

# Prefazione

## Informazioni relative al manuale

- Il contenuto del presente manuale e di Riferimenti di base sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Le schermate di esempio e le illustrazioni del prodotto presenti nella Guida dell'utente possono differire dalle schermate e configurazioni della fotocamera attuale.

## Copyright

Il presente manuale contiene informazioni proprietario protette da copyright. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del presente manuale può essere riprodotta meccanicamente, elettronicamente o in qualsiasi altro modo e forma, senza la previa autorizzazione scritta da parte del costruttore.

© Copyright 2012

## Conformità con la Federal Communications Commission (FCC)

Questa apparecchiatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla parte 15 delle Normative FCC. Questi limiti hanno lo scopo di garantire una protezione adeguata dalle interferenze dannose che possono originarsi quando l'apparecchiatura viene utilizzata in ambiente domestico. Questo prodotto genera, utilizza e può diffondere energia a radiofrequenza. Se non viene installato e utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore, può dare luogo ad interferenze nella ricezione degli apparecchi radio. Non è comunque garantita l'assenza di interferenze in alcune installazioni. Qualora il prodotto dovesse provocare interferenze nella ricezione radiotelevisiva, soprattutto quando si spegne e si riaccende l'apparecchio, si consiglia di eliminare l'interferenza in uno dei seguenti modi:

- Orientare di nuovo o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e l'apparecchiatura ricevente.
- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente diversa da quella a cui si è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.

Avviso: È necessario usare un cavo di alimentazione di tipo schermato in modo da soddisfare i limiti per le emissioni imposte dalle FCC e per evitare possibile interferenze alla ricezione radio e televisiva. Utilizzare esclusivamente cavi schermati per il collegamento di dispositivi I/O all'apparecchiatura. Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata dal costruttore potrebbe invalidare la garanzia e il contratto di assistenza.

## Dichiarazione di conformità

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle normative FCC. L'utilizzo è soggetto alle condizioni seguenti:

- Il dispositivo è tenuto a non generare interferenze.
- Il dispositivo deve accettare ogni interferenza ricevuta, incluse interferenze che potrebbero causare alterazioni del funzionamento.

## Identificazione dei marchi

Windows 2000/XP/Vista/Win7 sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o altri paesi. Windows è un termine abbreviato che si riferisce al Sistema operativo Microsoft Windows. Tutte le altre società o nomi di prodotti sono marchi o marchi registrati di proprietà delle rispettive società.

## Precauzioni di sicurezza e sulla gestione

### Informazioni sulla fotocamera

- Non smontare o tentare di effettuare la manutenzione della fotocamera da soli.
- Non esporre la fotocamera a umidità o temperature estreme.
- Lasciare che la fotocamera si riscaldi quando si passa da una temperatura fredda a una temperatura calda.
- Non toccare o premere sull'obiettivo della fotocamera.
- Non esporre l'obiettivo alla luce diretta del sole per periodi prolungati.
- Non usare solventi chimici abrasivi, solventi per la pulizia o detergenti forti per pulire il prodotto. Strofinare il prodotto utilizzando un panno soffice leggermente umido.
- Per evitare possibili lesioni agli occhi, non utilizzare flash o LED vicino agli occhi di una persona.
- Per evitare di cadere o causare un incidente stradale, non utilizzare la fotocamera mentre si cammina o si guida un veicolo.

- Maneggiare il cinturino della fotocamera con cura, e non mettere mai il cinturino intorno al collo di un neonato o di un bambino. Se il cinturino viene avvolto intorno al collo vi è il rischio di soffocamento.
- Non sottoporre il monitor LCD a urti.
- Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre l'apparecchiatura a pioggia o umidità.

### Informazioni sulla batteria

- Spegnerla fotocamera prima di installare o rimuovere la batteria.
- Usare esclusivamente le batterie fornite o il tipo di batterie o caricatore fornito con la fotocamera. L'uso di altri tipi di batterie o caricatore può danneggiare l'apparecchiatura e invalidare la garanzia.
- L'inserimento della batteria capovolta potrebbe danneggiare il prodotto e causare possibili esplosioni.
- Quando la fotocamera viene usata per un periodo di tempo prolungato, è normale che il corpo della fotocamera si riscaldi.
- Scaricare tutte le immagini e rimuovere la batteria dalla fotocamera quando viene riposta per un lungo periodo di tempo.
- Il tipo di batteria e il livello di carica della batteria possono causare il blocco dell'obiettivo. Assicurarsi di usare il tipo corretto di batterie e che siano completamente cariche.
- L'utilizzo di una batteria di diverso tipo può provocare esplosioni. Smaltire le batterie utilizzate seguendo le istruzioni.
- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini per evitare che vengano ingerite causando l'avvelenamento.

### Uso del menu

Di seguito sono viene data una spiegazione dei simboli utilizzanti in questo manuale:

	<p>Indica informazioni utili quando si utilizza la fotocamera.</p>
	<p>Indica un messaggio importante che deve essere letto prima di utilizzare la funzione.</p>

# Contenuti

Prefazione .....	1
Informazioni relative al manuale .....	1
Precauzioni di sicurezza e sulla gestione .....	1
Uso del menu .....	2
Introduzione .....	5
Requisiti di sistema .....	5
Caratteristiche principali .....	5
Contenuto della confezione .....	6
Viste della fotocamera .....	7
Pulsanti della fotocamera .....	9
Controlli di navigazione .....	10
Per iniziare .....	11
Fissare il cinturino della fotocamera .....	11
Inserimento della batteria .....	12
Memoria della fotocamera .....	13
Inserimento di una scheda di memoria SD/SDHC/SDXC .....	13
Ricarica della batteria .....	14
Accensione o spegnimento .....	14
Impostazioni iniziali .....	14
Modalità .....	15
Uso del monitor LCD .....	16
Aspetto del monitor LCD .....	16
Registrazione di immagini, video e voce .....	20
Acquisizione di immagini .....	20
Impostazione del controllo dello zoom .....	21
Uso della compensazione EV .....	21
Uso del flash .....	22
Utilizzo dell'autoscatto .....	22
Impostazione della modalità messa a fuoco .....	23
Uso del pulsante AE/AF LOCK .....	24
Uso del pulsante Cancella .....	25
Registrazione di video .....	26
Ghiera delle modalità .....	28
Uso del menu registrazione .....	37
Uso del menu Filmato .....	43
Riproduzione .....	44
Visualizzazione in navigazione singola .....	44
Visualizzazione delle miniature .....	44
Zoom .....	45
Riproduzione di video .....	45
Riproduzione di un promemoria vocale .....	47
Menu Riproduzione .....	47
Uso del Menu Setup .....	55
Impostazione dei suoni .....	55
Impostazione del Risp. Energia .....	55
Impostazione di data e ora .....	56

Impostazione della lingua.....	56
Impostazione della Mod visualizzazione .....	56
Impostazione dell'uscita TV .....	57
Impostazione della luminosità dell'LCD .....	57
Impostazione del formato .....	58
Ripristina tutto .....	58
Eseguire i collegamenti.....	59
Collegamento della fotocamera alla TV.....	59
Collegamento della fotocamera al PC .....	59
Collegamento della fotocamera alla stampante .....	61
Impostazione del menu Modalità Stampa .....	62
Appendice .....	63
Informazioni su cartelle e nomi file .....	63
Risoluzione dei problemi .....	63
Specifiche .....	64

# Introduzione

Grazie per avere acquistato questa fotocamera digitale innovativa.  
Scattare immagini digitali di alta qualità sarà estremamente semplice e veloce.

## Requisiti di sistema

Per ottenere il massimo dalla propria fotocamera, il computer deve soddisfare i seguenti requisiti di sistema:

### Per Windows:

- Windows XP/Vista/Win7
- Processore: Processore: Intel Pentium D 3,0 GHz o AMD Athlon equivalente, o superiore
- Memoria: 2 GB o superiore
- Spazio su disco rigido: 300 MB o superiore
- Monitor a colori a 32bit
- Microsoft DirectX 9.0C
- Porta USB e unità CD-ROM

### Per Macintosh:

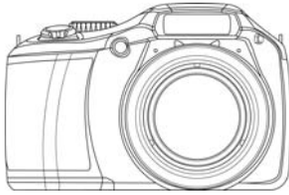
- Mac OS 10.3.9~10.7.2 <Memoria di massa>
- Memoria: 1 GB o superiore
- Lettore Q. Time ver. 6.0.3 o superiore
- Porta USB e unità CD-ROM

## Caratteristiche principali

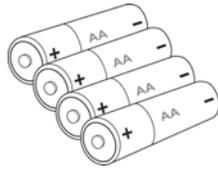
- Risoluzione 16 megapixel
- Zoom ottico fino a 26x e zoom digitale fino a 5x
- Monitor LCD da 3,0 pollici a colori
- Memoria flash interna da 128 MB con scheda SD/SDHC/SDXC esterna opzionale
- Supporta una scheda SD fino a 4 GB, e una scheda SDHC fino a 32GB e una scheda SDXC fino a 64 GB
- Pulsanti interfaccia facili da usare
- Compatibilità DCF, DPOF, PictBridge
- Slide Show per rivedere le immagini
- Uscita A/V per visualizzare immagini e video sulla TV
- Porta USB per il trasferimento di immagini e video sul PC

## Contenuto della confezione

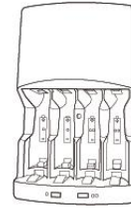
Controllare il contenuto della confezione della fotocamera. Deve contenere:



Fotocamera digitale



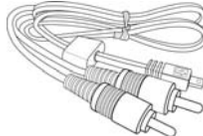
4 batterie AA  
ricaricabili (opzionale)



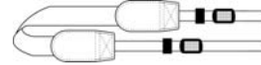
Caricabatterie (opzionale)



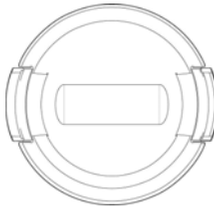
Cavo USB



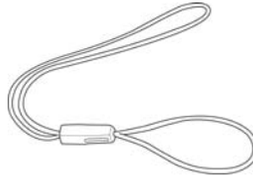
Cavo AV (opzionale)



Cinturino da collo



Coperchio della lente



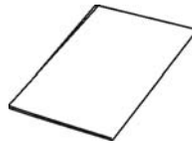
Cinturino della lente



Borsa della macchina fotografica  
(opzionale)



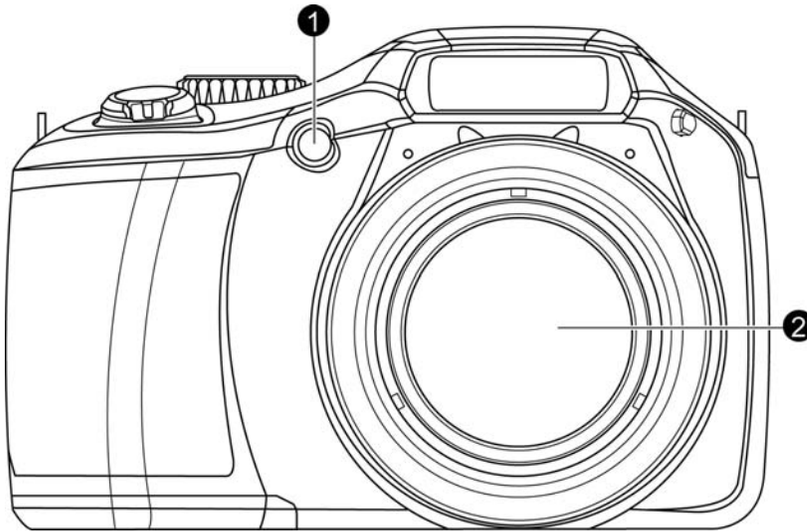
CD-Rom (opzionale)



Guida rapida/  
Manuale utente (opzionale)

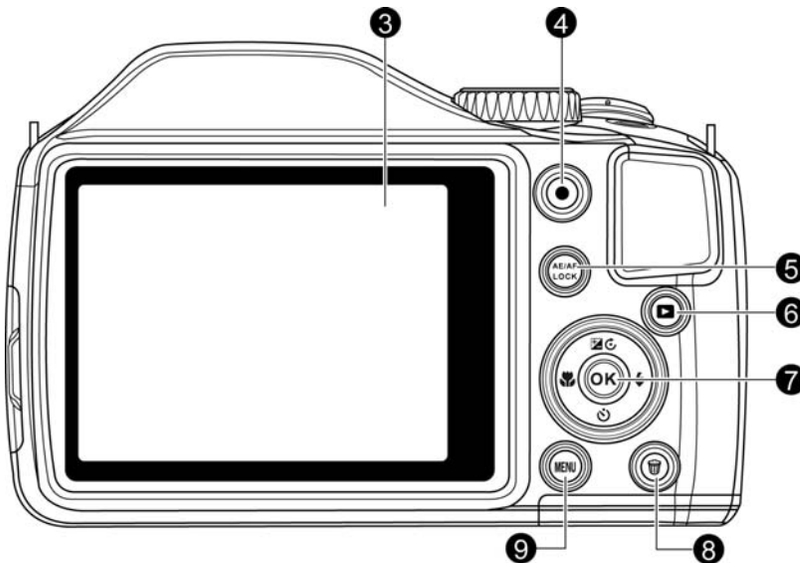
## Viste della fotocamera

### Vista anteriore



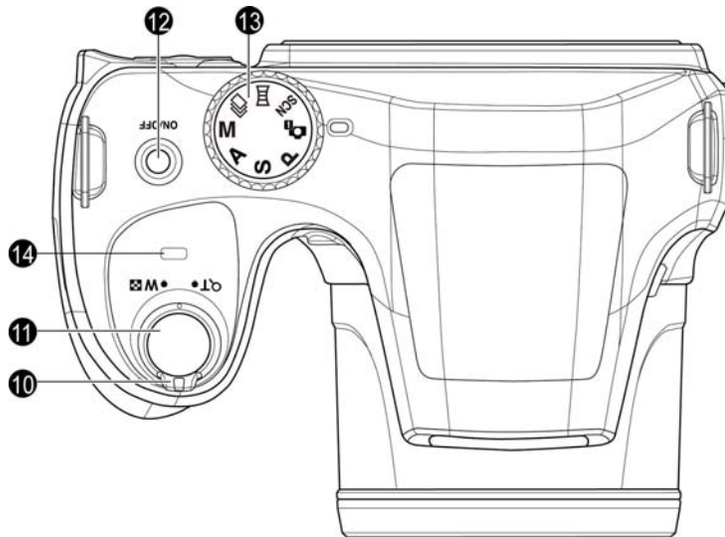
1. LED autoscatto/  
Luce assistenza AF
2. Obiettivo

### Vista posteriore



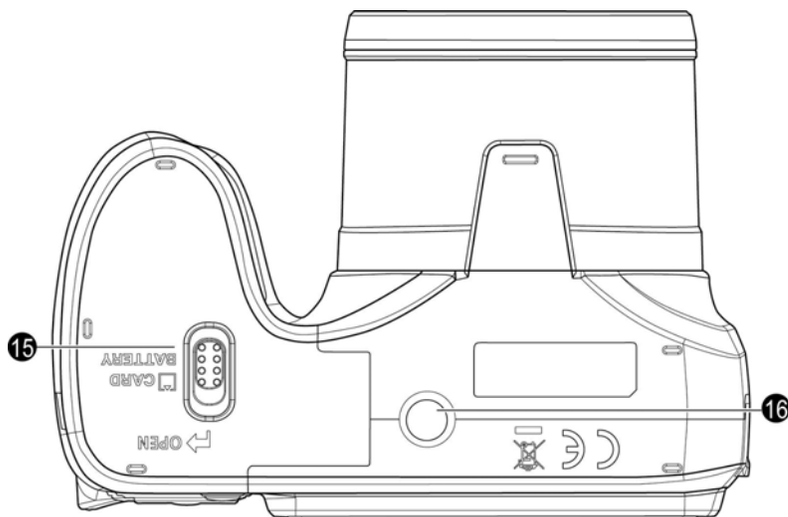
3. Schermo LCD
4. Pulsante Filmato
5. Pulsante AE/AF  
LOCK
6. Pulsante  
Riproduzione
7. Pulsante OK/  
controllo navigazione  
a 4 direzioni
8. Pulsante Elimina
9. Pulsante Menu

