vendita separatamente) o l'impugnatura di scatto (in vendita separatamente). Per i dettagli sui telecomandi o sulle impugnature di scatto compatibili, visitare il sito web Sony nella propria area o rivolgersi al rivenditore Sony o al centro di assistenza Sony locale autorizzato.

- 1 Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [Bluetooth] → [Funzione Bluetooth] → [Attiv.].
- 2 Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [Bluetooth] → [Cntrl remt Bluetooth] → [Attiv.].
  - Se al momento non vi è alcun dispositivo Bluetooth abbinato alla fotocamera, viene visualizzata la schermata di abbinamento descritta al punto 3.
- 3 Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [Bluetooth] → [Associazione] per visualizzare la schermata di abbinamento.
- 4 Eseguire l'abbinamento sul telecomando Bluetooth.
  - Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del telecomando Bluetooth.
- 5 Nella fotocamera, selezionare [OK] nella schermata di conferma della connessione Bluetooth.
  - L'abbinamento è completato, ed è ora possibile azionare la fotocamera dal telecomando Bluetooth. Dopo il primo abbinamento, è possibile connettere nuovamente la fotocamera al telecomando Bluetooth impostando [Cntrl remt Bluetooth] su [Attiv.].

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Abilita il funzionamento del telecomando Bluetooth.

#### Disattiv.:

Disabilita il funzionamento del telecomando Bluetooth.

### Icone della connessione Bluetooth

 (Connessione Bluetooth disponibile): La connessione Bluetooth con il telecomando Bluetooth è stata stabilita.

 (Connessione Bluetooth non disponibile): La connessione Bluetooth con il telecomando Bluetooth non è stata stabilita.

### Icone visualizzate durante la connessione a un telecomando Bluetooth

 (contrassegno del telecomando): È possibile utilizzare un telecomando Bluetooth.

#### Suggerimento

- La connessione Bluetooth è attiva solo quando si aziona la fotocamera usando il telecomando Bluetooth.

- L'icona Bluetooth non viene visualizzata quando le icone delle funzioni tattili sono visualizzate nel modo di registrazione dei filmati. Per vedere l'icona Bluetooth, scorrere a sinistra o a destra le icone delle funzioni tattili per nascondere le icone delle funzioni tattili.
- Se sullo schermo è visualizzata l'icona  (connessione Bluetooth disponibile) ma non è visualizzata l'icona  (contrassegno del telecomando), impostare [Cntrl remt Bluetooth] su [Attiv.] e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

### Nota

- Se si ripristinano le impostazioni predefinite della fotocamera, vengono eliminate anche le informazioni sull'abbinamento. Per usare il telecomando Bluetooth, eseguire nuovamente l'abbinamento.
- Se la connessione Bluetooth è instabile, rimuovere eventuali ostacoli, come ad esempio persone od oggetti metallici che fossero presenti tra la fotocamera e il telecomando Bluetooth abbinato.
- Non è possibile usare le seguenti funzioni quando l'opzione [Cntrl remt Bluetooth] è impostata su [Attiv.].
  - Modo di risparmio energetico
- Se la funzione non opera correttamente, controllare le seguenti note ed eseguire nuovamente l'abbinamento.
  - Assicurarsi che la fotocamera non sia collegata a un altro dispositivo o che sia collegata a un solo dispositivo tramite comunicazione Bluetooth. (Alla fotocamera possono essere collegati contemporaneamente fino a 2 dispositivi).
  - Verificare che [Modo Aeroplano] nella fotocamera sia impostato su [Disattiv.].
  - Se la funzione non funziona correttamente anche dopo aver eseguito le operazioni indicate sopra, eliminare le informazioni sull'abbinamento del dispositivo che si desidera collegare usando [Gestisci disp. ass.to] sulla fotocamera.

---

### Argomento correlato

- [Impostazioni Bluetooth](#)

TP1000827164

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Modo Aeroplano

---

Quando si sale su un aereo, ecc., è possibile disattivare temporaneamente tutte le funzioni wireless, incluso il Wi-Fi.

**1** MENU →  (Rete) → [Opzione rete] → [Modo Aeroplano] → impostazione desiderata.

Se si imposta [Modo Aeroplano] su [Attiv.], sullo schermo si visualizzerà un segno dell'aereo.

TP1000789721

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Modif. Nome Dispos.

---

È possibile cambiare il nome del dispositivo per le connessioni Wi-Fi o Bluetooth.

- 1 **MENU** →  (Rete) → [Opzione rete] → [Modif. Nome Dispos.].
  - 2 **Selezionare la casella di immissione, quindi inserire il nome della periferica** → [OK].
- 

### Argomento correlato

- [Schermata della tastiera](#)

TP1000790385

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Azzera Impost. Rete

---

Ripristina tutte le impostazioni di rete sulle impostazioni predefinite.

[Modo Aeroplano] non viene ripristinato su [Disattiv.] anche se si esegue [Azzera Impost. Rete] quando [Modo Aeroplano] è impostato su [Attiv.].

**1** MENU →  (Rete) → [Opzione rete] → [Azzera Impost. Rete] → [Immissione].

TP1000820797

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Luminosità monitor

Regolare la luminosità dello schermo.

1 MENU →  (Impostazione) → [Monitor] → [Luminosità monitor] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Manuale:

Regola la luminosità entro i limiti da -2 a +2.

#### Tempo solegg.:

Imposta appropriatamente la luminosità per la ripresa all'esterno.

#### Nota

- L'impostazione [Tempo solegg.] è troppo luminosa per la ripresa all'interno. Impostare [Luminosità monitor] su [Manuale] per la ripresa all'interno.
- La luminosità del monitor non può essere regolata nelle seguenti situazioni. La luminosità massima sarà [±0].
  - Quando [▶■ Formato file] è impostata su [XAVC S 4K].
  - Quando l'impostazione di [▶■ Formato file] è [XAVC S HD] e l'impostazione di [Freq. fotogr. reg.] sotto [▶■ Impostazioni film.] è [120p]/[100p].
- La luminosità del monitor è bloccata a [-2] quando si riprende un filmato usando le funzioni Wi-Fi.
- Quando viene visualizzato un avviso di surriscaldamento, la luminosità del monitor è bloccata su [-2].

TP1000821381

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Mon. aut. DISAT. (immagine statica)

Imposta se spegnere o meno automaticamente il monitor nei modi di ripresa delle immagini statiche.

① MENU →  (Impostazione) → [Opzione imp. al.] → [ Mon. aut. DISAT.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Non DISATTIVA:

Non spegne il monitor.

#### 2 sec./5 sec./10 sec.:

Spegne il monitor dopo che è trascorso il tempo stabilito senza eseguire alcuna operazione.

Per tornare al modo di ripresa, eseguire un'operazione come la pressione a metà del pulsante di scatto.

#### Nota

- Se la fotocamera non viene utilizzata per un periodo di tempo prolungato, spegnere la fotocamera.

TP1000830424

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Tempo fino a Ris. en.

È possibile impostare il tempo con cui l'alimentazione si disattiva automaticamente.

① MENU →  (Impostazione) → [Opzione imp. al.] → [Tempo fino a Ris. en.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

30 min./5 min./2 min./1 min.

#### Nota

- La funzione di risparmio energetico è disattivata nelle seguenti situazioni:
  - Mentre la fotocamera è alimentata tramite USB
  - Durante la riproduzione di proiezione diapositive
  - Durante la registrazione di filmati
  - Durante il collegamento a un computer o a un televisore
  - Quando l'impostazione di [Cntrl remt Bluetooth] è [Attiv.]
  - Durante lo streaming USB

TP1000820711

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Al. DIS. se mon. ch.

Imposta se la fotocamera si spenga o meno quando il monitor viene chiuso rivolto verso l'interno.

① MENU →  (Impostazione) → [Opzione imp. al.] → [Al. DIS. se mon. ch.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Alim.ne DISATT.:

L'unità si spegne quando il monitor viene chiuso rivolto verso l'interno.

#### Ali. non DISAT.:

L'unità non si spegne quando il monitor viene chiuso rivolto verso l'interno.

#### Suggerimento

- Quando si desidera continuare a riprendere le immagini con il monitor chiuso rivolto verso l'interno, come ad esempio durante la ripresa intervallata o la registrazione di filmati, impostare [Al. DIS. se mon. ch.] su [Ali. non DISAT.].

TP1000831649

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Temp. ali. DIS. auto.

Imposta la temperatura della fotocamera alla quale la fotocamera si spegne automaticamente durante la ripresa. Se l'impostazione è [Alto], è possibile continuare a riprendere anche se la temperatura della fotocamera è superiore al normale.

1 MENU →  (Impostazione) → [Opzione imp. al.] → [Temp. ali. DIS. auto.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Standard:

Imposta la temperatura standard alla quale spegnere la fotocamera.

#### Alto:

Imposta come temperatura alla quale spegnere la fotocamera una temperatura superiore a [Standard].

### Note per quando l'impostazione di [Temp. ali. DIS. auto.] è [Alto]

- Non riprendere reggendo la fotocamera con le mani. Usare un treppiede.
- L'uso della fotocamera reggendola con le mani per un periodo di tempo prolungato può causare ustioni a bassa temperatura.

### Tempo di registrazione continua di filmati quando l'impostazione di [Temp. ali. DIS. auto.] è [Alto]

Il tempo disponibile per la registrazione continua di filmati è come segue, quando la fotocamera avvia la registrazione con le impostazioni predefinite e dopo che la fotocamera è rimasta spenta per un po'. I seguenti valori indicano il tempo continuo da quando la fotocamera avvia la registrazione a quando la arresta.

#### Temperatura ambiente: 25 °C

Tempo di registrazione continua di filmati (HD): circa 60 minuti

Tempo di registrazione continua di filmati (4K): circa 60 minuti

#### Temperatura ambiente: 40 °C

Tempo di registrazione continua di filmati (HD): circa 60 minuti

Tempo di registrazione continua di filmati (4K): circa 30 minuti

HD: XAVC S HD (60p 50M/50p 50M; quando la fotocamera non è collegata tramite Wi-Fi; quando il monitor è aperto)

4K: XAVC S 4K (24p 60M/25p 60M; quando la fotocamera non è collegata tramite Wi-Fi; quando il monitor è aperto)

#### Nota

- Anche se l'impostazione di [Temp. ali. DIS. auto.] è [Alto], a seconda delle condizioni o della temperatura della fotocamera, il tempo registrabile per i filmati potrebbe non cambiare.

### Argomento correlato

- [Tempi di registrazione dei filmati](#)

TP1000824254

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Modo Coll. USB

---

Seleziona il metodo di connessione USB quando la fotocamera è collegata a un computer ecc.

1 MENU →  (Impostazione) → [USB] → [Modo Coll. USB] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Sel. quando col.:

Ogni volta che si collega il cavo USB alla fotocamera, selezionare il modo che si desidera usare tra i modi seguenti. ([Stream. live (Stream. USB)], [Tras. imm. (MSC)], [Tras. imm. (MTP)] o [Rip. rm. (Contr. rm. da PC)])

#### Stream. USB:

Esegue lo streaming USB tramite il computer o lo smartphone collegato.

#### Mass St. (MSC):

Stabilisce una connessione Mass Storage quando si collega la fotocamera a un computer ecc.

Quando si collega la fotocamera a un computer o a un altro dispositivo USB, la fotocamera viene riconosciuta come disco rimovibile ed è possibile trasferire i file sulla fotocamera.

#### MTP:

Stabilisce una connessione MTP tra la fotocamera, un computer e altri dispositivi USB.

Quando si collega la fotocamera a un computer o a un altro dispositivo USB, la fotocamera viene riconosciuta come dispositivo multimediale ed è possibile trasferire immagini statiche/filmati sulla fotocamera.

#### Ctrl. rem. da PC:

Utilizza Imaging Edge Desktop (Remote) per controllare il prodotto da computer, ed eseguire funzioni quali la ripresa e la memorizzazione delle immagini sul computer.

---

### Argomento correlato

- [Video e audio in live streaming \(Stream. USB\)](#)
- [Importazione delle immagini sul computer](#)
- [Controllo della fotocamera da un computer](#)

TP1000790343

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Impost. LUN USB

---

Aumenta la compatibilità limitando le funzioni di collegamento USB.

