



Macchina fotografica digitale BenQ I016

What's in the Package 1

Introduction to BenQ Digital Camera I016 2

Touring Your Camera 3

Installing Digital Camera Software 5

Using the Camera 7

Taking Pictures 7

Other Modes of Operation 8

Managing Pictures in Camera 11

Service Information 19

Technical support 19

Copyright

Copyright (c) 2003 BenQ Corporation. Tutti i diritti riservati. Senza previa autorizzazione scritta di BenQ, nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in sistemi d'archiviazione, tradotta in qualsiasi lingua, o lingua di computer, in nessuna forma e tramite qualsiasi mezzo, sia esso elettronico, meccanico, magnetico, ottico, chimico, manuale o altro.

Le marche ed i nomi di prodotti sono marchi di fabbrica, oppure marchi di fabbrica registrati, delle loro rispettive compagnie.

Limitazione delle responsabilità

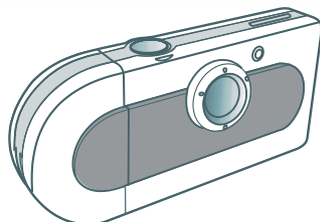
La BenQ non fa alcun tipo di garanzia riguardo questo materiale incluse, ma non limitate, le garanzie implicite di commerciabilità ed idoneità per uno scopo particolare. La BenQ non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi errore che possa apparire in questo documento. La BenQ non si impegna ad aggiornare o a mantenere aggiornate le informazioni contenute in questo documento.

Prendersi cura della macchina fotografica

- Non utilizzare la macchina fotografica al di fuori dei seguenti limiti ambientali: temperatura: da 0°C a 40°C, umidità relativa: 45% ~ 85%.
- Non usare o riporre la macchina fotografica negli ambienti sotto elencati:
 - Luce diretta del sole.
 - Luoghi con alta percentuale d'umidità e polverosi.
 - Vicino a condizionatori, termoconvettori o altre sorgenti di calore.
 - In un'autovettura chiusa che sia esposta alla luce diretta del sole.
 - Evitare luoghi instabili.
- Se la macchina fotografica si bagna, asciugarla il più presto possibile con un panno asciutto.
- Il sale o l'acqua del mare possono provocare seri danni alla macchina fotografica.
- Non utilizzare solventi organici, come alcool, ecc, per pulire la macchina fotografica.
- Se l'obiettivo o il mirino è sporco, utilizzare il pennello per l'obiettivo o un panno morbido per la pulizia. Non toccare l'obiettivo con le dita.
- Per evitare scosse elettriche, non cercare di smontare o riparare da sé la macchina fotografica.
- L'acqua può provocare incendi o scosse elettriche. Si consiglia, quindi, di riporre la macchina fotografica in un luogo asciutto.
- Non utilizzare la macchina fotografica all'esterno quando piove oppure nevicata.
- Non utilizzare la macchina fotografica nell'acqua.
- Se una sostanza estranea, oppure dell'acqua, penetra nella macchina fotografica, spegnere immediatamente l'alimentazione e togliere le batterie.
 - Rimuovere la sostanza esterna oppure l'acqua ed inviare la macchina fotografica al centro di manutenzione.
- Trasferire i dati sul computer in più presto possibile per evitare di perdere le immagini.

Contenuto della confezione

Accertarsi che la confezione contenga i seguenti componenti:



Macchina fotografica digitale 1016



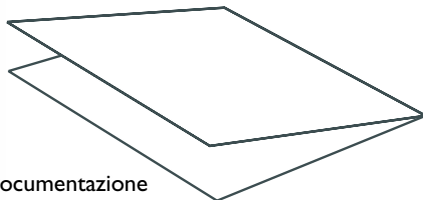
Batteria



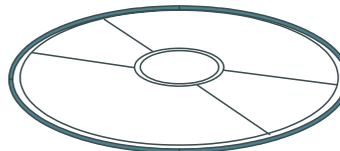
Cavo USB



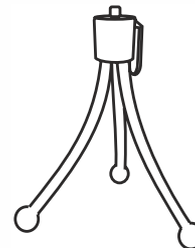
Cinghietta



Documentazione



Software su CD-ROM



Cavalletto

In caso di assenza o danneggiamento di uno o più componenti, rivolgersi immediatamente al proprio rivenditore.

