

MANUALE PER LA SICUREZZA

UTILIZZO SICURO E CORRETTO DELLA FOTOCAMERA DIGITALE

- Prima di utilizzare la fotocamera, leggere attentamente le presenti istruzioni per la sicurezza ed il manuale di istruzioni della fotocamera.
- Conservare tutti i manuali in un luogo sicuro per poterli consultare quando necessario.
- Le presenti istruzioni per la sicurezza sia applicano sia alla fotocamera che ai relativi accessori. Le specifiche e gli accessori della fotocamera possono variare in funzione del prodotto acquistato.

PRECAUZIONI RIGUARDANTI Sia LA FOTOCAMERA CHE GLI ACCESSORI

AVVERTENZE

- **Se uno dei dispositivi dovesse emettere un rumore anomalo, uno strano odore o fumo, scollegare immediatamente l'alimentazione elettrica e procedere nel modo seguente.**
 - L'uso di un dispositivo nelle condizioni descritte comporta il rischio di incendi o scosse elettriche.
 - 1 Spegnerlo il dispositivo.
 - 2 Quando si utilizza l'alloggiamento di espansione o l'adattatore/caricatore CA, staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
 - 3 Estrarre la batteria.
 - Una volta eseguite queste operazioni, aspettare un po' per assicurarsi che il dispositivo non emetta più fumo. Recarsi quindi dal rivenditore per la riparazione. Non cercare di riparare da sé il dispositivo, né di aprirlo.
- **Non utilizzare durante i temporali**
 - Onde evitare il rischio di essere colpiti da un fulmine, non utilizzare i dispositivi mentre è in corso un temporale. In particolare, l'uso in uno spazio aperto aumenta il rischio di essere colpiti da un fulmine. Cercare rapidamente riparo in un luogo che protegga dai fulmini.
- **Tenere i dispositivi lontano dalla portata dei bambini**
 - Qualora i dispositivi venissero utilizzati da bambini come giocattoli, può accadere quanto segue:
 - La cinghia di supporto, avvolta accidentalmente intorno al collo di un bambino può provocarne la morte per soffocamento.
 - Un bambino può inghiottire la batteria o altri piccoli componenti. In questo caso, rivolgersi immediatamente al medico.
 - L'eccessiva vicinanza del flash agli occhi di un bambino può danneggiarne la vista.
 - I bambini potrebbero ferirsi con la fotocamera o gli altri dispositivi.
- **Non smontare né modificare**
 - È pericoloso toccare l'interno dei dispositivi. Vi è il rischio di incendi o di scosse elettriche.
 - La fotocamera, in particolare, contiene circuiti ad alta tensione.
 - I controlli, le regolazioni e le riparazioni interne devono essere effettuati dal rivenditore.
 - Non utilizzare l'adattatore CA come generatore di corrente diretto.