① **MENU** →  (Impostazione) → **[USB]** → **[Impost. LUN USB]** → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Multiplo:**

Normalmente usare [Multiplo].

**Singolo:**

Impostare [Impost. LUN USB] su [Singolo] soltanto se non è possibile effettuare un collegamento.

TP1000790340

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Alimentaz. con USB

Imposta se fornire l'alimentazione tramite il cavo USB quando il prodotto è collegato a un computer o un dispositivo USB.

1 MENU →  (Impostazione) → [USB] → [Alimentaz. con USB] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

L'alimentazione è fornita al prodotto tramite un cavo USB quando il prodotto è collegato a un computer, ecc.

#### Disattiv.:

L'alimentazione non viene fornita al prodotto tramite un cavo USB quando il prodotto è collegato a un computer, ecc.

### Operazioni disponibili quando l'alimentazione viene fornita tramite un cavo USB

La seguente tabella mostra quali operazioni sono disponibili o non sono disponibili quando l'alimentazione viene fornita tramite un cavo USB.

Operazione	Disponibile/Non disponibile
Ripresa delle immagini	Disponibile
Riproduzione delle immagini	Disponibile
Connessioni Wi-Fi/Bluetooth	Disponibile
Carica di un pacco batteria	Non disponibile
Accensione della fotocamera senza un pacco batteria inserito	Non disponibile

#### Nota

- Per alimentare con il cavo USB, inserire il pacco batteria nel prodotto.
- L'impostazione di [Alimentaz. con USB] è efficace solo quando il prodotto è collegato a un dispositivo USB compatibile con lo standard di alimentazione a 500 mA.

TP1000823983

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Risoluzione HDMI

Quando si collega la fotocamera a un televisore o a un monitor usando un cavo HDMI (in vendita separatamente), è possibile selezionare la risoluzione in uscita dal terminale HDMI della fotocamera durante la ripresa o la riproduzione di immagini statiche.

1 MENU →  (Impostazione) → [Uscita esterna] → [ Risoluzione HDMI] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

La fotocamera riconosce automaticamente la risoluzione del televisore o del dispositivo di uscita collegato e imposta la risoluzione di uscita di conseguenza.

#### 2160p/1080p:

Invia in uscita i segnali in 2160p/1080p.

#### 1080p:

Invia in uscita i segnali nella qualità dell'immagine HD (1080p).

#### 1080i:

Invia in uscita i segnali nella qualità dell'immagine HD (1080i).

#### Nota

- Se le immagini non vengono visualizzate correttamente usando l'impostazione [Automatico], selezionare [1080i], [1080p] o [2160p/1080p] in base al televisore collegato.

TP1000790348

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Imp. out. HDMI (filmato)

Imposta il video e l'audio da trasmettere a un registratore/lettore esterno collegato tramite HDMI durante la ripresa di un filmato.

Usare un cavo HDMI ad alta velocità di qualità superiore (in vendita separatamente) per inviare in uscita i filmati 4K.

1 MENU →  (Impostazione) → [Uscita esterna] →  Imp. out. HDMI → voce di impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Sup. reg. dur. out. HDMI:

Imposta se registrare o meno i filmati sulla scheda di memoria della fotocamera durante la trasmissione HDMI.

[Attiv.]: Registra i filmati sulla scheda di memoria della fotocamera e trasmette contemporaneamente i filmati al dispositivo collegato tramite HDMI.

[Disatt. (solo HDMI)]: Non registra i filmati sulla scheda di memoria della fotocamera e trasmette i filmati solo ai dispositivi collegati tramite HDMI.

#### Risoluzione di uscita:

Imposta la risoluzione dell'immagine che verrà inviata in uscita a un altro dispositivo collegato tramite HDMI quando l'opzione [Sup. reg. dur. out. HDMI] è impostata su [Attiv.]. ([Automatico]/[2160p/1080p]/[1080p]/[1080i])

#### Imp. out.4K (solo HDMI):

Imposta la frequenza dei fotogrammi e la profondità di colore del filmato 4K inviato in uscita a un altro dispositivo collegato tramite HDMI quando l'opzione [Sup. reg. dur. out. HDMI] è impostata su [Disatt. (solo HDMI)]. ([30p 8bit]/[25p 8bit]/[24p 8bit])

#### Uscita Time Code :

Imposta se trasmettere o meno il codice orario e il bit utente a un altro dispositivo collegato tramite HDMI. ([Attiv.] / [Disattiv.])

Le informazioni sul codice orario vengono trasmesse come dati digitali, non come immagine visualizzata sullo schermo. Il dispositivo collegato potrà quindi fare riferimento a tali dati digitali per riconoscere i dati di orario.

#### Controllo REC:

Imposta se avviare o interrompere la registrazione sul lettore/registratore esterno a distanza azionando la fotocamera quando quest'ultima è collegata a un lettore/registratore esterno. ([Attiv.] / [Disattiv.])

### Suggerimento

- Con l'opzione [Controllo REC] impostata su [Attiv.], l'impostazione  STBY (STBY) viene visualizzata quando un comando di registrazione è pronto per essere inviato al lettore/registratore esterno, mentre l'impostazione  REC (REC) viene visualizzata quando un comando di registrazione viene inviato al lettore/registratore esterno.

### Nota

- Durante la ripresa slow-motion/quick motion, il filmato 4K non viene inviato in uscita al dispositivo compatibile con 4K collegato.
- Quando l'impostazione di [Sup. reg. dur. out. HDMI] è [Disatt. (solo HDMI)], l'opzione [Visualizz. Info HDMI] viene temporaneamente impostata su [Disattivata].
- Quando l'opzione [Sup. reg. dur. out. HDMI] è impostata su [Disatt. (solo HDMI)], il contatore non avanza (il tempo di registrazione effettivo non viene conteggiato) durante la registrazione del filmato su un dispositivo di registrazione/riproduzione esterno.
- L'impostazione [Controllo REC] può essere usata con registratori/lettori esterni che supportano la funzione [Controllo REC].
- Quando l'opzione [Uscita Time Code ] è impostata su [Disattiv.], non è possibile impostare [Controllo REC].

- Anche se è visualizzato  (REC), il lettore/registratore esterno potrebbe non funzionare correttamente, a seconda delle impostazioni o dello stato del lettore/registratore. Controllare se il lettore/registratore esterno funziona correttamente prima di utilizzarlo.
- Quando l'impostazione di [Uscita Time Code ] è [Attiv.], l'immagine potrebbe non essere inviata correttamente al televisore o al dispositivo di registrazione. In questo caso, impostare [Uscita Time Code ] su [Disattiv.].
- Quando si riprendono 4K filmati con [Sup. reg. dur. out. HDMI] sotto [  Imp. out. HDMI] impostato su [Attiv.], se contemporaneamente viene registrato un filmato proxy, il filmato non può essere inviato a un dispositivo connesso tramite HDMI. Per inviare filmati usando HDMI, impostare [  Registraz. Proxy] su [Disattiv.]. (A questo punto, se l'impostazione di [Freq. fotogr. reg.] è diversa da [24p], l'immagine non verrà visualizzata sul monitor della fotocamera).
- Quando l'impostazione di [Visualizz. Info HDMI] è [Disattivata], le immagini vengono visualizzate sia sul dispositivo collegato con HDMI che sul monitor della fotocamera. Tuttavia, quando si registrano i seguenti tipi di filmati con [Sup. reg. dur. out. HDMI] impostato su [Attiv.], le immagini non vengono visualizzate sul monitor della fotocamera.
  - XAVC S 4K 30p (quando l'impostazione di [  Registraz. Proxy] è [Disattiv.])
  - XAVC S HD 120p
  - Filmati slow-motion e quick-motion con [  Freq. fot.] impostata su [120fps]
- Quando l'impostazione di [  Formato file] è [XAVC S 4K] e viene usata una connessione HDMI, le seguenti funzioni sono parzialmente limitate.
  -  Ricon. sogg. in AF
  - Prtà visi mis. esp mlti

TP1000828076

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Visualizz. Info HDMI

Seleziona se visualizzare o meno le informazioni sulla ripresa su un televisore o un monitor quando la fotocamera e il televisore, ecc. sono collegati tramite un cavo HDMI (in vendita separatamente).

① MENU →  (Impostazione) → [Uscita esterna] → [Visualizz. Info HDMI] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attivata:

Visualizza le informazioni sulla ripresa sul televisore.

Il televisore visualizza l'immagine registrata e le informazioni sulla ripresa, mentre il monitor della fotocamera non visualizza nulla.

#### Disattivata:

Non visualizza le informazioni sulla ripresa sul televisore.

Il televisore visualizza solo l'immagine registrata, mentre il monitor della fotocamera visualizza l'immagine registrata e le informazioni sulla ripresa.

#### Nota

- Quando [  Formato file ] è impostato su [XAVC S 4K] durante un collegamento HDMI, viene applicata l'impostazione [Disattivata].

TP1000790357

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## CTRL PER HDMI

Quando si collega questo prodotto a un televisore usando un cavo HDMI (in vendita separatamente), è possibile azionare questo prodotto puntando il telecomando del televisore verso il televisore.

**1** MENU →  (Impostazione) → [Uscita esterna] → [CTRL PER HDMI] → impostazione desiderata.

**2** Collegamento di questo prodotto a un televisore.

L'ingresso del televisore viene commutato automaticamente e le immagini in questo prodotto vengono visualizzate sul televisore.

- Il metodo di funzionamento varia a seconda del televisore usato. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il televisore.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

È possibile azionare questo prodotto con il telecomando di un televisore.

#### Disattiv.:

Non è possibile azionare questo prodotto con il telecomando di un televisore.

#### Nota

- Se si collega questo prodotto a un televisore usando un cavo HDMI, le voci di menu disponibili sono limitate.
- Se il prodotto esegue operazioni indesiderate in risposta al telecomando del televisore, impostare [CTRL PER HDMI] su [Disattiv.].

TP1000790346

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Lingua

---

Seleziona la lingua da usare nelle voci del menu, negli avvertimenti e nei messaggi.

① **MENU** →  (Impostazione) → **[Fuso orario/Data]** → **[ Lingua]** → lingua desiderata.

TP1000789735

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Imp. F. or./Data/Ora

È possibile configurare l'area (in cui si sta usando la fotocamera), l'ora legale ([Attiv.]/[Disattiv.]), il formato di visualizzazione della data e la data e l'ora.

La schermata di impostazione di area/data/ora viene visualizzata automaticamente se non si è registrato lo smartphone nella configurazione iniziale o quando la batteria di riserva ricaricabile interna è completamente scarica. Selezionare questo menu per impostare la data e l'ora dopo la prima volta.

1 MENU →  (Impostazione) → [Fuso orario/Data] → [Imp. F. or./Data/Ora] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Impostaz. fuso orario:

Imposta l'area in cui si sta usando la fotocamera.

#### Ora legale:

Seleziona l'ora legale [Attiv.] / [Disattiv.].

#### Data/Ora:

Imposta la data e l'ora.

- È possibile cambiare il formato di visualizzazione dell'ora (formato a 24 ore o 12 ore) premendo il tasto  (Cancellazione).

#### Formato data:

Seleziona il formato di visualizzazione della data.

#### Suggerimento

- Per caricare la batteria di riserva ricaricabile interna, inserire un pacco batteria carico e lasciare spento il prodotto per almeno 24 ore.
- Se l'orologio si azzerava ogni volta che viene caricata la batteria, la batteria di riserva ricaricabile interna potrebbe essere usurata. Rivolgersi a un centro di assistenza.

TP1000790352

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Selettore NTSC/PAL

---

Riproduce i filmati registrati con il prodotto su un sistema televisivo NTSC/PAL.

① **MENU** →  (Impostazione) → **[Fuso orario/Data]** → **[Selettore NTSC/PAL]** → **[Immissione]**

TP1000789736

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Segnali audio

---

Seleziona se il prodotto produce o meno un suono.

1 MENU →  (Impostazione) → [Opzione suono] → [Segnali audio] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attivato:tutti:

L'otturatore produce dei suoni che vengono prodotti, ad esempio, quando viene raggiunta la messa a fuoco premendo a metà il pulsante di scatto.

#### Attiv.:solo ott. el.:

Solo l'otturatore produce dei suoni. I suoni non vengono prodotti quando si mette a fuoco premendo a metà il pulsante di scatto, ecc.

