Panasonic

Istruzioni per l'uso di base

Fotocamera digitale/ Kit lenti/Corpo

Modello N. DMC-GX7C/DMC-GX7K DMC-GX7



Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il presente prodotto, e conservare questo manuale per usi futuri.









Le "Istruzioni d'uso per le









avanzate (formato PDF)" nel **CD-ROM** in dotazione forniscono istruzioni più dettagliate sul funzionamento di questa fotocamera. Installarle sul proprio PC per leggerle.

Web Site: http://www.panasonic-europe.com

Egregio cliente,

Grazie per aver acquistato una fotocamera digitale Panasonic. Legga attentamente queste istruzioni per l'uso e le conservi per consultarle quando ne avesse bisogno. Si noti che l'aspetto dei reali comandi, componenti, voci di menu, ecc. della fotocamera digitale può differire da quello che appare in queste istruzioni per l'uso.

Osservare attentamente le leggi sul copyright.

 La registrazione di nastri o dischi preregistrati, o di altro materiale pubblicato o trasmesso, per scopi che non siano il puro utilizzo personale può costituire una violazione delle leggi sul copyright. Anche in caso di utilizzo personale, la registrazione di alcuni materiali può essere soggetta a limitazioni.

Informazioni per la sua sicurezza

ATTENZIONE:

Per ridurre il rischio di incendi, folgorazioni o danni al prodotto,

- · Non esporre questa unità a pioggia, umidità, gocce o spruzzi d'acqua.
- · Utilizzare solo gli accessori consigliati.
- · Non rimuovere le coperture.
- · Non riparare l'unità autonomamente. Per la manutenzione rivolgersi a personale qualificato.

La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio ed essere facilmente raggiungibile.

■ Marchio di identificazione del prodotto

Prodotto	Ubicazione
Fotocamera digitale	Lato inferiore
Caricabatterie	Lato inferiore

€ 1731

Dichiarazione di Conformità (DoC)

"Panasonic Corporation" dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/CE.

I clienti possono scaricare una copia della DoC originale relativa ai nostri prodotti R&TTE dal nostro server DoC:

http://www.doc.panasonic.de

Contatto del Rappresentante Autorizzato:

Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Questo prodotto è destinato a consumatori generici. (Categoria 3)

Lo scopo di questo prodotto è di connettersi ad access point di WLAN 2.4 GHz.

■ Pacco batterie

PRECAUZIONE

- Se la batteria viene sostituita in modo non corretto esiste il pericolo di esplosione. Sostituire solo con il tipo raccomandato dal produttore.
- Quando si smaltiscono le batterie, contattare le autorità locali o il rivenditore e chiedere informazioni sul metodo corretto di smaltimento.
- Non scaldare e non esporre alla fiamma.
- Non lasciare la batteria/le batterie per molto tempo in un'automobile, esposte alla luce solare diretta e con le portiere e i finestrini chiusi.

Attenzione

Rischio di incendi, esplosioni e ustioni. Non smontare le batterie, non riscaldarle oltre i 60 °C e non incenerirle.

■ Informazioni relative al caricabatterie

ATTENZIONE!

Per ridurre il rischio di incendi, folgorazioni o danni al prodotto,

- Non installare o posizionare questa unità in librerie, armadietti o altri spazi confinati.
 Accertarsi che l'unità sia ben ventilata.
- Il caricabatterie si trova in condizione di standby quando il cavo di alimentazione CA è
 connesso. Il circuito primario è sempre attivo finché il cavo di alimentazione rimane collegato a
 una presa elettrica.

■ Precauzioni per l'uso

- Utilizzare solo il cavo di collegamento USB in dotazione o un cavo di collegamento USB Panasonic originale (DMW-USBC1: opzionale).
- Utilizzare un "mini-cavo HDMI ad alta velocità" con il logo HDMI.
- I cavi che non sono conformi agli standard HDMI non funzionano.
- "Mini-cavo HDMI ad alta velocità" (Connettore: Tipo C-Tipo A, fino a 3 m di lunghezza)
- Utilizzare sempre un cavo AV Panasonic originale (DMW-AVC1: opzionale).
- Utilizzare sempre un telecomando dell'otturatore Panasonic originale (DMW-RSL1: opzionale).

Tenere l'unità quanto più lontano possibile da apparecchi elettromagnetici (come forni a microonde. TV. videogiochi, ecc.).

- Se si utilizza l'unità sopra o vicino a un apparecchio TV, le immagini e/o i suoni di questa unità potrebbero essere disturbati dalle onde elettromagnetiche.
- · Non utilizzare l'unità vicino a telefoni cellulari perché ciò potrebbe essere causa di disturbi alle immagini e/o ai suoni.
- · I dati registrati possono essere danneggiati e le immagini possono essere distorte dai forti campi magnetici creati da altoparlanti o motori di grandi dimensioni.
- · Le onde elettromagnetiche generate da un microprocessore possono avere effetti negativi sull'unità, causando disturbi a immagini e/o suoni.
- Se l'unità è disturbata da apparecchi elettromagnetici e smette di funzionare correttamente, spegnerla e rimuovere la batteria o scollegare l'adattatore CA (DMW-AC8E: opzionale). Ricollegare guindi la batteria o ricollegare l'adattatore CA e accendere l'unità.

Non utilizzare l'unità vicino a trasmettitori radio o linee ad alta tensione.

• Se si registrano delle immagini vicino a trasmettitori radio o linee ad alta tensione, immagini e/o suoni potrebbero risultare disturbati.

Smaltimento di vecchie apparecchiature e batterie usate Solo per Unione Europea e Nazioni con sistemi di raccolta e smaltimento



Questi simboli sui prodotti, sull'imballaggio e/o sulle documentazioni o manuali accompagnanti i prodotti indicano che i prodotti elettrici, elettronici e le batterie usate non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici.

Per un trattamento adequato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti e batterie usate vi invitiamo a portarli negli appositi punti di raccolta secondo la legislazione vigente nel vostro paese.

Con uno smaltimento corretto, contribuirete a salvare importanti risorse e ad evitare i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente.

Per ulteriori informazioni su raccolta e riciclaggio, vi invitiamo a contattare il vostro comune

Lo smaltimento non corretto di guesti rifiuti potrebbe comportare sanzioni in accordo con la legislazione nazionale.



Note per il simbolo batterie (simbolo sotto):

Questo simbolo può essere usato in combinazione con un simbolo chimico. In questo caso è conforme ai requisiti indicati dalla Direttiva per il prodotto chimico in questione.

Ī	n	d	i	c	e
		u		v	C

Informazioni	per la	sua	sicurezza		2
--------------	--------	-----	-----------	--	---

Preparazione

(formato PDF)	8
Custodia della fotocamera	
Accessori standard	10
Nome e funzioni dei componenti	
Preparazione	
Cambio dell'obiettivo	
Installazione della tracolla	
Ricarica della batteria	16
 Inserimento/rimozione della 	
batteria	17
Inserimento/rimozione della	۷-
scheda (Opzionale)	17
Formattazione della scheda (inizializzazione)	40
(inizializzazione)	ıc
Impostazione della data e dell'ora (Imp. Orol.)	
Regolare l'angolazione del	10
monitor/mirino	10
Utilizzo del mirino	
Impostazione del menu	
Impostazione delle voci dei	_
menu	20
Richiamo istantaneo di menù	_
frequentemente utilizzati	
(Menù rapido)	. 21

Base

Assegnazione di funzioni	
frequentemente utilizzate ai	
pulsanti (pulsanti funzione)	22
Ripresa di un'immagine fissa	23
Registrazione di video	24
Selezione della modalità di	
registrazione	25
Cambiamento delle informazioni	
visualizzate nella schermata di	
visualizzate nella schermata di registrazione	26
	26
registrazione	
registrazioneRiproduzione di immagini/ Immagini in movimento	27
registrazione	27
registrazioneRiproduzione di immagini/ Immagini in movimento	2 7

 Modifica delle informazioni 	
visualizzate sulla schermata di	
riproduzione2	9
Eliminazione di immagini3	

Registrazione

Ripresa di Immagini con l'utilizzo	
della funzione automatica (Modalità	
automatica intelligente)	31
Riprendere un'immagine con uno	٠.
sfondo sfuocato (Controllo della	
	22
sfocatura)	JZ
Ripresa di immagini cambiando la	^^
luminosità e il tono del colore	32
Ripresa di immagini con le	
impostazioni preferite (Modalità	
programma di esposizione	
automatica)	33
Ripresa di immagini specificando	
l'apertura/la velocità	
dell'otturatore	34
 Modalità AE a priorità di 	
apertura	34
Modalità AE a priorità di tempi	34
Modalità Esposizione manuale	
Confermare gli effetti dell'apertura	00
e della velocità dell'otturatore	
	26
(Modalità anteprima)	30
Ripresa di immagini ottimizzate	~~
(Modalità scena guidata)	36
Ripresa di immagini con diversi	
effetti (Modalità Controllo creativo)	
creativo)	37
Registrazione delle impostazioni	
preferite (Modalità Personalizzata)	38
Salvataggio delle impostazioni di	
menu personali (Salvataggio delle	
impostazioni personalizzate)	38
 Effettuare riprese utilizzandó un 	
set personalizzato registrato	38
Regolazione della qualità	••
dell'immagine aggiungendo un	
effetto [Stile foto]	30
Regolazione delle parti luminose/	55
scure [Intensifica ombra]	44
Developione del bilanciamento del	41
Regolazione del bilanciamento del	40
bianco	42
Impostazione della qualità	
dell'immagine e della dimensione	42
 Impostare il formato delle 	
immagini	42

. Impropriate the company of the control of the con	
Impostare il numero di pixel 43 Impostare il rapporto di compressione delle immagini	Wi-Fi/NFC
[Qualità]	Opportunità offerte dalla funzione Wi-Fi®
Scatto a raffica	memorizzate nella fotocamera/ Invio delle immagini della fotocamera a un SNS
 Utilizzare la funzione stabilizzatore ottico di immagine dell'obiettivo 55 Utilizzare la funzione stabilizzatore ottico di immagine di 	Software in dotazione Software in dotazione72
questa unità	Varie
Riproduzione/Editing	Visualizzazione Monitor/ Visualizzazione Mirino74 Lista dei menù80
Modifica del metodo di riproduzione	• [Reg]

Lettura delle istruzioni operative (formato PDF)

Le "Istruzioni d'uso per le funzioni avanzate (formato PDF)" nel CD-ROM in dotazione forniscono istruzioni più dettagliate sul funzionamento di questa fotocamera. Installarle sul proprio PC per leggerle.

■ Per Windows

- 1 Accendere il PC e inserire il CD-ROM contenente le istruzioni operative (in dotazione).
- 2 Selezionare la lingua desiderata, quindi fare clic su [Istruzioni d'uso] per eseguire l'installazione.
- 3 Fare doppio clic sull'icona del collegamento "Istruzioni d'uso" sul desktop.



■ Quando le istruzioni operative (in formato PDF) non si aprono

Per leggere o stampare le istruzioni per l'uso in formato PDF è necessario Adobe Acrobat Reader 5.0 o versioni successive o Adobe Reader 7.0 o versioni successive.

 È possibile scaricare ed installare una versione di Adobe Reader compatibile con il proprio sistema operativo dal seguente sito web.

http://get.adobe.com/reader/otherversions

- Adobe Reader fornito nel CD-ROM è in versione inglese.
- Fare clic su (A) per scaricare Adobe Reader in una lingua adatta al proprio PC.

■ Per disinstallare le Istruzioni operative (formato PDF)

Eliminare il file PDF dalla cartella "Programmi\Panasonic\Lumix\".

■ Per Mac

- 1 Accendere il PC e inserire il CD-ROM contenente le istruzioni operative (in dotazione).
- 2 Aprire la cartella "Manual" del CD-ROM, quindi copiare il file PDF nella lingua desiderata all'interno della cartella.
- 3 Fare doppio clic sul file PDF per aprirlo.

Custodia della fotocamera

Non esporre l'unità a forti vibrazioni, urti o pressioni.

- · L'obiettivo, il monitor o l'involucro esterno possono subire danni se vengono usati nelle seguenti condizioni.
- Possono inoltre verificarsi dei malfunzionamenti, o è possibile che l'immagine non venga registrata, se:
- Quando la fotocamera viene lasciata cadere o urtata.
- Premere con forza l'objettivo o il monitor.

Questa fotocamera non è impermeabile alla polvere, alle infiltrazioni e all'acqua. Evitare di utilizzare la fotocamera in presenza di molta polvere, acqua, sabbia, ecc.

- Liquidi, sabbia e altri corpi estranei possono penetrare negli interstizi dell'obiettivo, dei pulsanti, ecc. Fare particolare attenzione, perché questo potrebbe provocare non solo malfunzionamenti, ma anche danni irreparabili.
- Presenza di grandi guantità di sabbia o polvere.
- In presenza di acqua che potrebbe venire a contatto con l'unità, come ad esempio in giornate di pioggia o sulla spiaggia.

Non mettere le mani all'interno dell'attacco del corpo della fotocamera digitale. Il sensore è un dispositivo di precisione, e si rischia di danneggiarlo o di provocare un malfunzionamento.

■ Condensa (Quando l'obiettivo, il mirino o il monitor sono appannati)

- · La condensa si forma quando la temperatura ambiente o l'umidità cambiano. Fare attenzione alla condensa perché causa la formazione di macchie, la crescita di funghi o il malfunzionamento dell'obiettivo, del mirino e del monitor.
- Se si verifica la formazione di condensa, spegnere la fotocamera e non toccarla per circa 2 ore. La condensa scomparirà naturalmente quando la temperatura della fotocamera si avvicinerà a quella ambientale.

Accessori standard

Controllare che tutti gli accessori siano forniti prima di utilizzare la fotocamera.

I codici dei prodotti sono aggiornati ad agosto 2013. È possibile che subiscano delle modifiche.

Corpo della Fotocamera digitale

(In queste istruzione operative viene denominato Corpo della fotocamera.)

(O: In dotazione, —: Non in dotazione)

		DMC-GX7C	DMC-GX7K	DMC-GX7
1	Obiettivo intercambiabile*1	○*4	○*4	_
2	Paraluce	_	0	_
3	Copriobiettivo	O*2	O*2	_
4	Copriobiettivo posteriore	○*3	○*3	_
5	Coperchio sul corpo della fotocamera	○*3	○*3	O*4

6 Gruppo batterie

(Indicato come gruppo batterie o batteria nel testo)

Caricare la batteria prima dell'uso.

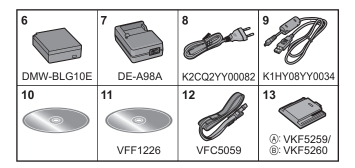
- 7 Caricabatterie
- (Indicato come caricabatterie nel testo)
- 8 Cavo CA
- 9 Cavo di collegamento USB
- 10 CD-ROM
 - · Software:

Utilizzarlo per installare il software sul proprio PC.

- 11 CD-ROM
 - Istruzioni d'uso per le funzioni avanzate:
 Utilizzarlo per l'installazione sul proprio PC.
- 12 Tracolla
- 13 Coperchio dell'adattatore*4
 - (A): Nero
 - (B): Argentato
- *1 In gueste istruzione operative viene denominato **obiettivo**.
- *2 E' installato sull'obiettivo intercambiabile al momento dell'acquisto.
- *3 Al momento dell'acquisto, questi componenti vengono forniti assemblati.
- *4 E' installato sul corpo della fotocamera al momento dell'acquisto.
- Nel testo la scheda di memoria SD, la scheda di memoria SDHC e la scheda di memoria SDXC sono indicate con il termine scheda.
- · La scheda è opzionale.
- La descrizione contenuta in queste istruzioni per l'uso si riferisce all'obiettivo intercambiabile (H-H020A).
- Se si sono smarriti gli accessori in dotazione, consultare il rivenditore o Panasonic. (È possibile acquistare gli accessori separatamente.)
- 10 VQT5B02 (ITA)



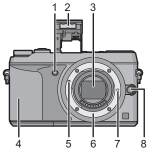
	DMC-GX7C	DMC-GX7K	DMC-GX7
1	H-H020A	H-FS1442A	_
2		VYC1113	_
3	VYF3371	VYF3510	_
4	VFC4605	VFC4605	
5	VKF4971	VKF4971	VKF4971



Nome e funzioni dei componenti

■ Corpo della fotocamera

- 1 Indicatore autoscatto/ Lampada aiuto AF
- 2 Flash
- 3 Sensore
- Antenna NFC [2] (P65) 4
- Segno per l'installazione dell'obiettivo (P15) 5
- 6 Supporto
- Perno di bloccaggio dell'obiettivo
- 8 Pulsante di rilascio dell'obiettivo (P15)

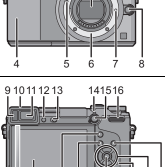


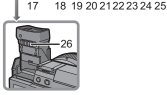
- 9 Sensore occhio (P19)
- 10 Protezione del mirino
- 11 Mirino (P19)
- 12 Pulsante [LVF] (P19)/Pulsante [Fn4] (P22)
- 13 Leva di apertura flash (P59)
- 14 Leva modalità messa a fuoco (P44, 46)
- 15 Pulsante [AF/AE LOCK] (P47)
- 16 Selettore posteriore
- 17 Touchscreen/monitor (P14)
- 18 Pulsante [Q.MENU] (P21)/Pulsante [Fn1] (P22)
- 19 Pulsante [] (Riproduzione) (P27)
- 20 Pulsante [前/台] (Eliminazione/ Annullamento) (P30)/Pulsante [Fn2] (P22)
- 21 Pulsante [MENU/SET] (P20)
- 22 Pulsante [Wi-Fi] (P64)/Pulsante [Fn3] (P22)
- 23 Spia di connessione Wi-Fi®
- 24 Pulsanti cursore
 - ▲/Pulsante ISO (P48)
 - ►/WB (Regolazione del bianco) (P42)
 - ◄/Pulsante Modalità AF (P44)
 - ▼/Pulsante [Modalità avanzamento] (P49)

Le seguenti impostazioni possono essere eseguite con il pulsante [Modalità avanzamento].