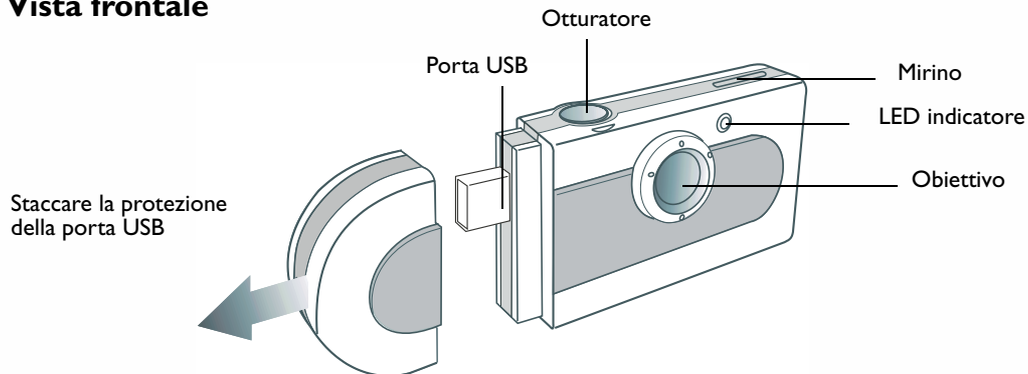
Introduzione alla macchina fotografica BenQ I016

La macchina fotocamera digitale BenQ I016 presenta le seguenti caratteristiche e funzioni:

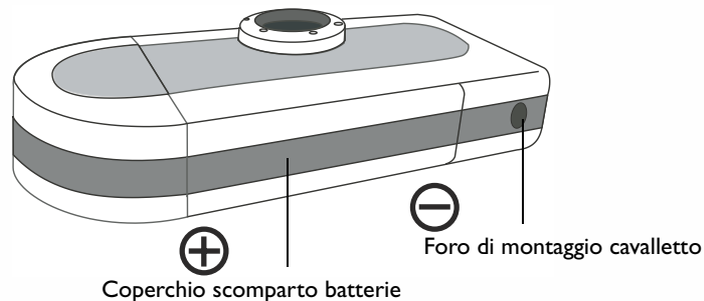
- **Dimensioni compatte e peso ridotto**
Grazie alle sue dimensioni (86,2 x 40,2 x 21,5 mm completa di obiettivo) e al suo peso (40 g senza batteria), la macchina fotografica I016 può essere trasportata ovunque con la massima facilità.
- **Facilità di utilizzo**
Fuoco fisso, con due soli pulsanti (selettore modalità e otturatore) operativi
- **Due modalità di scatto**
Modalità autoscatto (ritardo di 10 secondi)
Modalità di registrazione immagini VGA (640x480 pixel)
- **Cancellazione immediata istantanea**
Possibilità di eliminare rapidamente tutte le immagini per dare inizio ad una nuova sessione di scatto.
- **Bassi consumi nella modalità di risparmio energetico**
Autonomia di 350 scatti con batterie nuove. La macchina fotografica passa automaticamente nella modalità di sospensione (risparmio energetico) se rimane inattiva per 100 secondi.
- **Supporto dell'interfaccia USB per sistemi PC e Mac**
La connessione USB permette un'elevata velocità di trasferimento delle immagini su PC e Mac.
- **Avvertenza per le condizioni di carica insufficiente delle batterie.**
Quando la macchina rileva uno stato di carica insufficiente delle batterie, il display LCD di stato comincia a lampeggiare.