### Vista dall'alto



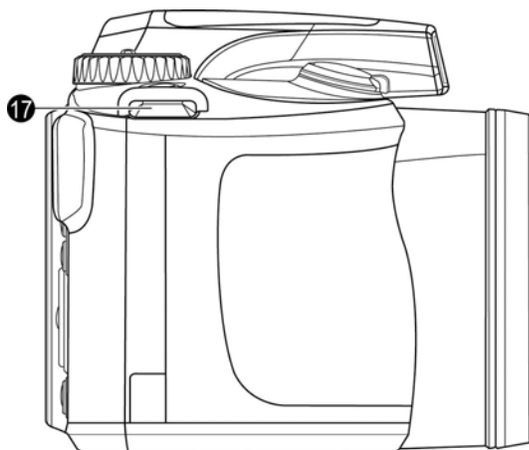
- 10. Ghiera dello zoom
- 11. Pulsante otturatore
- 12. Pulsante di accensione
- 13. Ghiera delle modalità
- 14. Luce indicatore LED

### Vista dal basso



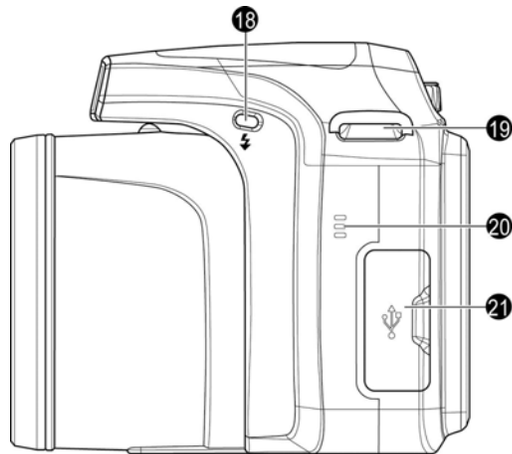
- 15. Alloggiamento batteria/scheda di memoria
- 16. Attacco vite treppiede

### Vista lato destro



- 17. Anello cinturino

## Vista lato sinistro



18. Pulsante del flash

19. Anello cinturino

20. Altoparlante

21. Uscita USB/TV

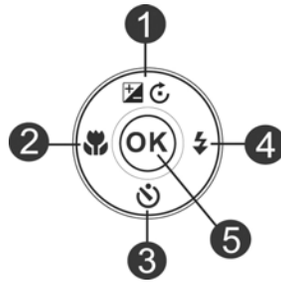
## Pulsanti della fotocamera

La fotocamera è dotata di quattro diversi pulsanti facile da usare.

Pulsante	Descrizione
Accensione	Per accendere/spegnere la fotocamera, premere il pulsante di accensione.
Otturatore	Premere per catturare un'immagine.
Ghiera dello zoom	In modalità foto e filmato, ruotare la ghiera dello zoom verso sinistra per lo zoom indietro, e verso destra per lo zoom avanti. In modalità Riproduzione, ruotare per eseguire lo zoom avanti per ingrandire l'immagine o lo zoom indietro per passare alle miniature.
Menu	Premere per accedere o chiudere il menu/sottomenu.
Cancella	In modalità Riproduzione, premere per eliminare un'immagine o video. In modalità Registrazione, premere il pulsante Elimina per eliminare direttamente l'ultima immagine catturata.
Ghiera delle modalità	È possibile impostare 8 modalità di registrazione. Una volta ruotata la ghiera delle modalità, il dispositivo accede immediatamente alla modalità selezionata anche durante la modalità di riproduzione o durante la registrazione di un filmato.
Riproduzione	Premere per attivare la modalità Riproduzione o tornare alla modalità Registrazione.
Filmato	Premere per avviare/interrompere la registrazione video.
Pulsante AE/AF LOCK	Premere il pulsante sulla telecamera per bloccare la messa a fuoco e l'esposizione. Per ulteriori informazioni sul pulsante AE/AF LOCK, consultare a "Uso del pulsante AE/AF LOCK" a pagina 24.

## Controlli di navigazione

Il **Controllo navigazione a 4 direzioni** e il pulsante **OK** consentono di accedere ai vari menu disponibili dall'OSD (On Screen Display). È possibile configurare una vasta gamma di impostazioni in modo da garantire risultati ottimali da immagini e video. Di seguito sono descritte le funzioni relative a questi pulsanti:



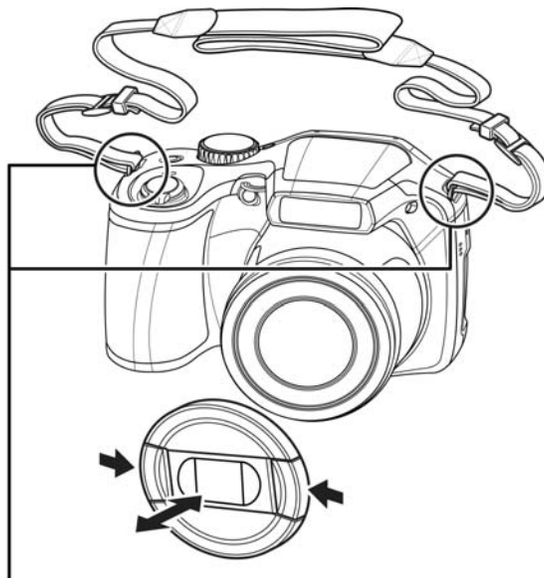
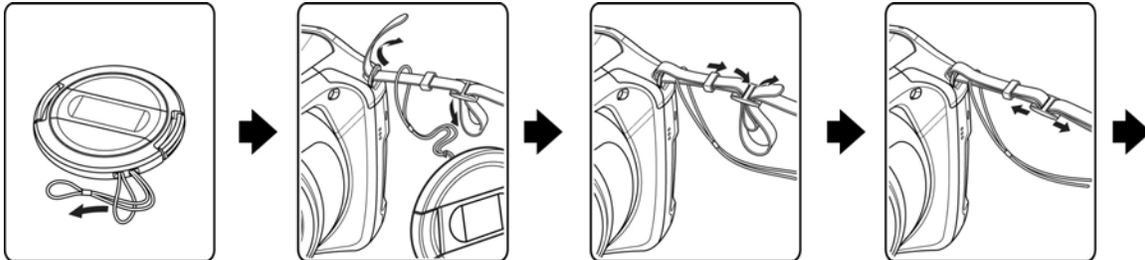
N	Descrizione
1	Pulsante EV/Ruota
2	Pulsante Macro
3	Pulsante autoscatto
4	Pulsante del flash
5	Pulsante OK

Pulsante	Descrizione
OK	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conferma una selezione quando viene usato il menu OSD.</li> <li>2. In modalità Riproduzione filmato, premere per avviare la riproduzione del video.</li> </ol>
Flash/Destra	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. In modalità Foto, premere per scorrere le opzioni della modalità flash. (Flash automatico, Riduz occhi rossi, Sempre Attivo, Sincr. Lenta e Sempre Diat.)</li> <li>2. In modalità Riproduzione, premere per visualizzare l'immagine o il video successivo.</li> <li>3. In modalità Riproduzione filmato, premere per avanzare nella riproduzione del video.</li> <li>4. In Menu, premere per accedere al sottomenu o per scorrere le selezioni del menu.</li> </ol>
Messa a fuoco/Sinistra	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. In modalità Foto, premere per scorrere le opzioni di messa a fuoco. (Fuoco automatico, Macro, Super Macro, Infinito e Messa fuoco manuale)</li> <li>2. In modalità Riproduzione, premere per visualizzare l'immagine o il video precedente.</li> <li>3. In modalità Riproduzione filmato, premere per riavvolgere la riproduzione del video.</li> <li>4. In Menu, premere per uscire dal sottomenu o per scorrere le selezioni del menu.</li> </ol>
EV/Ruota/Su	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. In Modalità Foto, premere per cambiare le impostazioni EV.</li> <li>2. Riproduzione file video, premere per mettere in pausa/avviare la riproduzione del video.</li> <li>3. In modalità Riproduzione foto, premere per ruotare l'immagine di 90 gradi in senso orario, per ciascuna pressione del pulsante. Questa funzione si applica solo alle immagini fisse.</li> <li>4. In Menu, premere per scorrere le selezioni del menu o del sottomenu.</li> </ol>
Pulsante Autoscatto/Giù	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. In modalità Foto, premere per scorrere le opzioni Autoscatto. (No, 10 sec., 2 sec. e Doppio)</li> <li>2. Riproduzione file video, premere per interrompere la riproduzione video.</li> <li>3. In Menu, premere per scorrere le selezioni del menu o del sottomenu.</li> </ol>

## Per iniziare

### Fissare il cinturino della fotocamera

1. Assicurarsi che il coperchio dell'obiettivo e il cinturino siano ben collegati.
2. Fissare il coperchio dell'obiettivo al cinturino della telecamera come indicato nell'immagine.
3. Procedere come segue per fissare il cinturino alla fotocamera.



Assicurarsi che il cinturino della fotocamera sia fissato in due posizioni.



- Per evitare la caduta della fotocamera, fissare il cinturino prima di utilizzare la fotocamera.
- È pericoloso avvolgere il cinturino intorno al collo. Fare attenzione a evitare che i bambini non mettano il cinturino intorno al collo.
- Il coperchio serve per proteggere l'obiettivo, fare attenzione a non perderlo.

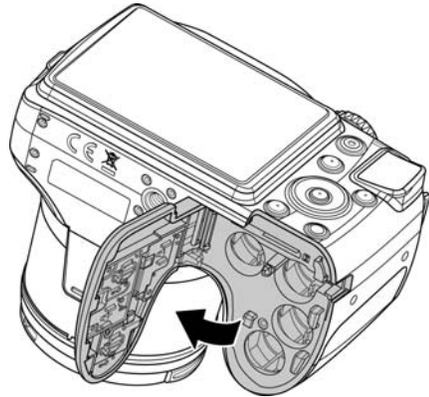
## Inserimento della batteria

Seguire le istruzioni per inserire la batteria ricaricabile nell'alloggiamento della batteria/scheda di memoria. Leggere "Informazioni sulla batteria" a pagina 2 prima di inserire/rimuovere le batterie.

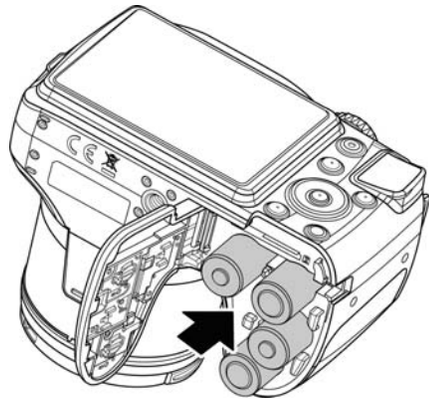
1. Assicurarsi che la fotocamera sia spenta prima di inserire la batteria.



2. Sbloccare e aprire l'alloggiamento della batteria/scheda di memoria nella parte inferiore della fotocamera.



3. Inserire le batterie nell'alloggiamento con il terminale rivolto verso l'interno della fotocamera con l'orientamento corretto, come mostrato.



4. Chiudere e bloccare l'alloggiamento della batteria/scheda di memoria. Per evitare la caduta della batteria, assicurarsi che l'alloggiamento sia bloccato correttamente.



## Memoria della fotocamera

### Memoria interna

La fotocamera è dotata di una memoria interna da 128 MB. L'utente può salvare fino a circa 99 MB di file. Se nello slot della scheda di memoria non è stata inserita alcuna scheda di memoria, tutte le immagini e video registrati verranno salvati automaticamente nella memoria interna.

### Memoria esterna

La fotocamera supporta schede SD con una dimensione massima di 4 GB. Supporta anche schede SDHC con una dimensione massima di 32 GB. Supporta anche schede SDXC con una dimensione massima di 64 GB. Se nello slot della scheda di memoria è inserita una scheda di memoria, la fotocamera salva automaticamente tutte le immagini e video nella scheda di memoria esterna. L'icona  indica che la fotocamera sta utilizzando una scheda SD.

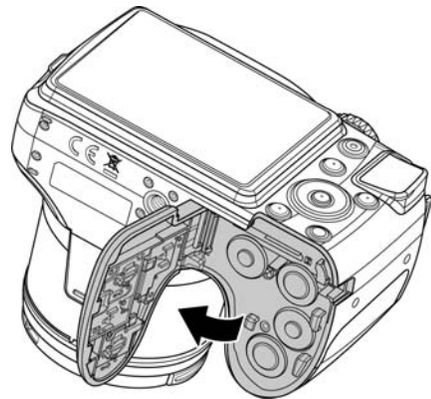


Non tutte le schede sono compatibili con la fotocamera. Quando si acquista una scheda, controllare le specifiche della scheda e portare la fotocamera con se.

## Inserimento di una scheda di memoria SD/SDHC/SDXC

È possibile espandere la memoria della fotocamera inserendo una scheda di memoria SD, SDHC o SDXC.

1. Sbloccare e aprire l'alloggiamento della batteria/scheda di memoria nella parte inferiore della fotocamera.
2. Inserire la scheda SD/SDHC/SDXC nello slot per la scheda di memoria con la parte metallica rivolta verso il lato posteriore della fotocamera.
3. Premere la scheda SD/SDHC/SDXC all'interno dello slot per la memoria fino a bloccarla in posizione.
4. Chiudere e bloccare l'alloggiamento della batteria/scheda di memoria.



Per rimuovere la scheda SD/SDHC/SDXC

5. Sbloccare e aprire l'alloggiamento della batteria/scheda di memoria.
6. Premere delicatamente la scheda fino a farla uscire.
7. Estrarre la scheda con attenzione.

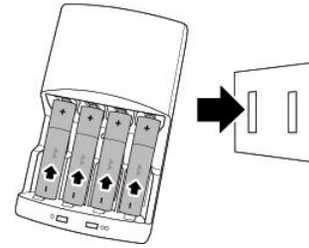


- Windows 2000/XP non supportano le schede SDXC (formato exFAT). Ma in Windows XP (Service Pack 2 o 3), è possibile scaricare l'aggiornamento della patch exFAT per supportare le schede SDXC.
- Per utilizzare la scheda SDXC con Mac OS, la versione del sistema operativo deve essere 10.5 o successiva.
- Una scheda di memoria non inserita correttamente può danneggiare la fotocamera. Prestare attenzione quando si inserisce la scheda di memoria.
- Tenere la scheda di memoria fuori dalla portata dei bambini per evitare che venga ingerita.

## Ricarica della batteria

Quando viene acquistata la fotocamera, la batteria non è completamente carica. È necessario ricaricare la batteria prima di usare la fotocamera.

1. Posizionare la batteria nel caricatore come mostrato.
2. Collegare il caricatore alla presa a parete.
  - La luce LED sul caricatore è di colore arancione quando viene avviata la procedura di ricarica e diventa verde una volta completata la ricarica.
  - Si raccomanda di scaricare completamente la batteria prima di eseguirne la ricarica.
  - Il tempo di ricarica varia al variare della temperatura ambiente e dello stato della batteria.



La batteria può essere calda al termine della ricarica o subito dopo averla utilizzata. Ciò è normale e non costituisce un malfunzionamento.



Quando si utilizza la fotocamera in temperature basse, cercarle di non farla raffreddare, insieme alla batteria proteggendola con gli indumenti più esterni.

## Accensione o spegnimento

La fotocamera può essere accesa in due modi:

- Viene visualizzata per un breve periodo l'immagine di avvio e, se attivo, viene emesso il segnale acustico di avvio. L'obiettivo zoom si allunga e la fotocamera si accende in modalità Registrazione.
- La fotocamera si accende in modalità Riproduzione. L'obiettivo zoom non si allunga.

Per spegnere la fotocamera, premere il **Pulsante di accensione**.

Vedere "Modalità" a pagina 15 per ulteriori informazioni sulla Modalità Registrazione e Riproduzione.

## Impostazioni iniziali

Quando si accende la fotocamera per la prima volta, verrà chiesto di eseguire l'impostazione iniziale della fotocamera. Per prima cosa viene impostata la lingua. Specificare la lingua di visualizzazione dei menu e dei messaggi sullo schermo LCD.