PRECAUZIONI RIGUARDANTI LA FOTOCAMERA

AVVERTENZE

- **Utilizzare la fotocamera rispettando i limiti specificati per la durata di immersione e la profondità**
 - Questa fotocamera è conforme allo standard JIS IPX8 (in precedenza "grado di protezione JIS 8") e può essere utilizzata in tutta sicurezza in acqua ad una profondità massima di circa 3,0 m e per un massimo di 60 minuti consecutivi. Utilizzando la fotocamera in condizioni che non rispettino i suddetti parametri si rischiano la penetrazione di acqua nelle parti interne e problemi di funzionamento.
 - Se la parte interna della videocamera dovesse bagnarsi, spegnerla immediatamente e rimuovere il gruppo batteria. Recarsi dal più vicino rivenditore per la riparazione. L'utilizzo della fotocamera quando è bagnata può dar luogo ad incendi, scosse elettriche o altri tipi di incidenti.
- **Non utilizzare la fotocamera durante la guida**
 - Non catturare o riprodurre immagini, né guardare il monitor LCD mentre si è alla guida di un veicolo. Il mancato rispetto di questa precauzione può provocare incidenti.
 - Fare attenzione a dove si colloca la fotocamera all'interno dell'auto. Brusche frenate o curve repentine possono determinare la caduta dietro al pedale del freno ed impedire la frenata.
- **Quando si utilizza la fotocamera occorre fare attenzione agli elementi circostanti**
 - Fare bene attenzione all'ambiente circostante quando si utilizza la fotocamera. La mancata attenzione agli elementi circostanti comporta il rischio di incidenti o lesioni personali.
 - Per evitare incidenti quando si utilizza la fotocamera camminando, fare particolarmente attenzione all'ambiente circostante e, più specificatamente, al traffico.
 - Non utilizzare la fotocamera in aereo o in luoghi in cui l'uso possa essere vietato. Il mancato rispetto di questa precauzione può provocare incidenti.
- **Non poggiare la fotocamera su superfici instabili**
 - La fotocamera può cadere, con conseguente rischio di danneggiarsi o di provocare lesioni a persone.
 - Se la fotocamera è caduta e se il corpo risulta danneggiato, spegnerla, estrarre il gruppo batteria e portarla dal rivenditore per la riparazione. L'uso di una fotocamera il cui corpo sia stato danneggiato comporta il rischio di incendi o scosse elettriche.
- **Non osservare direttamente il sole attraverso il mirino della fotocamera**
 - Non osservare direttamente il sole o altre fonti di luce intensa attraverso il mirino della fotocamera. Si rischiano gravi lesioni oculari.
- **Non utilizzare il flash vicino al viso del soggetto**
 - Per evitare danni oculari, non utilizzare il flash vicino al viso di persone. Lo scatto del flash in prossimità degli occhi aperti può compromettere la vista. In particolare, non utilizzare il flash a meno di 1 metro di distanza da bambini o neonati.
- **Non utilizzare la fotocamera dove vi è rischio di esplosioni**
 - Non utilizzare la fotocamera in presenza di gas esplosivi aeriformi o di qualsiasi altro materiale volatile infiammabile. L'utilizzo della fotocamera in tali condizioni può dar luogo ad incendi o esplosioni.



ATTENZIONE

- **Precauzioni riguardanti il trasporto della fotocamera**
 - Non camminare tenendo la fotocamera sospesa al collo o intorno al polso. La fotocamera può altrimenti urtare altri oggetti e danneggiarsi. Quando si cammina con la fotocamera, tenerla ferma, per esempio con la mano, per evitare che oscilli.
 - Fare attenzione a non far cadere la fotocamera e a non sottoporla a forti urti.
 - Fare attenzione a non esporre l'obiettivo della fotocamera alla luce solare diretta, in quanto ciò può danneggiare i componenti interni. Quando la fotocamera non viene utilizzata, non dimenticare di spegnerla e controllare che l'obiettivo sia protetto.
- **Quando si prevede di non utilizzare la fotocamera per un lungo periodo di tempo**
 - Per motivi di sicurezza, rimuovere il gruppo batteria. In questo modo si evitano eventuali surriscaldamenti o perdite di liquido delle batterie che possono determinare lesioni o danni a oggetti vicini.
- **Precauzioni per l'utilizzo e la conservazione**
 - La fotocamera è uno strumento di precisione. Non deve essere utilizzata o conservata in luoghi soggetti a forti sbalzi di temperatura o umidità o in cui possa essere in contatto con acqua o polvere.

Ambiente di funzionamento:

- Temperatura da 0 a 40°C (funzionamento)
da 0 a 35°C (carica)
da -20 a 60°C (conservazione)
- Umidità dal 30 al 90% (funzionamento, senza condensa)
dal 10 al 90% (conservazione, senza condensa)



- **Non tenere in mano la parte calda a lungo**
 - La foto-videocamera potrebbe riscaldarsi durante l'uso. Tenendo in mano la parte calda a lungo si potrebbero verificare ustioni dovute alla temperatura.
- **Non coprire o avvolgere la fotocamera con un panno o una coperta**
 - Vi è il rischio che si generi calore, con conseguente rischio di deformazione del guscio esterno o d'incendio.
- **Dopo aver utilizzato la videocamera in acqua, lavarla procedendo come descritto di seguito.**
 - 1 Chiudere bene tutti gli sportelli.
 - 2 Riempire d'acqua dolce una bacinella poco profonda ed immergervi la videocamera per circa 5 minuti.
 - 3 Ruotare più volte il monitor.
 - 4 Far scolare completamente l'acqua dalla videocamera ed asciugare ogni traccia di umidità con un panno asciutto.
- **Per preservare l'impermeabilità della fotocamera**
 - Si raccomanda di sostituire la guarnizione stagna una volta l'anno. (La sostituzione della guarnizione è a pagamento.)
 - Per la sostituzione della guarnizione stagna, rivolgersi al distributore.