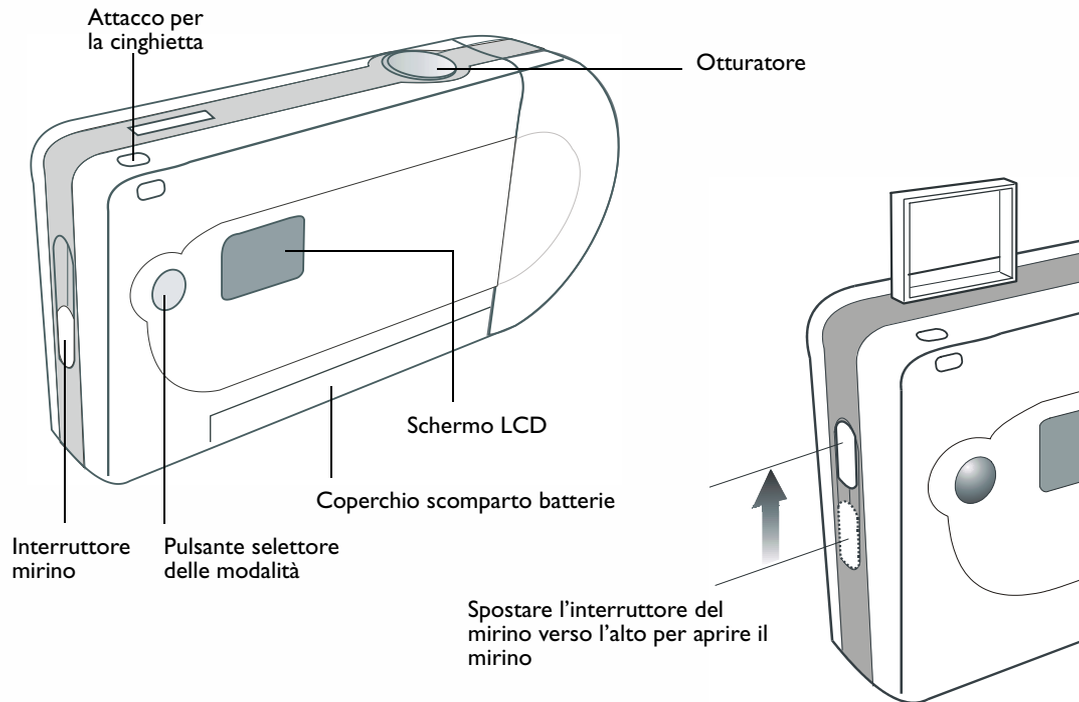
Panoramica della macchina fotografica

Vista frontale



Vista inferiore



Vista posteriore

Installare il software della macchina fotografica digitale

Il CD contenuto nella confezione contiene il driver della macchina fotografica ed una serie di applicazioni di editing grafico.

Per installare il software della macchina fotografica digitale:

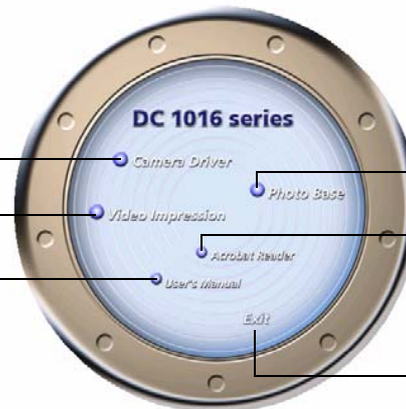
- 1** Inserire nell'unità CD-ROM il CD contenente le utilità. Apparirà automaticamente il menu di installazione del software.

- 2** Fare clic su "Camera Driver" sul menu. Per completare l'installazione del driver, seguire le istruzioni visualizzate.

Per installare il driver della macchina fotografica

Per installare Video Impression

Per sfogliare il manuale utente



Per installare Photo Base

Per installare Acrobat Reader

Per chiudere il menu ed uscire

- 3** Fare clic sulle altre voci del menu per installare le applicazioni integrate.

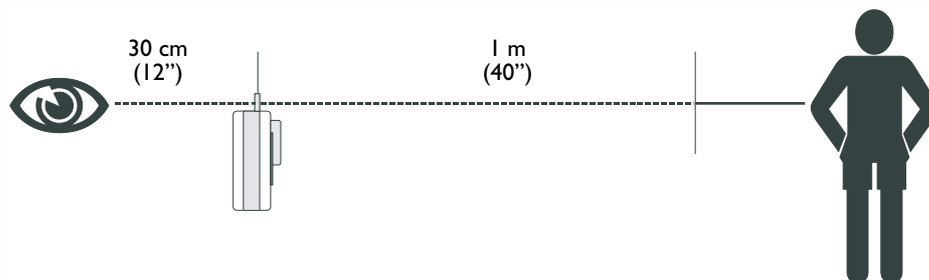
Software	Descrizione
VideImpression	VideImpression permette di elaborare ed associare i file video. Nuovi video, animazioni e file immagine possono essere creati da video già esistenti. È inoltre possibile creare facilmente e rapidamente presentazioni video da utilizzare a casa, al lavoro o su Internet.
PhotoBase	Questa applicazione aiuta ad organizzare razionalmente le immagini.