Scatto singolo/Scatto a raffica/Bracketing automatico/Autoscatto

- 25 Pulsante [DISP.] (P26, 29)
- 26 Leva di regolazione diottrica (P19)





27 Microfono stereo

- Fare attenzione a non coprire il microfono con le dita, altrimenti l'audio registrato sarebbe attutito.
- 28 Adattatore (Coperchio dell'adattatore)
 - · Tenere il coperchio dell'adattatore fuori della portata dei bambini, per evitare che possano inghiottirlo.
- 29 Segno di riferimento per la distanza di messa a fuoco
- 30 Pulsante di scatto otturatore (P23)
- 31 Selettore anteriore
- 32 Selettore modalità di funzionamento (P25)
- 33 Pulsante immagine in movimento (P24)
- 34 Indicatore di stato (P18)
- 35 Interruttore di accensione/spegnimento della fotocamera (P18)

36 Attacco treppiede

 Se si monta un treppiede con una vite lunga 5,5 mm o più lunga si può danneggiare l'unità



- · Quando si utilizza un adattatore CA, assicurarsi che il DC coupler (DMW-DCC11: opzionale) e l'adattatore CA (DMW-AC8E: opzionale) siano entrambi Panasonic.
- Utilizzare sempre un adattatore CA Panasonic originale (DMW-AC8E: opzionale).
- Quando si utilizza un adattatore CA, utilizzare il cavo CA in dotazione all'adattatore CA.
- · Si consiglia di utilizzare una batteria completamente carica o un adattatore CA quando si registrano immagini in movimento.
- Se durante la registrazione di immagini in movimento con l'adattatore CA si verifica un'interruzione dell'alimentazione o se l'adattatore si scollega, l'immagine in movimento non verrà registrata.

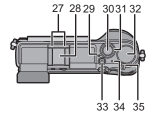
40

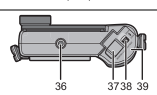
45

- 38 Leva di sgancio
- 39 Sportello scheda/batteria (P17)

40 Occhiello tracolla (P15)

- · Ricordarsi di mettere la tracolla quando si utilizza la fotocamera, per evitare di lasciarla cadere
- 41 Presa [AV OUT/DIGITAL]
- 42 Presa [HDMI]
- 43 Presa [REMOTE]
- 44 Altoparlante
 - Fare attenzione a non coprire l'altoparlante con le dita, altrimenti l'audio sarebbe attutito.
- 45 Coperchio del terminale
 - · Aprire il monitor prima di aprire la copertura dei terminali.



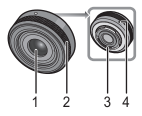


41

40

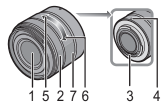
■ Objettivo

H-H020A



- Superficie dell'obiettivo
- 2 Ghiera di messa a fuoco (P46)
- 3 Punto di contatto
- 4 Segno per l'installazione dell'obiettivo

H-FS1442A



- Teleobiettivo 5
- 6 Grandangolo
- Ghiera dello zoom

Sfiorare lo schermo

Il touch panel di questa unità è capacitivo. Sfiorare il pannello direttamente con il dito.

■ Sfiorare

Per sfiorare e rilasciare il touchscreen

Utilizzato per selezionare voci o icone.

 Quando si selezionano le funzioni utilizzando il touchscreen, accertarsi di sfiorare il centro dell'icona desiderata.



■ Trascinare

Un movimento senza rilascio del touchscreen.

È utilizzato per spostare l'area AF, azionare la barra di scorrimento, ecc.

Può anche essere utilizzato per passare all'immagine successiva durante la riproduzione, ecc.

■ Sfiorare con due dita (allargare/ridurre)

Sfiorare il touch panel con due dita allontanandole per allargare e avvicinandole per ridurre.

Utilizzato per allargare/ridurre le immagini riprodotte o l'area AF.



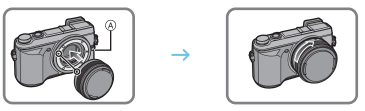


Preparazione

Controllare che la fotocamera sia spenta.

Cambio dell'obiettivo

• Evitare di cambiare l'obiettivo in luoghi molto sporchi o polverosi.



Non premere il pulsante di sgancio dell'obiettivo (A) quando si installa un obiettivo.

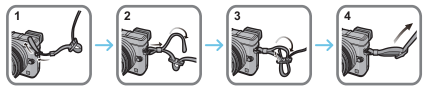
■ Rimozione dell'obiettivo

- Installare il copriobiettivo.
- 2 Tenendo premuto il pulsante di sblocco dell'obiettivo (A), ruotare l'obiettivo nella direzione indicata dalla freccia finché non si arresta, quindi rimuoverlo.



Installazione della tracolla

Si consiglia di installare la tracolla quando si utilizza la fotocamera, per evitare che cada.

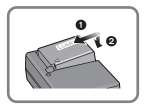


- Eseguire i passaggi da 1 a 4, quindi installare l'altro lato della tracolla.
- Utilizzare la tracolla intorno alla spalla.
 - Non avvolgerla intorno al collo.
 - Ciò comporta il rischio di lesioni o incidenti.
- Tenere la tracolla fuori dalla portata dei bambini.
 - Ciò comporta il rischio di incidenti nel caso venga avvolta per sbaglio intorno al collo.

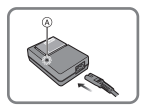
Ricarica della batteria

La batteria utilizzabile con questa unità è DMW-BLG10E.

- 1 Inserire la batteria, facendo attenzione alla direzione.
- 2 Collegare il cavo CA.
 - L'indicatore [CHARGE] (A) si illumina e la ricarica ha inizio.







■ Indicatore di [CHARGE]

L'indicatore di [CHARGE] si accende:

L'indicatore [CHARGE] è acceso durante la ricarica.

L'indicatore di [CHARGE] si spegne:

L'indicatore [CHARGE] si spegne una volta che la carica è terminata con successo. (Staccare il caricabatterie dalla presa elettrica e rimuovere la batteria al termine della carica.)

■ Tempo di caricamento

Tempo di caricamento

Circa 190 min

• Il tempo di ricarica indicato si riferisce a quando la batteria si è scaricata completamente. Il tempo di ricarica può variare a seconda di come è stata utilizzata la batteria. In ambienti caldi/freddi, o se la batteria è rimasta a lungo inutilizzata, il tempo di ricarica può essere più lungo del normale.

Inserimento/rimozione della batteria

- Utilizzare sempre batterie Panasonic originali (DMW-BLG10E).
- Se si utilizzano altre batterie, non possiamo garantire la qualità di questo prodotto.



 Facendo attenzione all'orientamento della batteria, inserirla fino in fondo finché non si sente uno scatto, quindi controllare che sia bloccata dalla leva (A).

Tirare la leva (A) nella direzione indicata dalla freccia per rimuovere la batteria.

Inserimento/rimozione della scheda (Opzionale)



 Spingere a fondo la scheda finché non si sente uno scatto, facendo attenzione alla direzione di inserimento.

Per rimuovere la scheda, spingerla finché non si sente uno scatto, quindi estrarla in linea retta.

■ Schede utilizzabili con questa unità

Scheda di memoria SD (da 8 MB a 2 GB)

Scheda di memoria SDHC (da 4 GB a 32 GB)

Scheda di memoria SDXC (48 GB, 64 GB)

■ Registrazione di video e SD speed class

Controllare l'SD Speed Class (lo standard della velocità riguardante la scrittura continua) sull'etichetta della scheda, ecc. quando si registra un video. Utilizzare una scheda con SD Speed Class con "Class 4" o superiore per la registrazione di video [AVCHD]/[MP4].

ad es.:

CLASS(4)



 Per le informazioni più aggiornate, visitare il seguente sito Web. http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/
 (Il sito è solo in inglese.)

• Tenere la scheda di memoria fuori della portata dei bambini, per evitare che possano inghiottirla.

Formattazione della scheda (inizializzazione)

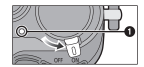
Formattare la scheda prima di riprendere un'immagine con questa unità. Dato che non è possibile recuperare i dati dopo la formattazione, assicurarsi di eseguire prima un backup dei dati necessari.

Selezionare [Formatta] nel menù [Setup]. (P20)

Verrà visualizzata una schermata di conferma. Selezionando [Sì] verrà eseguita l'operazione.

Impostazione della data e dell'ora (Imp. Orol.)

- Quando si acquista la fotocamera, l'orologio non è impostato.
 - 1 Accendere la fotocamera.



- 2 Premere [MENU/SET].
- 3 Premere ▲/▼ per selezionare la lingua, quindi premere [MENU/SET].
- 4 Premere [MENU/SET].
- Premere ◄/▶ per selezionare le voci (anno, mese, giorno, ora, minuti), quindi premere ▲/▼ per effettuare l'impostazione.



7 Premere [MENU/SET] nella schermata di conferma.





Regolare l'angolazione del monitor/mirino







Regolare l'angolazione del monitor/mirino.

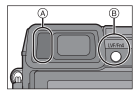
- Fare attenzione a non schiacciarsi un dito, ecc. nel monitor/mirino.
- Quando si regola l'angolazione del monitor/mirino, fare attenzione a non esercitare troppa forza, dato che si potrebbero provocare danni o malfunzionamenti.
- Quando non si utilizza questa unità, chiudere completamente il monitor/mirino riportandolo nella posizione originale.

Utilizzo del mirino

■ Utilizzare il sensore oculare per passare dal monitor al mirino e viceversa

Quando [LVF/Monitor auto] di [Sensore occhi] è impostato su [ON] nel menù [Personal.] e i vostri occhi o un oggetto si avvicinano al mirino, la visualizzazione passa automaticamente al monitor del mirino.

- A Sensore occhio
- B Pulsante [LVF]/[Fn4]



■ Passaggio manuale dal monitor/al mirino e viceversa Premere [LVF].

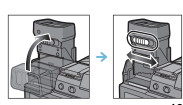
Il mirino si illumina solo quando il proprio occhio o un oggetto si muove vicino ad esso.

Il pulsante [LVF]/[Fn4] può essere utilizzato in due modi, come [LVF] o come [Fn4] (funzione 4). Al momento dell'acquisto, è inizialmente impostato su [Comm LVF/monitor].

• Per ulteriori informazioni sul pulsante funzione vedere P22.

■ Regolazione diottrica

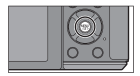
Far scorrere la leva di regolazione diottrica in modo che i caratteri visualizzati nel mirino si vedano più chiaramente.



Impostazione del menu

Impostazione delle voci dei menu

1 Premere [MENU/SET].



Menu	Descrizione delle impostazioni
○ [Reg]	Questo menu consente di impostare il formato, il numero di pixel e altri aspetti delle immagini che si stanno riprendendo.
[imm. mov.]	Questo menu consente di impostare [Formato Rec], [Qualità reg.] e altri aspetti per la registrazione di video.
F _C [Personal.]	È possibile personalizzare come si preferisce il funzionamento dell'unità, come la visualizzazione dello schermo e la funzione dei pulsanti. È anche possibile salvare le impostazioni modificate.
₣ [Setup]	Questo menu consente di impostare l'orologio, scegliere la tonalità dei segnali acustici e impostare altri aspetti che semplificano l'utilizzo della fotocamera. È possibile configurare anche le impostazioni delle funzioni relative al Wi-Fi.
▶ [Play]	Questo menu consente di proteggere/rifilare le immagini registrate, o di effettuare le impostazioni di stampa.

- 2 Premere ▲/▼ del tasto cursore per selezionare la voce del menu e premere [MENU/SET].
- 3 Premere ▲/▼ del tasto cursore per selezionare l'impostazione, e premere [MENU/SET].
 - Per alcune voci di menu è possibile che l'impostazione non venga visualizzata, o che abbia un aspetto differente



■ Chiudere il menu

Premere [ti/5] o premere parzialmente il pulsante di scatto dell'otturatore.

■ Passaggio ad altri menu

ad es.: Passaggio al menu [Setup] dal menu [Reg].

- 1 Premere ◀.
- 2 Premere ▲/▼ per selezionare [̞] o un'altra delle icone di attivazione/disattivazione menù ♠.
- 3 Premere [MENU/SET].



• È possibile selezionare le icone di attivazione/disattivazione menù anche ruotando il selettore anteriore.

Richiamo istantaneo di menù frequentemente utilizzati (Menù rapido)

Utilizzando il menu rapido è possibile richiamare facilmente alcune delle impostazioni di menu.

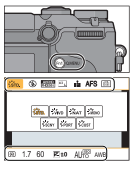
• Le funzioni che possono essere regolate tramite il Menu Rapido dipendono dalla modalità o dallo stile di visualizzazione impostato sulla fotocamera.

Il pulsante [Q.MENU]/[Fn1] può essere utilizzato in due modi, come [Q.MENU] o come [Fn1] (funzione 1). Al momento dell'acquisto, è inizialmente impostato su [Q.MENU].

- Per ulteriori informazioni sul pulsante funzione vedere P22.
- 1 Premere [Q.MENU] per visualizzare il Menu Rapido.
- 2 Ruotare il selettore posteriore per selezionare la voce di menu, quindi premere il selettore posteriore.
- 3 Ruotare il selettore posteriore per selezionare l'impostazione.

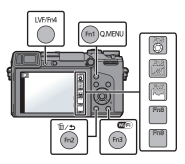


• È possibile chiudere il menù premendo parzialmente il pulsante di scatto dell'otturatore.



Assegnazione di funzioni frequentemente utilizzate ai pulsanti (pulsanti funzione)

Le funzioni utilizzate frequentemente possono essere assegnate a pulsanti o icone particolari.



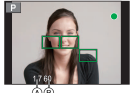
1 Selezionare il menu.

[Personal.]→[Impostazione tasto Fn]

- 2 Premere ▲/▼ per selezionare [Impostazione modalità Reg] o [Impostazione modalità Play], quindi premere [MENU/SET].
- 3 Premere ▲/▼ per selezionare il pulsante funzione a cui si desidera assegnare una funzione e quindi premere [MENU/SET].
- 4 Premere ▲/▼ per selezionare la funzione che si desidera assegnare e quindi premere [MENU/SET].
 - Alcune funzioni non possono essere assegnate a seconda del pulsante funzione.

Ripresa di un'immagine fissa

- Impostare la modalità di scatto su [□] (singolo) premendo ▼ (□ ♂).
- 1 Selezionare la modalità di registrazione. (P25)
- Premere parzialmente il pulsante di scatto dell'otturatore per mettere a fuoco.
 - (A) Valore dell'apertura
 - B Velocità dell'otturatore
 - · Vengono visualizzati il valore dell'apertura e la velocità dell'otturatore. (Se l'esposizione non è corretta l'indicazione lampeggerà, tranne quando è attivato il flash.)
 - · Quando l'immagine è correttamente a fuoco avverrà la ripresa, poiché inizialmente [Priorità focus/rilascio] è impostato su [FOCUS].





Premere fino in fondo il pulsante di scatto dell'otturatore per riprendere l'immagine.



Registrazione di video

Consente di registrare video in alta definizione compatibili con il formato AVCHD o video registrati in MP4.

L'audio verrà registrato in stereo.

Voce	Formato	
IAVCHDI	Questo formato dei dati è adatto per la riproduzione su un televisore ad alta definizione, ecc.	
[MP4]	Questo formato dei dati è adatto per la riproduzione su un PC, ecc.	

Avviare la registrazione premendo il pulsante Immagine in movimento.

- (A) Tempo di registrazione trascorso
- B Autonomia di registrazione
- L'indicatore dello stato della registrazione (rosso) © lampeggerà mentre si registrano le immagini in movimento.
- Se passa circa 1 minuto senza che venga effettuata alcuna operazione, parte della visualizzazione scomparirà. Premere [DISP.] o sfiorare il monitor per fare riapparire la visualizzazione.
- · Rilasciare il pulsante Immagine in movimento subito dopo averlo premuto.





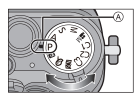
2 Arrestare la registrazione premendo nuovamente il pulsante Immagine in movimento.

- Il tempo massimo di registrazione continua di video in formato [AVCHD] è 29 minuti 59 secondi.
- Il tempo massimo di registrazione continua di video in formato IMP41 è 29 minuti 59 secondi o sino a 4 GB. (Per [FHD/50p], [FHD/25p] in formato [MP4], il file è di grandi dimensioni e quindi l'autonomia di registrazione scenderà sotto 29 minuti 59 secondi.)
- È anche possibile registrare foto durante la registrazione di un video premendo fino in fondo il pulsante di scatto dell'otturatore.

Selezione della modalità di registrazione

Selezionate la modalità ruotando l'apposito selettore.

 Ruotate lentamente il selettore della modalità di funzionamento per selezionare la modalità desiderata (A).



Modalità automatica intelligente (P31)

I soggetti vengono ripresi utilizzando le impostazioni definite automaticamente dalla fotocamera.

Modalità automatica intelligente plus (P31)

Consente di regolare la luminosità e la tonalità del colore quando è in modalità Intelligent Auto.

P Modalità programma di esposizione automatica (P33)

Riprende con il valore dell'apertura e la velocità dell'otturatore impostati dalla fotocamera.

A Modalità AE a priorità di apertura (P34)

La velocità dell'otturatore viene determinata automaticamente in base al valore dell'apertura impostato.

S Modalità AE a priorità di tempi (P34)

Il valore dell'apertura viene determinato automaticamente in base alla velocità dell'otturatore impostata.

Modalità Esposizione manuale (P35)

L'esposizione viene regolata in base al valore dell'apertura e alla velocità dell'otturatore, che vengono regolati manualmente.

■ Modalità Immagine in movimento creativa

Consente di registrare video con impostazione manuale del valore dell'apertura e della velocità dell'otturatore.

* Non è possibile riprendere delle immagini fisse.

C1C2C3 Modalità Personalizzata (P38)

Utilizzare questa modalità per riprendere immagini con impostazioni preregistrate.

SCN Modalità scena guidata (P36)

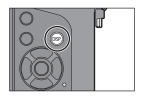
Questa modalità consente di riprendere immagini conformi alla scena che si sta registrando.

→ Modalità Controllo creativo (P37)

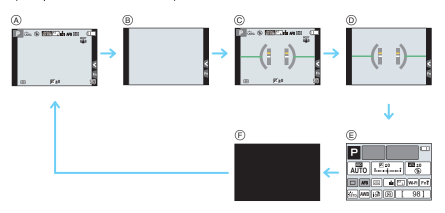
Consente di controllare l'effetto mentre si riprende l'immagine.

Cambiamento delle informazioni visualizzate nella schermata di registrazione

Premere [DISP.] per cambiare.



 La schermata cambierà nel seguente ordine: (Esempio di visualizzazione monitor)

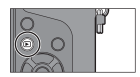


- (A) Con informazioni
- (B) Senza informazioni
- © Con informazioni (visualizzazione del sensore dell'inclinazione)
- (D) Senza informazioni (visualizzazione del sensore dell'inclinazione)
- (E) Informazioni di registrazione sullo schermo*
- (F) Spento
- Viene visualizzato quando il [Vis. info monitor] del menu [Personal.] è impostato su [ON]. Le impostazioni possono essere regolate sfiorando direttamente ogni voce visualizzata sullo schermo.
- Se passa circa 1 minuto senza che venga effettuata alcuna operazione, parte della visualizzazione scomparirà. Premere [DISP.] o sfiorare il monitor per fare riapparire la visualizzazione.