PRECAUZIONI RIGUARDANTI L'ALLOGGIAMENTO DI ESPANSIONE E L'ADATTATORE/CARICATORE CA

PERICOLO



■ Non ricaricare un gruppo batteria diverso dal tipo specificato

- La ricarica di una batteria con celle a secco o di un altro tipo di batteria ricaricabile può dare luogo ad un eccesso di calore, a fenomeni di combustione o perdite e determinare incendi, lesioni, ustioni o danni ad oggetti vicini.



■ Il cavo di alimentazione

- La tensione nominale del cavo di alimentazione fornito con la fotocamera è conforme alle norme del paese in cui la fotocamera è stata venduta.



■ Non bagnare l'alloggiamento di espansione o l'adattatore/caricatore CA

- Impedire a tutti i costi che si bagnino; vi è altrimenti il rischio di incendi o di scosse elettriche.
- Non utilizzarli in bagno.
- Se l'alloggiamento di espansione o l'adattatore/caricatore CA dovessero bagnarsi, staccarli immediatamente dalla presa di corrente e rimuovere il gruppo batteria. Contattare il punto vendita dove è stato acquistato il prodotto. Se l'alloggiamento di espansione o l'adattatore/caricatore CA vengono utilizzati bagnati, vi è il rischio di incendi, scosse elettriche o incidenti.

AVVERTENZE

■ Precauzioni riguardanti l'inserimento della spina del cavo di alimentazione

- Inserire completamente la spina di alimentazione nella presa elettrica. Se l'alloggiamento di espansione o l'adattatore/caricatore CA vengono utilizzati con la spina del cavo di alimentazione non completamente inserita nella presa elettrica, possono verificarsi dispersioni di calore che possono dar luogo ad incendi.
- Non utilizzare il cavo di alimentazione se è danneggiato o se non è possibile inserire correttamente la spina nella presa di corrente. L'uso in queste condizioni può provocare incendi o scosse elettriche.
- Evitare l'accumulo di polvere e simili sul cavo di alimentazione o nella presa elettrica. L'accumulo di polvere può provocare cortocircuiti o generare calore e determinare un incendio. Dopo aver staccato la spina del cavo di alimentazione dalla presa, rimuovere l'accumulo di polvere o sporizia con un panno asciutto.
- Quando si stacca il cavo di alimentazione, afferrarlo dalla spina ed estrarre lentamente la spina dalla presa di corrente. Una trazione eccessiva sul cavo può danneggiare il cavo stesso e dar luogo ad incendi o a scosse elettriche.



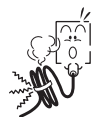
■ Non danneggiare il cavo di alimentazione

- Non porre oggetti pesanti sul cavo di alimentazione. Non collocare il cavo di alimentazione vicino a fonti di calore. Non piegare eccessivamente il cavo di alimentazione, non apportarvi modifiche, né fissarlo con punti metallici. Così facendo si rischia di danneggiarlo, con conseguente rischio di incendi o scosse elettriche.
- Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, o se non è possibile collegarlo correttamente all'alloggiamento di espansione, all'adattatore/caricatore CA o alla presa elettrica, contattare il punto vendita dove è stato acquistato.



■ Precauzioni riguardanti il cavo di alimentazione

- Non lasciare il cavo di alimentazione collegato alla presa di corrente se l'altra estremità non è inserita nell'adattatore/caricatore CA. L'estremità non inserita può provocare elettrocuzione se toccata con le mani bagnate o da bambini.
- Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito. Qualora si utilizzasse un cavo differente, bisogna tenere presente che questo può essere tarato per un carico di corrente diverso e dare quindi luogo ad incendi.
- Il cavo di alimentazione in dotazione è stato concepito per essere utilizzato esclusivamente con l'adattatore/caricatore CA fornito con la fotocamera. Non utilizzarlo con altri dispositivi in quanto ciò comporta il rischio di incendi o scosse elettriche.
- Non utilizzare un cavo arrotolato, in quanto il calore generato può provocare incendi.



■ Non toccare la spina del cavo di alimentazione con le mani bagnate

- Si rischia di prendere la scossa.



ATTENZIONE



■ Non tenere in mano la parte calda a lungo

- Il/i dispositivo/i potrebbe/potrebbero riscaldarsi durante l'uso. Tenendo in mano la parte calda a lungo si potrebbero verificare ustioni dovute alla temperatura.