- 4** Al termine dell'installazione, verrà creato automaticamente un collegamento al software sul desktop. Una volta installato correttamente il software, riavviare il computer.

Usare la macchina fotografica

Fotografare

- 1** Tenere ferma la macchina fotografica ed inquadrare l'immagine nel mirino. Quando si guarda attraverso il mirino, tenerlo a circa 30 cm dall'occhio. Regolare le dimensioni dell'inquadratura aumentando o riducendo la distanza tra macchina fotografica e soggetto, senza avvicinarsi a meno di un metro.



- 2** Premere il tasto otturatore per fotografare il soggetto. Il LED indicatore si accenderà e ad ogni scatto verrà emesso un breve segnale acustico per confermare che la macchina fotografica è pronta a scattare una nuova foto.

Altre modalità operative

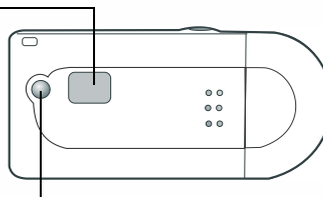
Modalità fotografia

Questa modalità operativa consente di scattare immagini a risoluzione inferiore. Per impostare la macchina fotografica in modalità fotografia:

Premere ripetutamente il pulsante selettore di modalità fino a dar apparire l'icona "H I" sullo schermo LCD. Lo schermo indica che la modalità fotografia è attiva e segnala che il numero di fotografie disponibili è compreso tra 100 e 199.

La modalità fotografia è attiva solo se sullo schermo LCD appare l'icona

"H I".



Premere ripetutamente il pulsante selettore di modalità fino a far apparire l'icona "H I".



Nella modalità fotografia, l'icona "99" segnala che il numero di fotografie disponibili è compreso tra 0 e 99. L'icona "H I" segnala che il numero di fotografie disponibili è compreso tra 100 e 199. L'icona "H2" segnala che il numero di fotografie disponibili è compreso tra 200 e 299. Il significato delle altre icone può essere dedotto per analogia. Per esempio, l'icona "H8" indica che il numero di fotografie

disponibili è compreso tra 800 e 899. L'icona "H9" indica che il numero di fotografie disponibili è compreso tra 900 e 999. L'icona "AA" segnala invece che il numero di fotografie disponibili è maggiore di 1000.

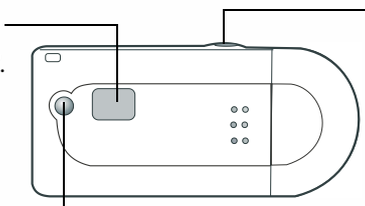
WARNING!

Si noti che la comparsa dell'icona "ER" segnala la presenza di un "errore sconosciuto" che determina un funzionamento anomalo della macchina fotografica. Il problema può essere risolto in due modi: premendo il pulsante di accensione per ignorare la segnalazione o premendo il pulsante otturatore per formattare la memoria della macchina fotografica.

Modalità autoscatto

La modalità di autoscatto imposta un ritardo di scatto di 10 secondi dalla pressione del pulsante otturatore. Quando si imposta la modalità di autoscatto, si raccomanda di montare la macchina fotografica sul cavalletto.

La modalità di autoscatto è attiva quando appare sullo schermo LCD l'icona "St".



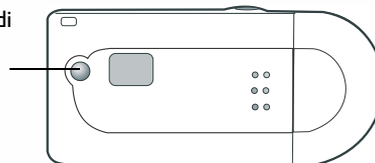
Premere il pulsante otturatore per far partire il conto alla rovescia.

Premere ripetutamente il pulsante selettore di modalità fino a far apparire l'icona della modalità autoscatto St.

Spegnimento automatico

La macchina fotografica si spegne automaticamente dopo 30 secondi di inattività. E tuttavia prevista la possibilità di spegnerla quando lo si desidera.