Riproduzione di immagini/Immagini in movimento

Riproduzione delle immagini

Premere [].



- Premere **◄/▶**.
 - Riprodurre l'immagine precedente
 - Riprodurre l'immagine successiva



Utilizzo dello zoom durante la riproduzione

Ruotare il selettore posteriore verso destra.

$$1 \times \rightarrow 2 \times \rightarrow 4 \times \rightarrow 8 \times \rightarrow 16 \times$$

- · Quando si modifica l'ingrandimento, l'indicazione della posizione dello zoom (A) viene visualizzata per circa 1 secondo.
- È possibile spostare la parte ingrandita premendo ▲/▼/◄/▶ del pulsante cursore o trascinando la schermata. (P14)
- È inoltre possibile ingrandire (2×) l'immagine sfiorando due volte la parte che si desidera ingrandire. Se si sfiora due volte un'immagine già ingrandita, l'ingrandimento tornerà a 1×.



Riproduzione di immagini in movimento

Questa unità è stata progettata per riprodurre esclusivamente dei video in formato AVCHD. MP4 e QuickTime Motion JPEG.

In modalità riproduzione, selezionare un'immagine con l'icona del video ([🔐]), quindi premere ▲ per riprodurre.

- (A) Autonomia di registrazione video
- Dopo l'avvio della riproduzione, il tempo di riproduzione trascorso viene visualizzato sullo schermo.

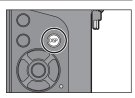


■ Operazioni durante la riproduzione di video

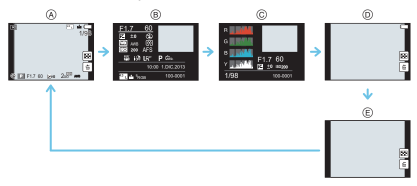
A	▶/II	Riproduzione/Pausa	▼		Arresto
	*	Riavvolgimento veloce		*	Avanzamento veloce
•	▼II	Ricerca all'indietro fotogramma per fotogramma (mentre l'unità è in pausa)	•	II >	Moviola in avanti (mentre l'unità è in pausa)
Selettore posteriore (sinistra)		Riduzione livello volume	Selettore posteriore (destra)	+	Aumento livello volume

Modifica delle informazioni visualizzate sulla schermata di riproduzione

Premere [DISP.] per passare allo schermo del monitor.



· La schermata cambierà nel seguente ordine:



- (A) Con informazioni*1
- (B) Visualizzazione informazioni dettagliate
- © Visualizzazione istogramma
- ⑤ Senza informazioni (Evidenziazione)*1,2
- E Senza informazioni*
- *1 Se passa circa 1 minuto senza che venga effettuata alcuna operazione, parte della visualizzazione scomparirà. Premere [DISP.] o sfiorare il monitor per fare riapparire la visualizzazione.
- *2 Viene visualizzato se [Evidenzia] nel menu [Personal.] è impostato su [ON].

Eliminazione di immagini

Una volta eliminate le immagini non possono essere recuperate.

Per eliminare una singola immagine

- 1 In Modalità Riproduzione, selezionare l'immagine da eliminare, quindi premere [而/s].
 - La stessa operazione può essere effettuata sfiorando [面].



- 2 Premere ▲ per selezionare [Elim. imm. singola], quindi premere [MENU/SET].
 - Viene visualizzata la schermata di conferma.
 L'immagine viene eliminata selezionando [Sì].



Per eliminare più immagini (fino a 100*) o tutte le immagini

- * I gruppi di immagini vengono considerati come una singola immagine. (Tutte le immagini appartenenti al gruppo di immagini selezionato verranno eliminate.)
- 1 In Modalità Riproduzione, premere [恤/ട்].
- 2 Premere ▲/▼ per selezionare [Elim. imm. multi] o [Elimina tutte], quindi premere [MENU/SET].
 - [Elimina tutte] → La schermata di controllo viene visualizzata. L'immagini vengono eliminate selezionando [Si].
 - È possibile eliminare tutte le immagini tranne quelle inserite tra i preferiti selezionando [Elimina tutte tranne preferiti] dopo aver impostato [Elimina tutte].
- 3 (Quando è selezionato [Elim. imm. multi]) Premere ▲/▼/◄/► per selezionare l'immagine, quindi premere [MENU/SET] per impostare. (Ripetere questo passaggio.)



- [前] appare sulle immagini selezionate. Se si preme di nuovo [MENU/SET], l'impostazione viene annullata.
- 4 (Quando [Elim. imm. multi] è selezionato) Premere ◀ per selezionare [Esegui], quindi premere [MENU/SET] per eseguire l'impostazione.
 - La schermata di controllo viene visualizzata.
 L'immagini vengono eliminate selezionando [Sì].

Ripresa di Immagini con l'utilizzo della funzione automatica (Modalità automatica intelligente)

Modalità di Registrazione: 🔼 🚮

Quando si desidera lasciare il controllo delle impostazioni alla fotocamera e riprendere senza pensare ad esse, utilizzare le modalità Intelligent Auto plus o Intelligent Auto, che regolano le impostazioni ottimali in base al soggetto e alla scena.

Informazioni sulle modalità Intelligent Auto plus e Intelligent Auto

• Le funzioni che possono essere impostate con la modalità Intelligent Auto plus e con quella Intelligent Auto sono diverse. (O: possibile, —: non possibile)

	Modalità automatica intelligente plus	Modalità automatica intelligente
Impostazione della Iuminosità	0	_
Impostazione del tono del colore	0	_
Controllo della Sfuocatura	0	0

- 1 Impostare il selettore della modalità di funzionamento su [...].
 - L'unità passerà alla modalità intelligent auto o intelligent auto plus utilizzata più di recente.
 - Al momento dell'acquisto, la modalità impostata è quella intelligent auto plus.
- 2 Inquadrare il soggetto.
 - Quando la fotocamera identifica la scena ottimale, l'icona della relativa scena viene visualizzata in blu per 2 secondi, dopo di che il colore torna ad essere rosso.
- STD. STD.
- Quando si sfiora il soggetto, si attiva la funzione di tracking AF.
 Per attivare la funzione è anche possibile premere il tasto cursore verso ◀ e quindi premere parzialmente il pulsante di scatto dell'otturatore.
- Passare dalla modalità Intelligent Auto plus alla modalità Intelligent Auto e viceversa
- 1 Premere [MENU/SET].
 - Premere ◀, e premere ▲/▼ per selezionare [♠] o [♠].
- 2 Premere **4/▶** per selezionare [♠] o [♠] e quindi premere [MENU/SET].



Riprendere un'immagine con uno sfondo sfuocato (Controllo della sfocatura)

Modalità di Registrazione: 🚯 🚮

È possibile impostare facilmente il grado di sfuocatura dello sfondo controllandone l'effetto sullo schermo.

- 1 Premere il selettore posteriore per visualizzare la schermata delle impostazioni.
 - Ogni volta che si preme il Selettore posteriore in Modalità Intelligent Auto plus, la fotocamera passa dall'operazione per impostare la luminosità, all'operazione di controllo della sfuocatura, all'operazione normale.
 - Ogni volta che si preme il Selettore posteriore in Modalità Intelligent Auto, la fotocamera passa dall'operazione di controllo della sfuocatura all'operazione normale.
- 2 Impostare la sfocatura ruotando il selettore posteriore.
- Registrazioni di foto o video.



Ripresa di immagini cambiando la luminosità e il tono del colore

Modalità Registrazione: 🚮

Questa modalità consente di cambiare la luminosità e il tono del colore secondo le impostazioni preferite tra quelle impostate dalla fotocamera.

Impostazione della luminosità

- 1 Premere il selettore posteriore per visualizzare la schermata delle impostazioni.
 - Ogni volta che si preme il selettore posteriore vengono visualizzate in sequenza le schermate di impostazione della luminosità, di Controllo della sfuocatura e di fine operazione.
- 2 Ruotare il selettore posteriore per regolare la luminosità.



Impostazione del colore

- 1 Premere ▶ per visualizzare la schermata di impostazione.
- 2 Ruotare il selettore posteriore per regolare il colore.
 - Consente di regolare il colore dell'immagine dal rossastro al bluastro.
 - Premere [MENU/SET] per ritornare alla schermata di registrazione.



Ripresa di immagini con le impostazioni preferite

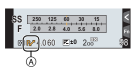
(Modalità programma di esposizione automatica)

Modalità Registrazione: P

La fotocamera imposta automaticamente la velocità dell'otturatore e il valore dell'apertura in base alla luminosità del soggetto.

Consente di riprendere immagini con maggiore libertà modificando varie impostazioni nel menu [Reg].

- Impostare il selettore della modalità di funzionamento su [P].
- Premendo parzialmente il pulsante di scatto dell'otturatore il valore dell'apertura e quello della velocità dell'otturatore verranno visualizzati sullo schermo.



- Mentre sono visualizzati i valori (circa 10 secondi), effettuare il cambio programma ruotando il selettore posteriore o il selettore anteriore.
 - L'indicazione di cambio programma (A) appare sullo schermo.
 - Per annullare il cambio programma, spegnere questa unità o ruotare il selettore anteriore/posteriore finché l'indicazione del cambio programma non scompare.

Cambio programma

In modalità Programma di esposizione automatica, è possibile cambiare il valore dell'apertura e la velocità dell'otturatore predefiniti senza modificare l'esposizione. Si tratta del cosiddetto cambio programma.

È possibile rendere più mosso lo sfondo diminuendo il valore dell'apertura o registrare un soggetto in movimento in modo più dinamico riducendo la velocità dell'otturatore guando si riprende un'immagine in modalità Programma di esposizione automatica.

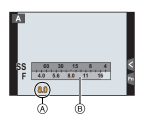
Ripresa di immagini specificando l'apertura/ la velocità dell'otturatore

Modalità Registrazione: ASM

Modalità AE a priorità di apertura

Impostare un valore più elevato per l'apertura quando si desidera uno sfondo nitido. Impostare un valore più basso per l'apertura quando si desidera uno sfondo sfumato.

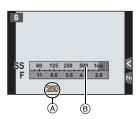
- 1 Impostare il selettore della modalità di funzionamento su [A].
- 2 Impostare il valore dell'apertura ruotando il selettore anteriore o posteriore.
 - (A) Valore dell'apertura
 - (B) Esposimetro
 - Gli effetti del valore di apertura impostato non saranno visibili sulla schermata di registrazione. Per verificare sulla schermata di registrazione, usare [Anteprima]. (P36)



Modalità AE a priorità di tempi

Quando si desidera riprendere un'immagine nitida di un soggetto in rapido movimento, impostare una velocità dell'otturatore più elevata. Quando si desidera creare un effetto scia, ridurre la velocità dell'otturatore.

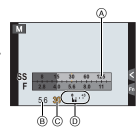
- 1 Impostare il selettore della modalità di funzionamento su [S].
- 2 Impostare la velocità dell'otturatore ruotando il selettore anteriore o posteriore.
 - (A) Velocità dell'otturatore
 - Esposimetro
 - Gli effetti della velocità dell'otturatore impostata non saranno visibili sulla schermata di registrazione. Per verificare sulla schermata di registrazione, usare [Anteprima]. (P36)



Modalità Esposizione manuale

Definire l'esposizione impostando manualmente il valore dell'apertura e la velocità dell'otturatore. L'aiuto per l'esposizione manuale viene visualizzato nella parte inferiore dello schermo, per indicare l'esposizione.

- 1 Impostare il selettore della modalità di funzionamento su [M].
- 2 Ruotare il selettore posteriore per impostare la velocità dell'otturatore e ruotare il selettore anteriore per impostare il valore dell'apertura.
 - A Esposimetro
 - (B) Valore dell'apertura
 - Velocità dell'otturatore



■ Aiuto per l'esposizione manuale

≥ ±0	L'esposizione è corretta.	
0 +3	Aumentare la velocità dell'otturatore o il valore dell'apertura.	
-3 0 -3 IIII	Ridurre la velocità dell'otturatore o il valore dell'apertura.	

■ Informazioni sulla posa [B]

Se si imposta la velocità dell'otturatore su [B], l'otturatore rimane aperto finché non si preme fino in fondo il pulsante di scatto dell'otturatore (fino a circa 120 secondi). Se si rilascia il pulsante di scatto, l'otturatore si chiude.

Utilizzare questa impostazione quando si desidera mantenere aperto l'otturatore per lungo tempo, per riprendere immagini di fuochi artificiali, di uno scenario notturno, ecc.

- Quando si riprendono delle immagini con la velocità dell'otturatore impostata su [B], possono comparire dei disturbi. Per evitare la comparsa di disturbi, si consiglia di impostare [Rid. long shut.] nel menù [Reg] su [ON] prima di riprendere delle immagini.
- L'aiuto per l'esposizione manuale non viene visualizzato.
- Non può essere usato quando [Otturatore elettron.] è impostato su [ON].
- Può essere utilizzato solo con la modalità Esposizione manuale.

■ Anteprima costante

In modalità Esposizione manuale, quando [Antepr. costante] nel menu [Personal.] è [ON], sarà possibile controllare sullo schermo gli effetti dell'apertura e della velocità dell'otturatore.

- Chiudere il flash.
- Può essere utilizzato solo con la modalità Esposizione manuale.

Confermare gli effetti dell'apertura e della velocità dell'otturatore (Modalità anteprima)

Modalità applicabili: ⚠️♠️PASM ≅ C1C2C3�

- 1 Impostare un pulsante funzione su [Anteprima]. (P22)
 - Il seguente passaggio è un esempio in cui [Anteprima] è assegnato a [Fn5].
- 2 Sfiorare [].
- 3 Passare alla schermata di conferma sfiorando [Fn5].
 - · La schermata cambia ogni volta che si sfiora [Fn5].

Schermata di registrazione normale

Effetti dell'apertura

Effetti dell'apertura

dell'otturatore

Ripresa di immagini ottimizzate (Modalità scena guidata)

Modalità Registrazione: 🕅

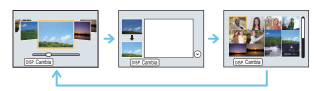
Se si seleziona una scena appropriata per il soggetto e le condizioni di ripresa con riferimento alle immagini di esempio, la fotocamera imposterà l'esposizione, il colore e la messa a fuoco ottimali, consentendo di riprendere la scena nel modo migliore.

- 1 Impostare il selettore della modalità di funzionamento su [SCN].
- 2 Premere **◄/▶** per selezionare la scena.
 - La scena può anche essere selezionata trascinando un'immagine di esempio o la barra di scorrimento.
- 3 Premere [MENU/SET] per impostare.



■ Cambiare la visualizzazione della schermata di selezione dell'effetto (filtro)

Premere [DISP.] per passare allo schermo del monitor.



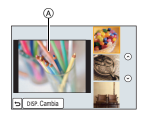
Ripresa di immagini con diversi effetti

(Modalità Controllo creativo)

Modalità Registrazione:

Questa modalità utilizza effetti aggiuntivi. È possibile impostare gli effetti da aggiungere selezionando immagini di esempio e verificandole sullo schermo.

- Impostare il selettore della modalità di funzionamento su [ك].
- Premere ▲/▼ per selezionare gli effetti dell'immagine (filtri).
 - · L'effetto immagine dell'immagine di esempio selezionata verrà applicato in un'anteprima (A).
 - È possibile selezionare gli effetti dell'immagine (filtri) anche sfiorando le immagini di esempio.



- Premere [MENU/SET] per impostare.
- Cambiare la visualizzazione della schermata di selezione dell'effetto (filtro) Premere [DISP.] per passare allo schermo del monitor.



Registrazione delle impostazioni preferite (Modalità Personalizzata)

Modalità di registrazione: C1 C2 C3

È possibile registrare le impostazioni correnti della fotocamera come impostazioni personalizzate. Se poi si registra in Modalità Personalizzata, è possibile utilizzare le impostazioni personalizzate.

 Al momento dell'acquisto le impostazioni personalizzate contengono i valori iniziali della modalità Programma di esposizione automatica.

Salvataggio delle impostazioni di menu personali (Salvataggio delle impostazioni personalizzate)

Per consentire la registrazione utilizzando le stesse impostazioni, è possibile registrare fino a 5 set di impostazioni della fotocamera contemporaneamente utilizzando [Mem. imp. person.]. (C1, C2, C3-1, C3-2, C3-3)

Operazioni

preliminari: Impostare in anticipo la modalità di registrazione che si desidera salvare e

selezionare le impostazioni di menu desiderate sulla fotocamera.

1 Selezionare il menu.

 $\underline{\mathsf{MENU}} \to [\mathsf{Personal.}] {\rightarrow} [\mathsf{Mem.\ imp.\ person.}]$

- 2 Premere ▲/▼ per selezionare il set personalizzato da registrare, quindi premere [MENU/SET].
 - Verrà visualizzata una schermata di conferma. Selezionando [Sì] l'operazione verrà esequita.

Uscire dal menu al termine dell'esecuzione.

Effettuare riprese utilizzando un set personalizzato registrato

È possibile richiamare con facilità le impostazioni registrate utilizzando [Mem. imp. person.].

Impostare il selettore della modalità di funzionamento su [C1] o [C2].

Il set personalizzato registrato per [C1] o [C2] viene richiamato.

- 1 Impostare il selettore della modalità di funzionamento su [C3].
 - Il set personalizzato registrato per [C 3-1], [C 3-2] o [C 3-3] viene richiamato. Viene richiamato l'ultimo set utilizzato.
 - · Per modificare un set personalizzato
 - → Ai passaggi 2 e 3.

38 VQT5B02 (ITA)

- Premere [MENU/SET] per visualizzare il menu.
- Premere **◄/▶** per selezionare l'impostazione personalizzata che si desidera utilizzare, quindi premere [MENU/SET].

■ Modifica delle impostazioni

I contenuti registrati non cambiano guando l'impostazione del menu viene momentaneamente modificata con il selettore della modalità di funzionamento impostato su C1, C2 o C3. Per modificare le impostazioni registrate, sovrascrivere il contenuto presente utilizzando [Mem. imp. person.] dal menu delle impostazioni personalizzate.

Regolazione della qualità dell'immagine aggiungendo un effetto [Stile foto]

Modalità applicabili: MPPASM=MC1C2C3 M &

È possibile scegliere fra 6 tipi di effetto per dare all'immagine l'aspetto desiderato. È possibile regolare come si preferisce alcune impostazioni come il colore o la qualità delle immagini.