■ Non poggiare la fotocamera su superfici instabili

- Potrebbe cadere, con conseguenti danni materiali o lesioni a persone.
- In caso di caduta, se il corpo dovesse essere danneggiato estrarre il gruppo batteria e contattare il punto vendita dove è stato acquistato il prodotto. L'uso di un gruppo batteria danneggiato può provocare incendi, scosse elettriche o danni di altro tipo.



■ Altre precauzioni

- Con la fotocamera, utilizzare esclusivamente l'alloggiamento di espansione e l'adattatore/caricatore CA in dotazione o specificato.
- L'uso di un alloggiamento di espansione o di un adattatore/caricatore CA diversi da quelli specificati può danneggiare la fotocamera e provocare incendi o scosse elettriche. Utilizzare l'alloggiamento di espansione e l'adattatore/caricatore CA in dotazione o specificato solo con la fotocamera specificata. Non collegare questi dispositivi ad altri tipi di fotocamere, onde evitare il rischio di danni.



■ Precauzioni per l'utilizzo e la conservazione

- Non utilizzare né conservare in prossimità di fonti di calore (vicino ad una stufa o un termosifone) e non lasciare la fotocamera esposta alla luce solare diretta; si rischiano altrimenti problemi di funzionamento o danni.

Ambiente di funzionamento:

- Temperatura da 0 a 35°C (carica)
da -20 a 60°C (conservazione)
- Umidità dal 20 all'80% (carica e conservazione)



- Per evitare ogni rischio d'incendio, staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente prima di assentarsi per lunghi periodi o se si prevede un lungo periodo d'inutilizzazione.

PRECAUZIONI RIGUARDANTI LA SCHEDA

ATTENZIONE



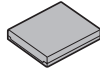
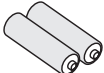












■ Precauzioni riguardanti la scheda

- Subito dopo l'utilizzo, la scheda sarà molto calda. Prima di rimuoverla, spegnere la fotocamera ed attendere che si raffreddi.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini. I bambini piccoli possono portare alla bocca la scheda e soffocare, o comunque incorrere in altri tipi di lesioni o incidenti.

■ Precauzioni relative alla manipolazione delle schede

- Le schede sono dispositivi di precisione. Non piegare o far cadere le schede, né sottoporle a forti sollecitazioni o urti.
- Non utilizzare o conservare le schede in luoghi molto caldi o molto freddi; non esporle alla luce solare diretta; non riporle in un veicolo completamente chiuso, vicino a condizionatori d'aria o termosifoni o in luoghi umidi o polverosi.
- Non utilizzare o conservare le schede in ambienti dove possono essere generati forti cariche elettrostatiche o rumori di origine elettrica.
- Non lasciare che sui bordi delle schede si depositino materiali estranei. Rimuovere delicatamente qualsiasi deposito con un panno morbido e asciutto.
- Non portare le schede nelle tasche dei pantaloni, in quanto si rischia di danneggiarle sedendosi o effettuando altri movimenti.
- Prima di utilizzare una nuova scheda o una scheda precedentemente utilizzata con un altro apparecchio, non dimenticare di formattarla utilizzando la fotocamera. Per informazioni relative alla formattazione della scheda, si rimanda al Manuale di istruzioni.
- Quando si acquistano prodotti disponibili in commercio, leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze che accompagnano la scheda.