### Impostazione della lingua

1. Premere ▲, ▼, ◀ o ▶ per scorrere le opzioni.
2. Selezionare una lingua, quindi premere **OK** per applicarla.

### Impostazione di data e ora

1. Premere ◀ o ▶ per scorrere le opzioni.
2. Premere i tasti ▲ o ▼ per cambiare i valori di data e ora.
3. Premere **OK** per applicare.

4. Se necessario, premere  per chiudere il menu.

Ora, si è pronti per scattare le prime foto o registrare il primo video.



Tenendo premuto il tasto ▲ o ▼ i valori cambiano in modo continuo.

## Modalità

La fotocamera offre tre modalità:

### Modalità Registrazione

È la modalità predefinita visualizzata tutte le volte che viene accesa la fotocamera. In questa modalità è possibile scattare le foto.

### Modalità Riproduzione

Premere il **pulsante Riproduzione**  dopo aver acceso la fotocamera per visualizzare e modificare le immagini catturate o riprodurre i video. In questa modalità è possibile eseguire registrazioni di promemoria vocali da allegare alle immagini.

### Modalità Filmato

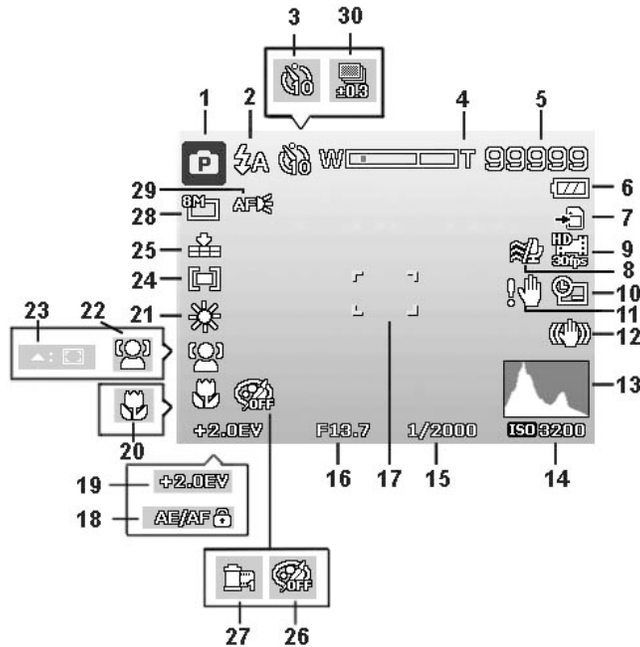
Premere il **pulsante Filmato**  una volta avviata/interrotta la registrazione del video con la fotocamera in questa modalità.

# Uso del monitor LCD

Il monitor LCD visualizza tutte le informazioni importanti relative alle impostazioni della fotocamera così come l'immagine viva dell'immagine o del video. Il display sul monitor LCD prende il nome di On Screen Display o OSD.

## Aspetto del monitor LCD

### Layout della schermata Modalità Foto



N	Elemento	Descrizione
1	Modalità Registrazione	Indica la modalità corrente.
2	Flash	Indica le impostazioni del flash.
3	Autoscatto/Burst	Indica le impostazioni di autoscatto.
4	Indicatore zoom	Visualizza lo zoom.
5	Scatti rimasti	Indica gli scatti ancora disponibili.
6	Batteria	Indica il livello della batteria.
7	Supporto di archiviazione	Indica il supporto di archiviazione in uso.
8	Vento Cut	Riduce i disturbi causati dal vento durante la registrazione del filmato.
9	Dimensione filmato	Indica la dimensione del filmato.
10	Stampa data	Indica che è stata attivata la stampa della data.
11	Avviso tremolio	Indica che l'illuminazione è insufficiente e che la fotocamera è mossa causando immagini sfocate. Se viene visualizzato l'avviso tremolio, è ancora possibile catturare immagini. Tuttavia, si consiglia di attivare lo stabilizzatore, il flash o usare un treppiedi in modo da stabilizzare la fotocamera.
12	Stabilizzatore	Indica che la funzione stabilizzatore è attiva.
13	Istogramma	Visualizzazione grafica della luminosità.
14	ISO	Visualizza le impostazioni ISO.
15	Velocità otturatore	Visualizza le impostazioni per velocità dell'otturatore.
16	Valore apertura	Visualizza le impostazioni dell'apertura.
17	Area fuoco	Indica l'area di messa a fuoco.

18	Blocco AE/AF	Indica che il Blocco AE/AF è attivato.
19	Compensazione EV	Visualizza le impostazioni di compensazione dell'esposizione.
20	Messa a fuoco	Indica che la messa a fuoco è attiva.
21	Bil. bianco	Visualizza le impostazioni per il bilanciamento del bianco.
22	Focal. viso	Indica che la focalizzazione del viso è attiva.
23	Tracciatura AF	Indica che la tracciatura AF è attiva.
24	Misuraz	Visualizza le impostazioni di misurazione.
25	Qualità	Visualizza le impostazioni per la qualità.
26	Rifinisci immagine	Indica che la funzione Rifinisci immagine è attiva.
27	Elegante	Indica che la funzione Elegante è attiva.
28	Formato foto	Visualizza le impostazioni per la dimensione della foto.
29	Lampada AF	Indica che la lampada AF è attiva.
30	Cornice esposizione	Visualizza le impostazioni della Cornice esposizione.

### Layout della schermata Modalità Filmato



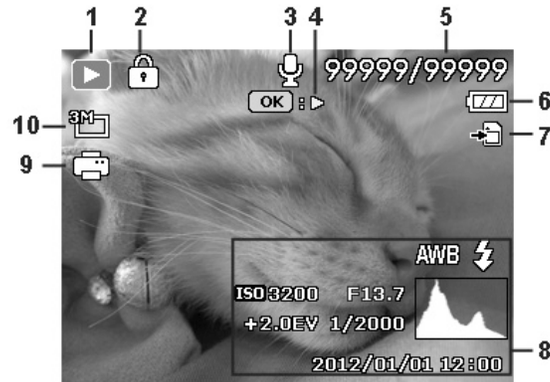
Layout registrazione

N	Elemento	Descrizione
1	PIV disponibile	Indica che è possibile catturare una schermata senza interrompere la registrazione del filmato.
2	Stato registrazione	Indica lo stato della registrazione.
3	Durata registrazione	Visualizza la durata della registrazione eseguita.
4	Blocco AE/AF	Indica che il Blocco AE/AF è attivato.
5	Pres. pulsante	Indica il pulsante che deve essere premuto sulla fotocamera per riprodurre un video.

## Layout schermata Modalità Riproduzione

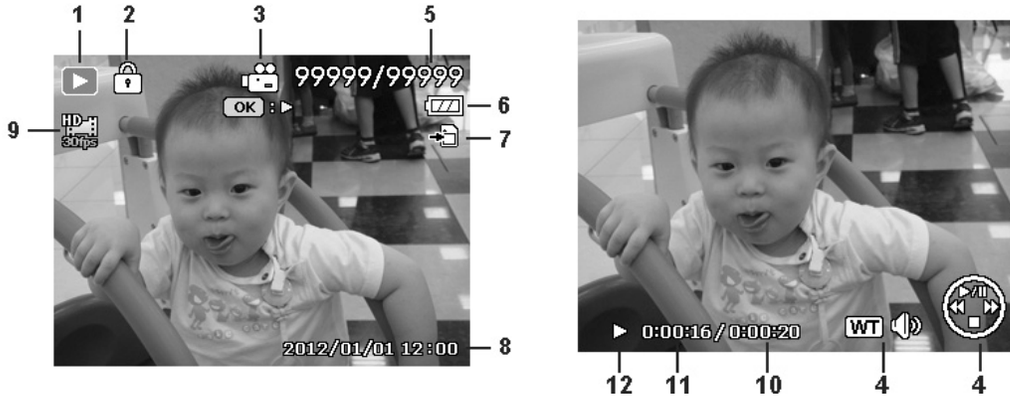
La schermata della Modalità Riproduzione varia in relazione al tipo di immagine che viene visualizzata.

**Visualizzazione in Modalità Riproduzione di immagini fisse:**



N	Elemento	Descrizione
1	Modalità Riproduzione	Indica la modalità di riproduzione.
2	Proteggi	Indica che il file è protetto.
3	Memo vocale	Indica che è allegato un memo vocale.
4	Pres. pulsante	Indica il pulsante che deve essere premuto sulla fotocamera per riprodurre un video.
5	N. file/N. totale	Indica il numero del file e il numero totale di file presenti nella scheda di memoria.
6	Batteria	Indica il livello della batteria.
7	Supporto di archiviazione	Indica il supporto di archiviazione usato.
8	Informazioni registrazione	Visualizza le informazioni sulla registrazione del file.
9	DPOF	Indica che il file è selezionato per la stampa.
10	Dimensioni immagine	Visualizza le impostazioni per la dimensione dell'immagine.

### Modalità riproduzione dei video:



N	Elemento	Descrizione
1	Modalità Riproduzione	Indica la modalità di riproduzione.
2	Proteggi	Indica che il file è protetto.
3	Filmato	Indica che il file è un video.
4	Pres. pulsante	Indica il pulsante che deve essere premuto sulla fotocamera per riprodurre un video.
5	N. file/N. totale	Indica il numero del file e il numero totale di file presenti nella scheda di memoria.
6	Batteria	Indica il livello della batteria.
7	Supporto di archiviazione	Indica il supporto di archiviazione usato.
8	Date e ora registrazione	Visualizza la data e l'ora del video.
9	Dimensioni video	Indica la dimensione del video.
10	Durata video	Visualizza la durata totale del video.
11	Tempo riprodotto	Indica il tempo riprodotto del video.
12	Stato riproduzione	Visualizza lo stato della riproduzione.

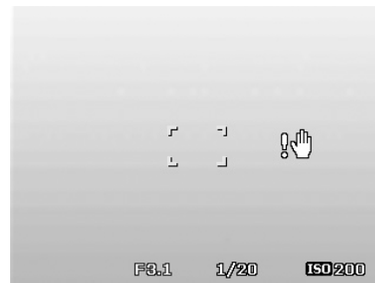
# Registrazione di immagini, video e voce

## Acquisizione di immagini

Ora che si ha confidenza con la fotocamera, si è pronti ad acquisire le immagini. Acquisire le immagini con la fotocamera è molto semplice.

1. Accendere la fotocamera premendo il **Pulsante di accensione**.
2. Inquadrare il soggetto utilizzando il riquadro di messa a fuoco sul monitor dell'LCD. Vedere l'illustrazione sulla destra.
3. Premere il **Pulsante otturatore** solo a metà per impostare la messa a fuoco automatica e regolare l'esposizione, premerlo completamente per catturare le immagini.

Quando viene visualizzata l'icona  avviso tremolio, tenere saldamente la fotocamera, con le braccia lungo i lati del corpo o usare un treppiede per rendere stabile la fotocamera in modo da evitare che le foto siano sfocate.



## Impostazione del controllo dello zoom

Lo zoom utilizza una combinazione di zoom ottici da 26x e digitali da 5x che consentono di fotografare con ingrandimenti fino a 130x. Anche se lo zoom è una funzione molto utile, è importante considerare che più si ingrandisce un'immagine, più appariranno evidenti i pixel nell'immagine (immagine sgranata). Consultare "Impostazione dello zoom digitale" a pagina 41 per sapere come impostare lo zoom digitale.

Per regolare lo zoom ottico:

1. Ruotare la **Ghiera dello zoom** per eseguire lo zoom avanti o indietro dell'immagine.
2. Sullo monitor LCD viene visualizzato l'indicatore dello zoom. **W** 
3. Per eseguire lo zoom è anche possibile ruotare il **Controllo zoom laterale**.

### Ghiera dello zoom

1. Ruotare la ghiera in senso orario (destra) per zoom avanti.  
**QT**
2. Ruotare la ghiera in senso antiorario (sinistra) per lo zoom indietro. **W** 

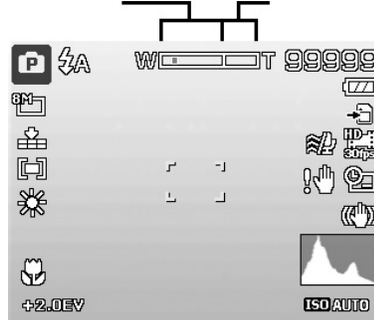


Per regolare lo zoom digitale:

1. Attivare lo zoom digitale. Vedere "Impostazione dello zoom digitale" a pagina 41.
2. Ruotare la **Ghiera dello zoom** in senso orario/antiorario per eseguire lo zoom avanti/indietro fino a quando non si interrompe.
3. Rilasciare la **Ghiera dello zoom**.

Zoom ottico da 1X a 26X

Zoom digitale da 1X a 5X



## Uso della compensazione EV

Si possono scattare fotografie a scena intera, resa più chiara o più scura di proposito. Queste impostazioni vengono usate quando la corretta luminosità (esposizione) non può essere ottenuta in altro modo laddove la differenza di luminosità tra il soggetto e lo sfondo (il contrasto) è notevole, oppure quando il soggetto che si vuole catturare risulta molto piccolo nella scena. È disponibile solo per le immagini fisse.

- Premere il pulsante **EV/Su** della fotocamera per avviare la funzione Compensazione EV.
- Per regolare le impostazioni EV, premere i tasti **▲** o **▼** per aumentare/ridurre il valore. Una volta regolate le impostazioni, il monitor LCD visualizza l'immagine con l'impostazione EV applicata. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le modifiche.
- L'impostazione EV è disponibile solo durante lo scatto di foto.

Pulsante EV/Su

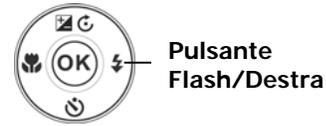


## Uso del flash

Quando si scattano foto con condizioni di illuminazione scarsa, usare il pulsante del **Flash/Destra** per impostare una esposizione corretta. Questa funzione non può essere attivata durante la registrazione di video o nella modalità di scatto continuo.

Per attivare il flash:

- Premere il pulsante **Flash/Destra** della fotocamera per avviare la funzione Flash.
- Per selezionare le opzioni del flash, premere i tasti ◀ o ▶. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le modifiche.



La fotocamera dispone di cinque modalità flash:

**⚡A Flash automatico.** Il flash si attiva automaticamente quando è necessaria una illuminazione aggiuntiva.

**⚡👁️ Riduz occhi rossi.** Il flash si attiva due volte per ridurre l'effetto occhi rossi.

**⚡ Sempre Attivo.** Il flash si attiva tutte le volte che viene premuto il Pulsante otturatore senza considerare le condizioni di illuminazione.

**⚡SL Sincr. Lenta.** Il flash si attiva con una velocità otturatore bassa.

**⚡ Sempre Diat.** Il flash è disattivo.



- La funzione flash è disponibile solo durante l'acquisizione di immagini fisse, ma non è disponibile in modalità scatto continuo e D-Lighting.
- Non cambiare il flash mentre si sta ruotando la ghiera dello zoom. Se necessario regolare il flash dopo il rilascio della ghiera dello zoom.
- La modalità flash resta su "Flash Off" se non viene aperto il flash.
- Quando il flash è chiuso, la modalità flash viene impostata automaticamente su flash off.
- Quando viene attivato il flash, il Flash non si apre automaticamente. Aprire manualmente il Flash premendo il pulsante Flash.

## Utilizzo dell'autoscatto

L'autoscatto consente di scattare immagini dopo un ritardo predefinito. Mentre Burst consente di scattare foto consecutive. Queste funzioni sono disponibili solo per la registrazione di immagini fisse.

L'impostazione Autoscatto viene impostata automaticamente su No quando si spegne la fotocamera.

Per attivare l'autoscatto:

- Premere il pulsante **Autoscatto/Giù** della fotocamera per avviare la funzione Autoscatto.
- Per selezionare le opzioni dell'autoscatto, premere i tasti ▲ o ▼. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le modifiche.



**Pulsante Autoscatto/Giù**

La fotocamera è dotata di tre modalità autoscatto:

-  **No.** Cattura l'immagine senza ritardo.
-  **10 sec.** Imposta un ritardo di 10 secondi prima della cattura dell'immagine dopo aver premuto il Pulsante otturatore.
-  **2 sec.** Imposta un ritardo di 2 secondi prima della cattura dell'immagine dopo aver premuto il Pulsante otturatore.
-  **Doppio.** Dopo il ritardo, esegue due volte la cattura:
  - Esegue un ritardo di 10 secondi, quindi cattura l'immagine.
  - Esegue un altro ritardo di 2 secondi, quindi cattura nuovamente l'immagine.



## Impostazione della modalità messa a fuoco

Questa funzione consente agli utenti di definire il tipo di messa a fuoco durante la registrazione di una immagine.

Per impostare la modalità messa a fuoco

- Premere il pulsante **Messa a fuoco/Sinistra** della fotocamera per avviare la funzione Messa a fuoco.
- Per selezionare le opzioni della messa a fuoco, premere i tasti ◀ o ▶. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le modifiche.

Pulsante Messa a fuoco/Sinistra



La fotocamera supporta cinque modalità di messa a fuoco:

**AF Fuoco automatico.** Con autofocus, la fotocamera esegue automaticamente la messa a fuoco sul soggetto.

  **Macro/Super Macro.** Questa modalità è progettata per scatti ravvicinati. Quando viene impostato Super Macro, non è possibile regolare la messa a fuoco fino a quando non viene annullato Super Macro.

 **Infinito.** Quando viene impostato Infinito, la fotocamera mette a fuoco gli oggetti distanti.

**MF Messa fuoco manuale.** Con la messa a fuoco manuale è possibile regolare la distanza di messa a fuoco da 10cm all'infinito premendo il pulsante Su/Giù. Premere il pulsante OK per bloccare la messa a fuoco e uscire dalla schermata di regolazione.



## Uso del pulsante AE/AF LOCK



Usare il pulsante **AE/AF LOCK** sulla fotocamera per bloccare la messa a fuoco e l'esposizione.

1. Per bloccare AE/AF, premere il pulsante AE/AF LOCK durante la registrazione di un filmato, o premere a metà il pulsante otturatore, quindi premere il pulsante AE/AF LOCK in Modalità foto. AE/AF resta bloccato anche dopo aver rilasciato il pulsante otturatore.
2. Per sbloccare AE/AF procedere come segue:
  - Premere il pulsante AE/AF LOCK
  - Ruotare il controllo dello zoom
  - Ruotare la ghiera del modello
  - Premere completamente il pulsante otturatore per catturare l'immagine
  - Premere il pulsante MENU/Riproduzione/Filmato/Accensione per avviare un'altra funzione

## Uso del pulsante Cancella



Usare il pulsante **Cancella** della fotocamera per eliminare una immagine/video.

La funzione Cancella consente di rimuovere i file indesiderati dalla memoria interna o dalla scheda di memoria. I file protetti non possono essere eliminati, per eliminarli, è necessario prima rimuovere la protezione del file. Vedere "Proteggi" a pagina 48.

Per eliminare una immagine/video:



1. Premere il **pulsante Riproduzione** sulla fotocamera.
2. Visualizzare le immagini/video in modalità navigazione singola.
3. Usare i tasti ◀ o ▶ per scorrere il monitor.
4. Quando sul monitor LCD viene visualizzata l'immagine/video desiderata, premere il pulsante **Cancella**.
5. Viene visualizzata una finestra di conferma.
6. Per chiudere la funzione Cancella e tornare alla modalità di navigazione singola, premere il pulsante **Menu**.

Per eliminare un solo file:

1. Viene visualizzata una finestra di conferma. Selezione **Singola**.
2. Premere il pulsante **OK** e selezionare **Sì** per eliminare.
3. L'immagine successiva viene visualizzata sullo schermo LCD. Per eliminare un altro file, usare i tasti ◀ o ▶ per scorrere le immagini/video. Ripetere le procedure 1 e 2.
4. Per chiudere la funzione Cancella e tornare alla modalità di navigazione singola, premere il pulsante **Menu**.



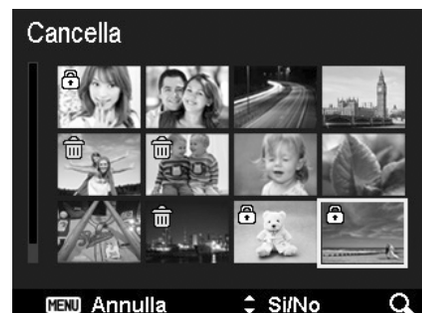
Per eliminare un promemoria vocale allegato:

1. Viene visualizzata una finestra di conferma. Selezione **Singola**.
2. L'opzione elimina promemoria vocale viene aggiunta alla selezione.
3. Selezionare e premere **OK** per eliminare il solo promemoria vocale e tornare alla navigazione singola.
4. Oppure selezionare **Sì** per eliminare sia l'immagine che il promemoria vocale.

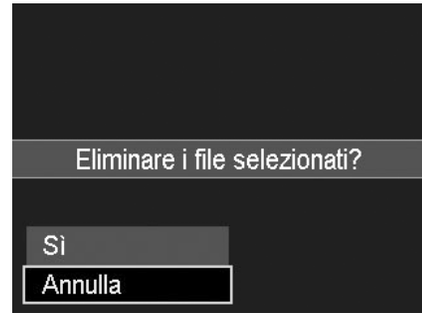


Per eliminare più file:

1. Viene visualizzata una finestra di conferma. Selezione **Multi**.
2. Le immagini vengono visualizzate sul monitor LCD come miniature.
3. Usare i tasti ◀ o ▶ per scorrere i file.
4. Quando viene evidenziata l'immagine/filmato desiderato, usare i tasti ▲ o ▼ per selezionare/deselezionare l'immagine/video da eliminare.
5. Ripetere la procedura 4 fino a selezionare tutte le immagini che si desidera eliminare.

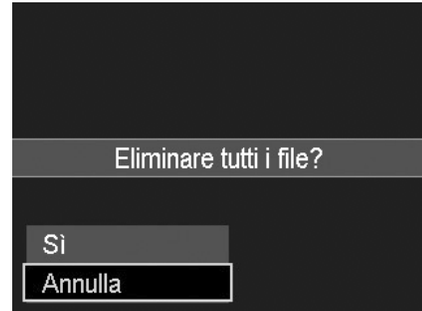


6. Premere il pulsante **OK**. Viene visualizzata la finestra di conferma.
7. Selezionare **Si** per confermare.
8. Premere il pulsante **OK** per eliminare i file selezionati.



Per eliminare tutti i file:

1. Viene visualizza una finestra di conferma. Selezionare **Tutto**.
2. Selezionare **Si**.
3. Premere il pulsante **OK** per eliminare tutti i file.



In modalità Registrazione, premere il pulsante Cancella per eliminare direttamente l'ultima immagine catturata.

## Registrazione di video

Utilizzando la fotocamera è possibile registrare i video, la durata di registrazione disponibile dipende dalla capacità della scheda di memoria. I video possono essere registrati fino a quando non viene raggiunta la capacità massima della memoria. Tuttavia la durata di un singolo video potrebbe essere limitata (la limitazione dipende dal modello della fotocamera).

1. Premere il **Pulsante Filmato** per avviare la



registrazione.

2. Mettere a fuoco la fotocamera sul soggetto da catturare.
3. Usare la **Ghiera dello zoom** per eseguire lo zoom avanti e indietro dell'immagine.
4. Per interrompere la registrazione, premere il **Pulsante Filmato**.



- La fotocamera interrompe automaticamente la registrazione quando la memoria è completa.
- Oltre questa durata la registrazione verrà interrotta quando supera i 29 minuti o la dimensione del file supera i 4 GB.
- Lo zoom ottico è disponibile solo durante la registrazione di un video (attivare lo zoom ottico nel menu Registrazione prima della registrazione).
- Durante l'uso dello zoom (Ruotando la **Ghiera dello zoom**.)
- Risp. Energia non è disponibile durante la registrazione di un video o quando la registrazione è in pausa. Se la registrazione viene sospesa per 5 minuti, la registrazione viene interrotta automaticamente per evitare il surriscaldamento della fotocamera.



- Quando la temperatura del sensore CCD è superiore a 63°C, la fotocamera visualizza un messaggio di avviso.
- Quando la temperatura del sensore CCD è superiore a 65°C, la fotocamera si spegne automaticamente.

## Funzione PIV

Premere prima il pulsante otturatore, sullo schermo LCD dovrebbe essere visualizzata l'icona  durante la registrazione del filmato. Premendo completamente il pulsante otturatore, la schermata corrente viene salvata come foto senza interrompere la registrazione. Una volta catturata l'immagine, sullo schermo

rimane l'icona  e il numero di scatti. Se viene raggiunto il numero massimo di scatti, l'icona sullo schermo diventa di colore rosso e diventa impossibile salvare le foto. La registrazione del video continua anche quando l'icona della fotocamera diventa di colore rosso. La funzione PIV si applica solo a filmati con dimensioni: 720p30 e VgAp30.



- Quando la dimensione del filmato è 720p (30fps), le foto catturate vengono salvate con la risoluzione 1280 x 720. Il numero massimo di scatti è 40.
- Quando la dimensione del filmato è VGA (30fps), le foto catturate vengono salvate con la risoluzione 640 x 480. Il numero massimo di scatti è 120.

## Impostazioni per la registrazione di video

Per i dettagli vedere "Uso del menu Filmato" a pagina 43.

## Ghiera delle modalità

Ruotando la ghiera delle modalità è possibile impostare 8 modalità di registrazione, ad esempio Smart Scene, Modalità scena, Programma, Priorità Apertura, Priorità Otturatore, Esposiz Manuale, Scatto continuo e Panorama. Una volta ruotata la ghiera delle modalità, il dispositivo accede immediatamente alla modalità selezionata anche durante la modalità di riproduzione o durante la registrazione di un filmato.



Per informazioni sul funzionamento, consultare le sezioni seguenti.

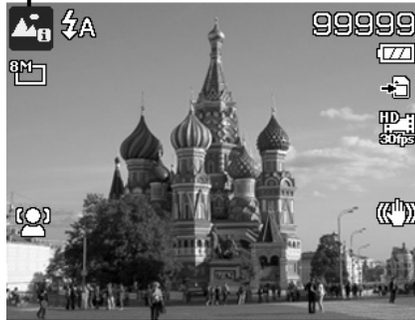
La tabella di seguito mostra le impostazioni disponibili per la ghiera delle modalità:

Icona	Modalità	Descrizione
	Smart Scene	La fotocamera rileva le condizioni di scatto e passa automaticamente alla modalità scena appropriata. Per i dettagli vedere "Uso di Smart Scene" a pagina 29.
<b>SCN</b>	Mod. Scena	Ruotare la ghiera delle modalità per accedere all'ultima Modalità scena utilizzata. Premere il pulsante MENU per selezionare una modalità scena diversa. Per i dettagli vedere "Impostazione della Modalità Scena" a pagina 29.
<b>P</b>	Programma	La fotocamera regola automaticamente le impostazioni di scatto più adatte come ad esempio la velocità otturatore e i valori di apertura.
<b>A</b>	Priorità Apertura	Questa funzione consente agli utenti di regolare il valore dell'apertura e alla fotocamera di selezionare automaticamente la velocità dell'otturatore in corrispondenza della luminosità. Per i dettagli vedere "Uso della Modalità Priorità apertura" a pagina 34.
<b>S</b>	Priorità Otturatore	Questa funzione consente agli utenti di regolare la velocità dell'otturatore e alla fotocamera di selezionare automaticamente il valore dell'apertura in corrispondenza della luminosità. Per i dettagli vedere "Uso della Modalità Priorità otturatore" a pagina 34.
<b>M</b>	Esposizione Manuale	Questa funzione consente agli utenti di regolare la velocità dell'otturatore e il valore dell'apertura per impostare l'esposizione corretta dell'immagine. Per i dettagli vedere "Uso dell'Esposizione manuale" a pagina 35.
	Scatto continuo	Ruotare la ghiera delle modalità per accedere alla modalità Scatto continuo.
	Panorama	Questa funzione combina le foto panoramiche utilizzando più scatti.

## Uso di Smart Scene

Questa funzione è molto utile per gli utenti meno esperti perché consente di catturare le immagini anche senza avere una conoscenza di base della fotografia. Inquadrare il soggetto è molto semplice grazie all'aiuto della modalità Smart Scene, la fotocamera riconosce automaticamente 7 tipi di scene - Ritratto, Panorama, Macro, Controluce, Ritratto controluce, Scena notturna e Ritratto notturno – e seleziona quella più adatta.

**Icona Smart Scene. Una volta che la fotocamera rileva le condizioni di scatto, l'icona cambia per mostrare la modalità scena rilevata.**



**La fotocamera passa automaticamente alla modalità Panorama.**



Per attivare Smart Scene

1. Portare la ghiera delle modalità sull'icona

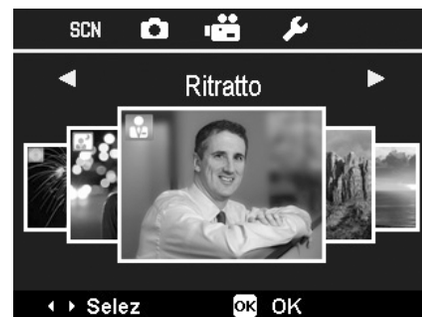


2. Mettere a fuoco la fotocamera sul soggetto da catturare.
3. La fotocamera rileva le condizioni di scatto e passa alla modalità scena appropriata.
4. Premere a metà il Pulsante otturatore per mettere a fuoco il soggetto. La cornice diventa di colore verde per indicare che la messa a fuoco è impostata.
5. Premere il Pulsante Otturatore per scattare la foto.

## Impostazione della Modalità Scena

Selezionando semplicemente una delle seguenti 20 modalità, è possibile catturare l'immagine utilizzando le impostazioni più appropriate.

1. Ruotare la ghiera delle modalità fino all'icona **SCN** per accedere all'ultima modalità scena utilizzata (Predefinito: Ritratto). Premere il pulsante MENU per selezionare una modalità scena diversa.
2. Usare i controlli di navigazione per scorrere i vari elementi.
3. Premere il pulsante **OK** per salvare e attivare la modalità scena selezionata.



La tabella di seguito mostra le impostazioni disponibili per la modalità scena:

Icona	Elemento	Descrizione
	Ritratto	La fotocamera sfoca lo sfondo per mettere a fuoco il soggetto.

	Panorama	Questa funzione viene usata per enfatizzare la vista panoramica della scena.
	Tramonto	Questa funzione risalta le tonalità rosse delle immagini di un tramonto.
	Controluce	Questa funzione viene usata per catturare immagini oggetti in controluce cambiando la misurazione.
	Bambini	Questa funzione viene usata per catturare immagini fisse di bambini in movimento.
	Scena notturna	Questa funzione è utile per catturare immagini con scenario notturno.
	Elegante	Questa funzione è usata per catturare immagini con colori sovrasaturati, esposizione errata o sfocate.
	Fuochi d'artificio	Questa funzione consente di rallentare la velocità dell'otturatore per consentire la cattura dei fuochi d'artificio.
	Neve	Questa funzione viene usata per scene sulla spiaggia o sulla neve.
	Sport	Questa funzione consente di catturare immagini fisse di soggetti che si muovono velocemente.
	Party	Questa funzione viene usata per matrimoni o feste in interni.
	Candela	Questa funzione viene usata per catturare gli effetti resi dall'illuminazione usando le candele.
	Ritratto notturno	Questa funzione viene usata per catturare ritratti di notte o con sfondo scuro.
	Fluss acqua plac	Questa funzione risalta l'effetto levigato simile ad acqua o seta.
	Cibo	Questa funzione viene usata per catturare immagini di cibo. Viene aumentata la saturazione in modo da rendere l'immagine catturata più allettante.
	Ritratto amoroso	Questa funzione utilizza la focalizzazione del viso per rilevare automaticamente i volti per catturare un ritratto senza ulteriori aiuti. Quando vengono rilevati uno o più volti, viene attivato automaticamente AF. La fotocamera avvia il conto alla rovescia e cattura la foto entro due secondi.
	Autoritratto	Questa funzione imposta lo zoom sulla posizione di massima apertura. Quando viene rilevato un volto, AF viene attivato automaticamente e viene riprodotto un segnale acustico(bip) di avviso. La fotocamera quindi avvia il conto alla rovescia e cattura la foto entro due secondi.
	Obiettivo grand.	Questa funzione cattura le immagini con l'effetto obiettivo grandangolare.
	Effetto miniatura	Parti della foto vengono sfocate per rendere la scena simile ad una miniatura in scala. Si consiglia di eseguire la cattura da un'angolazione elevata per simulare l'effetto miniatura.
	D-Lighting	Questa funzione applica l'elaborazione digitale solo quando alla porzione necessaria dell'immagine e conserva i dettagli di luce e ombra con un contrasto naturale.

## Uso della Modalità Bambini

In genere i bambini sono soggetti molto difficili da fotografare. I bambini tendono ad essere molto vivaci e può essere una vera impresa catturare la loro attenzione per più di un secondo o due. Per catturare un momento felice con i propri bambini, è sufficiente impostare la fotocamera in modalità bambini. Questa modalità offre una velocità otturatore molto elevata e garantisce sempre la messa a fuoco del soggetto in movimento.



## Uso della Modalità Sport

Quando è necessario eseguire una serie di scatti per immagini sportive, ad esempio lo swing nel golf, o quando si desidera catturare immagini di una farfalla/colibri in volo, assicurarsi che la modalità scena selezionata sia la modalità sport.

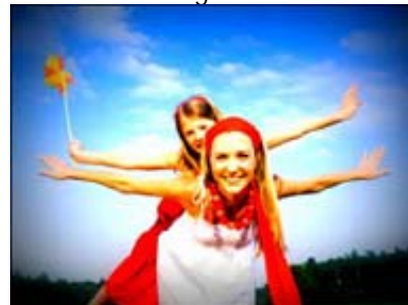
## Uso della modalità elegante

La modalità Elegante applica i seguenti effetti alla foto:

1. Colori sovrasaturati
2. Esposizione errata
3. Sfocatura
4. Contorno della foto più scuro



Originale



Elegante



Quando viene attivata la modalità Elegante, è possibile selezionare le impostazioni per Elegante (Elegante 1, Elegante 2, Elegante 3, Elegante 4) in modalità Colore nel Menu funzione. Le impostazioni Elegante sono supportate anche in modalità Filmato.

## Uso della Modalità Party

Attivate la modalità Party! Può essere difficile fotografare tutti i partecipanti alla festa. Quando sono presenti tutti i partecipanti, è possibile scattare una foto di gruppo o della famiglia. La modalità Party offre la riduzione occhi rossi e la focalizzazione del viso. Rischierete di meno di perdere scatti importanti e avrete più tempo per divertirvi.

## Uso della Modalità Cibo

Come condividere le esperienze culinarie e commentare i widget interessanti sul proprio blog utilizzando immagini ravvicinate? È sufficiente prendere la fotocamera e impostare la scena sulla modalità cibo. Questa modalità utilizza una messa a fuoco macro e il flash automatico progettato appositamente per foto ravvicinate.



**Messa a fuoco macro e flash automatico attivati usando la modalità cibo.**

## Uso di Ritratto amoroso

Come scattare una immagine di buona qualità quando si è solo in due? Tutto ciò che è necessario fare è di tenere la fotocamera e sorridere.

Se vengono rilevati più di due volti, la fotocamera esegue un conto alla rovescia di 2 secondi con un avviso acustico quando viene scattata la foto senza dover premere il **Pulsante otturatore**.

## Uso dell'Autoritratto

Quando si desidera scattare una foto di se stessi, è necessario usare la modalità autoritratto e un treppiede. Con l'aiuto del braccio lungo, la fotocamera avvia la rilevazione del volto in modalità autoritratto. Se viene rilevato il volto, la fotocamera esegue un conto alla rovescia di 2 secondi con un avviso acustico quando viene scattata la foto senza dover premere il **Pulsante otturatore**.

Suggerimenti per creare un autoritratto di ottima qualità:

- Inclinarsi verso la fotocamera in avanti per ridurre il doppio mento.
- Angolare il corpo e piegare le braccia in modo da sembrare più magri.
- Tenere le spalle indietro.

## Uso della modalità D-Lighting

La modalità Attiva D-Lighting conserva i dettagli di luce e ombra, creando foto con contrasto naturale. Usare scene con contrasto elevato, ad esempio quando si fotografano scenari esterni con illuminazione intensa attraverso una porta/finestra, o quando si scattano immagini di soggetti in ombra nei giorni di sole. Con questa funzione, la regolazione del contrasto viene eseguita nella fotocamera e richiede una ulteriore post-elaborazione per la dimensione delle immagini.

## Uso della modalità Obiettivo grand.

Per rendere più creative e divertenti le foto scattate utilizzando il grandangolo.



Originale



Obiettivo grand.

## Uso della modalità effetto miniatura

Una volta in modalità Effetto miniatura, sullo schermo vengono visualizzate due linee parallele per indicare la parte che **non** sfocata. L'anteprima non sarà visualizzata subito a causa della limitazione del DSP (Digital Signal Processing). Controllare i risultati in modalità Rivedi auto o Riproduzione.



Anteprima della miniatura in modalità Riproduzione

## Uso della Modalità Priorità apertura

Questa modalità è progettata per consentire il controllo del valore dell'apertura da parte dell'utente e per consentire alla fotocamera di decidere la velocità dell'otturatore.

L'impatto principale che l'apertura ha sulle immagini riguarda la Profondità di campo. (DOF)

- Scegliendo un valore ampio dell'apertura solo il soggetto viene messo a fuoco mentre lo sfondo appare sfocato. (DOF poco profondo)
- Scegliendo un valore dell'apertura più basso, viene messo a fuoco tutto il contenuto dell'immagine. (DOF alto)

Per impostare il valore dell'apertura

1. Portare la ghiera delle modalità sull'icona **Priorità apertura**.
2. Premere il **pulsante OK** per accedere alla modalità di regolazione e utilizzare il **pulsante Su/Giù** per selezionare il valore dell'apertura.
3. Premere il **pulsante Otturatore** per catturare l'immagine.



**Visualizza il valore dell'apertura**

## Uso della Modalità Priorità otturatore

Questa modalità è progettata per la cattura di soggetti in movimento. Per catturare il movimento (uccelli in volo) è necessaria una velocità otturatore molto rapida, mentre una velocità otturatore più lenta crea un senso di movimento (flusso dell'acqua).

Per impostare i valori dell'otturatore

1. Portare la ghiera delle modalità sull'icona **Priorità Otturatore**.
2. Premere il **pulsante OK** per accedere alla modalità di regolazione e utilizzare il **pulsante Sinistra/Destra** per selezionare la velocità dell'otturatore.
3. Premere il **pulsante Otturatore** per catturare l'immagine.



**Visualizza il valore dell'otturatore**

## Uso dell'Esposizione manuale

Quando la fotocamera è in modalità esposizione manuale, è possibile cambiare sia l'apertura che la velocità dell'otturatore.

Per attivare l'esposizione manuale

1. Portare la ghiera delle modalità sull'icona **Esposiz Manuale**.
2. Premere il **pulsante OK** per accedere alla modalità di regolazione e utilizzare il **pulsante Su/Giù** o il **pulsante Sinistra/Destra** per selezionare il valore dell'apertura o la velocità dell'otturatore.
3. Premere il **Pulsante otturatore** per catturare l'immagine.



Visualizza il valore per apertura e velocità otturatore

## Uso dello scatto continuo

Portare la ghiera delle modalità sull'icona **Scatto continuo**. Le opzioni di scatto disponibili vengono visualizzate nel menu Registrazione solo quando la ghiera delle modalità viene ruotata su **Scatto continuo**. Premere **▲** o **▼** per scegliere tra le seguenti impostazioni:

Icona	Elemento	Descrizione
	Burst	Premere completamente il pulsante otturatore per eseguire lo scatto continuo fino a quando non viene rilasciato il pulsante otturatore o la scheda di memoria è piena.
	Sequenza scatti rapida	Cattura 30 immagini con un solo scatto quando viene premuto il pulsante otturatore. Auto imposta la dimensione dell'immagine solo su 4:3 VGA.

## Uso della modalità panorama

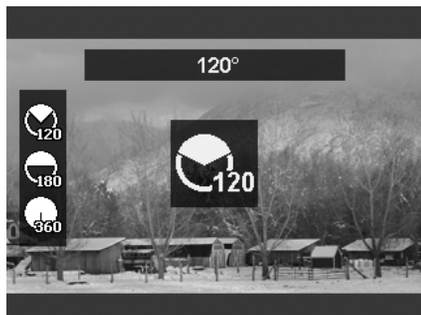
Usare questa funzione per creare foto panoramiche utilizzando più scatti. È possibile unire diversi scatti in una singola foto in modo rapido e semplice.



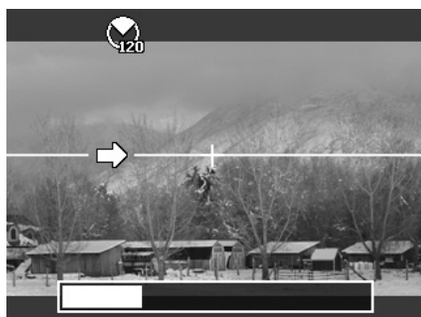
- La dimensione effettiva dell'immagine unita può essere diversa a causa dell'angolazione panoramica, il risultato dell'unione e quanto è mossa la fotocamera.
- Si consiglia di utilizzare un treppiede per stabilizzare la fotocamera e spostarla molto lentamente durante la cattura.
- La durata di cattura maggiore è di circa 45 secondi.
- Se viene selezionato **Dall'alto al basso** o **Dal basso all'alto** nel panorama **360°**, si consiglia di ruotare la fotocamera di **90°** per una maggiore stabilità durante la cattura.
- In modalità Panorama, una luminosità non uniforme può provocare una differenza tra l'immagine catturata e la scena effettiva.

## Per unire un'immagine

1. Premere il tasto ▼ per avviare il **Menu angolazione**. Usare i tasti ▲ o ▼ per selezionare le opzioni. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le modifiche.
2. Premere il tasto ► per avviare il **Menu direzione**. Usare i tasti ◀ o ► per selezionare le opzioni. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le modifiche.



3. Premere completamente il pulsante otturatore per iniziare a scattare. Quando si inizia a scattare, sullo schermo vengono visualizzate una croce bianca al centro dello schermo e una linea gialla orizzontale (o verticale). Inoltre, viene visualizzata la barra degli scatti che indica la posizione dello scatto, mentre la parte bianca indica dove è stato eseguito lo scatto.
4. Se la fotocamera viene spostata senza tenerla dritta, la linea gialla si sposta seguendo il movimento della scena.



5. Quando la parte bianca della barra arriva alla fine. La fotocamera si arresta automaticamente e salva l'immagine del panorama.



## Uso del menu registrazione

In Modalità Foto, è possibile accedere al menu Registrazione semplicemente premendo il **pulsante MENU** sulla fotocamera.

Una volta attivato il menu, usare il controllo di navigazione a 4 direzioni e il pulsante **OK** per scorrere gli elementi del menu e applicare le impostazioni desiderate. Per chiudere il menu, premere nuovamente il pulsante menu.

### Menu Registrazione

Il menu Registrazione consente di cambiare modalità e di configurare altre impostazioni di cattura.

Per passare al menu Registrazione:

Accendere la fotocamera premendo il **Pulsante di accensione**.

1. Premere  per aprire il menu Registrazione.
2. Usare i tasti ▲ o ▼ per scorrere le selezioni del menu.
3. Per selezionare un elemento, premere il pulsante ► o **OK**.
4. Cambiare le impostazioni del sottomenu utilizzando il controllo di navigazione a 4 direzioni.
5. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le impostazioni.



### Formato foto

La funzione Formato foto è usata per impostare la risoluzione prima della cattura della foto. Cambiando la Formato foto verrà cambiato anche il numero di immagini che è possibile salvare nella scheda di memoria. Maggiore è la risoluzione, maggiore sarà lo spazio in memoria richiesto.



La tabella di seguito mostra i valori di Formato foto per le immagini fisse.

Icona	Dimensione in pixel	Dimensione consigliata per la stampa
	4608 x 3456	Dimensione A2
	3264 x 2448	Dimensione A3
	2592 x 1944	Dimensione A4
	2048 x 1536	4" x 6"
	640 x 480	E-mail

Icona	Dimensione in pixel	Dimensione consigliata per la stampa
	3984 x 2656	Stampa su carta std.
	3968 x 2232	HDTV
	1920 x 1080	HDTV
	2992 x 2992	Composizione quadrata

## Qualità

Qualità consente di selezionare la qualità con cui scattare la foto (rapporto di compressione). La qualità determina il rapporto di compressione che viene applicato alle immagini. Una migliore qualità da luogo a immagini migliori con dettagli più nitidi e una minore compressione. Tuttavia, una qualità elevata richiede una maggiore spazio nella scheda di memoria.



Icona	Elemento	Descrizione
	S. Fine	Rapporto di compressione 5x.
	Fine	Rapporto di compressione 8x.
	Normale	Rapporto di compressione 12x.

## Rifinisci immagine

Questa funzione applica diverse impostazioni o toni per ottimizzare le immagini.

- Nelle opzioni Personalizzato e B/N, premere i tasti ▲ o ▼ per spostare il cursore tra i campi.
- Per ciascun campo, premere i tasti ◀ o ▶ per selezionare le opzioni.



Icona	Elemento	Descrizione
	Normale	La fotocamera esegue una registrazione normale.
	Più tenue	Le immagini sono catturate con un effetto tenue.
	Vivido	La fotocamera cattura le immagini con maggiore contrasto e saturazione enfatizzando i colori dei contorni.
	Più vivido	La fotocamera cattura le immagini con un effetto più vivido.
	Ritratto	Le immagini sono catturate con le impostazioni specifiche per il ritratto.
	Personalizzato	Personalizza le impostazioni preferite per ottimizzare le immagini.
	B&N	Le immagini vengono catturate in bianco e nero.

## Bil. bianco

Regola il bilanciamento del bianco in diverse condizioni di luce e permette di scattare fotografie che si approssimano alle condizioni di luce percepite dall'occhio umano.

- Scorrendo le varie opzioni, è possibile visualizzare un'anteprima sul monitor LCD.
- Premere ► per accedere a **Correz bil bianco**. Questa funzione consente di correggere il bilanciamento del bianco dell'opzione **AWB**.

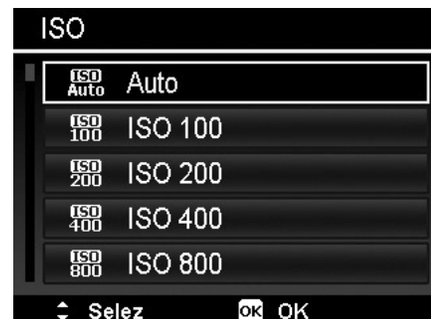


Icona	Elemento	Descrizione
	Bilanciamento del bianco auto	La fotocamera regola automaticamente il bilanciamento del bianco.
	Luce Diurn	Ideale in condizioni di luce naturale (sole).
	Nuvoloso	Ideale in condizioni di cielo nuvoloso.
	Tungsteno	Ideale per immagini in interni con illuminazione di tipo a tungsteno o a neon senza usare il flash.
	Fluor_alta	Ideale per immagini in interni con condizioni di illuminazione fluorescente (blu).
	Fluor_bas	Ideale per immagini in interni con condizioni di illuminazione fluorescente (rossa).
	Personalizzato	Utile quando non può essere specificata una fonte di illuminazione. Premere ► per consentire alla fotocamera di regolare automaticamente l'impostazione appropriato del bilanciamento del bianco in relazione all'ambiente.

## ISO

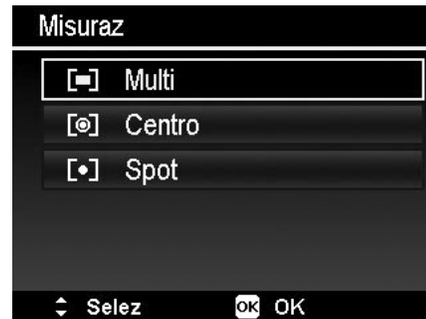
Consente di impostare la sensibilità per la cattura delle immagini. Quando la sensibilità è maggiore (e l'indice ISO aumenta), è possibile fotografare anche in ambienti molto bui; tuttavia l'immagine risultante apparirà più sgranata.