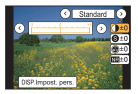
MENU \rightarrow [Req] \rightarrow [Stile foto]

Impostazioni	Descrizione delle impostazioni			
STD. [Standard]	Questa è l'impostazione predefinita.			
ŞVIVD [Vivida]*	Effetto brillante, con saturazione e contrasto elevati.			
\$NAT [Naturale]*	Effetto morbido, con bassa saturazione.			
₹MONO [Monocromatica]	Effetto monocromatico, senza sfumature di colore.			
÷scny [Panorama]*	Effetto particolarmente adatto ai paesaggi, con azzurri e verdi estremamente vividi.			
→PORT [Ritratto]*	Effetto particolarmente adatto ai ritratti; conferisce alla pelle una tonalità sana e attraente.			
\$ CUST [Personalizzata]*	Utilizza un'impostazione predefinita.			

^{*} Viene disabilitata quando è selezionata la Modalità Intelligent Auto Plus (🔂).

■ Regolazione della qualità dell'immagine

- La qualità dell'immagine non può essere regolata in Modalità Intelligent Auto Plus.
- 1 Premere ◄/▶ per selezionare il tipo di Stile foto.
 - In modalità scena guidata, non è possibile selezionare lo stile fotografico.
- 2 Premere ▲/▼ per selezionare le voci, quindi premere ◄/► per regolare.



Voce		Effetto			
① [Contrasto]	[+]	Aumenta la differenza tra le parti luminose e quelle			
		scure dell'immagine.			
	[-]	Diminuisce la differenza tra le parti luminose e quelle			
		scure dell'immagine.			
(S) [Nitidezza]	[+]	L'immagine è nettamente definita.			
O [Mildezza]	[-]	L'immagine è sfumata.			
(Saturazione)	[+]	I colori dell'immagine diventano vividi.			
[Saturazione]	[-]	I colori dell'immagine diventano naturali.			
	[+]	L'effetto di riduzione dei disturbi viene aumentato. La			
NR [Riduz. rumore]	[+]	risoluzione dell'immagine può peggiorare leggermente.			
INI [Riduz. rumore]	[-]	L'effetto di riduzione dei disturbi viene ridotto. È possibile			
		ottenere immagini con una risoluzione più elevata.			
	[Giallo]	Migliora il contrasto di un soggetto. (Effetto: debole)			
		Il cielo blu può essere registrato chiaramente.			
	[Arancione]	Migliora il contrasto di un soggetto. (Effetto: medio)			
		Il cielo blu può essere registrato con un blu più scuro.			
		Migliora il contrasto di un soggetto. (Effetto: forte)			
⊕ [Effetto filtro]*	[Rosso]	Il cielo blu può essere registrato con un blu molto più			
		scuro.			
		La pelle e le labbra delle persone e le foglie verdi			
	[Verde]	appaiono con toni naturali.Le foglie verdi appaiono più			
		luminose e potenziate.			
[Off]		-			

- * Visualizzato solo quando è selezionato [Monocromatica].
- Le impostazioni registrate vengono conservate in memoria anche quando la fotocamera è spenta.
- Se si regola la qualità dell'immagine, l'indicazione [+] viene visualizzata accanto all'icona dello Stile foto sullo schermo.
- È possibile cambiare il colore con [Saturazione] quando è selezionato [Monocromatica].

3 Premere [MENU/SET].

■ Registrare le impostazioni su [Personalizzata] Regolare la qualità dell'immagine seguendo il passaggio 2 di "Regolazione della qualità dell'immagine", e quindi premere [DISP.].

Verrà visualizzata una schermata di conferma. Selezionando [Sì] verrà eseguita l'operazione.

Regolazione delle parti luminose/scure [Intensifica ombra]

Modalità applicabili: A PASM C1C2C3 M 6

È possibile regolare la luminosità delle parti luminose o scure di un'immagine mentre si controlla la luminosità sullo schermo

Selezionare il menu.

MENU \rightarrow [Reg]→[Intensifica ombra]

Premere **◄/**▶ per selezionare la voce.

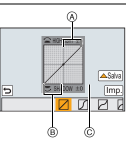
Voce	Descrizione delle impostazioni			
	Non vengono impostate regolazioni.			
	Illumina le parti luminose e scurisce quelle scure.			
∠ (Meno contrasto)	Scurisce le parti luminose e illumina quelle scure.			
	Illumina le parti scure.			
데 / 데 / 데 (Personalizzato)	Si possono applicare le impostazioni personalizzate registrate.			

Ruotare il selettore anteriore/posteriore per regolare la luminosità delle parti luminose/scure.

- (A) Parte luminosa
- Parte scura
- © Visualizzazione anteprima
- · Il selettore posteriore regola le parti scure, e il selettore anteriore regola le parti luminose.
- Per registrare un'impostazione preferita, premere ▲, e selezionare la destinazione in cui registrare l'impostazione personalizzata ([Personalizzato1] ([])/ [Personalizzato2] ([])/[Personalizzato3] ([])).
- È possibile effettuare le regolazioni trascinando il grafico.

Premere [MENU/SET].

- · La visualizzazione della schermata può essere cambiata premendo [DISP.] sulla schermata di regolazione della luminosità.
- Le impostazioni registrate su [] / [] / [] vengono memorizzate anche dopo aver spento l'unità.
- Spegnendo questa unità le impostazioni regolate con 🎵 / 🖂 / 🖂 torneranno ai valori di default.

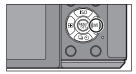


Regolazione del bilanciamento del bianco

Modalità applicabili: 🔝 💣 PASM 🕮 C1C2C3 🖾 🛷

Alla luce del sole, quando sono presenti lampade a incandescenza o in condizioni analoghe in cui il colore bianco assume una tonalità rossastra o bluastra, questa voce corregge il colore del bianco in base al tipo di sorgente luminosa, in modo che risulti il più simile a quello reale.

1 Premere ► (WB).



2 Selezionare il Bilanciamento del bianco ruotando il selettore posteriore.



3 Premere il selettore posteriore per effettuare l'impostazione.

Impostazione della qualità dell'immagine e della dimensione

Impostare il formato delle immagini

Modalità applicabili: ♠ PASM = C1C2C3 € 6

Consente di selezionare il formato delle immagini, per adattarlo al metodo di riproduzione o di stampa.

$\overline{\text{MENU}} \rightarrow [\text{Reg}] \rightarrow [\text{Formato}]$

Impostazioni	Descrizione delle impostazioni		
[4:3]	[Formato] per un televisore 4:3		
[3:2]	[Formato] per una fotocamera con pellicola da 35 mm		
[16:9]	[Formato] per un televisore ad alta definizione, ecc.		
[1:1]	Formato quadrato		

In fase di stampa è possibile che le estremità delle immagini registrate vengano tagliate, controllare prima di procedere.

Impostare il numero di pixel

Modalità applicabili: PASM C1C2C3 D

Impostare il numero di pixel. Maggiore è il numero di pixel, maggiore sarà il dettaglio delle immagini, anche quando vengono stampate su fogli di grandi dimensioni.

 $MENU \rightarrow [Reg] \rightarrow [Dim. immag.]$

Quando il formato è [4:3].

Impostazioni	Dimensione immagine			
[L] (16M)	4592×3448			
[■X M] (8M)	3232×2424			
[EXS] (4M)	2272×1704			

Quando il formato è [3:2].

Impostazioni	Dimensione immagine		
[L] (14M)	4592×3064		
[■X M] (7M)	3232×2160		
[EXS] (3.5M)	2272×1520		

Quando il formato è [16:9].

Impostazioni	Dimensione immagine			
[L] (12M)	4592×2584			
[■X M] (6M)	3232×1824			
[EX S] (2M)	1920×1080			

Quando il formato è [1:1].

Impostazioni	Dimensione immagine		
[L] (11.5M)	3424×3424		
[■X M] (6M)	2416×2416		
[∃ XS] (3M)	1712×1712		

Impostare il rapporto di compressione delle immagini [Qualità]

Modalità applicabili: APPASM C1C2C3 BD

Impostare il rapporto di compressione per la memorizzazione delle immagini.

$MENU \rightarrow [Reg] \rightarrow [Qualità]$

Impostazioni	Formato dei file	Descrizione delle impostazioni		
[= i =]		Un'immagine JPEG in cui la priorità viene data alla qualità dell'immagine.		
[_2_]	JPEG	Un'immagine JPEG di qualità standard. È utile per aumentare il numero di scatti senza cambiare il numero di pixel.		
[RAWin]	RAW+JPEG	È possibile registrare contemporaneamente un'immagine RAW e un'immagine JPEG ([===] o [===]).*1		
[RAW]	RAW	È possibile registrare solo immagini RAW.*2		

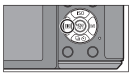
- *1 Se si elimina un file RAW dalla fotocamera, verrà eliminata anche la corrispondente immagine JPEG.
- *2 L'impostazione è fissa sul numero massimo di pixel registrabili ([L]) per ciascun formato dell'immagine.
- Sviluppare e modificare i file RAW utilizzando il software "SILKYPIX Developer Studio" di Ichikawa Soft Laboratory sul CD-ROM (in dotazione).

Ripresa di immagini con la messa a fuoco automatica

Modalità applicabili: A A PASM C1C2C3 6

Questa modalità consente di selezionare il metodo di messa a fuoco più adatto per la posizione e il numero dei soggetti.

- 1 Posizionare la leva della modalità messa a fuoco su [AF].
- 2 Impostare [AFS/AFF/AFC] nel menu [Personal.] su [AFS], [AFF] o [AFC]. (P45)
- **3** Premere **◄** (....).



4 Premere **◄/▶** per selezionare la modalità AF, quindi premere [MENU/SET].



Modalità di messa a fuoco (AFS/AFF/AFC)

Modalità applicabili: PASMPAC1C2C3 606

Selezionare il menu.

 $MENU \rightarrow$ [Personal.]→[AFS/AFF/AFC]

Premere ▲/▼ per selezionare la voce, quindi premere [MENU/SET].

- · Selezionare la modalità di messa a fuoco in base al movimento del soggetto e alla scena che si sta riprendendo.
- · La modalità di messa a fuoco selezionata verrà assegnata a [AF] della leva modalità messa a fuoco.



Voce	Il movimento del soggetto e la scena (consigliata)
AFS	Il soggetto è fermo (Paesaggio, fotografie di compleanni, ecc.)
AFF	Il movimento non può essere previsto (Bambini, animali domestici, ecc.)
AFC	Il soggetto è in movimento (Sport, treni, ecc.)

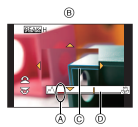
· Quando si utilizza un obiettivo intercambiabile (H-H020A), non è possibile impostare [AFF] e [AFC].

Ripresa di immagini con la messa a fuoco manuale

Modalità applicabili: PASM PASC1C2C3 D

Utilizzare questa funzione quando si desidera correggere la messa a fuoco o quando la distanza tra l'obiettivo e il soggetto è definita, e non si desidera attivare la messa a fuoco automatica.

- 1 Posizionare la leva della modalità messa a fuoco su [MF].
- 2 Utilizzare la leva o la ghiera di messa a fuoco sull'obiettivo per mettere a fuoco.
 - (A) Indicatore di ∞ (infinito)
 - Quando si esegue la messa a fuoco manuale, la visualizzazione passa alla schermata di aiuto e l'immagine viene ingrandita (Aiuto MF ®).
 - Quando [Peaking] nel menu [Personal.] è impostato su [ON], le parti messe a fuoco vengono evidenziate (©).



Aiuto MF

■ Visualizzazione dell'aiuto MF

- Può essere visualizzato ruotando la ghiera di messa a fuoco, spostando la leva di messa a fuoco, allontanando le dita (P14) sullo schermo o sfiorando lo schermo due volte. (In [Miniature effetto] della modalità controllo creativo, non è possibile visualizzare l'aiuto MF sfiorando lo schermo)
- È anche possibile visualizzarlo premendo ◀ per visualizzare la schermata di impostazione dell'area ingrandita, selezionando l'area da ingrandire mediante il pulsante cursore e quindi premendo [MENU/SET].
- Premendo il pulsante cursore quando [Area fuoco dir.] nel menu [Personal.] è impostato su [ON] verrà visualizzata la schermata di impostazione dell'area ingrandita.

■ Modifica della visualizzazione dell'Aiuto MF

Ogni volta che si premere il Selettore posteriore, l'immagine ingrandita passa dalla visualizzazione in finestra alla visualizzazione a tutto schermo.







- Se si ruota il selettore anteriore o quello posteriore, la visualizzazione può essere ingrandita/ridotta fino a circa da 3 a 6 volte quando l'immagine ingrandita è visualizzata in una finestra o fino a circa da 3 a 10 volte quando l'immagine ingrandita è visualizzata a tutto schermo. Il selettore posteriore ingrandisce/riduce la dimensione di 1 punto alla volta, il selettore anteriore di 0,1 punti alla volta.
- È possibile aumentare/ridurre la visualizzazione anche allontanando/avvicinando le dita sullo schermo.

■ Spostamento dell'area ingrandita

- È possibile spostare l'area ingrandita trascinando la schermata (P14), oppure premendo il pulsante cursore.
- Le seguenti azioni riportano l'aiuto MF alla posizione originale.
 - Premendo [DISP.] mentre viene visualizzata la schermata delle impostazioni per la determinazione dell'area da ingrandire.

■ Chiusura dell'aiuto MF

- L'aiuto MF si chiuderà quando si preme parzialmente il pulsante di scatto dell'otturatore.
- È possibile chiudere l'aiuto MF anche premendo [MENU/SET] o sfiorando [Esci].
- Quando si muove la leva o si ruota la ghiera di messa a fuoco per visualizzarlo, l'aiuto MF si chiuderà circa 10 secondi dopo la fine delle operazioni.

Blocco della messa a fuoco e dell'esposizione (Blocco AF/AE)

Modalità applicabili: ⚠ 💣 P A S M 🕮 C1 C2 C3 🖾 🔣

Questa è una funzione comoda quando si desidera riprendere un'immagine di un soggetto al di fuori dell'area AF o il contrasto è troppo forte e non si riesce a ottenere la giusta esposizione.

- 1 Inquadrare il soggetto.
- 2 Tenere premuto il pulsante [AF/AE LOCK] per fissare la messa a fuoco o l'esposizione.
 - Se si rilascia il tasto [AF/AE LOCK], il blocco AF/AE viene annullato.
 - Solo l'esposizione è bloccata nell'impostazione predefinita.
- 3 Tenendo premuto [AF/AE LOCK], spostare la fotocamera per comporre l'immagine, quindi premere fino in fondo il pulsante di scatto dell'otturatore.



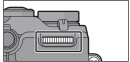
- (A) indicazione di blocco AE
- Quando è impostato [AE LOCK], dopo aver premuto parzialmente il pulsante di scatto dell'otturatore per mettere a fuoco, premerlo fino in fondo.

Compensazione dell'esposizione

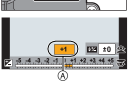
Modalità applicabili: 🔝 🚮 PAS M 🕮 C1 C2 C3 🖾 🤣

Utilizzare questa funzione quando non è possibile ottenere un'esposizione corretta a causa della differenza di luminosità tra il soggetto e lo sfondo.

1 Premere il selettore posteriore per passare alla Compensazione dell'esposizione.



- 2 Ruotare il selettore posteriore per compensare l'esposizione.
 - (A) Valore della compensazione esposizione





Selezionare [±0] per tornare all'esposizione originale.

Impostazione della sensibilità alla luce

Modalità applicabili: (A) (♣ (P) (A) (S) (M) (A) (C1) (C2) (C3) (A) (A)

Questa opzione consente di impostare la sensibilità alla luce (sensibilità ISO). Impostando un valore più alto è possibile riprendere le immagini anche in luoghi scarsamente illuminati senza che le immagini risultanti siano scure.

- 1 Premere ▲ (ISO).
- 2 Selezionare la sensibilità ISO ruotando il selettore posteriore.
- 3 Premere il selettore posteriore per effettuare l'impostazione.

Selezionare una modalità di avanzamento

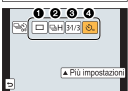
Modalità applicabili: PASM C1C2C3 D

Selezionando una modalità di avanzamento, è possibile cambiare operazione, ad esempio scatto a raffica o autoscatto, quando si preme il pulsante di scatto dell'otturatore.

Premere ▼ (🖳 🖒).



Premere **◄/▶** per selezionare la modalità di avanzamento, quindi premere [MENU/SET].



Modalità avanzamento	Descrizione delle impostazioni				
① [Sing.] (P23)	Quando si preme il pulsante di scatto dell'otturatore, viene registrata solo un'immagine.				
② [Scatto a raff.] (P50)	Mentre il pulsante di scatto dell'otturatore è premuto vengono effettuate delle registrazioni in successione				
(P52)	Ogni volta che si preme il pulsante di scatto dell'otturatore, vengono effettuate delle registrazioni con diverse impostazioni di esposizione in base alla gamma di compensazione dell'esposizione.				
(P53)	Quando si preme il Pulsante di scatto dell'otturatore, la registrazione avviene dopo che è trascorso il tempo impostato.				

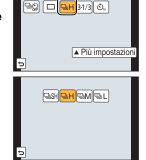
- Per annullare la modalità di avanzamento, selezionare []. L'impostazione passerà a [Sing.].
- È possibile modificare le impostazioni per ciascuna modalità di avanzamento premendo ▲.

Ripresa di immagini in modalità Scatto a raffica

Modalità applicabili: PASM C1C2C3 D

Finché il pulsante di scatto dell'otturatore rimane premuto vengono riprese delle immagini in sequenza.

- Le immagine riprese con lo scatto a raffica impostato su [SH] verranno registrate come un unico gruppo.
 - Premere ▼ (□ல்).
 - Premere **◄/▶** per selezionare icona dello scatto a raffica ([], ecc.), e quindi premere
 - Selezionare la velocità dello scatto a raffica con **◄/▶**, e quindi premere [MENU/SET].



		[SH]*2 (Altissima velocità)	[H] (Alta velocità)	[M] (Velocità media)	[L] (Bassa velocità)
dello scatto elettronico a raffica Otturato	Otturatore elettronico [ON]	40	10	4	2
	Otturatore elettronico [OFF]		5	4	2
Live View mentre è attivata la modalità Scatto a raffica		Nessuna	Nessuna	Disponibile	Disponibile
*1	Con file RAW	— 9*³, ⁴			
17	Senza file RAW	Massimo 80	Dipende dalla capacità della scheda*4		

- *1 Numero di immagini registrabili
- *2 L'otturatore elettronico verrà attivato.
- *3 A seconda delle condizioni di ripresa, è possibile che venga ridotto il numero di fotogrammi in uno scatto a raffica. (Ad esempio, quando si imposta [Risoluz. i.] nel menu di registrazione, il numero di fotogrammi in uno scatto a raffica potrebbe essere ridotto)
- *4 È possibile riprendere immagini finché lo spazio disponibile sulla scheda non si esaurisce. Tuttavia la velocità dello scatto a raffica diminuirà durante la ripresa. Il momento esatto dipende dal formato, dalle dimensioni dell'immagine. dall'impostazione della qualità e dal tipo di scheda utilizzato.