PRECAUZIONI RIGUARDANTI LA BATTERIA

PRECAUZIONI DI SICUREZZA		Tipo di batteria e livello di pericolo (Nota: le precauzioni indicate variano in funzione del modello acquistato. Verificare pertanto le precauzioni di sicurezza corrispondenti al modello di cui si è in possesso.)		
		Gruppo batteria ricaricabile agli ioni di litio 	Batterie alcaline 	Batteria al litio per il telecomando 
	<p>■ Utilizzare esclusivamente batterie prodotte da SANYO</p> <ul style="list-style-type: none"> Non utilizzare batterie SANYO di modello diverso dal tipo specificato. In particolare per ragioni di sicurezza, non utilizzare imitazioni. Se si utilizzano batterie con celle a secco o altri tipi di batterie ricaricabili, le batterie possono generare calore, rompersi o dar luogo a perdite, con conseguente rischio d'incendio, lesioni personali, ustioni o danni materiali. 	PERICOLO	—	
	<p>■ Qualora si riscontrassero perdite, scolorimento, deformazioni, aumenti di temperatura, danni alla struttura esterna, strani odori o qualsiasi altra condizione anomala, smettere immediatamente di utilizzare la fotocamera ed estrarre la batteria, avendo cura di tenerla lontano da fiamme</p> <ul style="list-style-type: none"> Se si continua a utilizzare la batteria in una delle condizioni sopra descritte, vi è il rischio di incendi, lesioni, esplosioni o altri gravi danni. In caso di perdite di liquido, se la batteria viene posta nelle immediate vicinanze di fiamme o altre fonti di calore, il liquido può infiammarsi, provocando incendi, danni, violenti schizzi di liquido o emissioni di fumo. 	PERICOLO		AVVERTENZE
	<p>■ Non trasformare, smontare o modificare la batteria</p> <ul style="list-style-type: none"> Qualsiasi modifica, tramite operazioni di trasformazione, smontaggio o saldatura diretta sulla batteria, ecc., comporta il rischio di fenomeni di combustione, esplosioni, perdite o fuoriuscite di liquido dalla batteria. 	PERICOLO	AVVERTENZE	
	<p>■ Non collegare i poli positivo (+) e negativo (-) mediante un cavo o altri strumenti metallici. Non trasportare senza gli appositi dispositivi di fermo o mettere in prossimità di collane, forcine per capelli, ecc.</p> <ul style="list-style-type: none"> Possono altrimenti verificarsi fenomeni di cortocircuito, di alto voltaggio, incendi, esplosioni, perdite o fuoriuscite di liquido della batteria o generazione di calore. La vicinanza di metalli (fili elettrici, collane, ecc.) può generare calore. 	PERICOLO	AVVERTENZE	
	<p>■ Non gettare la batteria nel fuoco, né esporla a calore</p> <ul style="list-style-type: none"> Si rischia altrimenti di sciogliere il materiale isolante, danneggiare la valvola di scarico del gas ed i meccanismi di sicurezza, o incendiare il liquido della batteria, con conseguenti incendi o esplosioni. 	PERICOLO	AVVERTENZE	
	<p>■ Non far cadere la batteria, né colpirla o sottoporla a forti urti</p> <ul style="list-style-type: none"> In caso di rottura dei meccanismi di sicurezza e dei dispositivi di protezione, all'interno della batteria può prodursi una reazione chimica anomala o la batteria stessa può prendere fuoco, esplodere, perdere o trascinare liquido, generare calore. 	PERICOLO	AVVERTENZE	
	<p>■ Evitare che la batteria venga a contatto con acqua dolce o salata e che i contatti terminali si bagnino</p> <ul style="list-style-type: none"> Se i meccanismi di sicurezza e i dispositivi di protezione dovessero risultare danneggiati da fenomeni corrosivi, all'interno della batteria può prodursi una reazione chimica anomala o la stessa batteria può prendere fuoco, esplodere, perdere o emettere liquido oppure generare calore. 	PERICOLO	AVVERTENZE	
	<p>■ Utilizzare esclusivamente l'alloggiamento di espansione e l'adattatore/caricatore CA in dotazione o specificati</p> <ul style="list-style-type: none"> Qualora si utilizzasse un altro caricatore, il gruppo batteria potrebbe venire sovraccaricato, o ricaricato ad una tensione anomala, con il rischio di reazioni chimiche anomale, di incendio o esplosione del gruppo batteria, di perdita o emissione di liquido della batteria, di generazione di calore. 	PERICOLO	—	
	<p>■ Utilizzare il gruppo batteria esclusivamente con il dispositivo specificato</p> <ul style="list-style-type: none"> L'uso del gruppo batteria in un dispositivo diverso da quello specificato può determinare anomalie di tensione, l'ignizione o l'esplosione dello stesso gruppo batteria, la perdita o l'emissione di liquido della batteria, o una generazione di calore. 	PERICOLO	AVVERTENZE	
	<p>■ Non scalfire o danneggiare il guscio esterno</p> <ul style="list-style-type: none"> I danni arrecati al guscio esterno, inserendovi chiodi, dando colpi di martello, calpestando il gruppo batteria, ecc., possono determinare un cortocircuito all'interno della batteria o provocare l'ignizione o l'esplosione del gruppo batteria, la perdita o l'emissione di liquido della batteria, oppure una generazione di calore. 	PERICOLO	AVVERTENZE	
	<p>■ Se la batteria perde ed il liquido viene a contatto con la pelle o con gli indumenti, sciacquare immediatamente con acqua pulita</p> <ul style="list-style-type: none"> Se il liquido fuoriuscito dalla batteria viene a contatto con gli occhi, si rischia di perdere la vista. Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente pulita e consultare al più presto un medico. Il contatto, direttamente sulla pelle o attraverso gli indumenti, con la benché minima traccia di liquido della batteria può danneggiare la cute. Sciacquare immediatamente la zona interessata con acqua corrente pulita. 	PERICOLO	AVVERTENZE	
	<p>■ Inserire correttamente la batteria, come indicato</p> <ul style="list-style-type: none"> Quando si installa la batteria, fare attenzione alla polarità indicata (+ e -) ed inserirla nella maniera corretta. L'inserimento del gruppo batteria nell'orientamento sbagliato può provocare una reazione chimica anomala all'interno del caricatore, anomalie di tensione durante l'uso, l'ignizione o l'esplosione della batteria, la perdita o l'emissione di liquido della batteria, o una generazione di calore. 	PERICOLO	AVVERTENZE	
	<p>■ Arrestare sempre la ricarica una volta trascorso il tempo di ricarica prescritto, anche se la batteria non ha ancora raggiunto il massimo livello di ricarica</p> <ul style="list-style-type: none"> Se si oltrepassa il tempo di ricarica prescritto, vi è un rischio di ignizione o esplosione del gruppo batteria, di perdita o emissione di liquido della batteria o di una generazione di calore. 	AVVERTENZE	—	
	<p>■ Caricare il gruppo batteria prima di utilizzarlo</p> <ul style="list-style-type: none"> Ricaricare sempre il gruppo batteria prima di utilizzarlo la prima volta o dopo un lungo periodo di conservazione. Durante la ricarica, il gruppo batteria può riscaldarsi. Il fenomeno è normale e non è indice di malfunzionamento. 	ATTENZIONE	—	
	<p>■ Nota riguardante la batteria dopo l'utilizzo</p> <ul style="list-style-type: none"> Quando si rimuove la batteria, spegnere la fotocamera e attendere che la batteria si raffreddi prima di estrarla. 	ATTENZIONE		—
	<p>■ Smaltimento e riciclaggio della batteria</p> <ul style="list-style-type: none"> Per lo smaltimento delle batterie usate, rispettare la normativa in vigore in materia nella zona di residenza. Batterie agli ioni di litio: per la tutela dell'ambiente e per un utilizzo efficace delle risorse naturali, scaricare la batteria utilizzata, ricoprire i contatti terminali (+) e (-) con del nastro adesivo e riciclare la batteria così isolata. 	ATTENZIONE		