- Usare una impostazione ISO elevata in condizioni di scarsa illuminazione e una impostazione ISO bassa per condizioni di illuminazione elevata.



## Misuraz

Consente di impostare il metodo di misurazione per calcolare l'esposizione.



Icona	Elemento	Descrizione
	Multi	L'esposizione viene misurata e calcolata per l'intera superficie dello schermo.
	Centro	Bilancia centralmente la luce misurata da tutto il fotogramma, concentrandosi sul soggetto al centro.
	Spot	Viene misurata una porzione molto piccola del centro dello schermo e viene calcolata l'esposizione.

## Impostazione della Cornice esposizione

Usare questa funzione per scattare le foto con diverse compensazioni dell'esposizione. La cornice registra 3 immagini continue nel seguente ordine: Esposizione standard, sottoesposizione e sovraesposizione.

Le impostazioni disponibili sono: No,  $\pm 0.3$ ,  $\pm 0.7$  e  $\pm 1.0$ .



## Impostazione dell'Area AF

AF sta per Messa a fuoco automatica. Questa funzione determina l'area nella quale la fotocamera esegue la messa a fuoco.

Per impostare l'area AF

1. Dal menu Registrazione, selezionare **Area AF**.
2. Usare i tasti **▲** o **▼** per scorrere le opzioni.
3. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le modifiche.

La tabella di seguito mostra le impostazioni disponibili per l'area AF:



Icona	Elemento	Descrizione
	Focal. viso	Questa funzione rileva automaticamente i volti ed esegue la tracciatura continua.
	Ampio	La fotocamera seleziona automaticamente l'area di messa a fuoco all'interno di una cornice ampia.
	Centro	L'area di messa a fuoco è fissata la centro.
	Tracciatura AF	La fotocamera mettere a fuoco il soggetto in movimento e continua a tenerlo automaticamente a fuoco.

## Impostazione della Lampada AF

La funzione Lampada AF consente di registrare le immagini anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Se Lampada AF è impostata su Auto, la Lampada AF posizionata nella parte anteriore della fotocamera, vedere "Vista anteriore" a pagina 7, emette una luce di colore rosso quando viene premuto il Pulsante otturatore consentendo alla fotocamera di eseguire la messa a fuoco in modo più semplice.

Per impostare la Lampada AF

1. Dal menu Registrazione, selezionare **Lampada AF**.
2. Usare i tasti ▲ o ▼ per scorrere le opzioni.
3. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le modifiche.



## Impostazione dell'AE-L/AF-L

Questa funzione consente di bloccare l'esposizione o la messa a fuoco o entrambe premendo il pulsante AE/AF LOCK. È possibile definire il pulsante AE/AF LOCK con una delle seguenti funzioni:

- AE-L: Blocca/sblocca l'esposizione.
- AF-L: Blocca/sblocca la messa a fuoco.
- AE-L e AF-L: Blocca/sblocca sia l'esposizione che la messa a fuoco.

Premere il pulsante AE/AF LOCK per sbloccare.

Per bloccare AE/AF, premere il pulsante AE/AF LOCK durante la registrazione di un filmato, o premere a metà il pulsante otturatore, quindi premere il pulsante AE/AF LOCK in Modalità foto.



## Impostazione dello zoom digitale

Questa funzione consente di controllare la modalità zoom digitale della fotocamera.

La fotocamera ingrandisce l'immagine utilizzando prima lo zoom ottico. Quando lo zoom supera i 26x, la fotocamera utilizza lo zoom digitale.

Per impostare lo zoom digitale

1. Dal menu Registrazione, selezionare **Zoom digitale**.
2. Usare i tasti ▲ o ▼ per scorrere le opzioni.
3. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le modifiche.

La tabella di seguito mostra le impostazioni disponibili per lo Zoom digitale.



Icona	Elemento	Descrizione
	Sì	Aumenta la dimensione di tutte le immagini riducendo però la qualità delle immagini.
	No	Utilizza solamente lo zoom ottico.



Lo zoom digitale non è disponibile quando Focal. viso è attiva.

## Impostazione della stampa data

La data di registrazione può essere stampata direttamente sulle immagini fisse. La funzione deve essere attivata prima di catturare l'immagine. Una volta stampata la data e l'ora sulla foto, queste non possono essere più modificate né eliminate. Le limitazioni della Stampa Data sono le seguenti:

- È disponibile solo per le immagini fisse.
- Questa funzione non si applica alla modalità scatto continuo.
- Sia nelle immagini verticali che ruotate, la data e l'ora sulle immagini sono in orizzontale.

Per impostare la stampa della data

1. Dal menu Registrazione, selezionare **Stampa Data**.
2. Usare i tasti ▲ o ▼ per scorrere le opzioni.
3. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le modifiche.



## Impostazione di rivedi auto

La funzione Rivedi Auto consente di visualizzare l'immagine catturata subito dopo lo scatto.

Se Rivedi Auto è attiva, la fotocamera visualizza sullo schermo LCD l'immagine catturata per **1 secondo**.

Per impostare Rivedi Auto

1. Dal menu Registrazione, selezionare **Rivedi auto**.
2. Usare i tasti ▲ o ▼ per scorrere le opzioni.
3. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le modifiche.



## Impostazione delle linee della griglia

La funzione Linee griglia mostra una griglia nell'anteprima per scattare le foto. Le impostazioni disponibili sono: **Si**, **No**.

La configurazione di Linee griglia viene cambiata in relazione ai diversi formati.



## Impostazione dello stabilizzatore

Questa funzione consente di evitare immagine sfocate causate da movimenti.

1. Attivare lo **Stabilizz.** nel **Menu registrazione**.
2. Usare i tasti ▲ o ▼ per scorrere le opzioni.
3. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le modifiche.



## Uso del menu Filmato

È possibile accedere al menu Filmato premendo il **pulsante MENU** sulla fotocamera.  
Una volta attivato il menu, usare il controllo di navigazione a 4 direzioni e il pulsante **OK** per scorrere gli elementi del menu e applicare le impostazioni desiderate. Per chiudere il menu, premere nuovamente il pulsante menu.

## Impostazione della Modalità Filmato

Usare questa funzione per regolare la risoluzione e la qualità del filmato.



Si consiglia l'uso di una scheda SDHC di classe 4 o classe 6 per registrare video in HD.

## Impostazione di Vento Cut

Questa funzione riduce i disturbi causati dal vento durante la registrazione del filmato.



## AF continuo

Questa funzione consente di registrare i video con il metodo della messa a fuoco automatica.

1. Attivare **AF continuo** nel **menu Filmato**.
2. Usare i tasti ▲ o ▼ per scorrere le opzioni.
3. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le modifiche.



# Riproduzione

È possibile riprodurre immagini fisse e video direttamente sul monitor LCD.

## Visualizzazione in navigazione singola

La modalità Visualizzazione singola visualizza le immagini sul monitor LCD una alla volta. Per visualizzare le immagini/video, procedere come segue.

1. Premere il **pulsante Riproduzione**  sulla fotocamera.
2. Il monitor LCD visualizza una immagine. Per comprendere le icone e altre informazioni presenti sullo schermo, vedere "Layout della schermata Modalità Foto" a pagina 16.



3. Usare le frecce ◀ o ▶ per visualizzare l'immagine/video precedente/successivo.
4. Per riprodurre un video, premere il pulsante **OK**. Per i dettagli vedere "Riproduzione di video" a pagina 45.

## Visualizzazione delle miniature

Questa funzione consente di visualizzare le immagini sul monitor LCD in 9 miniature. In questo modo la ricerca delle immagini è molto più semplice rispetto alla navigazione singola.

Per impostare la modalità 9 immagini

1. Premere il **pulsante Riproduzione**  sulla fotocamera.
2. Ruotare la **Ghiera dello zoom** in senso anti orario (sinistra) **una volta** per passare alla modalità 9 immagini.
3. Usare i controlli di navigazione per scorrere i vari elementi.
4. Premere il pulsante **OK** per selezionare l'immagine e visualizzarla normalmente.

### Barra di scorrimento.

Se viene visualizzata la barra di scorrimento, vuol dire che è possibile scorrere lo schermo.



Vista miniature

Icone miniature:

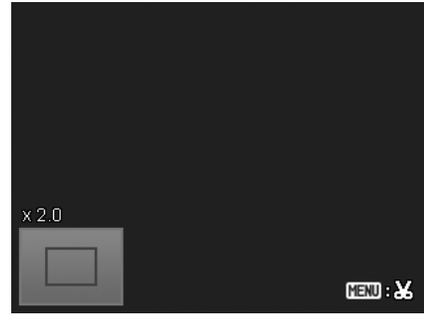
Quando ci si trova nella vista miniature, alcune immagini possono contenere delle icone. Le icone indicano il tipo di file o registrazione.

Icona	Tipo	Descrizione
	File errore	Indica un file di errore.

## Zoom

La funzione zoom funziona solamente con le immagini fisse.

- In vista normale, ruotare la **Ghiera dello zoom** in senso orario (destra) fino a raggiungere la vista zoom desiderata.
- Le 4 frecce sul monitor LCD indicano che l'immagine è stata ingrandita.
- È possibile eseguire lo zoom per ingrandire l'immagine fino a 10X.
- Usare i controlli di navigazione per visualizzare l'immagine ingrandita.
- Premere il pulsante **Menu** per chiudere lo zoom.



## Riproduzione di video

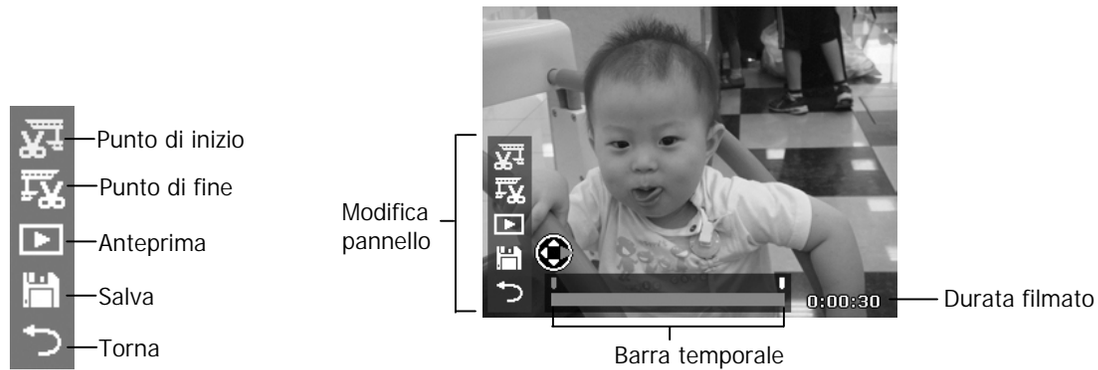
1. Premere il **pulsante Riproduzione**  sulla fotocamera.
2. Usare i controlli di navigazione per scorrere le immagini salvate. Un video viene indicato dall'icona filmato visualizzata sullo schermo.
3. Premere il pulsante **OK** per riprodurre il video.
4. Durante la riproduzione, tenere premuto il tasto ◀ o ▶ per avanzare rapidamente o riavvolgere il video. La fotocamera supporta una velocità di avanzamento o riavvolgimento fino a 4x.
5. Durante la riproduzione, usare la **Ghiera dello zoom** per controllare il volume. Ruotare in senso orario (destra) per aumentare il volume/Ruotare in senso anti orario (sinistra) per ridurre il volume.
6. Premere il tasto ▲ per sospendere la riproduzione. Premere nuovamente il tasto ▲ per riprendere. Durante la pausa, le informazioni sulla riproduzione rimarranno visualizzate sullo schermo tranne  .
7. Per avanzare o riavvolgere il video per fotogrammi, premere il tasto ▲ per sospendere la riproduzione, quindi premere i tasti ◀ o ▶.
8. Premere il tasto ▼ per interrompere la riproduzione. Il monitor LCD visualizza l'immagine del fotogramma del video in modalità navigazione singola.



- Le informazioni sulla riproduzione, tranne l'icona  , verranno visualizzate mentre il video è in pausa, durante le modalità REW/FF o fotogramma per fotogramma
- Il volume non può essere regolato mentre in pausa o durante la modalità REW/FF.

## Uso di Modifica filmato

Quando viene messo in pausa un filmato, premere il pulsante Elimina per accedere alla modalità Modifica filmato. Viene visualizzato il pannello Modifica nell'angolo inferiore sinistro dello schermo mentre la barra del tempo e la durata del filmato viene visualizzata nella parte inferiore della schermata.



### Impostare il punto di inizio/fine

1. Premere il tasto Su/Giù per selezionare  per impostare il punto di inizio per tagliare l'inizio del filmato o  per impostare il punto di fine per tagliare la fine del filmato.
2. Premere il tasto Sinistra/Destra per spostare  con intervalli di 1/30 di secondo. La durata del filmato deve essere più di 2 secondi.



3. Selezionare  per visualizzare l'anteprima o  per salvare il filmato.
4. Selezionare  e premere OK per uscire dalla modalità Modifica filmato e tornare al punto di messa in pausa sia che il punto di inizio/fine sia stato impostato o meno.

## Riproduzione di un promemoria vocale

Il promemoria vocale viene registrato separatamente e allegato all'immagine catturata. Per conoscere come registrare un promemoria vocale, vedere "Memo vocale" a pagina 50 .

1. Premere il **pulsante Riproduzione**  sulla fotocamera.
2. Usare i controlli di navigazione per scorrere le immagini salvate. Un file immagine con un promemoria vocale viene indicato con una icona nella parte superiore al centro del monitor LCD. Vedere l'immagine sulla destra.
3. Premere il pulsante OK per riprodurre la registrazione vocale.
4. Durante la riproduzione, usare la **Ghiera dello zoom** per controllare il volume. Ruotare in senso orario (destra) per aumentare il volume/Ruotare in senso anti orario (sinistra) per ridurre il volume.
5. Premere il tasto **▲** per sospendere la riproduzione. Premere nuovamente il tasto **▲** per riprendere. Durante la pausa, le informazioni sulla riproduzione rimarranno visualizzate sullo schermo tranne **WT** .
6. Premere il tasto **▼** per interrompere la riproduzione. Il monitor LCD visualizza l'immagine in modalità navigazione singola.



Il volume non può essere regolato mentre il promemoria vocale è in pausa.

## Menu Riproduzione

Il menu Riproduzione consente di modificare le immagini, registrare un promemoria vocale e configurare le impostazioni di riproduzione.

Per passare al menu Riproduzione:

1. Premere il **pulsante Riproduzione**  sulla fotocamera.
2. Premere il **pulsante Menu** per aprire il menu Riproduzione.
3. Usare i tasti **▲** o **▼** per scorrere le selezioni del menu.
4. Per selezionare un menu, premere il pulsante **▶** o **OK**.
5. Cambiare le impostazioni del sottomenu utilizzando il controllo di navigazione a 4 direzioni.
6. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le impostazioni.



## Slide Show

La funzione presentazione consente di riprodurre automaticamente un'immagine alla volta.

Per visualizzare una Slide Show:

1. Dal menu Riproduzione, selezionare **Slide show**. Viene visualizzato il menu Slide Show.
2. Impostare le impostazioni della presentazione.
3. Selezionare **Avvio**, quindi premere il pulsante **OK** per avviare la presentazione.
4. Durante la slide show, premere il pulsante **OK** per sospendere la presentazione.
5. Usare i tasti **▲** o **▼** per scorrere le opzioni del menu. Scegliere tra **Continua** o **Esci**.
6. Premere il pulsante **OK** per applicare l'opzione selezionata.

Per cambiare le impostazioni della presentazione:

1. Dal menu Slide Show, usare i tasti ▲ o ▼ per scorrere gli elementi.
2. Selezionare l'impostazione Intervallo. Premere i tasti ◀ o ▶ per eseguire la regolazione. Scegliere tra le impostazioni dell'intervallo disponibili: 1 sec., 3 sec., 5 sec., e 10 sec.
3. Selezionare l'impostazione Ripeti. Premere i tasti ◀ o ▶ per eseguire la regolazione. Le impostazioni disponibili sono: Sì, No.



## Proteggi

È possibile impostare le immagini in sola lettura per evitare di cancellarle per errore.

In file protetto viene indicato con l'icona del lucchetto  quando viene visualizzato in modalità Riproduzione.

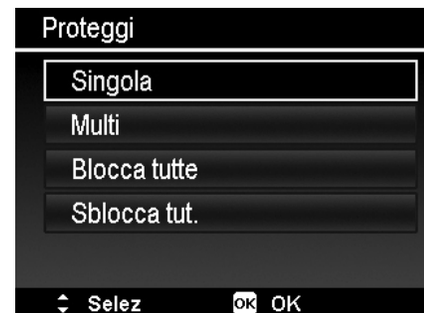
Per proteggere i file:

1. Dal menu Riproduzione, selezionare **Proteggi**.
2. Il sottomenu Proteggi viene visualizzato sullo schermo LCD. Impostazioni disponibili:
  - **Singola**. Seleziona un solo file da bloccare/sbloccare.
  - **Multi**. Seleziona più file dalla vista miniature da bloccare/sbloccare.
  - **Blocca tutte**. Blocca tutti i file.
  - **Sblocca tut**. Sblocca tutti i file.



Per proteggere/rimuovere la protezione da un singolo file:

1. Selezionare **Singola** nel sottomenu Proteggi, le immagini vengono visualizzate sul monitor LCD in modalità navigazione singola.
2. Usare i tasti ◀ o ▶ per scorrere il monitor.
3. Quando sul monitor LCD viene visualizzato il file desiderato, premere il pulsante **OK** per selezionare **Blocca/Sblocca**.
4. Per chiudere la funzione proteggi/rimuovi protezione e tornare al menu Riproduzione, selezionare **Esci**.



Per proteggere/rimuovere la protezione da più file:

1. Selezionare Multi nel sottomenu Proteggi, le immagini vengono visualizzate sul monitor LCD come miniature.
2. Usare i tasti ◀ o ▶ per scorrere i file.
3. Quando viene evidenziato il file desiderato, usare il tasto ▲ o ▼ per selezionare/deselezionare il file da proteggere.
4. Ripetere la procedura 3 fino a selezionare tutti i file da proteggere.
5. Premere il pulsante **OK** per bloccare i file e tornare alla modalità Riproduzione.



Per proteggere tutti i file:

1. Selezionare **Blocca tutte** nel sottomenu Proteggi. Viene visualizzato un messaggio di conferma.
2. Selezionare **Sì**.
3. Premere il pulsante **OK** per bloccare tutti i file.



Per sbloccare tutti i file:

1. Selezionare **Sblocca tut.** nel sottomenu Proteggi. Viene visualizzato un messaggio di conferma.
2. Selezionare **Sì**.
3. Premere il pulsante **OK** per sbloccare tutti i file protetti.



## Memo vocale

Per le immagini fisse scattate è possibile registrare un promemoria vocale per un massimo di 30 secondi.

Per registrare un promemoria vocale:

1. Premere il **pulsante Riproduzione**  sulla fotocamera.
2. Premere i tasti ◀ o ▶ per scorrere e selezionare l'immagine a cui allegare il promemoria vocale.
3. Premere il pulsante **MENU** per aprire il menu Riproduzione.
4. Selezionare **Memo vocale**.
5. Selezionare **Avvio**, quindi premere il pulsante **OK** per avviare la registrazione.
6. Premere nuovamente il pulsante **OK** per interrompere la registrazione.



Durata registrazione (n secondi) rimasta.



Quando viene registrato un promemoria vocale su una immagine che ne contiene già uno, la registrazione precedente verrà sostituita da quella nuova.

## Filtro effetti

La funzione Filtro effetti si applica solo alle foto nel formato 4:3 utilizzando diversi effetti artistici. Le immagini modificate in questa funzione vengono salvate come nuovo file.

Per attivare il Filtro effetti:

1. Premere il **pulsante Riproduzione**  sulla fotocamera.
2. Premere i tasti ◀ o ▶ per scorrere e selezionare l'immagine da modificare.
3. Premere il pulsante **MENU** per aprire il menu Riproduzione.
4. Selezionare **Filtro effetti**. Viene visualizzato il sottomenu Filtro effetti.
5. Premere i tasti ▲ o ▼ per scorrere e il pulsante **OK** per selezionare un'opzione.



La tabella di seguito mostra le impostazioni disponibili.

Elemento	Descrizione
Tenue	L'immagine viene salvata con un effetto tenue.
Enfasi colore	Conserva il tono dei colori scelti mentre il resto della scena diventa bianco e nero.
Astrale	L'immagine viene salvata con un effetto a raggiera.
Effetto miniatura	Parti dell'immagine vengono sfocate per rendere la scena simile ad una miniatura in scala. Si consiglia di eseguire la cattura da un'angolazione elevata per simulare l'effetto miniatura.
Pittura	L'immagine viene salvata con un effetto ad acquerello. Se all'immagine è già stata applicata la funzione Pittura, non è possibile applicare nuovamente la funzione Astrale.

## Ritaglia

La funzione Ritaglia consente di ritagliare l'immagine cambiandone la dimensione. Questa funzione è disponibile solo per le immagini fisse.

Per ritagliare una immagine:

1. Premere il **pulsante Riproduzione**  sulla fotocamera.
2. Usare i tasti ◀ o ▶ per scorrere e selezionare l'immagine da ritagliare.
3. Premere il pulsante **MENU** per aprire il menu Riproduzione.
4. Selezionare **Ritaglia**. Sul monitor LCD viene visualizzata la schermata di ritaglio.
5. Usare la **Ghiera dello zoom** per cambiare la dimensione eseguendo lo zoom avanti/indietro.



N	Descrizione
1	Immagine ingrandita
2	Indicatore a 4 direzioni
3	Dimensione ritagliata
4	Posizione approssimata dell'area ritagliata
5	Area dell'immagine



6. Usare i controlli di navigazione per spostare l'immagine.
7. Premere il pulsante **OK** per applicare le modifiche. Viene visualizzato un menu di selezione.
8. Scegliere di:
  - **Si**. Salva il nuovo file come nuovo.
  - **Annulla**. Annulla l'impostazione e torna al menu Riproduzione.
9. Premere il pulsante **OK** per salvare/annullare le modifiche.



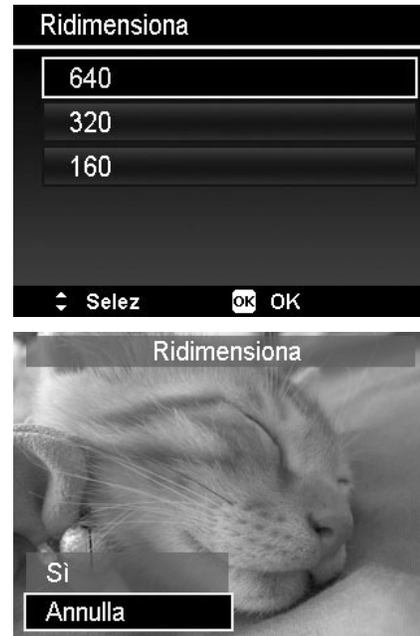
- La funzione Ritaglia non è disponibile per le immagini con dimensione immagine impostata su VGA.
- La funzione si applica SOLO al formato foto 4:3.

## Ridimensiona

È possibile ridimensionare una immagine salvata in precedenza per creare una copia piccola della foto e solo alla dimensione più piccola.

Per ridimensionare una immagine:

1. Premere il **pulsante Riproduzione**  sulla fotocamera.
2. Usare i tasti ◀ o ▶ per scorrere e selezionare l'immagine da ridimensionare.
3. Premere il pulsante **MENU** per aprire il menu Riproduzione.
4. Selezionare **Ridimensiona**. Il sottomenu Ridimensiona viene visualizzato sullo schermo LCD.
5. Scegliere una dimensione tra: 640, 320 e 160.
6. Una volta selezionata la dimensione, viene visualizzato il menu di selezione.
7. Premere il pulsante **OK** per salvare/annullare le modifiche.
8. L'immagine ridimensionata viene salvata come nuova foto.



- La funzione Ridimensiona si applica solo al formato di foto 4:3.
- Le foto ORIGINALI posso essere ridimensionate diverse volte. Tuttavia, una foto RIDIMENSIONATA non può essere ridimensionata nuovamente.

## DPOF

DPOF è l'abbreviazione di Digital Print Order Format. Questa funzione consente di memorizzare nella scheda di memoria alcune informazioni per la stampa. È possibile selezionare le immagini da stampare e il numero di copie da eseguire utilizzando il menu DPOF della videocamera e inserire la scheda in una stampante compatibile. Quando la stampante inizia a stampare, leggerà le informazioni memorizzate all'interno della scheda di memoria e stamperà le immagini specificate.

Per impostare DPOF:

1. Premere il **pulsante Riproduzione**  sulla fotocamera.
2. Premere il **pulsante Menu** per aprire il menu Riproduzione.
3. Selezionare **DPOF**. Viene visualizzato il sottomenu. Le impostazioni disponibili sono:
  - **Seleziona immagini**. Seleziona le immagini nella scheda di memoria.
  - **Azzera**. Ripristina tutte le impostazioni DPOF alle impostazioni predefinite.



Per impostare DPOF sulle immagini:

1. Selezionare **Selezione immagini** nel sottomenu DPOF.
2. Usare i tasti ◀ o ▶ per scorrere e selezionare le immagini da stampare.
3. Quando viene evidenziata l'immagine desiderata, usare ▲ o ▼ per aumentare/ridurre il numero.
4. Premere il pulsante **OK** per definire le impostazioni DPOF e selezionare **Eseguito** per salvare le impostazioni DPOF.



Per ripristinare DPOF:

1. Selezionare **Azzerà** nel sottomenu DPOF.
2. La fotocamera ripristina automaticamente tutte le impostazioni DPOF.



## Copia

Usare questa funzione per copiare le immagini tra la memoria interna e la scheda di memoria.

Per copiare le immagini tra la memoria interna e la scheda di memoria:

1. Premere il **pulsante Riproduzione**  sulla fotocamera.
2. Premere il **pulsante Menu** per aprire il menu Riproduzione.
3. Selezionare **Copia** e scegliere il metodo da utilizzare per copiare le immagini. Una volta eseguita la scelta, le impostazioni disponibili sono:
  - **Immagini selezionate.** Selezionare le immagini nel dispositivo di archiviazione preferito.
  - **Tutte le immagini.** Copia tutte le immagini nel dispositivo di archiviazione preferito.



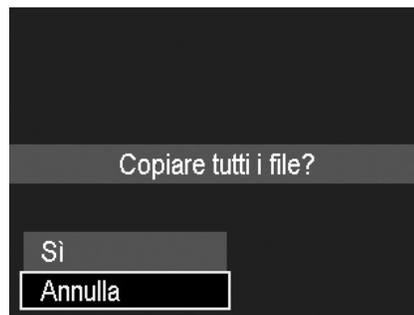
Per copiare le immagini selezionate:

1. Selezionare **Immagini selezionate** nel sottomenu Copia.
2. Usare i tasti ◀ o ▶ per scorrere e selezionare le immagini da copiare.
3. Quando viene evidenziata l'immagine desiderata, usare il tasto ▲ o ▼ per selezionare/deselezionare il file da copiare.
4. Premere il pulsante **OK** e selezionare **Sì** per avviare la copia.



Per copiare tutte le immagini:

1. Selezionare **Tutte le immagini** nel sottomenu Copia.
2. Selezionare **Si** per avviare la copia.



Se non viene inserita una scheda di memoria o è inserita una scheda di memoria bloccata, questa opzione sarà disattivata.

## Incolla film

Usare questa funzione per combinare due video con le stesse specifiche (dimensione del filmato e fps) in un video.

Per combinare due video:

1. Premere il **pulsante Riproduzione**  sulla fotocamera.
2. Usare i tasti ◀ o ▶ per scorrere e selezionare il video originale.
3. Premere il pulsante **MENU** per aprire il menu Riproduzione.
4. Selezionare **Incolla film**. Sul monitor LCD vengono visualizzati i video con le stesse specifiche del video originale.
5. Usare i tasti ◀ o ▶ per scorrere e i tasti ▲ o ▼ per selezionare/deselezionare il secondo video.
6. Premere il pulsante **OK** e selezionare **Si** per unire il video alla fine del video originale e sovrascriverlo.



- La durata totale del video combinato non può superare i 30 minuti.
- Una volta combinati i video, il secondo video non sarà più disponibile come singolo file.

## Uso del Menu Setup

È possibile accedere al menu Setup quando ci si trova in modalità Registrazione o Riproduzione. Il menu Setup consente di configurare le impostazioni generali della fotocamera.

Per passare al menu Setup:

1. Premere il pulsante **Menu** per aprire il Menu Registrazione/Riproduzione.
2. Usare i tasti ◀ o ▶ per portare la scheda del menu sul menu **Setup**.
3. Usare i tasti ▼ o ▲ per scorrere le selezioni del menu.
4. Per selezionare un elemento, premere il pulsante **OK** o il tasto ▶.
5. Cambiare le impostazioni del sottomenu utilizzando il controllo di navigazione a 4 direzioni.
6. Premere il pulsante **OK** per salvare e applicare le impostazioni.



## Impostazione dei suoni

Usare le funzioni del menu Suoni per controllare i suoni prodotti dalla fotocamera.

1. Dal menu Setup, selezionare **Suoni**.
2. Regolare le impostazioni per i suoni.
3. Premere il pulsante **OK** per applicare le modifiche.



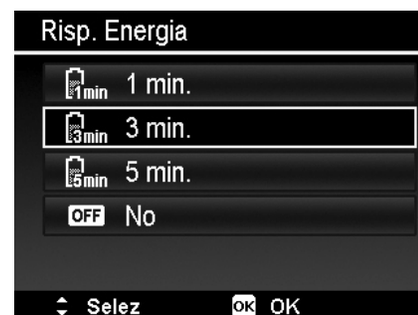
Elemento	Impostazioni disponibili	Descrizione
Avvio	Audio 1, Audio 2, Audio 3, No	Consente di scegliere il suono di avvio quando viene accesa la fotocamera.
Otturatore	Si / No	Consente di attivare o disattivare il suono otturatore quando viene premuto il Pulsante otturatore. Il suono otturatore non è disponibile durante la registrazione di video.
Volume beep	0-4	Consente di regolare il volume.

## Impostazione del Risp. Energia

La funzione Risp. Energia consente di impostare il periodo di inattività dopo il quale la fotocamera passa automaticamente alla modalità sleep per conservare l'alimentazione. Un minuto dopo l'accesso alla modalità sleep, la fotocamera si spegne.

Questa funzione non è disponibile nelle seguenti situazioni:

- Registrazione di un file video
- Riproduzione di slide show/video
- Mentre si usa il connettore USB
- AE/AF bloccato



## Impostazione di data e ora

Usare la funzione Data e ora per impostare la data e l'ora della fotocamera. Questa funzione è utile quando si vuole stampare la data sulla foto catturata. La fotocamera utilizza il formato ora a 24 ore.

1. Premere i controlli di navigazione per regolare la data e l'ora. Tenendo premuto il tasto ▼ o ▲, i valori numerici cambiano in modo continuo.
2. Premere il pulsante **OK** per applicare le modifiche.



## Impostazione della lingua

Specificare la lingua di visualizzazione dei menu e dei messaggi sullo schermo LCD.

1. Usare il controllo di navigazione per scorrere l'elenco e selezionare la lingua desiderata.
2. Premere il pulsante **OK** per confermare e applicare le impostazioni.



## Impostazione della Mod visualizzazione

Questa funzione controlla la visualizzazione delle icone sul monitor LCD in modalità registrazione e riproduzione. Le impostazioni disponibili sono: Sì, Info dettagliate, No.

Se la Mod visualizzazione è impostata su No, l'icona della modalità e gli scatti rimasti saranno visualizzati per 2 secondi nelle seguenti situazioni:

- Accensione della fotocamera
- Passaggio dalla modalità riproduzione alla modalità registrazione
- Dopo lo scatto
- Chiusura del menu e ritorno all'anteprima



## Impostazione dell'uscita TV

Usare la funzione Uscita TV per regolare il segnale video in uscita per adattarlo alle diverse impostazioni internazionali. Se l'uscita TV non è impostata correttamente, le immagini potrebbero non essere visualizzate correttamente sulla TV.

Le impostazioni disponibili sono:

- **NTSC.** Si applica in Giappone, USA, Canada, Taiwan e altri paesi.
- **PAL.** Si applica in Europa, Asia (escluso Taiwan), Oceania e altri paesi.