#### Disattiv.:

I suoni non vengono prodotti.

#### Suggerimento

- Quando l'impostazione di [  Modo silenzioso] è [Attiv.], l'impostazione [Segnali audio] si blocca su [Disattiv.].

#### Nota

- Se [  Modo mes. a fuo.] è impostato su [AF continuo], la fotocamera non emette il segnale acustico quando il soggetto è a fuoco.

---

### Argomento correlato

- [Modo silenzioso \(immagine statica/filmato\)](#)

TP1000820795

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Spia REG.

Imposta se accendere o meno le spie di registrazione durante la registrazione dei filmati.

① **MENU** →  (Impostazione) → [Opzione imp.] → [Spia REG.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.

La spia di registrazione si accende durante la registrazione.

#### Disattiv.

La spia di registrazione non si accende durante la registrazione.

#### Suggerimento

- Impostare [Spia REG.] su [Disattiv.] se la luce della spia di registrazione riflessa da un oggetto, come il vetro, viene catturata dalla fotocamera.

TP1000830422

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Versione

---

Visualizza la versione del software di questo prodotto. Controllare la versione quando vengono rilasciati gli aggiornamenti per il software di questo prodotto ecc.

1 MENU →  (Impostazione) → [Opzione imp.] → [Versione].

### Suggerimento

- È inoltre possibile salvare i dati del firmware scaricati su una scheda di memoria e utilizzare la scheda di memoria per aggiornare il firmware della fotocamera.

### Nota

- L'aggiornamento può essere eseguito soltanto quando il livello della batteria è  (3 barre della batteria restanti) o più. Usare un pacco batteria sufficientemente carico.

TP1000830680

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Informativa privacy

---

Visualizza la schermata di notifica della privacy.

① **MENU** →  (Impostazione) → [Opzione imp.] → [Informativa privacy].

TP1000831616

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Utilità lett. schermo (solo per alcuni modelli)

---

Imposta la funzione per la lettura ad alta voce delle informazioni, come il testo sullo schermo.

A seconda del modello, per questa funzione potrebbero essere supportate solo alcune lingue. Questa funzione è disponibile solo quando la lingua impostata nel menu è supportata da questa funzione.

1 MENU →  (Impostazione) → [  Accessibilità ] → [Utilità lett. schermo] → voce di impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Utilità lett. schermo:

Imposta se usare la funzione per la lettura ad alta voce. ([Attiv.]/[Disattiv.])

#### Velocità:

Imposta la velocità durante la lettura ad alta voce.

#### Volume:

Imposta il volume durante la lettura ad alta voce.

TP1000830707

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Ripristino impostaz.

Ripristina il prodotto sulle impostazioni predefinite. Anche se si esegue [Ripristino impostaz.], le immagini registrate vengono conservate.

① MENU →  (Impostazione) → [Reim. imp.] → [Ripristino impostaz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Riprist. impost. fotocamera:

Ripristina le impostazioni di ripresa principali predefinite. Vengono inizializzati i valori di impostazione sia per la ripresa di immagini statiche che per la registrazione dei filmati.

#### Inizializzazione:

Ripristina tutte le impostazioni predefinite.

#### Nota

- Assicurarsi di non espellere il pacco batteria durante il ripristino.
- Se si esegue [Inizializzazione], viene ripristinata alle impostazioni predefinite anche l'accettazione dell'informativa sulla privacy e sarà pertanto necessario accettare nuovamente l'informativa sulla privacy prima di usare la fotocamera.
- Le impostazioni di [ Profilo foto] non vengono ripristinate neppure eseguendo [Riprist. impost. fotocamera] o [Inizializzazione].

TP1000790365

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Funzioni disponibili con uno smartphone (Creators' App)

Con l'applicazione per smartphone Creators' App, è possibile scattare foto controllando la fotocamera utilizzando uno smartphone, oppure trasferire allo smartphone le immagini registrate nella fotocamera.

Scaricare e installare l'applicazione Creators' App dal negozio di applicazioni dello Smartphone. Se Creators' App è già installato sullo Smartphone, assicurarsi di aggiornarlo sull'ultima versione.

Per i dettagli su Creators' App, fare riferimento al seguente sito web.

<https://www.sony.net/ca/>

### Suggerimento

- È anche possibile installare Creators' App eseguendo la scansione del QR Code visualizzato sullo schermo della fotocamera utilizzando lo smartphone.

### Nota

- Secondo gli aggiornamenti delle versioni future, le procedure operative o le visualizzazioni su schermo sono soggette a variazione senza preavviso.

## Smartphone supportati

Consultare la pagina di supporto per le informazioni più recenti.

<https://www.sony.net/ca/help/mobile/>

- Per i dettagli sulle versioni Bluetooth compatibili con lo smartphone, consultare il sito web dello smartphone.

TP1000821391

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Abbinamento della fotocamera con uno smartphone (Conn. smartphone)

Consente di collegare la fotocamera allo smartphone (abbinamento) per utilizzare l'applicazione per smartphone Creators' App.

Se, alla prima accensione della fotocamera, questa non è stata connessa allo smartphone, procedere come segue. Di seguito è riportata la procedura per collegare la fotocamera allo smartphone quando si installa Creators' App sullo smartphone per la prima volta.

: Operazioni da eseguire sullo smartphone

: Operazioni da eseguire sulla fotocamera

**1**  : Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [ Cl./Ct. rem. PC] → [Conn. smartphone].

**2**  : Seguire le istruzioni sullo schermo e impostare [Funzione Bluetooth] su [Attiv.].

Dall'app viene visualizzata una schermata di attesa della connessione.

- Se [Funzione Bluetooth] è già impostata su [Attiv.], viene visualizzata immediatamente la schermata di attesa della connessione dall'app.

**3**  : Aprire Creators' App sullo smartphone.

**4**  : Seguire le istruzioni sullo schermo per abbinare la fotocamera allo smartphone.

- Una volta completata la connessione, sullo smartphone viene visualizzato un menu per selezionare una funzione per la fotocamera.

**5**  : Sullo schermo dello smartphone, selezionare la funzione desiderata.

### Se si è usato Creators' App con altre fotocamere

Dopo il passaggio 2, aprire Creators' App, aprire la schermata [Fotocamere], selezionare il tasto  (Aggiungi fotocamera) e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per proseguire l'operazione.

### Informazioni sulle icone durante il collegamento a uno smartphone

 (Connessione Bluetooth disponibile): La connessione Bluetooth con lo smartphone è stata stabilita.

 (Connessione Bluetooth non disponibile): La connessione Bluetooth con lo smartphone non è stata stabilita.

 (Connessione Wi-Fi disponibile): La connessione Wi-Fi con lo smartphone è stata stabilita.

 (Connessione Wi-Fi non disponibile): La connessione Wi-Fi con lo smartphone non è stata stabilita.

### Collegamento della fotocamera e dello smartphone senza abbinamento

Se si desidera stabilire la connessione senza abbinamento, è necessario eseguire ogni volta l'operazione di connessione Wi-Fi.

1. Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [ Cl./Ct. rem. PC] → [Conn. smartphone].
2. Premere il tasto  (Cancellazione) sulla fotocamera per passare alla schermata relativa a SSID e password.
3. Aprire la schermata di impostazione Wi-Fi sullo smartphone.
4. Nella schermata di impostazione Wi-Fi sullo smartphone, selezionare il SSID visualizzato sulla fotocamera e inserire la password.
5. Aprire Creators' App sullo smartphone e aprire la schermata [Fotocamera].
6. Selezionare il tasto  (Impostazione) nell'angolo in alto a destra della schermata [Fotocamera], quindi selezionare [Connetti solo tramite Wi-Fi].
7. Nella schermata di Creators' App sullo smartphone, selezionare il nome del prodotto della fotocamera (ZV-1M2).  
Lo smartphone viene collegato alla fotocamera.

### Nota

- Non è possibile eseguire [Conn. smartphone] quando [Modo Aeroplano] è impostato su [Attiv.].
- È possibile collegare contemporaneamente alla fotocamera fino a 2 dispositivi usando la comunicazione Bluetooth.
- Si possono verificare interferenze delle onde radio, in quanto le comunicazioni Bluetooth e Wi-Fi (2,4 GHz) utilizzano la stessa banda di frequenza. Se la connessione Wi-Fi non è stabile, si potrebbe migliorare disattivando la funzione Bluetooth dello smartphone.
- L'icona Bluetooth non viene visualizzata quando le icone delle funzioni tattili sono visualizzate nel modo di registrazione dei filmati. Per vedere l'icona Bluetooth, scorrere a sinistra o a destra le icone delle funzioni tattili per nascondere le icone delle funzioni tattili.

---

### Argomento correlato

- [Funzioni disponibili con uno smartphone \(Creators' App\)](#)
- [Uso dello smartphone come telecomando](#)
- [Sel. su fot. e invia \(trasferimento su uno smartphone\)](#)
- [Coll crs drnt ali DIS \(smartphone\)](#)
- [Lettura delle informazioni sulla posizione da uno smartphone](#)

TP1000830709

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Uso dello smartphone come telecomando

---

Con Creators' App, è possibile riprendere le immagini mentre si controlla il campo di ripresa della fotocamera sullo schermo dello smartphone. Collegare la fotocamera e lo smartphone facendo riferimento a “Argomento correlato” in fondo a questa pagina. Per i dettagli sulle funzioni che possono essere usate da uno smartphone, consultare la seguente pagina di supporto.

<https://www.sony.net/ca/help/opr/>

---

### Argomento correlato

- [Abbinamento della fotocamera con uno smartphone \(Conn. smartphone\)](#)
- [Imp. ripr. remota](#)

TP1000828073

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Imp. ripr. remota

Configura le impostazioni per le immagini salvate quando si esegue la ripresa remota usando uno smartphone o un computer.

1 MENU →  (Rete) →  Cl./Ct. rem. PC → [Imp. ripr. remota] → voce di impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Dest. salv. fermo im.:

Imposta se salvare o meno le immagini statiche sia nella fotocamera che nello smartphone o nel computer durante la ripresa remota. ([Solo destinazione]/[Dest.+Fotocamera]/[Solo la fotocamera])

#### Dim. imm. salvata:

Seleziona le dimensioni dei file delle immagini da trasferire allo smartphone o al computer quando l'opzione [Dest. salv. fermo im.] è impostata su [Dest.+Fotocamera]. È possibile trasferire file JPEG di dimensioni originali o file JPEG equivalenti a 2M. ([Originale]/[2M])

#### RAW+J Salv. im.:

Seleziona il tipo di file delle immagini da trasferire allo smartphone o al computer quando l'opzione [Dest. salv. fermo im.] è impostata su [Dest.+Fotocamera]. ([RAW & JPEG]/[Solamente JPEG]/[Solamente RAW])

#### Nota

- Se nella fotocamera è inserita una scheda di memoria non registrabile, non è possibile registrare immagini statiche, anche se [Dest. salv. fermo im.] è impostata su [Solo la fotocamera] o [Dest.+Fotocamera].
- Quando è selezionato [Solo la fotocamera] o [Dest.+Fotocamera] per [Dest. salv. fermo im.] e nella fotocamera non è inserita una scheda di memoria, l'otturatore non viene rilasciato neppure se l'opzione [Scatta senza scheda] è impostata su [Abilita].
- Durante la riproduzione di un'immagine statica sulla fotocamera, non è possibile eseguire la ripresa remota con uno smartphone o un computer.
- [RAW+J Salv. im.] è impostabile soltanto quando l'impostazione di  Formato File] è [RAW & JPEG].

### Argomento correlato

- [Usò dello smartphone come telecomando](#)

TP1000830420

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Sel. su fot. e invia (trasferimento su uno smartphone)

È possibile trasferire le immagini su uno smartphone selezionando le immagini sulla fotocamera.

Fare riferimento a "[Abbinamento della fotocamera con uno smartphone \(Conn. smartphone\)](#)" per accoppiare prima la fotocamera e lo smartphone.

Di seguito è riportata la procedura per trasferire l'immagine visualizzata sulla fotocamera.