PRECAUZIONI RIGUARDANTI LA BATTERIA

■ Precauzioni generali riguardanti le batterie (quando si utilizzano batterie alcaline)

- Utilizzare esclusivamente batterie alcaline o le altre batterie specificate per questa fotocamera. Non è possibile utilizzare batterie al manganese, in quanto hanno una durata utile breve e possono surriscaldarsi, danneggiando la fotocamera digitale.
- L'uso di una batteria alcalina insieme ad una batteria Ni-Cd o di una batteria nuova con una batteria vecchia o consumata può generare calore e provocare perdite delle batterie, con conseguente rischio d'incendio, di lesioni personali o ustioni, o di danni alla fotocamera e ad oggetti circostanti.
- L'uso di batterie senza guscio protettivo o di prodotti di marca scadente può provocare incendi, lesioni personali o ustioni.
- Non tentare di ricaricare batterie con celle a secco.
- Se si prevede di non utilizzare la fotocamera digitale per un lungo periodo di tempo, estrarre le batterie e conservarle in un luogo fresco. (Quando si rimuovono le batterie per un lungo periodo di tempo, le impostazioni di ora e data vengono cancellate).
- Se invece delle batterie alcaline si utilizzano batterie ricaricabili, utilizzarle solo dopo averle interamente ricaricate con il caricabatterie specifico. Prima dell'uso, leggere attentamente i manuali di istruzioni forniti con le batterie acquistate, nonché il manuale di istruzioni del caricabatterie.