Mettere a fuoco il soggetto e riprendere un'immagine.



· Tenere premuto fino in fondo il pulsante di scatto dell'otturatore per attivare la modalità Scatto a raffica

Messa a fuoco con scatto a raffica

Modalità di messa a fuoco	Priorità focus/rilascio	Messa a fuoco
AFS	[FOCUS]	Alla prima immagine
Al G	[RELEASE]	Alia prima irimagine
AFF/AFC*5	[FOCUS]	Messa a fuoco normale*6
741774	[RELEASE]	Messa a fuoco prevista*7
MF	_	Impostazione messa a fuoco con messa a fuoco manuale

- *5 Quando il soggetto è scarsamente illuminato o la velocità dello scatto a raffica è impostata su [SH], la messa a fuoco è fissa su quella utilizzata per la prima immagine.
- *6 La velocità dello scatto a raffica può diminuire perché la fotocamera mette continuamente a fuoco il soggetto.
- *7 La velocità dello scatto a raffica è prioritaria e la messa a fuoco è valutata in base all'intervallo possibile.

Ripresa di immagini con il Bracketing automatico

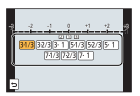
Modalità applicabili: ⚠ 🗗 P A S M = C1 C2 C3 💋

Ogni volta che si preme il pulsante dell'otturatore, dopo che viene stabilito l'intervallo di compensazione dell'esposizione, vengono registrate massimo 7 immagini con diverse impostazioni di esposizione.

- 1 Premere **▼** (**□⊗**).
- Premere **◄/▶** per selezionare l'icona del bracketing automatico ([^{3-1/3}], ecc.), e quindi premere **▲**.



3 Premere ◄/▶ per selezionare la gamma di compensazione, e quindi premere [MENU/ SET].



) FHO[501] 4:3 L AFS [[[4]B]

- 4 Mettere a fuoco il soggetto e riprendere un'immagine.
 - (A) Indicazione Bracketing automatico
 - Se si tiene premuto il pulsante di scatto dell'otturatore, viene ripreso il numero di immagini impostato.
 - L'indicazione del bracketing automatico lampeggia finché non è stato ripreso il numero di immagini impostato.
 - Il conteggio delle immagini ritorna a [0] se si cambia l'impostazione del bracketing automatico o se si spegne la fotocamera prima che siano state riprese tutte le immagini impostate.
- Modifica delle impostazioni per [Impos. Singola/Raffica], [Passo] e [Sequenza] in modalità Bracketing automatico
- Selezionare il menu.

 $\overline{\texttt{MENU}} \rightarrow [\mathsf{Reg}] \rightarrow [\mathsf{Auto}\ \mathsf{bracket}]$

- 2 Premere ▲/▼ per selezionare [Impos. Singola/Raffica], [Passo] o [Sequenza] e quindi premere [MENU/SET].
- 3 Premere ▲/▼ per selezionare l'impostazione e quindi premere [MENU/SET].
 - Uscire dal menu una volta effettuata l'impostazione.



Ripresa di immagini con l'autoscatto

Modalità applicabili: PASM C1C2C3 D

- Premere ▼ (□᠔).
- Premere **◄/▶** per selezionare icona dell'autoscatto ([510], ecc.), e quindi premere



Premere **◄/▶** per selezionare l'impostazione del tempo per l'autoscatto, e quindi premere [MENU/SET].



Voce	Descrizione delle impostazioni
3 10	L'immagine viene ripresa 10 secondo dopo aver premuto il pulsante di scatto dell'otturatore.
€ 10	Dopo 10 secondi la fotocamera riprende 3 immagini a intervalli di circa 2 secondi.
ॐ ₂	L'immagine viene ripresa 2 secondo dopo aver premuto il pulsante di scatto dell'otturatore. • Quando si utilizza un treppiede o in altri casi, questa impostazione consente di evitare le oscillazioni causate dalla pressione del pulsante di scatto dell'otturatore.

Premere parzialmente il pulsante di scatto dell'otturatore per mettere a fuoco, quindi premerlo fino in fondo per riprendere l'immagine.



Stabilizzatore ottico di immagine

La fotocamera rileva le oscillazioni durante la registrazione e le corregge automaticamente in modo da poter registrare immagini con ridotte oscillazioni.

Ci sono due tipi di Stabilizzatore ottico di immagine, quello incorporato nell'obiettivo e quello incorporato in questa unità. Verrà abilitato uno dei due.

■ Stabilizzatori ottici di immagine compatibili

Lo stabilizzatore ottico di immagine dell'obiettivo o di questa unità funziona a seconda dell'objettivo in uso

Obiettivo in uso		Funzione Stabilizzatore ottico di immagine	
Obiettivo compatibile	Supporta la funzione stabilizzatore ottico di immagine • L'obiettivo intercambiabile (H-FS1442A) supporta la funzione Stabilizzatore ottico di immagine.	Viene abilitata solo la funzione stabilizzatore ottico di immagine dell'obiettivo.	P55
Micro Four Thirds	Non supporta la funzione stabilizzatore ottico di immagine • L'obiettivo intercambiabile (H-H020A) non supporta la funzione Stabilizzatore ottico di immagine.	Viene abilitata solo la funzione stabilizzatore ottico di immagine di questa unità.	P56
Obiettivo compatibile Four Thirds Supporta la funzione stabilizzatore ottico di immagine		Viene abilitata solo la funzione stabilizzatore ottico di immagine dell'obiettivo.	P55
 Utilizzare un adattatore per innesto dell'obiettivo (DMW-MA1: opzionale). 	Non supporta la funzione stabilizzatore ottico di immagine	Viene abilitata solo la funzione stabilizzatore ottico di immagine di questa unità.	P56
Obiettivo compatibile Leica • Utilizzare un adattatore per innesto dell'obiettivo Leica (DMW-MA2M, DMW-MA3R: opzionale).		Viene abilitata solo la funzione stabilizzatore ottico di immagine di questa unità.	P56
Obiettivi diversi da quelli sopra elencati che possono essere montati su questa unità		Viene abilitata solo la funzione stabilizzatore ottico di immagine di questa unità.	P56

Utilizzare la funzione stabilizzatore ottico di immagine dell'obiettivo

Modalità applicabili: PASM=MC1C2C3 EM &

È richiesto un obiettivo basato sullo standard Micro Four Thirds System/Four Thirds System dotato della funzione stabilizzatore ottico di immagine. (P54)

Selezionare il menu.

 $[Reg] {\rightarrow} [Stabilizz.] {\rightarrow} [Modalit\`{a} \ funzionamento]$ MENU \rightarrow

Premere ▲/▼ per selezionare la voce, quindi premere [MENU/SET].

Voce	Descrizione delle impostazioni	
[((()))] ([Normale])	Vengono compensate le oscillazioni verticali e orizzontali.	
[仙歌] ([Panoramica])	Vengono corrette le oscillazioni della fotocamera verso l'alto o verso il basso. Questa modalità è ideale per il panning (una tecnica di ripresa che comporta lo spostamento della fotocamera per seguire un soggetto che continua a spostarsi in una direzione fissa).	
[OFF]	[Stabilizz.] non funziona. (È possibile selezionare solo quando si utilizza un obiettivo senza l'interruttore [O.I.S.].)	

Uscire dal menu una volta effettuata l'impostazione.

Quando si utilizza un obiettivo intercambiabile opzionale dotato di interruttore O.I.S., è possibile abilitare lo stabilizzatore ottico di immagine posizionando l'interruttore O.I.S. dell'obiettivo su [ON]. (Al momento dell'acquisto, è inizialmente posizionato su [([LENS]]).)

Utilizzare la funzione stabilizzatore ottico di immagine di questa unità

Modalità applicabili: ⚠ 🗗 PASM 🛎 C1C2C3�

Se il proprio obiettivo non supporta la funzione stabilizzatore ottico di immagine o non è basato sullo standard Micro Four Thirds System/Four Thirds System, è possibile utilizzare lo stabilizzatore ottico di immagine di questa unità. (P54)

 Lo stabilizzatore ottico di immagine di questa unità funziona solo quando si scattano immagini.

Se il proprio obiettivo non è basato sullo standard Micro Four Thirds System/Four Thirds System, eseguire le seguenti impostazioni:

- Impostare [Scatto senza obiet.] su [ON]. (P84)
- Impostare la lunghezza focale del proprio obiettivo in [Imposta lungh. focale]. (P57)
 - Se si utilizza un obiettivo che non si basa sullo standard Micro Four Thirds System/Four Thirds System mentre lo stabilizzatore ottico di immagine di questa unità è disponibile, dopo aver acceso questa unità viene visualizzato un messaggio di conferma per la lunghezza focale. Selezionando [Si] è possibile impostare [Imposta lungh. focale] in [Stabilizz.].

1 Selezionare il menu.

MENU → [Reg]→[Stabilizz.]

2 Premere ▲/▼ per selezionare la voce, quindi premere [MENU/SET].

Voce	Descrizione delle impostazioni	
	[((此))] ([Normale])	Vengono compensate le oscillazioni verticali e orizzontali.
[Modalità funzionamento] [Modalità [Modalità [Modalità]]		Vengono corrette le oscillazioni della fotocamera verso l'alto o verso il basso. Questa modalità è ideale per il panning (una tecnica di ripresa che comporta lo spostamento della fotocamera per seguire un soggetto che continua a spostarsi in una direzione fissa).
	[OFF]	[Stabilizz.] non funziona.
[Imposta lungh. focale]*	È possibile impostare o registrare la lunghezza focale del proprio obiettivo.	

- * È possibile impostare questa voce solo quando il proprio obiettivo non è basato sullo standard Micro Four Thirds System/Four Thirds System.
- Uscire dal menu una volta effettuata l'impostazione.

Impostare la lunghezza focale di un obiettivo

- Quando si utilizza un obiettivo basato sullo standard Micro Four Thirds System/Four Thirds System, viene impostata automaticamente una lunghezza focale.
- Se il proprio obiettivo è basato sullo standard Micro Four Thirds System/Four Thirds System ma non ha una funzione di comunicazione con la fotocamera, impostare la lunghezza focale dell'obiettivo.

Operazioni

preliminari: Impostare [Scatto senza obiet.] su [ON]. (P84)

1 Selezionare il menu.

 $\texttt{MENU} \rightarrow [\mathsf{Reg}] \rightarrow [\mathsf{Stabilizz.}]$

- 2 Premere ▲/▼ per selezionare [Imposta lungh. focale], quindi premere [MENU/ SETI.
- 3 Selezionare la lunghezza focale del proprio obiettivo con ◄/▶.
 - È possibile impostare una lunghezza focale che varia da 8 mm a 1000 mm.
 - Impostare una lunghezza focale scritta sul corpo del proprio obiettivo, ecc.
 - Se l'impostazione della lunghezza focale del proprio obiettivo non viene trovata, selezionare un valore vicino alla lunghezza focale del proprio obiettivo.
 - Se il proprio obiettivo è un obiettivo con zoom, selezionare un valore in base alla lunghezza focale al momento della registrazione.
- 4 Premere [MENU/SET].

■ Registrare una lunghezza focale

- 1 Eseguire il passaggio 3 di "Impostare la lunghezza focale di un obiettivo".
- 2 Premere ▼.
- 3 Premere ◄/► per selezionare la lunghezza focale da sovrascrivere e quindi premere [DISP.].
 - Verrà visualizzata una schermata di conferma.
 Selezionando [Sì] verrà eseguita l'operazione.
 - È possibile registrare fino a 3 lunghezze focali.
 - · Uscire dal menu una volta effettuata l'impostazione.

Imposta lungh. focale Lungh. focale 35mm 28 30 35 40 45 > (24mm 35mm 50mm) DISP. Memoria Imp.

■ Impostare una lunghezza focale registrata

- 1 Nella schermata visualizzata al passaggio 3 di "Impostare la lunghezza focale di un obiettivo", premere ▼.
- 2 Premere ◄/▶ per selezionare la lunghezza focale registratae quindi premere [MENU/SET].



Ripresa di immagini con lo zoom

Modalità applicabili: ♠ PASM = C1C2C3

■ Tipi di zoom e ingrandimento

Funzionalità	Zoom ottico	Convertitore di focale Tele (EX) (P81)	Zoom digitale (P81)
Ingrandimento della ripresa	Diverso a seconda dell'obiettivo utilizzato.	Quando si scattano delle fotografie: Max. 2×*1 Quando si registrano dei video: 2,4×*2	Quando si seleziona [2×] Quando si seleziona [4×]
Qualità dell'immagine	Nessun deterioramento	Nessun deterioramento	Maggiore è l'ingrandimento, maggiore sarà il deterioramento dell'immagine.

^{*1} Quando è selezionato [S] (4 M) come dimensione dell'immagine e [4:3] come formato. Il livello di ingrandimento cambia a seconda dell'impostazione di [Dim. immag.] e [Formato].

^{*2} Quando è selezionata l'impostazione della qualità di registrazione [FHD/50p], [FHD/50i], [FHD/25p] o [FHD/24p].

Ripresa di immagini con il flash

■ Aprire/Chiudere il flash incorporato

È possibile riprendere un'immagine con il flash aprendo il flash incorporato.

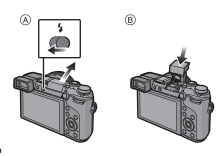
A Per aprire il flash

Spostare la leva per aprire il flash.

Per chiudere il flash

Premere il flash finché non si sente uno scatto.

- Ricordarsi di chiudere il flash incorporato quando non lo si utilizza.
- L'impostazione del flash è fissa su [�] quando il flash è chiuso.



Modifica della modalità del flash

Modalità applicabili: ⚠ 🗗 PASM = C1C2C3 🕹

Impostare il flash incorporato in modo che corrisponda alla registrazione desiderata.

- · Aprire il flash.
- 1 Selezionare il menu.

 $\overline{\texttt{MENU}} \rightarrow [\mathsf{Reg}] {\rightarrow} [\mathsf{Flash}]$

- 2 Premere ▲/▼ per selezionare [Modalità Flash], quindi premere [MENU/SET].
- 3 Premere ▲/▼ per selezionare la voce, quindi premere [MENU/SET].

Modifica del metodo di riproduzione

Visualizzazione di più schermate (Riproduzione multipla)

Ruotare il selettore posteriore verso sinistra.

1 schermata \rightarrow 12 schermate \rightarrow 30 schermate \rightarrow Visualizzazione schermata calendario

- È possibile tornare alla schermata di riproduzione sfiorando le icone che seguono.
 - -[]: 1 schermata
 - -[**1** 12 schermate
 - -[30 schermate
 - -[CAL]: Schermata Calendario



Visualizzazione delle immagini in base alla data di registrazione (Riproduzione calendario)

- 1 Ruotare il selettore posteriore verso sinistra per visualizzare la schermata del calendario.
- 2 Premere ▲/▼/◄/► per selezionare la data da riprodurre.
 - Se un mese non vi sono immagini registrate, tale mese non viene visualizzato



- 3 Premere [MENU/SET] per visualizzare le immagini registrate alla data selezionata.
- 4 Premere ▲/▼/◄/▶ per selezionare un'immagine, quindi premere [MENU/SET].

Utilizzo delle funzioni di riproduzione

Con questo menu, è possibile usare diverse funzioni di riproduzione come ritaglio ed altre operazioni di modifica delle immagini registrate, proteggere le impostazioni, ecc.

Creazione di immagini fisse da un'immagine in movimento

È possibile creare una singola immagine fissa da un'immagine in movimento registrata.

- Premere \(\text{per mettere in pausa la riproduzione delle immagini.} \)
- Premere [MENU/SET].
 - · La stessa operazione può essere effettuata sfiorando [| 🏵 🙆 |].
 - Verrà visualizzata una schermata di conferma. Selezionando [Sì] verrà eseguita l'operazione.



Rimozione delle parti non necessarie [Cancellare ritocco]

È possibile cancellare parti non necessarie registrate sulle immagini riprese.

- L'operazione di cancellazione può essere effettuata solo tramite sfioramento. [Cancellare ritocco] abilita automaticamente l'operazione di sfioramento.
- 1 Selezionare il menu.

MENU ightarrow[Play]→[Cancellare ritocco]

- Premere **◄/▶** per selezionare un'immagine, quindi premere [MENU/SET].
- Trascinare il dito sopra alla parte che si vuole cancellare.
 - · Le parti da cancellare sono colorate.
 - Sfiorando [Annulla] la parte colorata tornerà al suo precedente stato.
- Sfiorare [Imp.].
 - Viene visualizzata la schermata di anteprima.
- 5 Sfiorare [Salva] o premere [MENU/SET].
 - · Verrà visualizzata una schermata di conferma. Selezionando [Sì] l'operazione verrà eseguita.

Uscire dal menu al termine dell'esecuzione



Opportunità offerte dalla funzione Wi-Fi®

Cosa è possibile fare

Controllo tramite uno smartphone/tablet

Registrare con uno smartphone.

Salvare immagini memorizzate nella fotocamera.

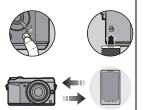
Inviare immagini a un SNS.







Connessione facile, trasferimento facile È possibile un utilizzo facile tenendo premuto [Wi-Fi] o utilizzando la funzione NFC.





Visualizzazione di immagini su un televisore



Quando si inviano immagini a una stampante



Quando si inviano immagini a un dispositivo AV

È possibile inviare immagini e video a dispositivi AV nella propria casa (dispositivi AV domestici). È possibile inviarli anche a dispositivi (dispositivi AV esterni) dei propri familiari o amici che vivono lontano tramite "LUMIX CLUB".



Quando si inviano immagini a un PC



Utilizzo di servizi Web

È possibile inviare immagini e video a un SNS, ecc. tramite "LUMIX CLUB". Se si impostano dei trasferimenti automatici di immagini e video a [Servizio sincr. cloud], è possibile ricevere le immagini e i video trasferiti su un PC o smartphone.

• Per ulteriori informazioni vedere "Istruzioni d'uso per le funzioni avanzate (formato PDF)"

Controllo tramite uno smartphone/tablet

È possibile azionare la fotocamera a distanza utilizzando uno smartphone/tablet.

È necessario installare "Panasonic Image App" (da qui in avanti indicato come "Image App") sul proprio smartphone/tablet.



Installazione dell'applicazione "Panasonic Image App" per smartphone/tablet

"Image App" è un'applicazione fornita da Panasonic.

0 11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Per le applicazioni Android™	Per le applicazioni iOS
Sistema operativo	Android 2.2~Android 4.2*	iOS 5.0~iOS 6.1
Procedura d'installazione	 Collegare il dispositivo Android ad una rete. Selezionare "Google Play™ Store". Immettere "Panasonic Image App" nella casella di ricerca. Selezionare "Panasonic Image App" e installarlo. 	 Collegare il dispositivo iOS alla rete. Selezionare "App StoreSM". Immettere "Panasonic Image App" nella casella di ricerca. Selezionare "Panasonic Image App" e installarlo.
	L'icona verrà aggiunta al menu.	L'icona verrà aggiunta al menu.