- 1 **MENU** →  (Rete) → [ Cl./Ct. rem. PC] → [ Sel. su fot. e invia] → [Dim. imm. da inviare], [RAW+J Tras. obiet.], [ Invio obiettivo] → impostazione desiderata.
- 2 **Visualizzare l'immagine da trasferire nella schermata di riproduzione.**
- 3 **MENU** →  (Rete) → [ Cl./Ct. rem. PC] → [ Sel. su fot. e invia] → [ Invia] → [Qs. imm.].
  - È anche possibile visualizzare la schermata [ Invia] premendo il tasto  (Invia a smartphone).
- 4 **Lanciare Creators' App sullo smartphone.**

Viene visualizzato un messaggio indicante che il trasferimento è stato avviato.
- 5 **Selezionare [OK] sullo smartphone.**

L'immagine verrà trasferita allo smartphone.

  - Quando l'immagine viene trasferita, l'icona  (trasferita) apparirà sullo schermo della fotocamera.
  - È possibile trasferire contemporaneamente più immagini selezionando un'impostazione diversa da [Qs. imm.] in [ Invia].

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Invia:**

Seleziona le immagini e le trasferisce su uno smartphone. ([Qs. imm.]/[Tutte imm. in qto gruppo]/[Tutto con questa dat.]/[Immagini filtrate]/[Immagini multiple])

- Le opzioni visualizzate potrebbero variare, a seconda del modo di visione selezionato nella fotocamera.
- Se si seleziona [Immagini multiple], selezionare le immagini desiderate usando il centro della rotellina di controllo, quindi premere MENU → [Immissione].

#### **Dim. imm. da inviare:**

Seleziona le dimensioni del file delle immagini da trasferire allo smartphone. È possibile trasferire file JPEG di dimensioni originali o file JPEG equivalenti a 2M. ([Originale]/[2M])

#### **RAW+J Tras. obiet.:**

Seleziona il tipo di file delle immagini da trasferire a uno smartphone quando le immagini sono riprese con [ Formato File] impostato su [RAW & JPEG]. ([Solamente JPEG]/[RAW]/[RAW & JPEG])

#### **Invio obiettivo:**

Imposta se trasferire il filmato proxy a bassa velocità in bit o il filmato originale ad alta velocità in bit durante il trasferimento di un filmato su uno smartphone. ([Solo Proxy]/[Solo originale]/[Proxy & Orig.le])

Quando si seleziona [Solo Proxy], i filmati possono essere trasferiti più velocemente rispetto a quando si trasferiscono i filmati originali.

### Filmato con Shot Mark:

Taglia e trasferisce un numero specificato di secondi da un filmato con la posizione di un contrassegno di ripresa impostato al centro. ([Tagliare a 60 sec.]/[Tagliare a 30 sec.]/[Tagliare a 15 sec.]/[Non tagliare])

### Per filtrare le immagini da trasferire (Immagini filtrate)

Le immagini da trasferire possono essere filtrate in base alle seguenti condizioni:

- Gruppo destinazione: [Questa data]/[Questo supporto]
- Fermi imm./Filmato: [Tutti]/[Solo fermi immagine]/[Solo filmati]
- Imm. dest. (Restriz.): [★]-[★★], [★OFF]
- Filmato destinaz. (S): [Tutti]/[Solo fil. Shot Mark]
- Imm. dest. (protetta): [Tutti]/[Solo imm. protette]
- Stato trasferimento\*: [Tutti]/[Solo non trasferite]

\* Le immagini trasferite selezionandole sullo smartphone vengono trattate come immagini non ancora trasferite.

\* Quando l'impostazione di [Filmato con Shot Mark] è diversa da [Non tagliare], anche se è già stato trasferito un clip usando un contrassegno di ripresa e si è impostato un altro contrassegno di ripresa sul filmato, tutti i contrassegni di ripresa creeranno clip che saranno ritrasferiti come immagini non ancora trasferite.

### Per aggiungere un contrassegno di ripresa a un filmato

Se si aggiunge un contrassegno di ripresa durante la registrazione di un filmato, è possibile usarlo come contrassegno per selezionare, trasferire o modificare il filmato. Per aggiungere un contrassegno di ripresa durante la registrazione, scorrere a sinistra o a destra sullo schermo per visualizzare le icone delle funzioni tattili, quindi toccare **S1** (Aggiungi Shot Mark1). È possibile anche aggiungere un contrassegno di ripresa durante la riproduzione toccando **S1** (Aggiungi Shot Mark1) sullo schermo.

#### Suggerimento

- Per usare le icone delle funzioni tattili, abilitare le operazioni tattili durante la ripresa o la riproduzione configurando ciascuna impostazione in MENU →  (Impostazione) → [Funzionamen. tattile].
- Usare un tasto personalizzato per aggiungere un secondo contrassegno di ripresa (Shot Mark 2). Il contrassegno di ripresa 1 (Shot Mark 1) può essere aggiunto anche usando un tasto personalizzato. Assegnare le seguenti funzioni ai tasti desiderati e premere tali tasti durante la registrazione o la riproduzione di un filmato.
  - Quando si aggiunge un contrassegno di ripresa durante la ripresa di un filmato: assegnare [Aggiungi Shot Mark1] / [Aggiungi Shot Mark2] in [ Imp. Tasto pers.]
  - Quando si aggiunge un contrassegno di ripresa durante la riproduzione di un filmato: assegnare [Agg./El. Shot Mark1] / [Agg./El. Shot Mark2] in [ Imp. Tasto pers.]
- Per i filmati con contrassegni di ripresa, è possibile passare alla posizione del contrassegno di ripresa toccando l'icona della funzione tattile durante la pausa.

#### Nota

- Per le immagini trasferite selezionandole sullo smartphone, l'icona  (trasferita) non viene visualizzata.
- A seconda dello smartphone, il filmato trasferito potrebbe non venire riprodotto correttamente. Ad esempio, il filmato potrebbe non venire riprodotto in modo uniforme oppure potrebbe non venire emesso alcun suono.
- A seconda del formato dell'immagine statica, del filmato, del filmato in slow motion o del filmato in quick motion, la riproduzione sullo smartphone potrebbe non essere possibile.
- Quando [Modo Aeroplano] è impostato su [Attiv.], non è possibile collegare questo prodotto e lo Smartphone. Impostare [Modo Aeroplano] su [Disattiv.].

---

---

**Argomento correlato**

- [Abbinamento della fotocamera con uno smartphone \(Conn. smartphone\)](#)
- [Modo Aeroplano](#)

TP1000830419

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Reim. stato trasf. (trasferimento su uno smartphone)

È possibile reimpostare lo stato di trasferimento delle immagini che sono state trasferite sullo smartphone. Usare questa funzione se si desidera trasferire nuovamente le immagini che sono state trasferite in precedenza. Le immagini trasferite non verranno eliminate anche se viene reimpostato lo stato di trasferimento.

1 MENU →  (Rete) → [ Cl./Ct. rem. PC] → [ Reim. stato trasf.].

- Se si preme [OK] nella schermata di conferma, tutte le immagini che sono state trasferite sullo smartphone diventano immagini non trasferite.

### Argomento correlato

- [Sel. su fot. e invia \(trasferimento su uno smartphone\)](#)

TP1000830710

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Coll crs drnt ali DIS (smartphone)

Imposta se accettare o meno le connessioni Bluetooth da uno smartphone mentre la fotocamera è spenta. Quando [  Coll crs drnt ali DIS] è impostato su [Attiv.], è possibile sfogliare le immagini sulla scheda di memoria della fotocamera e trasferire le immagini dalla fotocamera a uno smartphone agendo dallo smartphone.

1 MENU →  (Rete) → [  Cl./Ct. rem. PC] → [  Coll crs drnt ali DIS] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv. :

Accetta le connessioni Bluetooth da uno smartphone mentre la fotocamera è spenta.

Il livello della batteria si scarica gradualmente mentre la fotocamera è spenta. Se non si desidera usare [  Coll crs drnt ali DIS], disattivarlo.

#### Disattiv. :

Non accetta le connessioni Bluetooth da uno smartphone mentre la fotocamera è spenta.

### Come sfogliare/trasferire le immagini sullo smartphone

Fare riferimento a "[Abbinamento della fotocamera con uno smartphone \(Conn. smartphone\)](#)" per accoppiare prima la fotocamera e lo smartphone.

1. Impostare [  Coll crs drnt ali DIS] su [Attiv.].
2. Spegnerne la fotocamera.
3. Aprire Creators' App sullo smartphone.
4. Selezionare [Visualizza e importa] sullo smartphone.

- Le immagini salvate sulla scheda di memoria della fotocamera possono essere visualizzate e sono pronte per essere trasferite.

#### Nota

- Se lo smartphone non viene utilizzato per un certo periodo di tempo, la connessione Bluetooth viene disattivata. Selezionare nuovamente [Visualizza e importa] sullo smartphone.
- Quando la fotocamera è accesa, la fotocamera passa alla schermata di ripresa, e la connessione con lo smartphone viene terminata.
- L'impostazione di [  Coll crs drnt ali DIS] sarà [Disattiv.] se si annulla l'abbinamento tra la fotocamera e lo smartphone o se l'abbinamento non riesce.
- Se la funzione non opera correttamente, controllare le seguenti note ed eseguire nuovamente l'abbinamento.
  - Assicurarsi che la fotocamera non sia collegata a un altro dispositivo o che sia collegata a un solo dispositivo tramite comunicazione Bluetooth. (Alla fotocamera possono essere collegati contemporaneamente fino a 2 dispositivi).
  - Verificare che [Modo Aeroplano] nella fotocamera sia impostato su [Disattiv.].
  - Se la funzione non funziona correttamente anche dopo aver eseguito le operazioni indicate sopra, eliminare le informazioni sull'abbinamento del dispositivo che si desidera collegare usando [Gestisci disp. ass.to] sulla fotocamera.

- Funzioni disponibili con uno smartphone (Creators' App)
- Abbinamento della fotocamera con uno smartphone (Conn. smartphone)
- Sel. su fot. e invia (trasferimento su uno smartphone)
- Impostazioni Bluetooth

TP1000827163

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Lettura delle informazioni sulla posizione da uno smartphone

È possibile utilizzare l'applicazione Creators' App per ottenere informazioni sulla posizione da uno smartphone connesso alla fotocamera mediante comunicazione Bluetooth. Durante la ripresa delle immagini, è possibile registrare le informazioni sulla posizione ottenute.

Fare riferimento a "[Abbinamento della fotocamera con uno smartphone \(Conn. smartphone\)](#)" per accoppiare prima la fotocamera e lo smartphone.

- 1 **Aprire Creators' App sullo smartphone, aprire la schermata [Fotocamera], quindi toccare [Impostazione] → [Collegamento informazione località].**
- 2 **Attivare [Collegamento informazione località] nella schermata di impostazione [Collegamento informazione località] di Creators' App.**
  - L'icona  (che indica l'ottenimento delle informazioni sulla posizione) viene visualizzata nel monitor della fotocamera. Le informazioni sulla posizione ottenute con lo smartphone utilizzando il GPS ecc., verranno registrate durante la ripresa delle immagini.
  - Quando si attiva [Correzione auto. ora] o [Regolaz. auto. area] su uno smartphone collegato, la fotocamera corregge automaticamente l'impostazione della data o l'impostazione dell'area usando le informazioni dello smartphone.

### Icone visualizzate quando si ottengono le informazioni sulla posizione

 (Ottenerimento delle informazioni sulla posizione): La fotocamera sta ottenendo le informazioni sulla posizione.

 (Non è possibile ottenere informazioni sulla posizione): La fotocamera non può ottenere le informazioni sulla posizione.

#### Suggerimento

- Le informazioni sulla posizione possono venire collegate quando Creators' App è in esecuzione nello smartphone, anche se il monitor dello smartphone è spento. Tuttavia, se la fotocamera è stata spenta per un po' di tempo, le informazioni sulla posizione potrebbero non venire collegate immediatamente all'accensione della fotocamera. In questo caso, le informazioni sulla posizione saranno collegate immediatamente se si apre la schermata di Creators' App sullo smartphone.
- Se Creators' App non è in esecuzione, ad esempio dopo un riavvio dello smartphone, avviare Creators' App per riprendere il collegamento delle informazioni sulla posizione.
- Se la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione non opera correttamente, vedere le seguenti note ed eseguire nuovamente l'abbinamento.
  - Accertare che la funzione Bluetooth dello smartphone sia attiva.
  - Assicurarsi che la fotocamera non sia collegata a un altro dispositivo o che sia collegata a un solo dispositivo tramite comunicazione Bluetooth. (Alla fotocamera possono essere collegati contemporaneamente fino a 2 dispositivi).
  - Verificare che [Modo Aeroplano] nella fotocamera sia impostato su [Disattiv.].
  - Eliminare le informazioni sull'abbinamento della fotocamera registrate in Creators' App.
  - Eliminare le informazioni sull'abbinamento della fotocamera registrate nelle impostazioni Bluetooth dello smartphone.
  - Eliminare le informazioni sull'abbinamento dello smartphone registrate in [Gestisci disp. ass.to] sulla fotocamera.
- L'icona Bluetooth non viene visualizzata quando le icone delle funzioni tattili sono visualizzate nel modo di registrazione dei filmati. Per vedere l'icona Bluetooth, scorrere a sinistra o a destra le icone delle funzioni tattili per nascondere le icone delle funzioni tattili.

#### Nota

- Se si ripristinano le impostazioni predefinite della fotocamera, vengono eliminate anche le informazioni sull'abbinamento. Prima di eseguire nuovamente l'abbinamento, eliminare le informazioni sull'abbinamento della fotocamera registrate nelle impostazioni Bluetooth dello smartphone e in Creators' App.
- Le informazioni sulla posizione non vengono registrate quando non possono essere ottenute, ad esempio quando la connessione Bluetooth è disconnessa.
- La fotocamera può essere abbinata a un massimo di 15 dispositivi Bluetooth, ma può collegare le informazioni sulla posizione a quelle di un solo smartphone. Per collegare le informazioni sulla posizione a quelle di un altro smartphone, disattivare la funzione [Collegamento informazione località] sotto [Impostazione] in Creators' App sullo smartphone già collegato.
- Se la connessione Bluetooth è instabile, rimuovere eventuali ostacoli, come ad esempio persone od oggetti metallici che fossero presenti tra la fotocamera e lo smartphone abbinato.
- La distanza di comunicazione per la connessione Bluetooth o Wi-Fi può variare a seconda delle condizioni d'uso.

---

### Argomento correlato

- [Funzioni disponibili con uno smartphone \(Creators' App\)](#)
- [Abbinamento della fotocamera con uno smartphone \(Conn. smartphone\)](#)
- [Impostazioni Bluetooth](#)

TP1000830737

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale

ZV-1M2

## Ambiente consigliato per il computer

---

È possibile verificare l'ambiente operativo del computer del software al seguente URL:

<https://www.sony.net/pcenv/>

TP1000820710

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Collegamento della fotocamera a un computer

- 1 Inserire un pacco batteria abbastanza carico nella fotocamera.
- 2 Accendere la fotocamera e il computer.
- 3  (Impostazione) → [USB] → Impostare [Modo Coll. USB] su [Mass St. (MSC)].
- 4 Collegare il terminale USB Type-C della fotocamera al computer con un cavo USB disponibile in commercio.
  - Quando si collega la fotocamera al computer per la prima volta, la procedura per il riconoscimento della fotocamera si può avviare automaticamente sul computer. Attendere che la procedura sia completata.
  - Se si collega la fotocamera al computer usando il cavo USB quando l'opzione [Alimentaz. con USB] è impostata su [Attiv.], l'alimentazione viene fornita dal computer. (Impostazione predefinita: [Attiv.] )
  - Usare un cavo conforme allo standard USB.

### Nota

- Non accendere/spegnere o riavviare il computer, né riattivarlo dalla modalità di sospensione, quando è stabilita una connessione USB tra il computer e la fotocamera. In caso contrario si potrebbe causare un malfunzionamento. Prima di accendere/spegnere o riavviare il computer, o di riattivarlo dalla modalità di sospensione, scollegare la fotocamera dal computer.

### Argomento correlato

- [Modo Coll. USB](#)
- [Impost. LUN USB](#)

TP1000790377

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Scollegamento della fotocamera dal computer

Eseguire le operazioni riportate di seguito sul computer prima di scollegare la fotocamera dal computer.

**1** Fare clic su  (Rimozione sicura dell'hardware ed espulsione supporti) nella barra delle applicazioni.

**2** Cliccare sul messaggio visualizzato.

Le seguenti operazioni sono disponibili dopo aver completato i passaggi sopra.

- Scollegamento del cavo USB.
- Rimozione di una scheda di memoria.
- Spegnimento della fotocamera.

### Nota

- Per i computer Mac, trascinare e rilasciare l'icona della scheda di memoria o l'icona dell'unità sull'icona "Cestino". La fotocamera viene scollegata dal computer.
- Su alcuni computer, l'icona di scollegamento potrebbe non apparire. In tal caso, è possibile saltare i passaggi sopra.
- Non rimuovere il cavo USB dalla fotocamera mentre la spia di accesso è accesa. I dati potrebbero essere danneggiati.

TP1000790319

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Introduzione al software per computer (Imaging Edge Desktop/Catalyst)

---

### Imaging Edge Desktop

Imaging Edge Desktop è una suite software che include funzioni quali la ripresa remota da computer e la regolazione o lo sviluppo delle immagini RAW registrate con la fotocamera.

Per i dettagli su come usare Imaging Edge Desktop, consultare la pagina del supporto.

<https://www.sony.net/disoft/help/>

### Installazione di Imaging Edge Desktop nel computer

Scaricare e installare il software accedendo al seguente URL:

<https://www.sony.net/disoft/d/>

### Catalyst Browse (software gratuito)/Catalyst Prepare (software a pagamento)

Catalyst Browse è un software per la visualizzazione in anteprima dei clip. È possibile visualizzare in anteprima i clip XAVC S registrati, visualizzare e modificare i metadati dei contenuti multimediali, applicare la stabilizzazione dell'immagine\* usando i metadati, applicare la calibrazione del colore, copiare sul disco rigido locale o transcodificare in una varietà di formati e così via con Catalyst Browse.

Catalyst Prepare si aggiunge alle funzioni di Catalyst Browse consentendo di organizzare i clip usando i raccoglitori, eseguire la modifica della cronologia di base con gli storyboard e così via.

\* Per le condizioni di utilizzo della funzione di stabilizzazione dell'immagine, consultare la pagina di supporto.

### Installazione di Catalyst Browse/Catalyst Prepare nel computer

Scaricare e installare il software accedendo al seguente URL:

<https://www.sony.net/disoft/>

TP1000828112

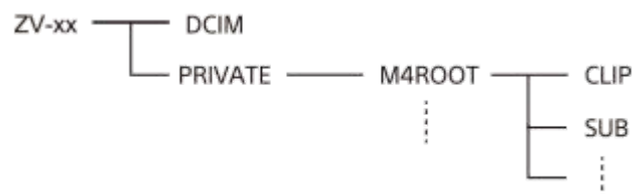
Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Importazione delle immagini sul computer

È possibile importare le immagini dalla fotocamera a un computer collegando la fotocamera al computer con un cavo USB disponibile in commercio, oppure inserendo la scheda di memoria della fotocamera nel computer.

Sul computer, aprire la cartella in cui sono memorizzate le immagini che si desidera importare, quindi copiare le immagini sul computer.

### Esempio: albero della cartella durante la connessione Mass Storage USB



DCIM: immagini statiche

CLIP: filmati

SUB: filmati proxy

#### Nota

- Non modificare o elaborare in altro modo i file/le cartelle dal computer collegato. I file di filmato potrebbero essere danneggiati o diventare non riproducibili. Non cancellare i filmati sulla scheda di memoria dal computer. Sony declina ogni responsabilità per le conseguenze di tali operazioni al computer.
- Se si cancellano le immagini o si eseguono altre operazioni dal computer collegato, il file di database delle immagini potrebbe diventare incongruente. In questo caso, riparare il file di database delle immagini.
- L'albero delle cartelle è diverso durante la connessione MTP.

TP1000820718

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Controllo della fotocamera da un computer

---

Utilizzando una connessione USB, è possibile controllare la fotocamera da computer, ed eseguire funzioni quali la ripresa e la memorizzazione delle immagini sul computer.

Quando la fotocamera e uno smartphone sono collegati, non è possibile controllare la fotocamera da un computer. Accertarsi prima che la fotocamera non sia collegata a uno smartphone.

### 1 Collegare la fotocamera a un computer.

- Collegare il terminale USB Type-C della fotocamera al computer con un cavo USB.

### 2 Aprire Imaging Edge Desktop (Remote) sul computer.

Ora è possibile azionare la fotocamera usando Imaging Edge Desktop (Remote).

#### Suggerimento

- In [Imp. ripr. remota] sotto [  Cl./Ct. rem. PC], è possibile impostare la destinazione e il formato di salvataggio delle immagini statiche per la ripresa remota con PC.

---

#### Argomento correlato

- [Introduzione al software per computer \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)
- [Imp. ripr. remota](#)

TP1000827162

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Imp. ripr. remota

Configura le impostazioni per le immagini salvate quando si esegue la ripresa remota usando uno smartphone o un computer.

1 MENU →  (Rete) →  Cl./Ct. rem. PC → [Imp. ripr. remota] → voce di impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Dest. salv. fermo im.:

Imposta se salvare o meno le immagini statiche sia nella fotocamera che nello smartphone o nel computer durante la ripresa remota. ([Solo destinazione]/[Dest.+Fotocamera]/[Solo la fotocamera])

#### Dim. imm. salvata:

Seleziona le dimensioni dei file delle immagini da trasferire allo smartphone o al computer quando l'opzione [Dest. salv. fermo im.] è impostata su [Dest.+Fotocamera]. È possibile trasferire file JPEG di dimensioni originali o file JPEG equivalenti a 2M. ([Originale]/[2M])

#### RAW+J Salv. im.:

Seleziona il tipo di file delle immagini da trasferire allo smartphone o al computer quando l'opzione [Dest. salv. fermo im.] è impostata su [Dest.+Fotocamera]. ([RAW & JPEG]/[Solamente JPEG]/[Solamente RAW])

#### Nota

- Se nella fotocamera è inserita una scheda di memoria non registrabile, non è possibile registrare immagini statiche, anche se [Dest. salv. fermo im.] è impostata su [Solo la fotocamera] o [Dest.+Fotocamera].
- Quando è selezionato [Solo la fotocamera] o [Dest.+Fotocamera] per [Dest. salv. fermo im.] e nella fotocamera non è inserita una scheda di memoria, l'otturatore non viene rilasciato neppure se l'opzione [Scatta senza scheda] è impostata su [Abilita].
- Durante la riproduzione di un'immagine statica sulla fotocamera, non è possibile eseguire la ripresa remota con uno smartphone o un computer.
- [RAW+J Salv. im.] è impostabile soltanto quando l'impostazione di  Formato File] è [RAW & JPEG].

### Argomento correlato

- [Usò dello smartphone come telecomando](#)

TP1000830420

## Video e audio in live streaming (Stream. USB)



È possibile collegare un computer ecc. alla fotocamera e utilizzare il video e l'audio della fotocamera per il livestreaming o i servizi di conferenza Web. Selezionare anticipatamente MENU →  (Impostazione) → [USB] → [Modo Coll. USB] → [Sel. quando col.] o [Stream. USB].

### 1 Collegare la fotocamera a un computer o a un altro dispositivo con un cavo USB disponibile in commercio.

[Stream. USB:Standby] viene visualizzato sullo schermo della fotocamera e la fotocamera passa allo stato di standby dello streaming.

- Se [Modo Coll. USB] è impostato su [Sel. quando col.], selezionare [Stream. live (Stream. USB)] nella schermata di selezione del modo di collegamento USB.
- Utilizzare un cavo o un adattatore che corrisponda al terminale del dispositivo da collegare.

### 2 Avviare lo streaming dal servizio di livestreaming/conferenza Web.

[Stream. USB:Invio] viene visualizzato sullo schermo della fotocamera.

- Per uscire da [Stream. USB], spegnere la fotocamera o scollegare il cavo USB.