■ Precauzioni riguardanti l'uso e la conservazione del gruppo batteria ricaricabile agli ioni di litio

- Temperatura durante l'utilizzo: da 0 a 40°C; durante la ricarica: da 0 a 35°C
- Non utilizzare il gruppo batteria vicino a fiamme o all'interno di un'auto esposta ai raggi solari nelle ore più calde, ecc. (ambienti in cui la temperatura raggiunga o superi i 60°C).
- A temperature elevate, i meccanismi di sicurezza e i dispositivi di protezione all'interno del gruppo batteria possono venire danneggiati da fenomeni di corrosione, con conseguenti reazioni chimiche anomale ed il rischio che il gruppo batteria prenda fuoco o esploda, o che si verifichino perdite, fuoriuscite di liquido o generazione di calore. In caso di danni ai meccanismi di sicurezza ed ai dispositivi di protezione, il gruppo batteria diviene inutilizzabile.
- Un ambiente caratterizzato da temperature estremamente alte o estremamente basse determinerà il deterioramento della capacità della batteria riducendone la durata utile.
- Non riporre il gruppo batteria quando è vicino al massimo livello di carica. Si consiglia di riporre il gruppo batteria quando è quasi completamente scarico.
- Se il gruppo batteria è completamente scarico, può risultare impossibile ricaricarlo. Per conservare la capacità di ricarica, caricare il gruppo batteria per almeno cinque minuti ogni sei mesi.
- Temperatura di conservazione: da -10 a 30°C
Quando non si utilizza il gruppo batteria, estrarlo dalla fotocamera e conservarlo in un luogo in cui la temperatura sia compresa tra -10 e 30°C e non vi sia il rischio di formazione di condensa.
- Non riporre il gruppo batteria in un luogo in cui la temperatura possa essere uguale o superiore a 45°C.
- Umidità: dal 10% al 90% (assenza di condensazione)

PER UN UTILIZZO CORRETTO DELLA FOTOCAMERA

■ Precauzioni da adottare prima di catturare immagini importanti

- Prima di catturare immagini importanti, assicurarsi che la fotocamera funzioni correttamente e si trovi nelle condizioni adatte alla cattura di immagini.
- Sanyo Electric non sarà in alcun modo responsabile di perdite derivanti dall'impossibilità di registrare immagini o dalla cancellazione, la distruzione o il danneggiamento di immagini in seguito a problemi relativi alla fotocamera ed ai rispettivi accessori e software.

■ Precauzioni relative al copyright

- Le immagini catturate con la fotocamera acquistata sono da intendersi destinate ad un utilizzo personale; qualsiasi altro utilizzo potrebbe costituire una violazione dei diritti dei titolari di copyright.
- Ricordiamo che può essere vietato effettuare riprese durante spettacoli teatrali, mostre o altre manifestazioni destinate a intrattenere o divertire il pubblico.
- Facciamo inoltre rilevare che le immagini destinate ad essere protette da copyright non possono essere utilizzate al di fuori dei limiti sanciti dalle pertinenti leggi sul copyright.

■ Precauzioni riguardanti la pulizia della fotocamera

Procedura di pulizia

- 1 Spegnerne la fotocamera ed estrarre il gruppo batteria.
(Per ragioni di sicurezza, estrarre la spina del cavo di alimentazione dell'adattatore CA dalla presa di corrente.)
- 2 Eliminare lo sporco con un panno morbido.

Se la fotocamera è molto sporca

- 3 Pulirla con un panno inumidito con un detergente delicato diluito con acqua e strizzato.

ATTENZIONE

- Non utilizzare benzene o diluenti per pulire la fotocamera. L'uso di questi prodotti può provocare deformazioni, scolorimenti o il distacco della patina di vernice. Quando si utilizzano panni trattati chimicamente, leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
- Non applicare insetticidi o prodotti spray sulla fotocamera. Evitare il contatto prolungato tra oggetti in gomma o vinile e la fotocamera. Ciò può provocare deformazioni, scolorimenti o il distacco dello strato di vernice.
- Pulire il monitor con un panno morbido inumidito d'acqua e ben strizzato. L'uso di sostanze detergenti o chimiche rovina la superficie o provoca scrostature.

■ Precauzioni riguardanti il gruppo batteria

- Pulire periodicamente i terminali (contatti) del gruppo batteria con un panno asciutto. Non toccare i terminali della batteria a mani nude. Gli agenti contaminanti presenti sulle mani possono altrimenti aderire ai terminali ed ossidarli, aumentando la resistenza di chiusura dei contatti. Se la resistenza alla chiusura dei contatti aumenta, la durata utile delle batterie diminuisce.

■ Precauzioni relative alla pulizia dell'obiettivo

- Se l'obiettivo è sporco, pulirlo con una bomboletta "ad aria secca" disponibile in commercio o con uno specifico panno di pulizia per attrezzature fotografiche.

■ Quando non si utilizza la fotocamera per un lungo periodo

- Rimuovere il gruppo batteria. Quando il gruppo batteria viene rimosso per un periodo prolungato, tuttavia, le funzioni della fotocamera possono iniziare a funzionare in modo anomalo. Reinstallare periodicamente il gruppo batteria e verificare le funzioni della fotocamera.
- Se il gruppo batteria resta all'interno della fotocamera, viene utilizzata ancora una piccola quantità di energia anche se la fotocamera è spenta. Un gruppo batteria ricaricabile lasciato nella fotocamera per un lungo periodo può scaricarsi completamente e perdere la capacità di ricarica.

■ Precauzioni relative alla condensa

- Utilizzando la fotocamera con presenza di condensa all'interno si rischia di danneggiarla.

Nelle circostanze in cui è possibile la formazione di condensa

- Collocare la fotocamera in un sacchetto di plastica e chiuderlo bene. Aspettare quindi che la fotocamera abbia raggiunto la temperatura ambiente.

Fare attenzione alla formazione di condensa nei casi seguenti

- Quando si sposta repentinamente la fotocamera da un ambiente freddo ad un ambiente caldo.
- In caso di notevole variazione della temperatura ambiente, per esempio quando si accende il termosifone per scaldare rapidamente un ambiente.
- Quando la fotocamera viene collocata nell'area di efflusso dell'aria fredda di un condizionatore d'aria.
- Quando la fotocamera viene collocata in un luogo molto umido.

■ Precauzioni relative alle interferenze indesiderate

- La fotocamera può generare interferenze indesiderate se utilizzata vicino ad un apparecchio TV o ad una radio. Per evitare questo tipo di interferenze, accertarsi che non siano stati rimossi i nuclei posti sui cavi in dotazione.

Cavo di interfaccia USB dedicato



Nucleo

Cavo di interfaccia S-AV dedicato



Nucleo

- * Il tipo (forma) e la quantità di cavi forniti possono variare in funzione del prodotto acquistato.
- Se l'alloggiamento di espansione o l'adattatore/caricatore CA sono utilizzati nelle immediate vicinanze di un apparecchio radio o di un televisore, possono provocare interferenze, come disturbi ai segnali di trasmissione AM o all'immagine TV. In questo caso, aumentare la distanza tra la radio o il televisore e l'apparecchio.

■ Precauzione riguardante il magnetismo (per le fotocamere con altoparlante)

- Non avvicinare all'altoparlante carte di credito, carte bancarie, dischetti o altri oggetti che possono essere danneggiati dai campi magnetici. Si rischia di perdere dati o di danneggiare le strisce magnetiche delle tessere.

■ Precauzioni relative alla memorizzazione dei dati

- Si consiglia di copiare tutti i dati importanti su un altro supporto, come ad esempio un disco rigido, un disco MO o un disco CD-R.
- Esiste un rischio di cancellazione (o corruzione) dei dati memorizzati nei casi seguenti.
 - Se la scheda non viene utilizzata correttamente.
 - Se la scheda non è inserita correttamente nella fotocamera.
 - Se la scheda è sottoposta a scosse elettriche, ad urti o ad altre sollecitazioni.
 - Se la scheda viene rimossa dalla fotocamera o se si spegne la fotocamera durante le operazioni di lettura o di scrittura.
 - Se la scheda ha raggiunto il termine del ciclo di vita utile.

■ Avvertenze sull'aumento della temperatura

- Mentre la foto-video camera è in uso, se la temperatura della batteria o la temperatura all'interno della foto-video camera (ad esclusione della batteria) sale, sul monitor si illumina l'icona [L]. Quando è illuminata l'icona [L], la registrazione e la riproduzione sono ancora possibili; si consiglia tuttavia di interrompere quanto prima l'utilizzo della foto-video camera e di spegnerla.
- Se la temperatura sale ancora, l'icona [L] inizia a lampeggiare e la foto-video camera si spegne automaticamente. La foto-video camera non può essere riaccesa finché non è scesa la temperatura (o finché l'icona [L] continua a lampeggiare). Aspettare che la temperatura sia scesa prima di riprendere ad utilizzare la foto-video camera.
- Durante la registrazione video, viene indicato il tempo antecedente lo spegnimento a partire dai 15 secondi precedenti. La registrazione si arresta quando sono indicati 0 secondi.

SANYO Electric Co., Ltd.