- Utilizzare la versione più recente.
- Potrebbe non essere possibile usare correttamente il servizio a seconda del tipo di smartphone/tablet usato. Per ulteriori informazioni su Image App, consultare il sito di assistenza sotto riportato.

http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/ (II sito è solo in inglese.)

- · Quando si scarica l'applicazione su una rete mobile, con alcuni contratti è possibile che il costo della comunicazione risulti elevato.
- * Per connettersi a questa unità tramite [Wi-Fi Direct] è necessario un SO Android 4.0 o superiore e il supporto Wi-Fi Direct™.

Connessione a uno smartphone/tablet

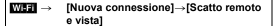
È possibile stabilire facilmente una connessione tenendo premuto [Wi-Fi] o utilizzando la funzione NFC

Operazioni preliminari:

Installare in anticipo "Image App". (P63)

1 Tenere premuto [Wi-Fi].

- Vengono visualizzate le informazioni (SSID e password) richieste per collegare direttamente lo smartphone/tablet a questa unità.
- Tranne quando si esegue la connessione per la prima volta, viene visualizzata la schermata della precedente connessione.
- È possibile visualizzare la stessa schermata selezionando le sequenti voci del menu.



• Per modificare il metodo di connessione, premere [DISP.], e quindi selezionare il metodo di connessione.





2 Attivare lo smartphone/tablet.

- Accendere la funzione Wi-Fi.
- Selezionare l'SSID corrispondente a quello visualizzato sullo schermo di questa unità, quindi inserire la password.
- 3 Avviare "Image App". (P63)
 - Quando la connessione viene completata, le immagini catturate in tempo reale dalla fotocamera vengono visualizzate sullo smartphone/tablet.

Connessione a uno smartphone/tablet utilizzando la funzione NFC

Utilizzando la funzione NFC "Near Field Communication", è possibile trasferire facilmente i dati necessari per una connessione Wi-Fi tra questa fotocamera e lo smartphone/tablet.

■ Modelli compatibili

Questa funzione è disponibile su dispositivi compatibili con NFC e dotati di sistema operativo Android (versione 2.3.3 o superiore). (Ad eccezione di alcuni modelli)

· Per informazioni sul funzionamento e sulle impostazioni degli smartphone/tablet compatibili con NFC, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo.

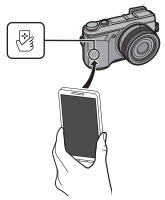
Preparazione:

(Sulla fotocamera)

Impostare [Funzionamento NFC] su [ON].

(Sul proprio smartphone/tablet)

- · Controllare che il proprio smartphone/tablet sia un modello compatibile.
- Accendere la funzione Wi-Fi.
- Installare in anticipo "Image App". (P63)
- 1 Lanciare "Image App" sul proprio smartphone/tablet.
- Mentre l'icona [] viene visualizzata sulla schermata di connessione di "Image App", avvicinare lo smartphone/tablet al simbolo [🖓] su questa unità.
 - È necessario del tempo per completare la connessione
 - Quando lo smartphone/tablet è connesso, un'immagine di questa fotocamera verrà visualizzata sullo smartphone/tablet.
 - Se un tentativo di connessione tramite sfioramento fallisce, riavviare "Image App", e guindi visualizzare di nuovo la schermata d'el passaggio 1.
 - Se viene stabilita una connessione durante la riproduzione di una singola immagine, questa verrà trasferita allo smartphone/tablet. (P67)





Quando si esegue la connessione per la prima volta, viene visualizzata la schermata di conferma della connessione

- Quando viene visualizzata la schermata di conferma della connessione su questa unità, selezionare [Sì].
- Avvicinare nuovamente lo smartphone/il tablet al simbolo [🖓] sulla fotocamera fino a sfiorarlo.
 - Lo smartphone/tablet connesso viene registrato su questa fotocamera.

Ripresa di immagini tramite uno smartphone/tablet (registrazione a distanza)

- 1 Connettersi a uno smartphone/tablet. (P64)
- 2 Selezionare [^{aa}] sullo smartphone/tablet.
 - · Le immagini registrate vengono salvate sulla fotocamera.
 - È possibile registrare anche i video.
 - · Alcune impostazioni non sono disponibili.
 - L'aspetto della schermata varierà a seconda del sistema operativo.



Salvataggio delle immagini memorizzate nella fotocamera/Invio delle immagini della fotocamera a un SNS

- 1 Connettersi a uno smartphone/tablet. (P64)
- 2 Selezionare [] su uno smartphone/tablet.
- 3 Trascinare un'immagine.
 - A seconda della propria preferenza è possibile assegnare la funzione alla parte alta, bassa, a destra o a sinistra.
 - Se si sfiora un'immagine, questa verrà riprodotta in una dimensione ingrandita.





Trasferimento facile delle immagini memorizzate nella fotocamera

È possibile effettuare una connessione Wi-Fi utilizzando la funzione NFC avvicinando lo smartphone/tablet a questa unità, ed è possibile trasferire facilmente le immagini visualizzate sullo schermo.

È possibile inviare un'immagine subito dopo averla ripresa, in modo da poterla inviare facilmente allo smartphone/tablet* di un parente o amico.

* È necessario installare "Image App".

Preparazione:

(Sulla fotocamera)

- Impostare [Funzionamento NFC] su [ON].
- Impostare [Condivisione touch] su [ON].

(Sul proprio smartphone/tablet)

- Controllare che il proprio smartphone/tablet sia un modello compatibile.
- · Accendere la funzione Wi-Fi.
- Installare in anticipo "Image App". (P63)
- 1 Riprodurre l'immagine che si desidera trasferire sullo smartphone/tablet sulla fotocamera.
- Lanciare "Image App" sullo smartphone/tablet di destinazione del trasferimento.
- 3 Mentre l'icona [♥] viene visualizzata sulla schermata di connessione di "Image App", avvicinare lo smartphone/tablet al simbolo [🖓] su questa unità.
 - È necessario del tempo per completare la connessione
 - · Se un tentativo di connessione tramite sfioramento fallisce, riavviare "Image App", e guindi visualizzare di nuovo la schermata del passaggio 2.
 - · Non è possibile trasferirle insieme



· A seconda dell'ambiente che si utilizza, potrebbero essere necessari alcuni minuti per completare il trasferimento delle immagini.

Modificare il metodo di connessione

Per modificare il metodo di connessione, premere [DISP.], e quindi selezionare il metodo di connessione.



Metodo di connessione	Descrizione delle impostazioni	
[Tramite rete]	Connessione tramite un punto di accesso wireless.	P69
[Diretta]	Il proprio dispositivo si connette direttamente a questa unità.	P71

Tramite la rete

È possibile selezionare il metodo di connessione ad un punto di accesso wireless.

* WPS si riferisce a una funzione che consente di configurare facilmente le impostazioni relative alla connessione e alla sicurezza di dispositivi LAN wireless. Per controllare se l'access point wireless che si sta utilizzando è compatibile con WPS, consultare il manuale dell'access point wireless.



Metodo di connessione	Descrizione delle impostazioni	
	Punto di accesso wireless con pulsante di salvataggio compatibile con Wi-Fi Protected Setup™ con contrassegno WPS.	
[WPS (Premi tasto)]	Premere il pulsante WPS del punto di accesso wireless finché non passa alla modalità WPS. • Per ulteriori informazioni consultare il manuale di istruzioni del punto di accesso wireless.	
[WPS (Codice PIN)]	Punto di accesso wireless con codice PIN di salvataggio compatibile con Wi-Fi Protected Setup con contrassegno WPS. 1 Selezionare il punto di accesso wireless a cui ci si sta connettendo. 2 Immettere il codice PIN visualizzato sullo schermo della fotocamera nell'access point wireless. 3 Premere [MENU/SET]. • Per ulteriori informazioni consultare il manuale di istruzioni del punto di accesso wireless.	
[Connessione manuale]	Selezionare questa opzione quando non si è sicuri della compatibilità WPS o quando si desidera cercare o connettersi a un access point wireless. • Per ulteriori informazioni consultare P70.	

Quando non si è sicuri della compatibilità WPS (connessione tramite [Connessione manuale])

Ricerca di access points wireless disponibili.

- Confermare la chiave di crittografia dell'access point wireless selezionato, se l'autenticazione di rete è crittografata.
- Quando si effettua una connessione tramite [Immissione manuale], confermare l'SSID, il tipo di crittografia e la chiave di crittografia dell'access point wireless che si sta utilizzando.
- 1 Selezionare il punto di accesso wireless a cui ci si sta connettendo.
 - Premendo [DISP.] verrà nuovamente eseguita la ricerca di un punto di accesso wireless.
 - Se non si trovano access point wireless, consultare "Quando ci si collega con [Immissione manuale]" a P70.
- 2 (Se l'autenticazione di rete è crittografata) Immettere la chiave di crittografia.



- Quando ci si collega con [Immissione manuale]
- 1 Nella schermata visualizzata al passaggio 1 di "Quando non si è sicuri della compatibilità WPS (connessione tramite [Connessione manuale])", selezionare [Immissione manuale].
- 2 Immettere il SSID del punto di accesso wireless a cui ci si sta collegando, quindi selezionare [Imp.].
- 3 Selezionare il tipo di autenticazione di rete.
 - · Per informazioni sull'autenticazione alla rete, vedere il manuale dell'access point wireless.
- 4 Selezionare il tipo di crittografia.
 - Il tipo di impostazioni che è possibile cambiare può variare a seconda delle impostazioni dell'autenticazione di rete.

Tipo di autenticazione di rete	Tipi di crittografia impostabili
[WPA2-PSK]/[WPA-PSK]	[TKIP]/[AES]
[Chiave comune]	[WEP]
[Apri]	[Nessuna crittogr.]/[WEP]

- 5 (Quando si seleziona un'opzione diversa da [Nessuna crittogr.]) Immettere la chiave di crittografia.
- Quando si salva un punto di accesso wireless controllare il relativo manuale di istruzioni e le impostazioni.
- In determinati ambienti è possibile che la velocità di trasmissione diminuisca, o che non la trasmissione non sia possibile.

Connessione diretta

È possibile selezionare il metodo di connessione al dispositivo che si sta utilizzando.

Selezionare il metodo di connessione supportato dal proprio dispositivo.



Metodo di connessione	Descrizione delle impostazioni	
[Wi-Fi Direct]	 Impostare il dispositivo sulla modalità Wi-Fi Direct™. Selezionare [Wi-Fi Direct]. Selezionare il dispositivo a cui collegarsi. Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso del vostro dispositivo. 	
[Connessione WPS]	[WPS (Premi tasto)] 1 Selezionare [WPS (Premi tasto)]. 2 Impostare il dispositivo sulla modalità WPS. • È possibile aspettare più a lungo per una connessione premendo il pulsante [DISP.] su questa unità.	
	[WPS (Codice PIN)] 1 Selezionare [WPS (Codice PIN)]. 2 Inserire il codice PIN del dispositivo su questa unità.	
[Connessione manuale]	Inserire l'SSID e la password sul dispositivo. L'SSID e la password vengono visualizzati sulla schermata di attesa della connessione di questa unità.	

Software in dotazione

II CD-ROM in dotazione comprende il seguente software. Installare il software sul proprio computer prima dell'utilizzo.

• PHOTOfunSTUDIO 9.2 PE (Windows XP/Vista/7/8)

Questo software vi permette di gestire le immagini. Ad esempio, è possibile inviare immagini e video a un PC e suddividerli in base alla data di registrazione o al nome del modello. È inoltre possibile eseguire operazioni quali la scrittura di immagini su un DVD, la modifica e la correzione di immagini, l'editing di video.

SILKYPIX Developer Studio (Windows XP/Vista/7/8, Mac OS X v10.4/v10.5/v10.6/v10.7/v10.8)

Questo è un software per l'editing di immagini in formato RAW. Le immagini modificate possono essere salvate in un formato (JPEG, TIFF, ecc.) che può essere visualizzato su un personal computer.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di SILKYPIX Developer Studio, consultare la Guida o visitare il sito Web dell'assistenza di Ichikawa Soft Laboratory: http://www.isl.co.jp/SILKYPIX/english/p/support/

Versione completa di prova (30 giorni) LoiLoScope (Windows XP/Vista/7/8)

LoiLoScope è un software di modifica video che ti permette di sfruttare a pieno le potenzialità del tuo PC. Creare video sara facile come disporre delle carte sul tavolo. Usa I tuoi brani musicali, le tue immagini e i file video per creare video da condividere con gli amici e la famiglia creando dei DVD, Caricandoli su siti Web, oppure semplicemente condividendo i video con i tuoi amici tramite e-mail.

- Questo installerà solo un collegamento al sito di download versione di prova.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di LoiLoScope, leggi il manuale scaricabile dall'indirizzo qui sotto:

http://loilo.tv/product/20

■ Installazione del software in dotazione

• Prima di inserire il CD-ROM, chiudere tutte le applicazioni in esecuzione.

Verificare l'ambiente del proprio PC.

- Ambiente operativo di "PHOTOfunSTUDIO 9.2 PE"
 - -Sistema operativo:

Windows® XP (32bit) SP3,

Windows Vista® (32bit) SP2.

Windows® 7 (32bit/64bit) o SP1.

Windows® 8 (32bit/64bit)

-CPU:

Pentium® III 500 MHz o superiore (Windows® XP).

Pentium[®] III 800 MHz o superiore (Windows Vista[®]).

Pentium® III 1 GHz o superiore (Windows® 7/Windows® 8)

-Display:

1024×768 pixel o superiore (raccomandato 1920×1080 pixel o superiore)

-RAM:

512 MB o più (Windows® XP/Windows Vista®).

1 GB o più (Windows[®] 7 32bit/Windows[®] 8 32bit),

2 GB o più (Windows® 7 64bit/Windows® 8 64bit)

- Spazio libero su hard disk:

Almeno 450 MB per l'installazione del software

- Fare riferimento alle istruzioni operative di "PHOTOfunSTUDIO" (PDF) per ulteriori informazioni sull'ambiente operativo.
- Per ulteriori informazioni su SILKYPIX Developer Studio 3.1 SE, visitare il sito dell'assistenza indicato a P72.

Inserire il CD-ROM con il software in dotazione.

• Quando viene inserito il CD-ROM in dotazione, il menu di installazione si avvia.

Fare clic su [Installazione raccomandata].

· Procedere con l'installazione seguendo le indicazioni visualizzate sullo schermo.

- · Verrà installato il software compatibile con il proprio PC.
- Su Mac. SILKYPIX può essere installato manualmente.
- Inserire il CD-ROM con il software in dotazione.
- 2 Fare doppio clic sulla cartella che viene visualizzata automaticamente.
- 3 Fare doppio clic sull'icona nella cartella dell'applicazione.

Non disponibile in questi casi:

• "PHOTOfunSTUDIO" e "LoiLoScope" non sono compatibili con Mac.

Visualizzazione Monitor/Visualizzazione Mirino

 Le seguenti immagini sono esempi di quando la schermata di visualizzazione è impostata su [____] (stile monitor) nel monitor.

■ Durante la registrazione



U	
AAP AS MAPP	Modalità Registrazione
C1	Impostazioni personalizzate
STD. VIVO NAT MONO SCNY PORT CUST	Stile foto
	Visualizzazione

creative

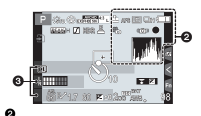
regolazione Controllo

\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
★ ₹ ◎ ★ ° ₹ ® ⑤	Modalità flash
\$₂ _{nd} \$ wL	Flash
AVCHD EX PHD 501	Convertitore di focale Tele (quando si registrano immagini in movimento)
EHDI SOL	Formato di registrazione/ Qualità di registrazione
4:3 L	Dimensioni immagine/ Formato
4:3 ExM	Convertitore di focale Tele extra (quando si scattano delle foto)

Scheda (visualizzato solo durante la registrazione) 8m30s Tempo di registrazione trascorso* Indicazione della registrazione in contemporanea Peaking Intensifica ombra HDR HDR Multi-esposizione Zoom digitale Otturatore elettron Indicatore di surriscaldamento		
8m30s Tempo di registrazione trascorso* Indicazione della registrazione in contemporanea Peaking Intensifica ombra HDR HDR Multi-esposizione Zoom digitale Otturatore elettron Indicatore di	€	,
8m30s trascorso* Indicazione della registrazione in contemporanea Peaking Intensifica ombra HDR HDR Multi-esposizione Zoom digitale Otturatore elettron Indicatore di		durante la registrazione)
Indicazione della registrazione in contemporanea PEASH PEASL Peaking Intensifica ombra HDR HDR Multi-esposizione Zoom digitale Otturatore elettron Indicatore di	0,200	
registrazione in contemporanea Peaking Intensifica ombra HDR HDR Multi-esposizione Zoom digitale Otturatore elettron Indicatore di	0111308	trascorso*
contemporanea Peaking Intensifica ombra HDR HDR Multi-esposizione Zoom digitale Otturatore elettron Indicatore di		Indicazione della
Peaking Intensifica ombra HDR HDR Multi-esposizione Zoom digitale Otturatore elettron Indicatore di	•	registrazione in
Intensifica ombra HDR HDR Multi-esposizione Zoom digitale Otturatore elettron Indicatore di		contemporanea
HDR HDR Multi-esposizione Zoom digitale Otturatore elettron Indicatore di	PEAK H PEAK L	Peaking
Multi-esposizione Zoom digitale Otturatore elettron Indicatore di		Intensifica ombra
Zoom digitale Otturatore elettron Indicatore di	HDR	HDR
Otturatore elettron Indicatore di	=	Multi-esposizione
Indicatore di		Zoom digitale
	<u>E</u>	Otturatore elettron
surriscaldamento		Indicatore di
		surriscaldamento

්

^{* &}quot;m" è l'abbreviazione di minuti e "s" di secondo.