Tenere premuto per qualche secondo il pulsante selettore di modalità: verrà emesso un segnale acustico e apparirà l'icona OF.

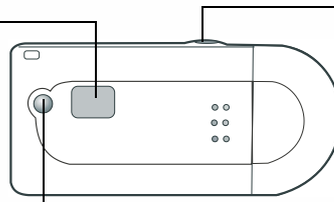


Organizzare le fotografie nella macchina fotografica

Cancellare l'ultima immagine dalla macchina fotografica

Nel caso che si vogliono eliminare le immagini acquisite, è prevista la possibilità di cancellarle dalla macchina fotografica. È infatti possibile cancellare l'ultima immagine o tutte le immagini scattate.

La funzione di "cancellazione dell'ultimo scatto" è attiva quando appare sullo schermo LCD l'icona " [|] ".



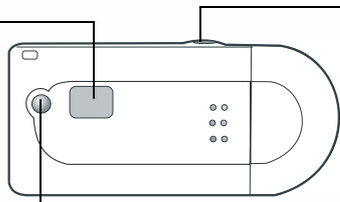
Premere il pulsante otturatore per dare inizio al conto alla rovescia; inizierà a lampeggiare l'icona [|].
Con l'icona [|] lampeggiante, premere ancora una volta il pulsante otturatore per cancellare l'ultima immagine scattata.

Premere ripetutamente il pulsante selettore di modalità fino a far apparire l'icona " [|] ".

Cancellare tutte le immagini dalla macchina fotografica

L'altro sistema di eliminare le immagini scattate è la "cancellazione di tutti i fotogrammi". Attivando questa funzione, tutte le immagini scattate saranno cancellate dalla macchina fotografica.

La funzione di "cancellazione di tutti i fotogrammi" è attiva quando appare sullo schermo LCD l'icona " [L] ".



Premere il pulsante otturatore per dare inizio al conto alla rovescia; inizierà a lampeggiare l'icona [L]. Con l'icona [L] lampeggiante, premere ancora una volta il pulsante otturatore per cancellare tutte le immagini scattate dalla macchina fotografica.

Premere ripetutamente il pulsante selettore di modalità fino a far apparire l'icona " [L] ".

Modalità Web cam

La modalità Web cam consente di utilizzare la macchina fotografica con funzioni di Web cam.

Utilizzare la macchina fotografica digitale 1016 come una Web cam

Attivare la funzione "Web Cam" premendo ripetutamente il pulsante selettore di modalità fino a far apparire l'icona "PC" sullo schermo LCD.

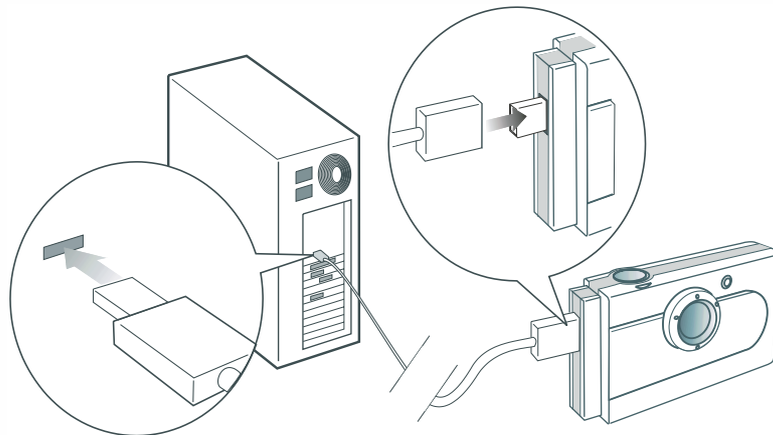


Figura 1

Modalità periferica di archiviazione di massa

Questa modalità consente di utilizzare la macchina fotografica digitale con funzioni di periferica di archiviazione di massa, per salvare o trasferire file di grandi dimensioni (non necessariamente immagini).

Usare la macchina fotografica digitale I016 come periferica di archiviazione di massa

Collegare la macchina fotografica digitale al PC con il cavo USB, facendo riferimento alla figura 1, a pagina 12. Attivare la modalità di periferica di archiviazione di massa USB premendo ripetutamente il pulsante selettore di modalità fino a far apparire l'icona "  " sullo schermo LCD. Una volta collegata la DC I016 al PC, apparirà sullo schermo un messaggio di "rilevata nuova periferica di massa USB". A questo punto, la DC I016 diventa una periferica di archiviazione di massa, che potrà essere utilizzata come una nuova unità nel sistema operativo. L'unità ha una capacità di 16 MB. Grazie all'uso della macchina fotografica con funzione di periferica di massa, è possibile archiviare non solo immagini ma anche file di grandi dimensioni, e trasferirle dal PC alla macchina fotografica.

Trasferire le immagini dalla macchina fotografica al PC o ai programmi applicativi

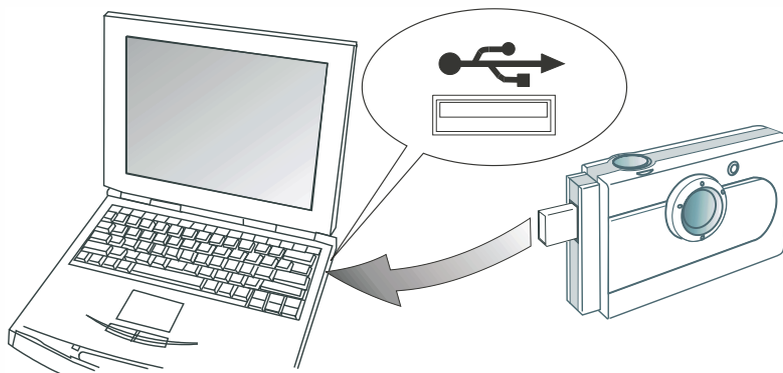
In questo paragrafo verrà trattato il trasferimento di immagini dalla macchina fotografica al PC o ai software integrati.



Per tale funzione, si presume che il driver della macchina fotografica e tutti i software integrati siano già installati nel computer. In caso contrario, installare i software seguendo le istruzioni del paragrafo "Installare il software della macchina fotografica digitale" a pagina 5 del manuale.

Prima di accedere alle immagini della macchina fotografica, è necessario collegare quest'ultima al PC. Come illustrato nella figura 1, a pagina 12, inserire un capo del cavo USB nella porta USB della macchina fotografica e l'altro capo nella porta USB del PC. In alternativa, è possibile inserire la macchina fotografica direttamente nella porta USB del PC.

Collegamento diretto alla porta USB

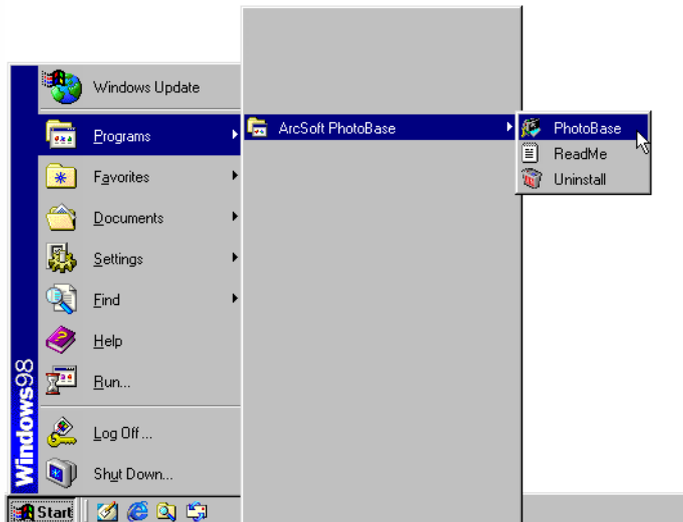


Trasferire le immagini dalla macchina fotografica al PC

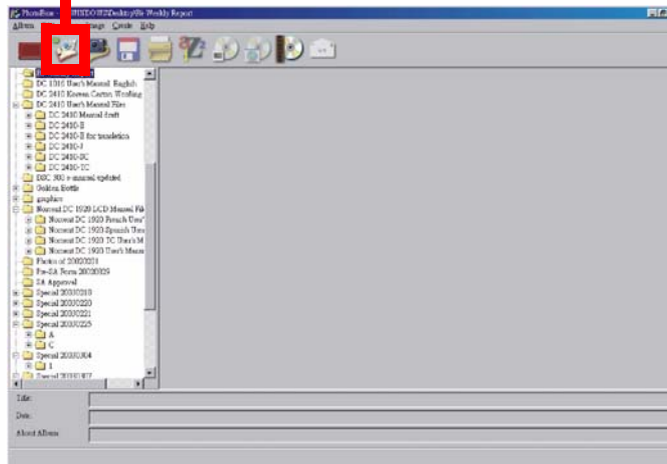
Una volta collegata la DC 1016 al PC, apparirà sullo schermo un messaggio di “rilevata nuova periferica di massa USB”. A questo punto, la DC 1016 diventa una periferica di archiviazione di massa, che potrà essere utilizzata come una nuova unità nel sistema operativo. L'unità ha una capacità di 16 MB. Grazie all'uso della macchina fotografica con funzione di periferica di massa, è possibile trasferire le immagini della macchina fotografica su PC e salvarle i file sulla macchina fotografica.

Trasferire le immagini della macchina fotografica a PhotoBase

- 1 Aprire PhotoBase selezionando **Programmi**, **ArcSoft PhotoBase**, e **PhotoBase** dal menu **Start** di Windows .



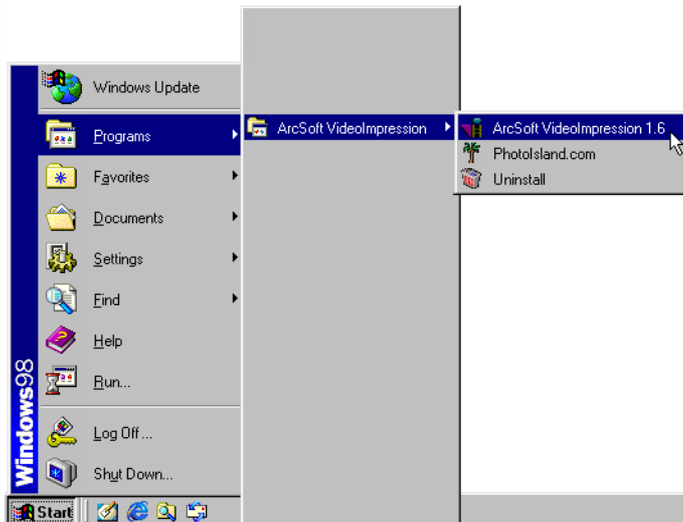
2 Si aprirà PhotoBase. Selezionare **Nuovo** dall'elenco a discesa Album e fare clic sull'icona **Aggiungi**



3 Apparirà una finestra di dialogo **Aggiungi all'album**. Selezionare le immagini che si vogliono aggiungere all'album.

Trasferire le immagini dalla macchina fotografica a VideoImpression

- 1 Aprire VideoImpression selezionando **Programmi**, **ArcSoft VideoImpression**, e **ArcSoft VideoImpression 1.6** sul menu **Start** di Windows.



2 Apparirà lo schermo principale di VideoImpression. Fare clic su **Nuovo**.



3 Fare clic su **Acquisisci**.



Informazioni sul supporto tecnico

Supporto tecnico

Se si riscontrano problemi utilizzando la macchina fotografica digitale I016 ed il suo programma driver, si prega di inviare un messaggio di posta elettronica (che contenga delle descrizioni dettagliate del problema e sull'ambiente hardware e software del sistema) ai seguenti indirizzi:

Stati Uniti d'America: support-sc@BenQ.com

Europa: service@BenQ-eu.com

Taiwan: service-tw@BenQ.com

Cina: service_china@BenQ.com

Asia ed altri paesi: support@BenQ.com

Per ottenere aggiornamento gratuiti del driver, informazioni sul prodotto e notizie sulle novità, si prega di visitare la seguente pagina Web:

<http://global.BenQ.com/index.htm/>

<http://global.BenQ.com/service/index.htm>

FAQ: <http://global.BenQ.com/service/dsc/faq.htm>

Per quesiti sulle applicazioni allegate, si prega di consultare le seguenti pagine Web:

<http://www.arcsoft.com> (PhotoBase, VideoImpression)