### Suggerimento

- Se si assegna [Imp. pres. prod.] o [Sfocatura sfondo] a [ Imp. Tasto pers.], è possibile usare queste funzioni anche durante lo streaming USB.
- Il formato dei dati di streaming è il seguente.
  - Formato video: MJPEG
  - Risoluzione: HD720 (1280 × 720)
  - Frequenza fotogrammi: 30 fps/25 fps
  - Formato audio: LPCM, 48 kHz, 16 bit, 2 canali
- Durante lo streaming USB, la fotocamera è alimentata dal computer. Se si desidera consumare la quantità minima di energia del computer, impostare [Alimentaz. con USB] su [Disattiv.].
- Quando si usa un microfono esterno, è possibile ridurre al minimo le differenze tra la voce e i movimenti della bocca collegando il microfono al terminale  (microfono) della fotocamera.

### Nota

- Mentre è in corso lo streaming USB, la fotocamera è sempre impostata sul modo di registrazione dei filmati, indipendentemente dal modo di ripresa prima dell'avvio dello streaming.
- Non è possibile eseguire le seguenti operazioni mentre lo [Stream. USB] è in esecuzione.
  - Passaggio alla schermata di riproduzione
  - Funzioni di rete (PC Remote, operazione remota da uno smartphone, ecc.)
- Le seguenti funzioni sono disattivate mentre lo [Stream. USB] è in esecuzione.
  - Registrazione del video in streaming
  - Operazioni sulle schermate del menu

- Acquisizione di un bilanciamento del bianco personalizzato
  -  Profilo foto
  - Tempo fino a Ris. en.
  -  Mon. aut. DISAT.
- A seconda dell'ambiente della temperatura, dell'ambiente della connessione Wi-Fi e delle condizioni di utilizzo prima dell'avvio dello streaming, la temperatura interna della fotocamera potrebbe aumentare e il tempo disponibile per lo streaming potrebbe ridursi.

---

### Argomento correlato

- [Modo Coll. USB](#)

TP1000830684

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Durata della batteria e numero di immagini registrabili

### Numero di immagini quando si riprendono immagini statiche

[  Mon. aut. DISAT.] è impostato su [Non DISATTIVA]	Circa 290 immagini
[  Mon. aut. DISAT.] è impostato su [2 sec.]	Circa 440 immagini

### Durata della batteria durante la ripresa di filmati

Ripresa effettiva di filmati	Circa 45 min.
Ripresa continua di filmati	Circa 75 min.

- Le stime di durata della batteria e del numero di immagini registrabili riportate sopra si riferiscono all'uso di un pacco batteria completamente carico. La durata della batteria e il numero di immagini potrebbero diminuire a seconda delle condizioni d'uso.
- I valori di durata della batteria e il numero di immagini registrabili sono stime basate su riprese effettuate con le impostazioni predefinite e alle seguenti condizioni:
  - Utilizzo del pacco batteria a una temperatura ambiente di 25 °C
  - Usando una scheda di memoria SDXC Sony (U3) (in vendita separatamente)
- Il numero di immagini statiche registrabili è basato sullo standard CIPA, e si riferisce alla ripresa nelle seguenti condizioni:  
(CIPA: Camera & Imaging Products Association)
  - Viene ripresa una fotografia ogni 30 secondi.
  - La fotocamera viene spenta e riaccesa ogni dieci volte.
  - Lo zoom viene passato alternativamente tra gli estremi W e T.
- Il numero di minuti per la ripresa dei filmati si basa sullo standard CIPA e si riferisce alla ripresa nelle seguenti condizioni:
  - La qualità dell'immagine è impostata su XAVC S HD 60p 50M /50p 50M 4:2:0 8bit.
  - Ripresa effettiva (filmato): La durata della batteria è basata su riprese ripetute, zoom, stand-by, accensione/spegnimento ecc.
  - Ripresa continua (filmato): Vengono eseguite soltanto le operazioni di avvio e fine della ripresa.

TP1000820719

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Numero di immagini registrabili

Quando si inserisce una scheda di memoria nella fotocamera e si accende la fotocamera, il numero di immagini che possono essere registrate (se si continua a riprendere con le impostazioni correnti) è visualizzato sullo schermo.

### Nota

- Quando "0" (il numero di immagini registrabili) lampeggia in arancione, la scheda di memoria è piena. Sostituire la scheda di memoria con un'altra o cancellare le immagini dalla scheda di memoria corrente.
- Quando "NO CARD" lampeggia in arancione, significa che non è stata inserita una scheda di memoria. Inserire una scheda di memoria.

## Numero di immagini registrabili su una scheda di memoria

La seguente tabella mostra il numero approssimativo di immagini che possono essere registrate su una scheda di memoria formattata con questa fotocamera.

I numeri mostrati riflettono le seguenti condizioni:

- Uso di una scheda di memoria Sony
- [Rapp.aspetto] è impostato su [3:2] e [Dimen. im. JPEG] è impostato su [L: 20M]. \*1

I valori potrebbero variare a seconda delle condizioni di ripresa e del tipo di scheda di memoria usato.

(Unità: immagini)

Qualità JPEG /  Formato File	Scheda di memoria SD	
	64 GB	128 GB
Standard	9 500	19 000
Fine	5 500	11 000
Extra fine	4 100	8 200
RAW & JPEG *2	1 600	3 300
RAW	2 300	4 700

\*1 Quando l'impostazione di [Rapp.aspetto] è diversa da [3:2], è possibile registrare più immagini rispetto ai numeri indicati nella tabella sopra. (tranne quando è selezionato [RAW])

\*2 Qualità dell'immagine JPEG quando è selezionata l'opzione [RAW & JPEG]: [Fine]

### Nota

- Anche se il numero di immagini registrabili è superiore a 9 999 immagini, viene visualizzato "9999".

## Argomento correlato

- [Schede di memoria utilizzabili](#)



Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Tempi di registrazione dei filmati

La tabella sotto riporta i tempi di registrazione totale approssimativi usando una scheda di memoria formattata con questa fotocamera. I valori potrebbero variare a seconda delle condizioni di ripresa e del tipo di scheda di memoria usato.

(h (ora), min (minuto))

Formato file	Freq. fotogr. reg.	Impost. registraz.	Scheda di memoria SD	
			64 GB	128 GB
XAVC S 4K	30p/25p	100M	1 h 10 min	2 h 20 min
		60M	1 h 50 min	4 h
XAVC S HD	60p/50p	50M	2 h 10 min	4 h 30 min
		25M	3 h 50 min	7 h 50 min

Tempi di registrazione quando [ **Px** Registraz. Proxy] è impostata su [Disattiv.].

- I tempi indicati si riferiscono all'utilizzo di schede di memoria Sony.
- Il tempo disponibile per la registrazione dei filmati varia a seconda del formato di file e delle impostazioni di registrazione dei filmati, della scheda di memoria, della temperatura ambiente, dell'ambiente di rete Wi-Fi, delle condizioni della fotocamera prima di avviare la registrazione e delle condizioni di carica della batteria. Il tempo massimo di registrazione continua per una singola sessione di ripresa di filmato è di circa 13 ore (un limite delle specifiche del prodotto).

### Nota

- Il tempo di registrazione dei filmati varia perché la fotocamera è dotata di VBR (Variable Bit-Rate = Velocità di trasmissione variabile), che regola automaticamente la qualità dell'immagine a seconda della scena di ripresa. Quando si registra un soggetto in movimento rapido, l'immagine è più nitida, ma il tempo registrabile è inferiore perché è necessaria maggiore memoria per la registrazione. Il tempo registrabile varia anche a seconda delle condizioni di ripresa, del soggetto o delle impostazioni di qualità/dimensione dell'immagine.

### Note sulla registrazione continua di filmati

- La registrazione di filmati ad alta qualità e la ripresa continua ad alta velocità richiedono molta energia. Perciò, se si continua a riprendere, la temperatura all'interno della fotocamera sale, specialmente quella del sensore dell'immagine. In tali casi, la fotocamera si spegne automaticamente poiché la superficie della fotocamera ha raggiunto una temperatura elevata oppure la temperatura elevata influisce sulla qualità delle immagini o sul meccanismo interno della fotocamera.
- La durata di tempo disponibile per la registrazione continua dei filmati quando la fotocamera registra con le impostazioni predefinite dopo essere stata spenta per un po' di tempo è la seguente. I valori indicano il tempo continuo da quando la fotocamera avvia la registrazione a quando la arresta.

Quando l'impostazione di [Temp. ali. DIS. auto.] è [Standard]

Formato file	XAVC S HD	XAVC S 4K
Temperatura ambiente: 25 °C	Circa 60 minuti	Circa 20 minuti
Temperatura ambiente: 40 °C	Circa 30 minuti	Circa 20 minuti

### Quando l'opzione [Temp. ali. DIS. auto.] è impostata su [Alto]

Formato file	XAVC S HD	XAVC S 4K
Temperatura ambiente: 25 °C	Circa 60 minuti	Circa 60 minuti
Temperatura ambiente: 40 °C	Circa 60 minuti	Circa 30 minuti

XAVC S HD: 60p 50M/50p 50M; quando la fotocamera non è collegata tramite Wi-Fi; quando il monitor è aperto

XAVC S 4K: 24p 60M/25p 60M; quando la fotocamera non è collegata tramite Wi-Fi; quando il monitor è aperto

- Il tempo disponibile per la registrazione di filmati varia a seconda della temperatura, del formato dei file/delle impostazioni di registrazione dei filmati, dell'ambiente di rete Wi-Fi e delle condizioni di utilizzo della fotocamera prima di iniziare la registrazione. Se si ricompongono o si riprendono frequentemente le immagini dopo aver acceso la fotocamera, la temperatura all'interno della fotocamera salirà e il tempo di registrazione disponibile sarà inferiore.
- Se appare l'icona  (Avvertimento di surriscaldamento), la temperatura della fotocamera è aumentata.
- Se la fotocamera arresta la registrazione di filmati a causa della temperatura alta, lasciarla spenta per alcuni minuti. Riprendere la registrazione dopo che la temperatura all'interno della fotocamera sarà scesa completamente.
- Osservando i seguenti punti, sarà possibile registrare filmati per periodi di tempo maggiori.
  - Tenere la fotocamera fuori dalla luce solare diretta.
  - Spegnerla la fotocamera quando non la si usa.

#### Argomento correlato

- [Schede di memoria utilizzabili](#)
- [Durata della batteria e numero di immagini registrabili](#)

TP1000820715

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Elenco delle icone sullo schermo per la ripresa di filmati

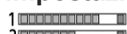
I contenuti visualizzati e la loro posizione nelle illustrazioni sono solo indicativi, e potrebbero differire da quanto effettivamente visualizzato.

Le descrizioni sono fornite sotto le indicazioni delle icone.



Oltre alle icone descritte in questa pagina, sono presenti altre icone per le operazioni tattili (icone delle funzioni tattili) che sono visualizzate sul lato sinistro o destro dello schermo quando si scorre il monitor. Per i dettagli, consultare la sezione [“Icone delle funzioni tattili”](#).

### 1. Impostazioni di base della fotocamera



Livello audio



Registrazione dell'audio disattivata



Direttività microfono



Modo di messa a fuoco



Zoom im. nit./Zoom digitale



Tipo as. vis. Gamma

**STBY REC**

Registrazione filmato in standby/Registrazione filmato in corso

**1:00:12**

Tempo di registrazione effettivo del filmato (ore: minuti: secondi)

**4K HD**

Formato dei file dei filmati

**120p 100p 60p 50p 30p 25p 24p**

Frequenza di fotogrammi dei filmati



Stato della scheda di memoria

**1h 30m**

Tempo registrabile dei filmati



Scrittura dati/Numero di immagini restanti da scrivere



Batteria rimanente



Avvertimento di batteria rimanente



Alimentazione USB

## 2. Esposizione e altre impostazioni

1/250

Tempo di otturazione

F3.5

Valore di apertura del diaframma



Compensazione dell'esposizione/Misurato manualmente

ISO400 ISO 400

Sensibilità ISO

AWB 7500K A5 G5

Bilanciamento del bianco (automatico, preimpostato, automatico sott'acqua, personalizzato, temperatura colore, filtro colore)



Blocco AE/Blocco AWB



Filtro ND in funzione

## 3. Altre impostazioni (visualizzate durante il modo di attesa di registrazione)

Modo di ripresa

Modo di ripresa ( Imp. ripresa)

Controllo REC

Uscita esterna 4K

00:00:00.00

Codice orario (ore: minuti: secondi.fotogrammi)

00 00 00 00

Bit utente

**Fuoco spot**

Esecuzione di [Fuoco spot]

**x4 Lento x4 Rapido**

Scala di lentezza/velocità durante la ripresa slow-motion/quick motion



Autoscatto del filmato

**HD(720p) 30p**

Formato di uscita dello streaming USB

**Stream. USB : Standby / Stream. USB : Invio**

Stato dello streaming USB

**Sel. punto mes. fuo. Acc./Spen.**

Visualizzazione della guida per l'impostazione dell'area di messa a fuoco

**Annullam. inseguimento**

Visualizzazione della guida per l'inseguimento

**Annulla messa a fuoco**

Visualizzazione della guida per annullamento messa a fuoco

**Annulla inseguim. + AE**

Visualizzazione della guida per inseguimento+AE

**Annulla ms. fuoco + AE**

Visualizzazione della guida per messa a fuoco+AE

● **Annulla AE tattile**

Visualizzazione della guida per AE tattile

▼ **Cambiare Av/Tv**

Visualizzazione della guida per la modifica del valore di apertura e della velocità dell'otturatore



Annulla messa a fuoco



Annullamento Ms. fco. tat.+AE/annullamento Inseg. tattile+AE/annullamento AE tattile



Annullam. inseguimento



PC remoto



Modo Aeroplano



Collegato a Wi-Fi/Scollegato da Wi-Fi



Connessione Bluetooth disponibile/connessione Bluetooth non disponibile



Comando a distanza



Ricezione di informazioni sulla posizione/Nessuna ricezione di informazioni sulla posizione



Modo di misurazione esposimetrica



Ottimizz. gm. din.



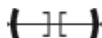
Asp. personale

C:32:00

Display di autodiagnosi



Istogramma



Misuratore del livello digitale



Avvertimento di surriscaldamento



File di database pieno/Errore nel file di database

### Suggerimento

- Le icone dell'area 3 potrebbero non venire visualizzate mentre sono visualizzate le icone delle funzioni tattili. Per vedere le icone nascoste, scorrere a sinistra o a destra le icone delle funzioni tattili per nascondere le icone delle funzioni tattili.

### Argomento correlato

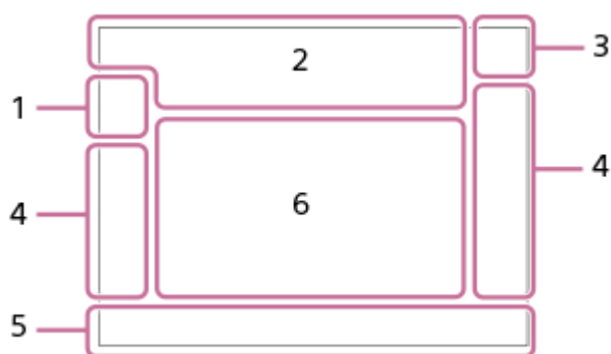
- [Elenco delle icone sullo schermo per la ripresa di immagini statiche](#)
- [Elenco delle icone nella schermata di riproduzione](#)

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Elenco delle icone sullo schermo per la ripresa di immagini statiche

I contenuti visualizzati e la loro posizione nelle illustrazioni sono solo indicativi, e potrebbero differire da quanto effettivamente visualizzato.

Le descrizioni sono fornite sotto le indicazioni delle icone.



Oltre alle icone descritte in questa pagina, sono presenti altre icone per le operazioni tattili (icone delle funzioni tattili) che sono visualizzate sul lato sinistro o destro dello schermo quando si scorre il monitor. Per i dettagli, consultare la sezione [“Icone delle funzioni tattili”](#).

### 1. Modo di ripresa



Modo di ripresa



Modo di ripresa (Selezione della scena)



Modo di ripresa ( **MR** Imp. ripresa)



Icona di identificazione della scena (Spostamento)

### 2. Impostazioni della fotocamera



Stato della scheda di memoria

**100**

Numero restante di immagini registrabili



Scrittura dati/Numero di immagini restanti da scrivere

**20M / 18M / 17M / 13M / 10M / 7.5M / 6.5M / 5M / 4.2M / 3.7M**

Dimensione di immagine delle immagini statiche

**RAW**

Registrazione RAW

**J-X.FINE J-FINE J-STD**

Qualità JPEG



Modo di messa a fuoco



Carica del flash in corso



Eff. imp. disattiv.



Smart zoom/Zoom im. nit./Zoom digitale



PC remoto



Monitoraggio lumin.



Modo silenzioso



Comando a distanza



Collegato a Wi-Fi/Scollegato da Wi-Fi



Annulla messa a fuoco



Annullamento Ms. fco. tat.+AE/annullamento Inseg. tattile+AE/annullamento AE tattile



Annullam. inseguimento



Connessione Bluetooth disponibile/connessione Bluetooth non disponibile



Ricezione di informazioni sulla posizione/Nessuna ricezione di informazioni sulla posizione



Modo Aeroplano



Avvertimento di surriscaldamento



File di database pieno/Errore nel file di database

### 3. Batteria



Batteria rimanente



Avvertimento di batteria rimanente



Alimentazione USB

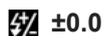
### 4. Impostazioni di ripresa



Modo avanzam.



Modo flash



Compens. flash



Modo di messa a fuoco



Area di messa a fuoco



Modo di misurazione esposimetrica



Bilanciamento del bianco (automatico, preimpostato, automatico sott'acqua, personalizzato, temperatura colore, filtro colore)



Ottimizz. gm. din.

ST<sup>+</sup> PT<sup>+</sup> NT<sup>+</sup> VV<sup>+</sup> VV2<sup>+</sup> FL<sup>+</sup> IN<sup>+</sup> SH<sup>+</sup> BW<sup>+</sup> SE<sup>+</sup>

 Asp. personale

 AF ON  AF OFF  AF ON  AF OFF

 Ricon. sogg. in AF/  Soggetto da ricon.

**PP1** - **PP10**  PP OFF

 Profilo foto

## 5. Indicatore di messa a fuoco/impostazioni dell'esposizione



Indicatore di messa a fuoco

**1/250**

Tempo di otturazione

**F3.5**

Valore di apertura del diaframma



Sfocatura sfondo



Compensazione dell'esposizione/Misurato manualmente

**ISO400 ISO AUTO**

Sensibilità ISO



Blocco AE/Blocco AWB



Filtro ND in funzione

## 6. Guide/altro

**Sel. punto mes. fuo. Acc./Spen.**

Visualizzazione della guida per l'impostazione dell'area di messa a fuoco

**Annullam. inseguimento**

Visualizzazione della guida per l'inseguimento

**Annulla messa a fuoco**

Visualizzazione della guida per annullamento messa a fuoco

**Annulla inseguim. + AE**

Visualizzazione della guida per inseguimento+AE

**Annulla ms. fuoco + AE**

Visualizzazione della guida per messa a fuoco+AE

**Annulla AE tattile**

Visualizzazione della guida per AE tattile

**Cambiare Av/Tv**

Visualizzazione della guida per la modifica del valore di apertura e della velocità dell'otturatore

  
Indicatore forcella

**C:32:00**

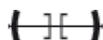
Display di autodiagnosi



Area di misurazione esposimetrica locale



Istogramma



Misuratore del livello digitale

- [Elenco delle icone sullo schermo per la ripresa di filmati](#)
- [Elenco delle icone nella schermata di riproduzione](#)

TP1000831615

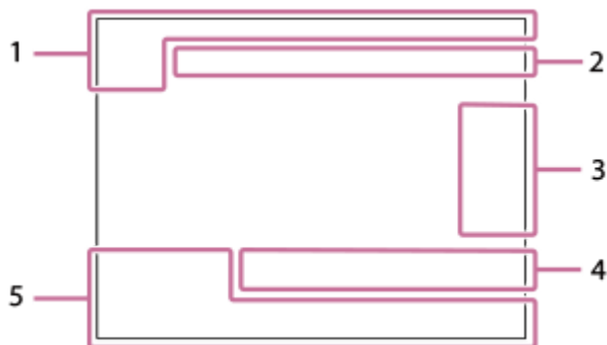
5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Elenco delle icone nella schermata di riproduzione

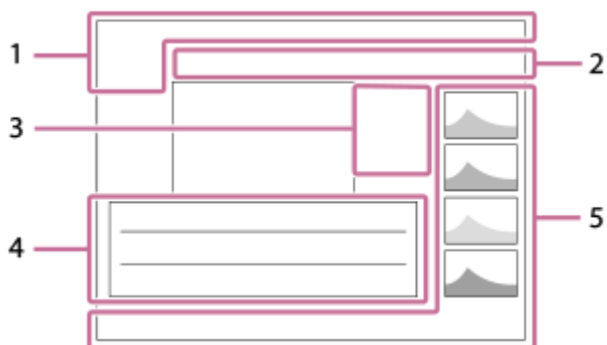
I contenuti visualizzati e la loro posizione nelle illustrazioni sono solo indicativi, e potrebbero differire da quanto effettivamente visualizzato.

Le descrizioni sono fornite sotto le indicazioni delle icone.

### Riproduzione immagine singola



### Visualizzazione dell'istogramma



#### 1. Informazioni di base



Restrizioni



Proteggi

3/7

Numero di file/Numero di immagini nel modo di visione



Batteria rimanente



Visual. come gruppo



Filmato proxy incluso



Contrassegno di ripresa incluso



Stato di trasferimento dello smartphone (quando si usa [📱 Sel. su fot. e invia])

#### 2. Impostazioni della fotocamera



Collegato a Wi-Fi/Scollegato da Wi-Fi



Connessione Bluetooth disponibile/connessione Bluetooth non disponibile



Modo Aeroplano



Avvertimento di surriscaldamento



File di database pieno/Errore nel file di database

### 3. Icone di funzionamento tattile



Cambio del modo di ripresa



Aggiunta/cancellazione del contrassegno di ripresa 1



Passa alle posizioni dei contrassegni di ripresa

### 4. Impostazioni di ripresa



Rapporto di aspetto

**20M / 18M / 17M / 13M / 10M / 7.5M / 6.5M / 5M / 4.2M / 3.7M**

Dimensione di immagine delle immagini statiche

**RAW**

Registrazione RAW

**J-X.FINE J-FINE J-STD**

Qualità JPEG

**XAVC S 4K XAVC S HD**

Formato dei file dei filmati

**120p 100p 60p 50p 30p 25p 24p**

Frequenza di fotogrammi dei filmati



Impostazione di registrazione dei filmati

**1/250**

Tempo di otturazione

**F3.5**

Valore di apertura del diaframma

**ISO400**

Sensibilità ISO

**P A S M**

Modo di esposizione



Compensazione dell'esposizione



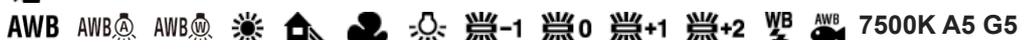
Modo di misurazione esposimetrica

**10mm**

Lunghezza focale dell'obiettivo



Asp. personale



Bilanciamento del bianco (automatico, preimpostato, automatico sott'acqua, temperatura colore, filtro colore)



Ottimizz. gm. din.

**HLG**

Registrazione HDR (Hybrid Log-Gamma)

## 5. Informazioni sull'immagine



Informazioni su latitudine/longitudine

**2023-1-1 10:37:00PM**

Data di registrazione



**100-0003**

Numero cartelle - Numero file

**C0003**

Numero file di filmato



Istogramma (Luminanza/R/G/B)

---

### Argomento correlato

- [Elenco delle icone sullo schermo per la ripresa di filmati](#)
- [Elenco delle icone sullo schermo per la ripresa di immagini statiche](#)

TP1000831582

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Dati tecnici

---

### Sistema

**Tipo di fotocamera**  
Fotocamera digitale

### Sensore dell'immagine

**Formato dell'immagine**  
13,2 mm × 8,8 mm (tipo 1,0), sensore dell'immagine CMOS

**Numero effettivo di pixel della fotocamera**  
Circa 20 100 000 pixel

**Numero totale di pixel della fotocamera**  
Circa 21 000 000 pixel

### Obiettivo

**ZEISS Vario-Sonnar T \***  
f = 6,9 mm – 17,6 mm  
Angolo di visione: 100° - 47° (equivalente al formato 35 mm: 18 mm - 50 mm)  
F1,8 (W) – F4,0 (T)

### Sistema di messa a fuoco automatica

**Sistema di rilevamento**  
Sistema di rilevamento di fase/Sistema di rilevamento del contrasto

### Monitor

**Monitor LCD**  
Drive TFT da 7,5 cm (tipo 3,0), touch panel

**Numero totale di punti**  
921 600 punti

### Formato di registrazione

**Formato di file**  
JPEG (conforme a DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.32 e MPF Baseline), RAW (conforme al formato Sony ARW 4.0)

**Filmato (formato XAVC S)**  
XAVC Ver2.0: compatibile con il formato MP4

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: LPCM a 2 canali (48 kHz 16 bit), MPEG-4 AAC-LC a 2 canali\*<sup>1</sup>

\*<sup>1</sup> Filmati proxy

## Supporti di registrazione

Memory Stick, schede SD

## Terminali di ingresso/uscita

### Terminale USB Type-C

Hi-Speed USB (USB 2.0)

### HDMI

Micropresa HDMI di tipo D

### Terminale (Microfono)

Minipresa stereo Ø 3,5 mm

## Alimentazione, dati generali

### Potenza nominale di ingresso

3,6 V  , 1,9 W

### Temperatura operativa

Da 0 °C a 40 °C

### Temperatura di conservazione

Da -20 °C a 55 °C

### Dimensioni (L/A/P) (circa)

105,5 × 60,0 × 46,7 mm

### Peso (circa)

292 g (inclusi pacco batteria e scheda SD)

### Microfono

Stereo

### Altoparlante

Monoaurale

### Stampa Exif

Conforme

### PRINT Image Matching III

Conforme

## LAN wireless

### Formato supportato

IEEE 802.11 b/g/n

### Banda di frequenza

2,4 GHz

### Sicurezza

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

### Metodo di connessione

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/Manuale

### Metodo di accesso

Modo di infrastruttura

## Comunicazioni Bluetooth

Standard Bluetooth Ver. 4.2

**Banda di frequenza**

2,4 GHz

## **Pacco Batteria Ricaricabile NP-BX1**

**Tensione nominale**

3,6 V 

Design e dati tecnici sono soggetti a modifica senza preavviso.

TP1000953294

5-049-603-32(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Marchi di fabbrica

---

- Memory Stick e  sono marchi o marchi registrati di Sony Group Corporation.
- XAVC S e  sono marchi di Sony Group Corporation.
- Mac è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altre nazioni.
- USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.
- I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altre nazioni.
- Il logo SDXC è un marchio di fabbrica di SD-3C, LLC.
- Wi-Fi, il logo Wi-Fi e Wi-Fi Protected Setup sono marchi o marchi registrati di Wi-Fi Alliance.
- Il marchio denominativo Bluetooth® e i relativi loghi sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza a Sony Group Corporation e alle rispettive consociate.
- QR Code è un marchio di fabbrica di Denso Wave Inc.
- Inoltre, i nomi dei sistemi e dei prodotti usati in questo manuale sono, in generale, marchi o marchi registrati dei loro rispettivi sviluppatori o produttori. Tuttavia, i contrassegni <sup>TM</sup> o ® potrebbero non essere utilizzati in tutti i casi in questo manuale.

TP1000821389

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Licenza

### Note sulla licenza

Questo prodotto è dotato di software che sono usati in base ad accordi di licenza con i detentori di quel software. In base alle richieste dei detentori dei diritti d'autore di queste applicazioni software, abbiamo l'obbligo di informare l'utente di quanto segue. Le licenze (in inglese) sono registrate nella memoria interna del prodotto. Stabilire una connessione Mass Storage tra il prodotto e un computer per leggere le licenze nella cartella "PMHOME" - "LICENSE".

QUESTO PRODOTTO È CONCESSO IN LICENZA SECONDO LA LICENZA DEL PORTAFOGLIO DEI BREVETTI AVC PER USO PERSONALE DI UN CONSUMATORE O PER ALTRI USI IN CUI NON RICEVE ALCUNA REMUNERAZIONE PER

(i) CODIFICARE IL VIDEO IN CONFORMITÀ CON LO STANDARD AVC ("VIDEO AVC")  
E/O

(ii) DECODIFICARE IL VIDEO AVC CHE È STATO CODIFICATO DA UN CONSUMATORE IMPEGNATO IN UN'ATTIVITÀ PERSONALE E/O CHE È STATO OTTENUTO DA UN FORNITORE DI VIDEO CON LICENZA DI FORNIRE IL VIDEO AVC.

NESSUNA LICENZA È CONCESSA O DEVE ESSERE SOTTINTESA PER QUALSIASI ALTRO USO. ALTRE INFORMAZIONI INCLUSE QUELLE RELATIVE AGLI USI PROMOZIONALI, INTERNI E COMMERCIALI E ALLA CONCESSIONE SU LICENZA POTREBBERO ESSERE OTTENUTE DA MPEG LA, L.L.C..

VEDERE [HTTPS://WWW.MPEGLA.COM](https://www.mpegla.com)

### Informazioni sul software soggetto a GNU GPL/LGPL

Il software incluso in questo prodotto è protetto da copyright ed è concesso in licenza con GPLv2 e altre licenze che potrebbero richiedere l'accesso al codice sorgente. È possibile trovare una copia del codice sorgente pertinente, se richiesto, in GPLv2 (e altre licenze) all'indirizzo <https://www.sony.net/Products/Linux/>.

È possibile rivolgersi a Sony per ottenere il codice sorgente come richiesto da GPLv2 su un supporto fisico per un periodo di tre anni dalla nostra ultima spedizione di questo prodotto facendo richiesta tramite il modulo all'indirizzo <https://www.sony.net/Products/Linux/>.

L'offerta è valida per tutti gli utenti che ricevono tali informazioni.

TP1000790546

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Soluzione dei problemi

---

Se si verificano dei problemi con il prodotto, tentare le seguenti soluzioni.

- 1 Se sullo schermo appare un messaggio come “C/E:□□:□□”, consultare il display di autodiagnosi.
- 2 Rimuovere il pacco batteria, attendere circa un minuto, reinserire il pacco batteria, quindi accendere il prodotto.
- 3 Inizializzare le impostazioni.
- 4 Rivolgersi al rivenditore o al centro locale autorizzato di assistenza. Sul sito web di Assistenza clienti è possibile trovare informazioni aggiuntive su questo prodotto e le risposte alle domande frequenti.  
<https://www.sony.net/>

---

### Argomento correlato

- [Ripristino impostaz.](#)

TP1000790520

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Display di autodiagnosi

---

Se appare un codice che inizia con una lettera dell'alfabeto, la funzione di autodiagnosi su questo prodotto è operativa. Le ultime due cifre (indicate da □□) variano a seconda dello stato di questo prodotto.

Se non è possibile risolvere il problema anche dopo aver provato alcune volte i seguenti rimedi, questo prodotto potrebbe aver bisogno di riparazione. Rivolgersi al rivenditore Sony o al centro locale autorizzato di assistenza Sony.

### C:32:□□

- Ci sono problemi con l'hardware del prodotto. Spegnerne e riaccendere.

### C:13:□□

- Questo prodotto non può leggere o scrivere i dati sulla scheda di memoria. Provare a spegnere e riaccendere questo prodotto o estrarre e inserire la scheda di memoria diverse volte.
- È stata inserita una scheda di memoria che non è formattata. Formattare la scheda di memoria.
- La scheda di memoria inserita non può essere usata con questo prodotto o i dati sono danneggiati. Inserire una scheda di memoria nuova.

### E:61:□□

### E:62:□□

### E:91:□□

- Si è verificato un malfunzionamento del prodotto. Inizializzare il prodotto, quindi riattivare l'alimentazione.

### E:94:□□

- C'è un malfunzionamento quando si scrivono o si cancellano i dati. È necessaria la riparazione. Rivolgersi al rivenditore Sony o al centro locale autorizzato di assistenza Sony. Prepararsi a fornire tutti i numeri nel codice di errore che inizia con E.

TP1000790358

Fotocamera digitale  
ZV-1M2

## Messaggi di avvertimento

---

### **Impostare l'area/data/ora.**

- Impostare l'area, la data e l'ora. Se il prodotto non è stato usato per molto tempo, caricare la batteria di riserva interna ricaricabile.

### **Impossibile utilizzare la scheda di memoria. Formattare?**

- La scheda di memoria è stata formattata su un computer e il formato del file è stato modificato. Selezionare [Immissione] e poi formattare la scheda di memoria. È possibile usare di nuovo la scheda di memoria, tuttavia, tutti i dati precedenti nella scheda di memoria vengono cancellati. Potrebbe volerci un po' di tempo per completare la formattazione. Se il messaggio appare ancora, cambiare la scheda di memoria.

### **Errore della scheda di memoria**

- È stata inserita una scheda di memoria incompatibile.
- La formattazione non è riuscita. Formattare di nuovo la scheda di memoria.

### **Impossibile leggere la scheda di mem. Reinserire scheda di mem.**

- È stata inserita una scheda di memoria incompatibile.
- La scheda di memoria è danneggiata.
- La sezione del terminale della scheda di memoria è sporca.

### **Scheda di memoria bloccata.**

- Si sta usando una scheda di memoria con un interruttore di protezione dalla scrittura o un interruttore di protezione dalla cancellazione e l'interruttore è impostato sulla posizione LOCK. Impostare l'interruttore sulla posizione di registrazione.

### **Impossibile aprire l'otturatore essendo che la scheda di memoria non è inserita.**

- Non è stata inserita alcuna scheda di memoria.
- Per rilasciare l'otturatore senza inserire una scheda di memoria nella fotocamera, impostare [Scatta senza scheda] su [Abilita]. In questo caso le immagini non vengono salvate.

### **Questa scheda di memoria potrebbe non consentire la registrazione e la riproduzione normali.**

- È stata inserita una scheda di memoria incompatibile.

### **Impossibile visualizzare.**

- Le immagini registrate con altri prodotti o le immagini modificate con un computer potrebbero non visualizzarsi.
- Operazioni di elaborazione a computer, come ad esempio l'eliminazione dei file di immagine, può provocare incoerenze nei file di database delle immagini. Riparare i file di database delle immagini.

### **Surriscaldam. macc. fot. Lasciare raffreddare.**

- Il prodotto è diventato caldo perché si è ripreso continuamente. Spegnerlo e raffreddare il prodotto e attendere finché il prodotto sarà pronto a riprendere nuovamente.

 (Avvertimento di surriscaldamento)

- Sono state registrate immagini per molto tempo e la temperatura del prodotto è aumentata.

 (Errore del file di database)

- Il numero di immagini supera quello per cui è possibile la gestione della data in un file di database da parte del prodotto.

 (Errore del file di database)

- Non è in grado di registrare sul file di database. Importare tutte le immagini su un computer e recuperare la scheda di memoria.

#### **Errore di file di database di immagini.**

- C'è qualcosa di sbagliato nel file di database di immagini. Selezionare MENU →  /  (Ripresa) → [Supporti] → [ Recup. DB imm.].

#### **Errore di sistema**

##### **Errore fotocamera. Spegner e riaccendere.**

- Rimuovere il pacco batteria e poi reinserirlo. Se il messaggio appare frequentemente, rivolgersi a un centro di assistenza locale Sony autorizzato.

##### **Errore nel file di database delle immagini. Recuperarlo?**

- Non è possibile registrare e riprodurre un filmato perché il file di database delle immagini è danneggiato. Ripristinare il file di database delle immagini seguendo le istruzioni su schermo.

##### **Impossibile ingrandire.**

##### **Impossibile ruotare immagine.**

- Le immagini registrate con altri prodotti potrebbero non essere ingrandite o ruotate.

##### **Impossibile creare una nuova cartella.**

- Una cartella nella scheda di memoria ha le prime tre cifre "999". Non è possibile creare altre cartelle su questa fotocamera.

---

#### **Argomento correlato**

- [Note sulla scheda di memoria](#)
- [Imp. F. or./Data/Ora](#)
- [Formatta](#)
- [Scatta senza scheda](#)
- [Recup. DB imm. \(immagine statica/filmato\)](#)

TP1000789706