•		
= ≛= - ±- RAW	Qualità	
AFS AFF AFC	Modalità Messa a fuoco	
2 (th ■ ■	Modalità AF	
© ≣	Riconoscimento viso	
AFL	Blocco AF	
	Scatto a raffica	
₽B	Bracketing automatico	
Ů₁0 Č10 Ů2	Autoscatto	
4	Indicazione relativa alla batteria	
¹⁰ O	Modalità immagine (Priorità alle foto)	
BODY ((db)) ((db))	Stabilizzatore ottico di immagine	
((合))	Allarme oscillazioni	
•	Stato di registrazione (lampeggia in rosso.) Messa a fuoco (lampeggia in verde.)	
ভা	Ripresa ritardata	
1,11	Istogramma	



Nome*1

Numero di giorni trascorsi dalla data di partenza*2

Età*1

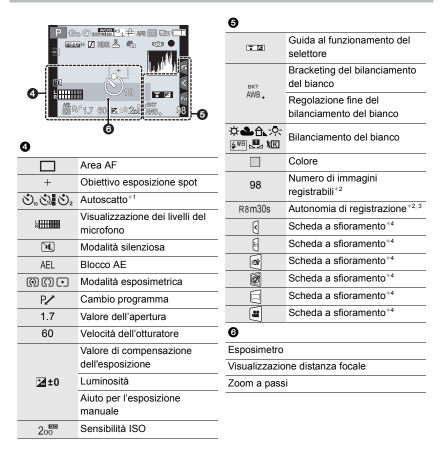
Località*2

Data e ora corrente/

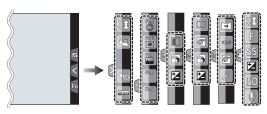
: Impostazione della destinazione del viaggio*2

^{*1} Viene visualizzato per circa 5 secondi quando viene accesa la fotocamera se è impostato [Impost. profilo].

^{*2} Viene visualizzato per circa 5 secondi quando si accende la fotocamera, dopo aver impostato l'orologio e dopo che si è passati dalla modalità Riproduzione alla modalità Registrazione.



- *1 Viene visualizzato durante il conto alla rovescia.
- *2 È possibile passare dalla visualizzazione del numero di immagini registrabili a quella dell'autonomia di registrazione con l'impostazione [Indicaz. rest.] nel menu [Personal.].
- *3 "m" è l'abbreviazione di minuti e "s" di secondo.
- *4 Visualizzato solo sul monitor.



• Visualizzato solo sul monitor.

TT	Touch zoom
<u>_×</u>	Tocco-scatto
-	Touch AE
BEAK	Peaking
Fn5	Fn5 (Pulsante funzione)
Fn6	Fn6 (Pulsante funzione)
Fn7	Fn7 (Pulsante funzione)
Fn8	Fn8 (Pulsante funzione)
Fn9	Fn9 (Pulsante funzione)
	Colore
	Funzione di controllo della sfocatura
	Luminosità

Tipo di sfocatura ([Miniature effetto])

A	Punto colore
*	Posizione della fonte di luce
	Regolazione Controllo creativo
→	Direzione scatto panorama
1CLR No Effect	Seleziona un effetto (filtro)
F	Valore dell'apertura
SS	Velocità dell'otturatore
ISO	Sensibilità ISO
	Regolazione livello microfono

■ Durante la riproduzione



0	
D 14 3D 24	Modalità Riproduzione
Оп	Immagine protetta
° 81	Numero di stampe
*	Preferiti
፼	Non scollegare il cavo
A 1848	Riproduzione di video
A	Riproduzione panoramica
	Riproduzione continua di un gruppo di immagini riprese con lo scatto a raffica
	Riproduzione continua di un gruppo di immagini [Ripresa Time Lapse]
	Riproduzione continua del gruppo animazione stop motion
\	Indicazione dell'impressione di testo
8m30s	Tempo di riproduzione trascorso*1

9	
4:3 L	Dimensioni immagine/ Formato
AVCHD FHD 501	Formato di registrazione/ Qualità della registrazione
= ≛= - ±_ RAW	Qualità
4	Indicazione relativa alla batteria
1/98	Numero di immagine/ Immagini totali
9 immag.	Numero di immagini in modalità scatto a raffica

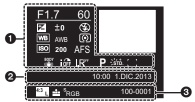
8m30s	Tempo di registrazione dei video*1
0	
ď	Icona completamento ritocco cancellazione
	Icona Recupero informazioni in corso
•	Riproduzione (Video)
i 1° GIORNO	Numero di giorni trascorsi dalla data di partenza
▼ □ <u>i</u>	Visualizzazione di gruppi di immagini riprese con lo scatto a raffica
▼ SI	Visualizzazione di un gruppo di immagini [Ripresa Time Lapse]
▼ ()	Visualizzazione del gruppo animazione stop motion
M	Modalità silenziosa
1mese 10giorni	Età
	Riproduzione multipla
卣	Eliminazione
4	
Nome*2	
Località*2	
Titolo*2	
_	

6

Informazioni sulla registrazione*3

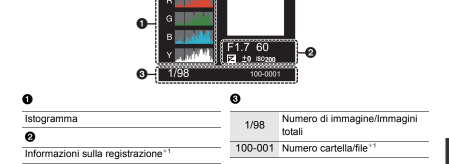
- *1 "m" è l'abbreviazione di minuti e "s" di secondo.
- *2 Vengono visualizzati nell'ordine [Titolo], [Destinazione], [Nome] ([Bambini1]/ [Bambini2], [Anim. domestici]), [Nome] ([Riconosc. viso]).
- *3 Questa indicazione non viene visualizzata per le immagini in movimento registrate in [AVCHD].

Visualizzazione informazioni dettagliate



0		2	
Informazio	ni sulla registrazione	Data e ora d	i registrazione/Fuso orario
ioff	Controllo intelligente della gamma dinamica*1	8	
	<u> </u>	4:3 L	Dimensioni immagine/
HDR	HDR*2		Formato
I.R ^{ef}	Risoluzione intelligente	=== -== RAW	Qualità
	Compensazione delle	s _{RGB}	Spazio colore*2
0	ombre*2	100-001	Numero cartella/file*1

Visualizzazione istogramma



- *1 Questa indicazione non viene visualizzata per le immagini in movimento registrate in [AVCHD].
- *2 Questa indicazione non viene visualizzata per i video.

Lista dei menù

[Reg]

Questo menu consente di impostare il formato, il numero di pixel e altri aspetti delle immagini che si stanno riprendendo.

• [Stile foto], [Mod. esposim.], [Intensifica ombra], [i.Dinamico], [Risoluz. i.] e [Zoom digit.] sono gli stessi sia per il menu [Reg] che per il menu [Imm. mov.]. I cambiamenti di queste impostazioni effettuati in uno dei menu si rifletteranno nell'altro.

[Stile foto]	È possibile selezionare gli effetti più adatti al tipo di immagine che si intende registrare. È possibile regolare la qualità del colore e dell'immagine degli effetti. (P39)
[Formato]	Imposta il formato dell'immagine. (P42)
[Dim. immag.]	Imposta il numero di pixel. (P43)
[Qualità]	Impostare il rapporto di compressione per la memorizzazione delle immagini. (P43)
[Mod. esposim.]	Imposta il metodo di misurazione della luce per rilevare la luminosità.
[Vel. scatto]	Imposta la velocità dello scatto per riprese con scatto a raffica.
[Auto bracket]	Imposta riprese con scatto singolo/a raffica, gamma di compensazione e sequenza di registrazione per riprese con bracketing automatico. (P52)
[Autoscatto]	Imposta il modo in cui funziona l'autoscatto. (P53)
[Intensifica ombra]	È possibile regolare la luminosità delle parti luminose o scure di un'immagine mentre si controlla la luminosità sullo schermo. (P41)
[i.Dinamico] (Controllo intelligente della gamma dinamica)	Regola il contrasto e l'esposizione.
[Risoluz. i.]	Registra le immagini con contorni maggiormente definiti e più nitide.
[HDR]	Consente di combinare 3 immagini con diversi livelli di esposizione in un'unica foto con un'ampia gamma di tonalità.
[Esposizione Multipla]	Conferisce un effetto di esposizione multipla. (fino a 4 volte per singola immagine)
[Ripresa Time Lapse]	È possibile impostare l'ora di inizio della registrazione, l'intervallo di registrazione e il numero di immagini, e riprendere automaticamente nel tempo soggetti quali animali e piante.

[Animaz. Stop Motion]	Un'immagine stop motion è creata dall'unione di immagini.
[Impostaz. Panorama]	Imposta la direzione di registrazione e l'effetto per la ripresa panoramica.
[Otturatore elettron.]	È possibile disattivare il suono dell'otturatore per registrare in un ambiente silenzioso.
[Ritardo otturatore]	Per ridurre l'effetto delle oscillazioni delle mani, l'otturatore viene rilasciato dopo che è passato il tempo specificato da quando il pulsante di scatto dell'otturatore era stato premuto.
[Flash]	Imposta la funzionalità del flash. (P59)
[Rim.occhi ros.]	Rileva automaticamente gli occhi rossi causati dal flash e corregge l'immagine di conseguenza.
[Imp. lim. ISO]	Quando la sensibilità ISO è impostata su [AUTO] o [160], viene impostata una sensibilità ISO ottimale con il valore selezionato posto come limite massimo.
[Incrementi ISO]	I valori della sensibilità ISO vengono impostati ad intervalli di 1/3 EV o 1 EV.
[ISO esteso]	La sensibilità ISO può essere impostata al minimo su [ISO125].
[Rid. long shut.]	È possibile eliminare il rumore causato da una registrazione con una velocità dell'otturatore minore.
[Compen. ombr.]	Se la parte esterna dello schermo diventa scura a causa delle caratteristiche dell'obiettivo, la luminosità dell'area in questione verrà corretta.
[Conv. tele est.]	Quando il numero di pixel impostato è diverso da [L], l'effetto del Teleobiettivo è aumentato senza che ne risenta la qualità dell'immagine.
[Zoom digit.]	Aumenta l'effetto del Teleobiettivo. Più il livello di ingrandimento è elevato, maggiore sarà la degradazione della qualità delle immagini.
[Spazio colore]	Impostare questa voce quando si desidera correggere la riproduzione del colore delle immagini riprese su un PC, su una stampante, ecc.
[Stabilizz.]	Nel caso vengano rilevate oscillazioni durante le riprese, la fotocamera le corregge automaticamente.
[Riconosc. viso]	Imposta la messa a fuoco e l'esposizione dando automaticamente la priorità ai volti registrati.
[Impost. profilo]	Se si imposta in anticipo la data di nascita del proprio bambino o animale domestico, è possibile registrare nelle immagini il loro nome e la loro età in mesi ed anni.

[lmm. mov.]

Questo menu consente di impostare [Formato Rec], [Qualità reg.] e altri aspetti per la registrazione di video.

- [Stile foto], [Mod. esposim.], [Intensifica ombra], [i.Dinamico], [Risoluz. i.] e [Zoom digit.] sono gli stessi sia per il menu [Reg] che per il menu [Imm. mov.]. I cambiamenti di queste impostazioni effettuati in uno dei menu si rifletteranno nell'altro.
 - Per ulteriori informazioni, vedere la spiegazione per l'impostazione corrispondente nel menu [Reg].

[Formato Rec]	Imposta il formato del file per i video.		
[Qualità reg.]	Imposta la qualità video delle immagini in movimento.		
[Mod. esposiz.]	Seleziona il metodo per impostare il valore dell'apertura e la velocità dell'otturatore quando è attiva la modalità video creativa.		
[Mod. immagine]	Imposta il metodo di ripresa per le fotografie durante la ripresa di video.		
[AF cont.]	Mantiene a fuoco il soggetto per cui si è ottenuta la messa a fuoco.		
[Reg.alte luci]	Le aree saturate di bianco vengono visualizzate in bianco e nero e lampeggiano.		
[Conv. tele est.]	Aumenta l'effetto del Teleobiettivo. (P58)		
[Riduz. sfarf.]	È possibile fissare la velocità dell'otturatore per ridurre lo sfarfallio o la presenza di bande nell'immagine in movimento.		
[Funz. silenzioso]	Abilita le funzioni touch per consentire un utilizzo silenzioso durante la registrazione di video.		
[Visua.liv.mic.]	Consente di scegliere se visualizzare o no i livelli del microfono sulla schermata di registrazione.		
[Regol.liv.mic.]	Consente di regolare la potenza sonora in ingresso su 4 diverso livelli.		
[Taglio vento]	Questa funzione evita automaticamente che venga registrato il rumore prodotto dal vento.		

[Personal.]

È possibile personalizzare come si preferisce il funzionamento dell'unità, come la visualizzazione dello schermo e la funzione dei pulsanti. È anche possibile salvare le impostazioni modificate.

	Registra le impostazioni correnti della fotocamera come set personalizzato.	
[Modalità silenziosa]	Disabilita contemporaneamente i segnali acustici di funzionamento e i segnali luminosi emessi.	
[Blocco AF/AE] Imposta il valore fissato per la messa a fuoco e l'esposiz quando il blocco AF/AE è attivo.		

Imposta il funzionamento del pulsante [AF/AE LOCK] quando si riprende un'immagine con la messa a fuoco o l'esposizione bloccata.		
Consente di selezionare se la messa a fuoco verrà o non verrà regolata automaticamente quando si preme parzialmente il pulsante di scatto dell'otturatore.		
L'otturatore scatterà immediatamente quando si preme parzialmente il pulsante di scatto dell'otturatore.		
Imposta il metodo di messa a fuoco. (P44)		
Aumenta la velocità della messa a fuoco che avviene quindi quando si preme il pulsante di scatto dell'otturatore.		
La fotocamera regola automaticamente la messa a fuoco quando il sensore oculare è attivo.		
Imposta il tempo durante il quale lo schermo viene ingrandito quando si preme parzialmente il pulsante di scatto dell'otturatore con la modalità di Messa a fuoco automatica impostata su [±].		
La luce di ausilio AF illuminerà il soggetto quando si preme parzialmente il pulsante di scatto dell'otturatore, facilitando la messa a fuoco in condizioni di scarsa illuminazione.		
Sposta l'area AF o l'aiuto MF utilizzando il tasto cursore durante la ripresa.		
Questa opzione non consente di riprendere immagini che non siano messe a fuoco.		
È possibile impostare la messa a fuoco manuale una volta terminata la messa a fuoco automatica.		
Imposta il metodo di visualizzazione di aiuto MF (schermata ingrandita).		
Quando si imposta la messa a fuoco manuale, viene visualizzata una guida MF che permette di controllare la direzione per mettere a fuoco.		
Le parti messe a fuoco vengono evidenziate quando la messa a fuoco viene regolata manualmente.		
Consente di abilitare/disabilitare la visualizzazione dell'istogramma.		
Imposta lo schema di linee guida visualizzato quando si riprende un'immagine.		
Quando è attivata la funzione di revisione automatica o la riproduzione, le aree saturate di bianco vengono visualizzate in bianco e nero e lampeggiano.		

[Antepr. costante]	Quando è attiva la modalità esposizione manuale, è possibile controllare sulla schermata di registrazione gli effetti dell'apertura e della velocità dell'otturatore scelte.		
[Mis. espos.]	Impostare se visualizzare o meno l'esposimetro.		
[Guida selettore]	Imposta se visualizzare o meno la guida al funzionamento del selettore.		
[Stile vis. LVF]	Imposta lo stile di visualizzazione del mirino.		
[Stile vis. monitor]	Imposta lo stile di visualizzazione del monitor.		
[Vis. info monitor]	Visualizza la schermata delle informazioni di registrazione.		
[Rec area]	Questo cambia l'angolo di visuale durante la registrazione di immagini in movimento e la registrazione di immagini fisse.		
[Indicaz. rest.]	Passa dalla visualizzazione del numero di immagini registrabili a quella dell'autonomia di registrazione e viceversa.		
[Revis. auto]	Consente di impostare per quanto tempo verrà visualizzata l'immagine fissa dopo la ripresa.		
[Impostazione tasto Fn]	Le funzioni utilizzate frequentemente possono essere assegnate a pulsanti o icone particolari. (P22)		
[Q.MENU]	Modifica del metodo di impostazione del Menu rapido. (P21)		
[Selettore impostato]	Modifica i metodi di funzionamento dei selettori anteriore e posteriore.		
[Tasto Video]	Abilita/disabilita il pulsante delle immagini in movimento.		
[Power zoom lens]	Imposta l'aspetto della schermata e le funzioni dell'obiettivo quando si utilizza un obiettivo intercambiabile compatibile con lo zoom motorizzato (zoom azionato elettricamente).		
[Sensore occhi]	Imposta la sensibilità del sensore oculare. Imposta se cambiare automaticamente la visualizzazione dal monitor al mirino quando il proprio occhio o un oggetto si avvicina al sensore oculare.		
[Impost. touch]	Abilita/disabilita la funzione Sfioramento.		
[Touch scroll]	Questo consente di impostare la velocità di scorrimento continuo delle immagini in avanti o all'indietro utilizzando la tecnica dello sfioramento.		
[Guida menu]	Imposta la schermata che viene visualizzata quando si posiziona il selettore della modalità di funzionamento su 🙉 e 👍 .		
[Scatto senza obiet.]	Imposta se l'otturatore può essere rilasciato o no quando al corpo non è collegato nessun obiettivo.		

[Setup]

Questo menu consente di impostare l'orologio, scegliere la tonalità dei segnali acustici e impostare altri aspetti che semplificano l'utilizzo della fotocamera.

È possibile configurare anche le impostazioni delle funzioni relative al Wi-Fi.

[Imp. orol.]	Impostazione della data e dell'ora.		
[Ora mondiale]	Imposta l'ora in vigore nella zona di residenza e quella nella località di destinazione.		
[Data viaggio]	È possibile impostare la data della partenza, quella del ritorno e il nome della destinazione del viaggio.		
[Wi-Fi]	Configura ogni impostazione per le funzioni Wi-Fi.		
[Bip]	Imposta il volume dei suoni elettronici e del suono dell'otturatore elettronico.		
[Volume altoparlante]	Regolare il volume dell'altoparlante su uno dei 7 livelli disponibili.		
[Monitor]/[Mirino]	Consente di regolare la luminosità, il colore o la tonalità rossa blu del monitor/del mirino.		
[Luminanza monitor]	Imposta la luminosità del monitor per adattarsi alla quantità di luce circostante.		
[Economia]	Riduce il consumo di energia dell'unità per evitare l'esaurimento della batteria.		
[Modo USB]	Imposta il metodo di comunicazione quando il collegamento avviene mediante il cavo di collegamento USB (in dotazione).		
[Uscita]	Imposta la modalità di collegamento dell'unità ad un televisore, etc.		
[VIERA Link]	Gli apparecchi che supportano VIERA Link si collegheranno automaticamente.		
[Play 3D]	Impostazioni del metodo di output per le immagini 3D.		
[Riprist. menu]	Memorizza la posizione dell'ultima voce di menu usata per ciascun menu.		
[Colore sfondo]	Imposta il colore di sfondo per la schermata dei menu.		
[Informazioni menu]	Visualizza sulla schermata dei menù le descrizioni delle voci del menù e le relative impostazioni.		