## Impostazione della luminosità dell'LCD

Consente di selezionare il livello di luminosità per lo schermo LCD.

Le impostazioni disponibili sono:

- **Auto.** Rileva automaticamente la luminosità dell'LCD.
- **Luminoso.** Migliora la luminosità dell'LCD.
- **Normale.** Luminosità LCD normale.



## Imm. avvio

È possibile attivare l'immagine di avvio del sistema per la fotocamera. Le immagini catturate non possono essere impostate come immagine di avvio della fotocamera.



## Impostazione del formato

Questa utilità consente di formattare la memoria utilizzata (memoria interna o scheda di memoria) e di cancellare tutte le immagini e tutti i dati salvati.

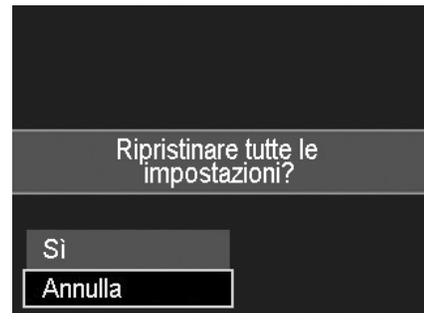


Se è stata inserita una scheda bloccata, l'opzione viene disattivata.

## Ripristina tutto

Usare questa funzione per ripristinare la fotocamera alle impostazioni predefinite. Tuttavia, le seguenti impostazioni non saranno soggette al ripristino.

- Data e Orario
- Lingua
- Impostazioni TV
- Dati bilanciamento del bianco personalizzato
- Tipo Batt.



# Eseguire i collegamenti

È possibile collegare la fotocamera a: TV, computer, o stampante.

## Collegamento della fotocamera alla TV

È possibile riprodurre le immagini anche su un televisore. Prima di effettuare la connessione a un dispositivo video, assicurarsi di aver selezionato NTSC/PAL per compatibilità con lo standard di trasmissione dell'apparecchiatura video in uso.

Per collegare la fotocamera alla TV:

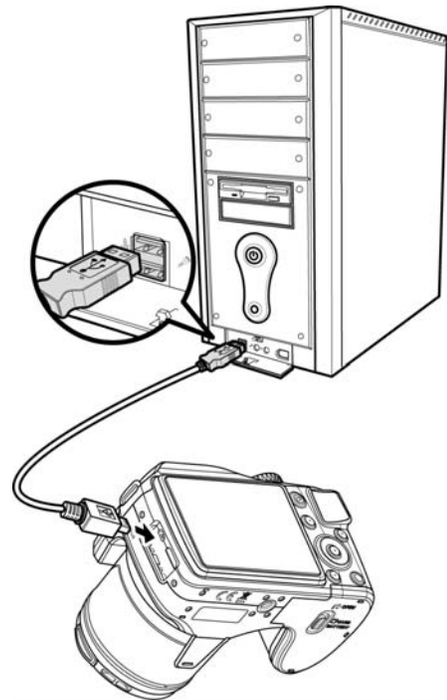
1. Accendere la fotocamera.
2. Impostare l'uscita TV in modo da corrispondere al formato dell'uscita video della TV. Vedere "Impostazione dell'uscita TV" a pagina 57.
3. Collegare il cavo USB/AV 2-in-1 alla porta USB nella parte inferiore della fotocamera.
4. Collegare l'altra estremità del cavo alla porta di ingresso AV della TV.
5. Il monitor LCD diventa scuro e tutte le immagini e video vengono visualizzati sulla TV.



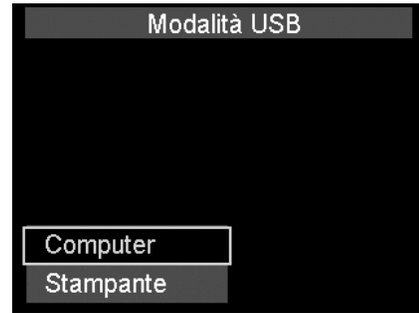
## Collegamento della fotocamera al PC

È possibile trasferire immagini e video sul PC.

1. Collegare una estremità del cavo USB a una porta USB disponibile sul computer
2. Collegare l'altra estremità del cavo USB al terminale USB della fotocamera.
3. Accendere la fotocamera.



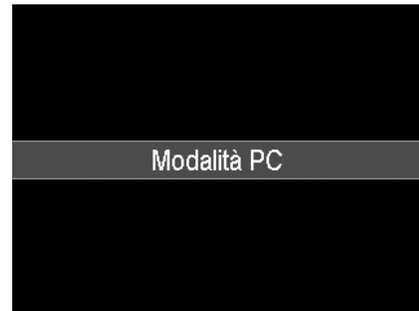
4. Sullo schermo viene visualizzato il menu Modalità USB. Selezionare **Computer** utilizzando i tasti ▲ o ▼ e premere il pulsante **OK**.



5. Il PC avvia la rilevazione del collegamento mentre il monitor LCD visualizza **Connessione in corso...**



6. Il collegamento è stabilito una volta che il monitor LCD visualizza **Modalità PC**.



7. Accedere ai file della fotocamera utilizzando il PC.

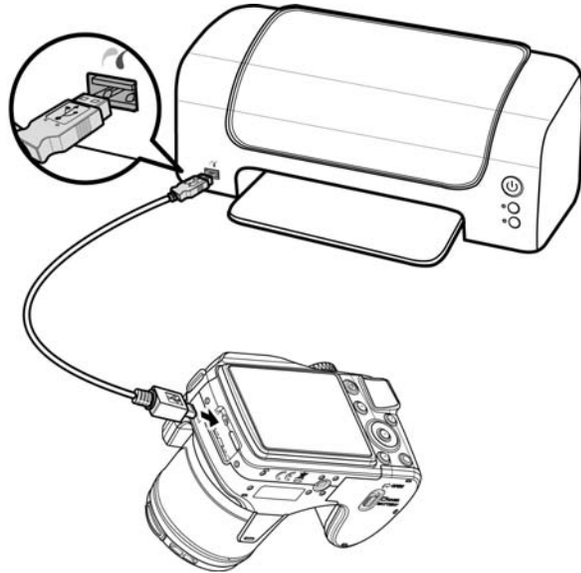


- La memoria interna della fotocamera e la scheda di memoria vengono visualizzati sul PC come unità rimovibili.
- Una volta stabilito il collegamento, sul monitor LCD non viene visualizzata alcuna immagine.
- Con la telecamera connessa al PC vengono visualizzate due unità rimovibili. Fare clic su AP link (Magix) nella seconda unità, viene visualizzata la finestra Setup (è necessaria la connessione Internet). Eseguita l'installazione, è possibile importare/modificare le foto, film e musica. Notare che AP link (Magix) è una versione trial e sarà possibile utilizzarla definitivamente dopo la registrazione.

## Collegamento della fotocamera alla stampante

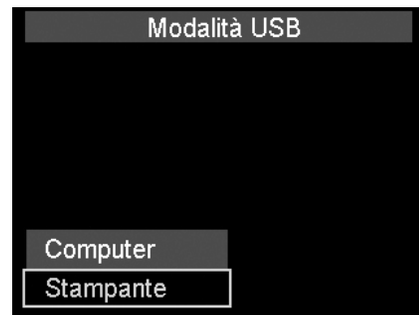
È possibile stampare le immagini utilizzando direttamente una stampante **PictBridge compatibile**.

1. Accendere la stampante. Controllare che la stampante sia accesa, sia presente un foglio di carta nella stampante, e che non siano presenti messaggi di errore della stampante.
2. Collegare una estremità del cavo USB alla stampante e l'altra estremità alla fotocamera.



3. Sullo schermo viene visualizzato il menu Modalità USB. Selezionare **Stampante** utilizzando i tasti ▲ o ▼ e premere il pulsante **OK**.
4. Accedere alla modalità stampante e stampare le immagini selezionate.

Per i dettagli consultare "Impostazione del menu Modalità Stampa".



## Impostazione del menu Modalità Stampa

Il menu Modalità Stampa viene visualizzato sullo schermo dopo il collegamento della fotocamera ad una stampante.

La Modalità Stampa comprende tre impostazioni principali:

- **Stampa selezione.** È possibile selezionare una immagine da stampare.
- **Stampa Tutto.** Stampa tutte le immagini.
- **Stampa DPOF.** Stampa le immagini su cui è impostato DPOF.



Per impostare Stampa selezione

1. Usare i tasti ◀ o ▶ per scorrere e selezionare l'immagine da stampare.
2. Specificare il numero di copie. Usare i tasti ▲ o ▼ per aumentare/diminuire la quantità.
3. Premere il pulsante **OK** per accedere alle impostazioni di stampa.



Per impostare Stampa tutto e Stampa DPOF

Ripetere le procedure da 1 a 2, quindi accedere alle impostazioni di stampa.

Per impostare Impostazioni stampa

1. Usare i tasti ▲ o ▼ per specificare le opzioni di stampa.
2. Modificare la dimensione del foglio, la qualità, la data e le informazioni usando i tasti ◀ o ▶. Impostazioni disponibili:
  - Dim. carta: Predef. / A4 / 4"x6"
  - Qualità: Predef. / Fine / Normale
  - Data cattura: Sì/No
  - Info cattura: Sì/No
3. Selezionare **Stampa** per avviare la stampa. O **Annulla** per tornare alla Modalità Stampa.



Avviare la stampa

- Il monitor LCD visualizza "Stampa in corso...".
- O premere il pulsante Menu per interrompere la stampa in qualsiasi momento.



# Appendice

## Informazioni su cartelle e nomi file

La fotocamera crea automaticamente un directory specifica nella scheda memoria interna per organizzare le immagini e video catturati.

### Assegnare un nome ai file

Il nome dei file inizia con "DSCI" ed è seguito da 4 cifre che aumentano in sequenza. La numerazione dei file inizia da 0001 quando viene creata una nuova cartella.

Il numero di file più alto è 9999, se viene superato 9999, la fotocamera ricomincia dal numero 0001.



Non cambiare il nome della cartella e del file nella scheda di memoria utilizzando il PC. Ciò potrebbe impedire la riproduzione dei dati utilizzando la fotocamera.

## Risoluzione dei problemi

Problema	Causa e/o azione
La fotocamera non si accende.	Le batterie potrebbero essere esaurite. Caricare o sostituire le batterie.
La fotocamera si spegne automaticamente.	Accendere la fotocamera con il pulsante di accensione.
L'LCD diventa scuro.	Premere un pulsante qualsiasi tranne il pulsante di accensione per attivare l'LCD.
Quando la fotocamera è spenta sull'LCD viene visualizzata l'icona della batteria scarica.	Le batterie sono scariche, sostituirle o caricarle.
L'LCD visualizza "Nessuna immagine".	Non sono presenti file immagine nella scheda di memoria. Il formato file immagine potrebbe non essere supportato.
L'LCD visualizza "Non disponibile per questo file".	La funzione non è disponibile per questo tipo specifico di file. Il formato file non è supportato.
L'LCD visualizza "Memoria piena".	La scheda di memoria è piena. Sostituire la scheda di memoria con una nuova o eliminare le immagini non necessarie.
L'LCD visualizza "File bloccato".	Il file è bloccato. Sbloccare il file. Vedere "Proteggi" a pagina 48.
L'LCD visualizza "Scheda bloccata".	La scheda di memoria è protetta. Rimuovere la scheda e spostare il pulsante per la protezione da scrittura nella posizione di sblocco.
L'LCD visualizza "Errore formattazione".	La scheda potrebbe essere danneggiata. È possibile sia sostituire la scheda che pulire i punti di contatto.
L'LCD visualizza "Errore copia".	La scheda di memoria è protetta. Rimuovere la scheda e spostare il pulsante per la protezione da scrittura nella posizione di sblocco. La scheda di memoria è piena. Sostituire la scheda o rimuovere i file non necessari.
Lo schermo TV non visualizza alcuna immagine.	È stata selezionata l'uscita TV errata. Impostare l'uscita TV corretta corrispondente al sistema TV.
L'obiettivo si blocca.	Non forzare il movimento dell'obiettivo. Il tipo di batteria usato potrebbe essere errato o il livello della batteria è troppo basso. Sostituire la batteria o caricare la batteria prima di usare la fotocamera.

## Specifiche

<b>Sensore</b>	16M pixel
<b>Obiettivo</b>	Lunghezza focale: 4 (W) ~ 104 (T) mm Zoom ottico 26X, zoom digitale 5x
<b>Schermo LCD</b>	LCD a colori da 3,0"
<b>Gamma focale</b>	Normale: Estesa: 80 cm ~ Infinito Tele: 350 cm ~ Infinito  Macro: Estesa: 10 cm ~ Infinito Tele: 200 cm ~ Infinito  Super Macro: Zoom: 1 cm ~ 10 cm (solo zoom 4)
<b>Apertura</b>	Estesa: F3.1; Tele: F5.9
<b>Otturatore</b>	Velocità otturatore: Automatico: 1 - 1/2.000 sec. Manuale: 15 - 1/2.000 sec. Notte: 1/2 - 1/2.000 sec. Fuochi d'artificio: 2 sec.
<b>Formato file</b>	Immagine fissa: Formato EXIF 2.3 compatibile (compressione JPEG) Video: AVI (MJPEG) Audio: WAV
<b>Risoluzione (Foto)</b>	16M: 4608 x 3456 8M: 3264 x 2448 5M: 2592 x 1944 3M: 2048 x 1536 VGA: 640 x 480 3:2: 3984 x 2656 16:9 (9M): 3968 x 2232 16:9 (2M): 1920 x 1080 1:1: 2992 x 2992
<b>Risoluzione (filmato)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1280x720p30</li> <li>• VGAp30</li> </ul>
<b>Mod. Registr.</b>	Ritratto, Panorama, Tramonto, Controluce, Bambini, Scena notturna, Elegante, Fuochi d'artificio, Neve, Sport, Party, Candela, Ritratto notturno, Fluss acqua plac, Cibo, Ritratto amoroso, Autoritratto, Obiettivo grand., Miniatura, D-Lighting
<b>Ghiera delle modalità</b>	Smart Scene, Mod. Scena, Programma, Priorità Apertura, Priorità Otturatore, Esposiz Manuale, Scatto continuo, Panorama
<b>ISO equivalente</b>	Auto, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO 1600, ISO 3200, ISO 6400
<b>Bil. bianco</b>	Bilanciamento del bianco auto, Luce Diurn, Nuvoloso, Tungsteno, Fluor_alta, Fluor_bas, Personalizzato
<b>Controllo esposizione</b>	+2,0EV / +1,7EV / +1,3EV / +1,0EV / +0,7EV / +0,3EV / 0EV / -0,3EV / -0,7EV / -1,0EV / -1,3EV / -1,7EV / -2,0EV
<b>Misuraz</b>	Multi, Centro, Spot
<b>Autoscatto</b>	No, 10 sec., 2 sec., Doppio
<b>Flash</b>	Flash automatico, Riduz occhi rossi, Sempre Attivo, Sincr. Lenta, Sempre Diat.

<b>Archiviazione</b>	Memoria interna: Memoria flash da 128MB Memoria esterna: Scheda SD (fino a 4GB), SDHC (fino a 32GB garantiti), scheda SDXC (fino a 64GB garantiti)
<b>Lingua OSD</b>	English, Français, Español, Deutsch, Italiano, Русский, Português, Português BR, Nederlands, Türkçe, Polski, Magyar, Română, Čestina, Български, Hrvatski, Slovensky, Slovenščina, Ελληνικά, Svenska, Norsk, Suomi, Danish, عربي, Indonesia, Malay, ไทย, 日本語, 한국어, 简体中文, 繁體中文
<b>Interfaccia</b>	USCITA USB/AV
<b>Sistema TV</b>	NTSC/PAL (selezionato dal MENU Setup)
<b>Batteria</b>	4 batterie AA
<b>Temperatura di funzionamento</b>	0° C - 40° C
<b>Umidità di funzionamento</b>	0% - 90%
<b>Microfono</b>	Integrato
<b>Altoparlante</b>	Integrato
<b>Dimensioni</b>	120,2 x 79,3 x 87,0 (mm)
<b>Peso</b>	420 g (senza batteria)