[Lingua]	Impostare la lingua delle visualizzazioni su schermo.		
[Version disp.]	Consente di controllare le versioni del firmware della fotocamera e dell'obiettivo.		
[Azzer. Comp. Espos.]	È possibile resettare il valore di esposizione quando viene modificata la modalità di registrazione o viene spenta la fotocamera.		
[Autoscatto auto off]	Stabilisce se annullare l'autoscatto quando si spegne l'unità.		
[Azzera num.]	Resetta il numero file dell'immagine a 0001.		
[Azzera]	Le impostazioni registrazione o setup/personalizzato vengor riportate ai valori iniziali.		
[Ripr. imp. Wi-Fi]	Riporta tutte le impostazioni del menu [Wi-Fi] ai valori predefiniti in fabbrica. (escluso [LUMIX CLUB])		
[Pixel refresh]	Ottimizza il dispositivo di gestione dell'immagine e l'elaborazione dell'immagine.		
[Pul. sensore]	Consente di rimuovere i detriti e la polvere attaccati al dispositivo di gestione delle immagini.		
[Formatta]	La scheda è formattata. (P18)		

[Play]

Questo menu consente di proteggere/rifilare le immagini registrate, o di effettuare le impostazioni di stampa.

[Impost. 2D/3D]	Cambia il metodo di riproduzione per le immagini in 3D.		
[Presentaz.]	Seleziona il tipo (e non solo) delle immagini e le riproduce in ordine.		
[Modo Play]	Seleziona il tipo (e non solo) delle immagini e ne riproduce solo alcune specifiche.		
[Registrazione luogo]	Le informazioni sul luogo (longitudine/latitudine) acquisite dallo smartphone/tablet possono essere inviate alla fotocamera e scritte sulle immagini.		
[Cancellare ritocco]	È possibile cancellare parti non necessarie registrate sulle immagini riprese. (P61)		
[Modif. tit.]	Testo immesso (commenti) sulle immagini registrate.		
[Stampa testo]	Imprime sulle immagini registrate data e ora di registrazione, nomi, destinazione del viaggio, data del viaggio, ecc.		
[Dividi film.]	Divide il video registrato in due parti.		
[Video Time Lapse]	Crea un video da un gruppo di immagini riprese con [Ripresa Time Lapse].		
[Video Stop Motion]	Crea un video dal gruppo animazione stop motion.		
[Mod. dim.]	Riduce le dimensioni dell'immagine (numero di pixel).		
[Rifil.]	Rifila le immagini registrate.		
[Ruota]	Rotazione manuale delle immagini di 90° alla volta.		
[Ruota imm.]	Questa modalità consente di visualizzare in verticale le immagini se erano state riprese tenendo la fotocamera in verticale.		
[Preferiti]	È possibile aggiungere un contrassegno alle immagini e inserirle tra i Preferiti.		
[Imp. stam.]	Imposta le immagini da stampare e il numero di stampe.		
[Proteggi]	Protegge le immagini da possibili eliminazioni involontarie.		
[Mod. ric. visi]	Elimina o modifica le informazioni relative all'identità personale.		
[Conferma eliminaz.]	Imposta quale opzione, [Sì] o [No], verrà evidenziata per prima quando si visualizza la schermata di conferma dell'eliminazione di un'immagine.		

Specifiche

È possibile che le specifiche subiscano delle modifiche senza preavviso.

Corpo della fotocamera digitale (DMC-GX7):

Informazioni per la sua sicurezza

Alimentazione:	DC 8,4 V	
Consumo di corrente:	2,5 W (Quando si effettua una registrazione con il monitor LCD) [Quando si utilizza l'obiettivo intercambiabile (H-H020A)] 2,4 W (Quando si effettua una registrazione con il monitor LCD) [Quando si utilizza l'obiettivo intercambiabile (H-FS1442A)] 1,8 W (Durante la riproduzione con il monitor LCD) [Quando si utilizza l'obiettivo intercambiabile (H-H020A)] 1,7 W (Durante la riproduzione con il monitor LCD) [Quando si utilizza l'obiettivo intercambiabile (H-FS1442A)]	

Pixel effettivi fotocamera	16.000.000 pixel	
Sensore immagine	4/3" Sensore Live MOS, numero totale di pixel 16.840.000 pixel, Filtro colore primario	
Zoom digitale	Max. 4×	
Convertitore di focale Tele	Quando si scattano delle fotografie: Max. 2× (Quando la dimensione dell'immagine è [S] (4 M), il formato è impostato su [4:3].) Quando si registrano dei video: 2,4×/3,6×/4,8×	
Messa a fuoco	Messa a fuoco automatica/Messa a fuoco manuale, Riconoscimento volti/Tracking AF/Messa a fuoco su 23 aree/ Messa a fuoco su 1 area/Messa a fuoco su un punto (Possibilità di selezionare l'area di messa a fuoco mediante sfioramento)	
Sistema otturatore	Otturatore a piano focale	

Ripresa con Scatto a			
raffica			
Velocità scatto a raffica	Otturatore meccanico: 5 immagini/secondo (Alta velocità), 4 immagini/secondo (Media velocità), 2 immagini/secondo (Bassa velocità) Otturatore elettronico: 40 immagini/secondo (Altissima velocità), 10 immagini/secondo (Alta velocità), 4 immagini/secondo (Media velocità), 2 immagini/secondo (Bassa velocità)		
Numero di immagini registrabili	Max. 9 immagini (quando ci sono file RAW) Dipende dalla capacità della scheda (quando non vi sono file RAW)		
Sensibilità ISO (Sensibilità in uscita standard)	AUTO/ 100/125*/200/400/800/1600/3200/6400/12800/25600 (1/3 EV disponibile come intervallo di cambiamento) *Solo quando è impostato [ISO esteso].		
Illuminamento minimo	Circa 5 lx (quando si utilizza una luce a bassa intensità, la velocità dell'otturatore è pari a 1/25 di secondo) [Quando si utilizza l'obiettivo intercambiabile (H-H020A)] Circa 9 lx (quando si utilizza una luce a bassa intensità, la velocità dell'otturatore è pari a 1/25 di secondo) [Quando si utilizza l'obiettivo intercambiabile (H-FS1442A)]		
Velocità dell'otturatore	B (Bulb) (Massimo 120 secondi circa), da 60 secondi a 1/8000 di secondo Ripresa di foto durante la registrazione di video: Priorità all'immagine in movimento: 1/25 di secondo a 1/16000 di secondo Priorità alla foto: B (Bulb) (Massimo 120 secondi circa), da 60 secondi a 1/8000 di secondo		
Distanza utile esposimetrica	Da EV 0 a EV 18		
Bilanciamento del bianco	Bilanciamento automatico del bianco/Luce diurna/Tempo nuvoloso/Ombra/Luci a incandescenza/Flash/Impost. bianco1 Impost. bianco2/Impostazione K bilanciamento del bianco		
Esposizione (AE)	Programma di esposizione automatica (P)/AE a priorità di apertura (A)/AE a priorità di tempi (S)/Esposizione manuale (M)/AUTO Compensazione dell'esposizione (interv. 1/3 EV, -5 EV a +5 EV)		
Modalità esposimetrica	Multiplo/Ponderato al centro/Spot		
Monitor	3,0" LCD TFT (3:2) (Circa 1.040.000 punti) (campo visivo 100% circa) Sfiorare lo schermo		
Mirino	Mirino Live View (16:9) (Equivalente a circa 2.760.000 punti) (campo visivo 100% circa) (con regolazione diottrica da -4 a +3 diottrie)		

Flash incorporato a comparsa		
Equivalente a GN 7,0 (ISO200 m)		
[Equivalente a GN 5,0 (ISO100·m)]		
Intervallo flash:		
Da circa 50 cm a 11,7 m		
[Quando è installato l'obiettivo intercambiabile (H-H020A), è		
impostato [ISO AUTO]]		
Intervallo flash:		
Da circa 50 cm a 5,7 m		
[Quando è installato l'obiettivo intercambiabile (H-FS1442A) e		
sono selezionati Grandangolo e [ISO AUTO]] AUTO, AUTO/Riduzione occhi rossi, Attivazione forzata,		
Attivazione forzata/Riduzione occhi rossi, Attivazione lorzata,		
lenta/Riduzione occhi rossi, Disattivazione forzata		
·		
Uguale o inferiore a 1/320 di secondo		
(Quando si utilizzano dei flash esterni: Uguale o inferiore a		
1/250 di secondo)		
Stereo		
Monaurale		
Scheda di memoria SD/Scheda di memoria SDHC*/Scheda		
di memoria SDXC* (* compatibile con lo standard UHS-I)		
Quando il formato è impostato su [4:3]		
4592×3448 pixel, 3232×2424 pixel, 2272×1704 pixel		
Quando il formato è impostato su [3:2]		
4592×3064 pixel, 3232×2160 pixel, 2272×1520 pixel		
Quando il formato è impostato su [16:9]		
4592×2584 pixel, 3232×1824 pixel, 1920×1080 pixel		
Quando il formato è impostato su [1:1]		
3424×3424 pixel, 2416×2416 pixel, 1712×1712 pixel		

Qualità della registrazione				
Immagini in movimento	[AVCHD] 1920×1080/50p (28 Mbps)/1920×1080/50i (17 Mbps)/ 1920×1080/50i* (24 Mbps)/1920×1080/24p (24 Mbps)/ 1280×720/50p (17 Mbps) (*Il segnale in uscita del sensore è a 25 fotogrammi/secondo) [MP4] 1920×1080/50p (28 Mbps)/1920×1080/25p (20 Mbps)/ 1280×720/25p (10 Mbps)/640×480/25p (4 Mbps)			
Qualità	RAW/RAW+Fine/RAW+Standard/Fine/Standard/MPO+Fine/MPO+Standard			
Formato file di registrazione				
Immagine fissa	RAW/JPEG (basato sul sistema "Design rule for Camera File system", basato sullo standard "Exif 2.3", compatibile con DPOF)/MPO			
Immagini in movimento	AVCHD Progre	AVCHD Progressive/AVCHD/MP4		
Compressione audio	AVCHD	Dolby® Digital (2 canali)		
	MP4 AAC (2 canali)			
Interfaccia				
Digitale	* Non è possibile scrivere sulla fotocamera dei dati provenienti da un PC utilizzando il cavo di collegamento USB.			
Video/audio analogico	NTSC/PAL Composite (Switch da menu) Uscita linea audio (monaurale)			
Terminali				
[REMOTE]	Spinotto da φ 2,5 mm			
[AV OUT/DIGITAL]	Spinotto dedicato (8 pin)			
[HDMI]	MiniHDMI Tipo C			

Dimensioni	Circa 122,6 mm (L)×70,7 mm (A)×54,6 mm (P) (escluse le parti sporgenti)
Massa	Circa 402 g [con la scheda e la batteria] Circa 360 g (corpo della fotocamera) Circa 489 g [con l'obiettivo intercambiabile (H-H020A), la scheda e la batteria] Circa 512 g [con l'obiettivo intercambiabile (H-FS1442A), la scheda e la batteria]
Temperatura operativa	0 °C a 40 °C
Umidità operativa	10%RH a 80%RH

Trasmettitore wireless

Conforme allo standard	IEEE 802.11b/g/n (protocollo LAN wireless standard)	
Gamma di frequenza utilizzata (frequenza centrale)	2412 MHz a 2462 MHz (1 a 11 canali)	
Metodo di crittografia	Wi-Fi conforme a WPA™/WPA2™	
Metodo di accesso	Modalità infrastruttura	

NFC

Conforme allo standard	ISO/IEC 18092 NFC-F (Modalità Passiva)

Caricabatterie (Panasonic DE-A98A):

Informazioni per la sua sicurezza

Ingresso:	CA ~ 110 V a 240 V, 50/60 Hz, 0,15 A
Uscita:	CC===8,4 V, 0,43 A

Gruppo batterie (agli ioni di litio) (Panasonic DMW-BLG10E):

Informazioni per la sua sicurezza

Tensione/capacità:	7,2 V/1025 mAh	

Obiettivo	H-H020A	H-FS1442A
intercambiabile	"LUMIX G 20 mm/F1.7 II ASPH."	"LUMIX G VARIO 14-42 mm/ F3.5-5.6 II ASPH./MEGA O.I.S."
Distanza focale	f=20 mm (equivalente per fotocamera con pellicola 35 mm: 40 mm)	f=14 mm a 42 mm (equivalente per fotocamera con pellicola 35 mm: da 28 mm a 84 mm)
Tipo di apertura	7 lamelle diaframma/diaframma ad apertura circolare	7 lamelle diaframma/diaframma ad apertura circolare
Gamma dell'apertura	F1.7	F3.5 (Grandangolo) a F5.6 (Teleobiettivo)
Valore minimo dell'apertura	F16	F22
Costruzione dell'obiettivo	7 elementi in 5 gruppi (2 lenti asferiche)	9 elementi in 8 gruppi (2 lenti asferiche)
Distanza di messa a fuoco	0,2 m a ∞ (dalla linea di riferimento della distanza di messa a fuoco)	0,2 m a ∞ (dalla linea di riferimento della distanza di messa a fuoco) (lunghezza focale 14 mm a 20 mm), 0,3 m a ∞ (dalla linea di riferimento della distanza di messa a fuoco) (lunghezza focale 21 mm a 42 mm)
Ingrandiment o massimo dell'immagine	0,13× (equivalente per fotocamera con pellicola 35 mm: 0,25×)	0,17× (equivalente per fotocamera con pellicola 35 mm: 0,34×)
Stabilizzatore ottico di immagine	Non disponibile	Disponibile
Interruttore [O.I.S.]	Nessuno	Nessuno (L'impostazione di [Stabilizz.] viene effettuata nel menu della modalità [Reg].)
Supporto	"Micro Four Thirds Mount"	"Micro Four Thirds Mount"
Profondità di campo	57°	75° (Grandangolo) a 29° (Teleobiettivo)
Diametro filtro	46 mm	46 mm
Diametro massimo	Circa 63 mm	Circa 56 mm
Lunghezza complessiva	Circa 25,5 mm (dall'estremità dell'obiettivo alla base del supporto dell'obiettivo)	Circa 49 mm (dall'estremità dell'obiettivo alla base del supporto dell'obiettivo)
Massa	Circa 87 g	Circa 110 g

Sistema di accessori della fotocamera digitale

Descrizione	Accessori#
Gruppo batterie	DMW-BLG10
Flash	DMW-FL220, DMW-FL360, DMW-FL360L, DMW-FL500
Adattatore CA*1	DMW-AC8
Accoppiatore CC*1	DMW-DCC11
Telecomando dell'otturatore	DMW-RSL1
Protezione del mirino	DMW-EC1
Coperchio sul corpo della fotocamera	DMW-BDC1
Adattatore per il treppiede*2	DMW-TA1
Cavo di collegamento USB	DMW-USBC1
Cavo AV	DMW-AVC1
Adattatore per innesto dell'obiettivo	DMW-MA1, DMW-MA2M, DMW-MA3R

^{*1} L'adattatore CA (opzionale) può essere utilizzato solo insieme all'accoppiatore CC Panasonic (opzionale) per cui è stato progettato. L'adattatore CA (opzionale) non può essere utilizzato da solo.

I codici dei prodotti sono aggiornati ad agosto 2013. È possibile che subiscano delle modifiche.

- È possibile che alcuni accessori opzionali non siano disponibili in determinati paesi.
- NOTA: Gli accessori e/o i numeri dei modelli potrebbero variare a seconda dei paesi. Consultare il rivenditore locale.
- Per gli accessori opzionali correlati all'obiettivo come obiettivi e filtri compatibili, consultare i cataloghi/le pagine Web, ecc.

^{*2} Utilizzare se l'obiettivo installato tocca l'innesto del treppiede.

Questo prodotto comprende il seguente software:

- (1) software sviluppato in modo indipendente da o per Panasonic Corporation,
- (2) software di proprietà di soggetti terzi e fornito in licenza a Panasonic Corporation e/o,
- (3) software open source

Il software indicato alla voce (3) viene distribuito con la speranza che possa essere utile, ma SENZA ALCUNA GARANZIA, senza neanche la garanzia implicita di COMMERCIABILITÀ o DI IDONEITÀ ALL'USO PER SCOPI PARTICOLARI

Consultare i termini e le condizioni dettagliati visualizzati selezionando [MENU/SET] → $[Setup] \rightarrow [Version disp.] \rightarrow [Software info].$

- G MICRO SYSTEM è un sistema di fotocamera digitale LUMIX del tipo a più obiettivi basato sullo standard Micro Four Thirds System.
- Micro Four Thirds™ e il logo Micro Four Thirds sono marchi o marchi registrati di Olympus Imaging Corporation, in Giappone, negli Stati Uniti, nell'Unione Europea e in altri paesi.
- Four Thirds™ e il logo Four Thirds sono marchi o marchi registrati di Olympus Imaging Corporation, in Giappone, negli Stati Uniti, nell'Unione Europea e in altri paesi.
- Il logo SDXC è un marchio di SD-3C, LLC.
- "AVCHD", "AVCHD Progressive" e il logo "AVCHD Progressive" sono marchi di Panasonic Corporation e Sony Corporation.
- Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.
- HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.
- HDAVI Control™ è un marchio di fabbrica della Panasonic Corporation.
- · Adobe è un marchio o marchio registrato di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi.
- Mac e Mac OS sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.
- App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.





- QuickTime e il logo QuickTime sono marchi depositati o marchi registrati di Apple Inc., utilizzati con licenza.
- Windows e Windows Vista sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.



- Android e Google Play sono marchi depositati o marchi registrati di Google Inc.
- Il logo Wi-Fi CERTIFIED è un marchio di certificazione rilasciato da Wi-Fi Alliance.
- Il marchio Wi-Fi Protected Setup è un marchio di Wi-Fi Alliance.
- "Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "Wi-Fi Direct", "WPA" e "WPA2" sono marchi o marchi registrati di Wi-Fi Alliance.
- DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- Questo prodotto utilizza "DynaFont", di DynaComware Corporation. DynaFont è un marchio registrato di DynaComware Taiwan Inc.
- · Gli altri nomi di sistemi o prodotti menzionati nelle presenti istruzioni sono generalmente marchi registrati o marchi depositati dei produttori che hanno sviluppato detti sistemi o prodotti.

Questo prodotto è concesso in licenza ai sensi della licenza per portafoglio di brevetti AVC, per uso personale e non commerciale da parte di un consumatore ai fini della (i) codifica di video in conformità allo standard AVC ("Video AVC") e/o della (ii) decodifica di video AVC codificati da un consumatore impegnato in un'attività personale e non commerciale e/o ottenuti da un fornitore di video autorizzato a fornire video AVC. Non viene fornita nessuna licenza esplicita o implicita per qualsiasi altro uso. Per ulteriori informazioni è possibile contattare MPEG LA, LLC. Vedere http://www.mpegla.com.

Manufactured by: Panasonic Corporation Kadoma, Osaka, Japan

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Panasonic Marketing Europe GmbH



Importer:





