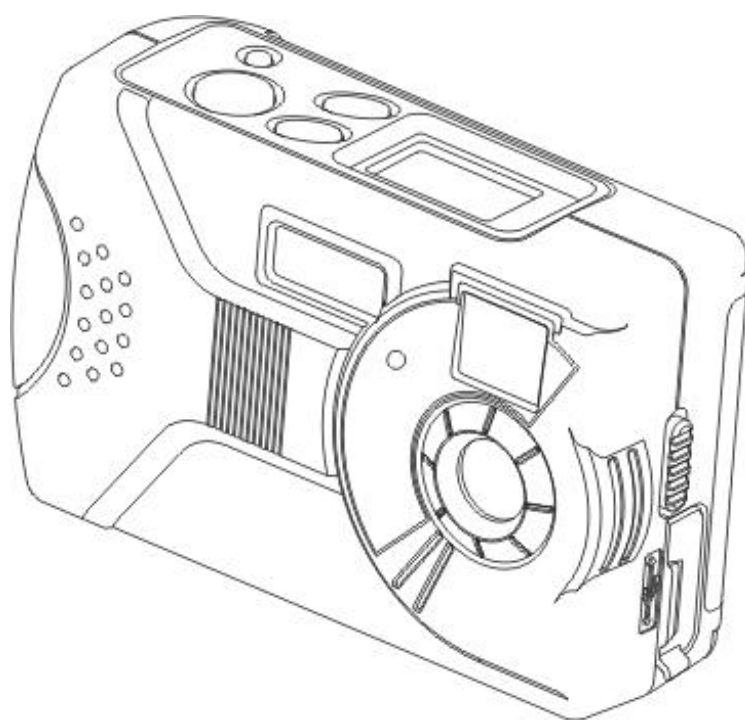


# ***Caddy***



**- Guida d'uso**



Modello : Caddy-22

## ***INDICE***

<b>1. Precauzioni Per L'utilizzo .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Introduzione a Caddy.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Conoscere Caddy.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Pronti a scattare le foto .....</b>	<b>8</b>
<b>5. Installazione Dei Driver Caddy e Utility Software .....</b>	<b>11</b>
<b>6. Trasferire Le Foto Sul Tuo Computer .....</b>	<b>13</b>
<b>7. Utilizzare Caddy Come Una PC Camera .....</b>	<b>15</b>

## **1. Precauzioni Per L'utilizzo**

**Utilizzare le seguenti precauzioni nell'utilizzo di Caddy:**

- Preservare la fotocamera dai seguenti fattori ambientali:
  - Luoghi sottoposti ad elevate temperature come la diretta luce del sole, impianti di riscaldamento, veicoli chiusi o altre fonti di calore.
  - Eccessiva umidità e luoghi polverosi.
  - Luoghi sottoposti a vibrazioni.
- Non utilizzare la fotocamera all'aperto se piove o nevica.
- Se la lente o il mirino sono sporchi, pulirli con un panno per lenti o con indumenti morbidi. Non toccare mai le lenti con le dita.
- Se sostanze esterne o acqua entrano nella fotocamera, spegnerla immediatamente e togliere le batterie.
- Non aprire mai la fotocamera o tentare delle riparazioni, si può rischiare di mandarla in corto circuito.
- Non aprire il vano batterie quando la fotocamera è accesa.
- Assicurarsi di scaricare le foto prima di sostituire le batterie onde evitare una perdita dei dati.

## 2. Introduzione a Caddy

### 2.1 Specifiche

- Risoluzione :

Modalità Fotocamera: 640 x 480 pixel  
320 x 240 pixel

Modalità PC Camera: 640 x 480 pixel  
320 x 240 pixel  
160 x 120 pixel

- Fuoco : Modalità standard: 0.9m a infinito  
Modalità Macro: 25cm ~ 30cm

- 24 bit full color
- Memoria: 8MB Flash RAM interna
- Formato File: BMP
- Flash: Interno
- Modalità Flash: Auto/Fill-in/Off
- Auto scatto: 10 secondi
- Alimentazione: batterie alcaline AA x 2
- Interfaccia: USB
- Spegnimento Automatico: se inattiva per circa 60 secondi

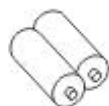
## 2.2 Accessori

1. Supporto fotocamera
2. Due batterie alcaline AAA
3. Cinghia da polso
4. Driver fotocamera e CD con utility
5. Cavo USB
6. Custodia fotocamera
7. Manuale d'uso

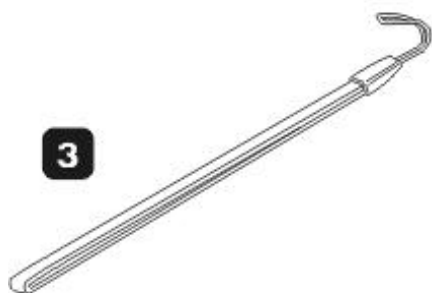
1



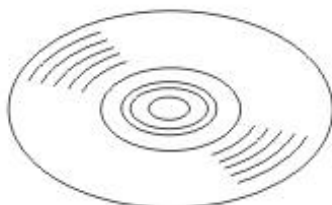
2



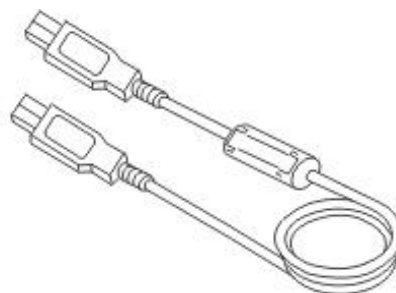
3



4



5



6



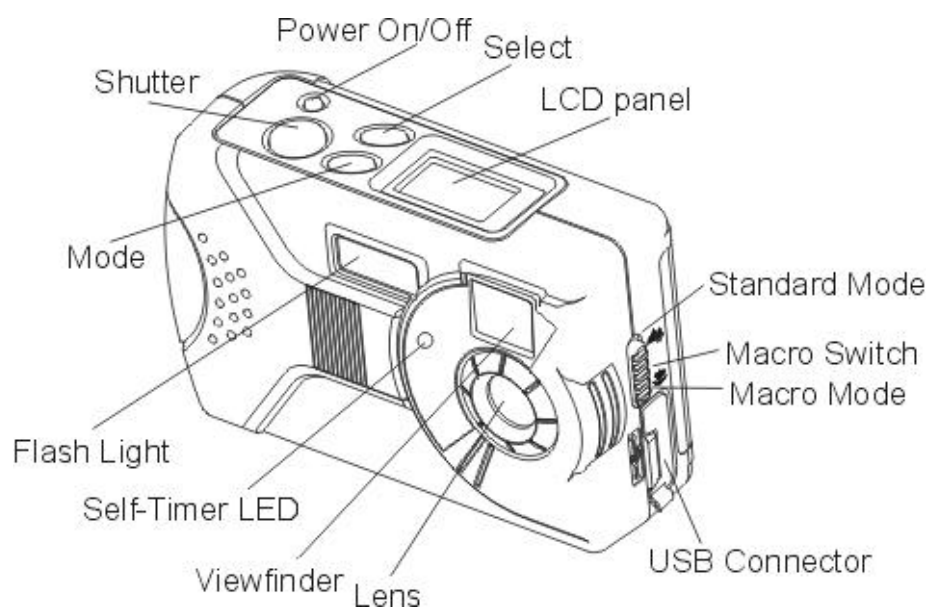
7

**Guida  
d'uso**

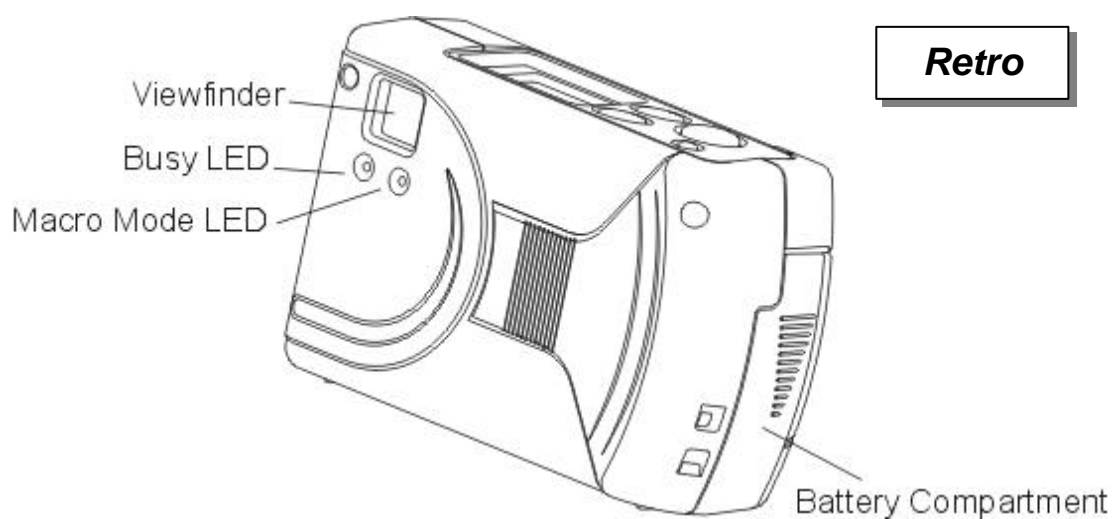
### 3. Conoscere Caddy

#### 3.1 Guida Generale

**Fronte**



**Retro**



## **Fronte**

Tasto Mode

Flash

Mirino

Tasto On/Off

Tasto Select

Modalità Macro

Modalità Standard

Switch Macro

Connettore USB

Display LCD

Obiettivo

Tasto di Scatto

Led Auto scatto

## **(Front)**

(Mode)

(Flash Light)

(Viewfinder)

(Power on/Off)

(Select)

(Macro Mode)

(Standard Mode)

(Macro switch)

(USB Connector)

(LCD panel)

(Lens)

(Shutter)

(Self timer Led)

## **Retro**

Led Carica Flash

Mirino

Vano Batterie

Led Modalità Macro

## **(Back)**

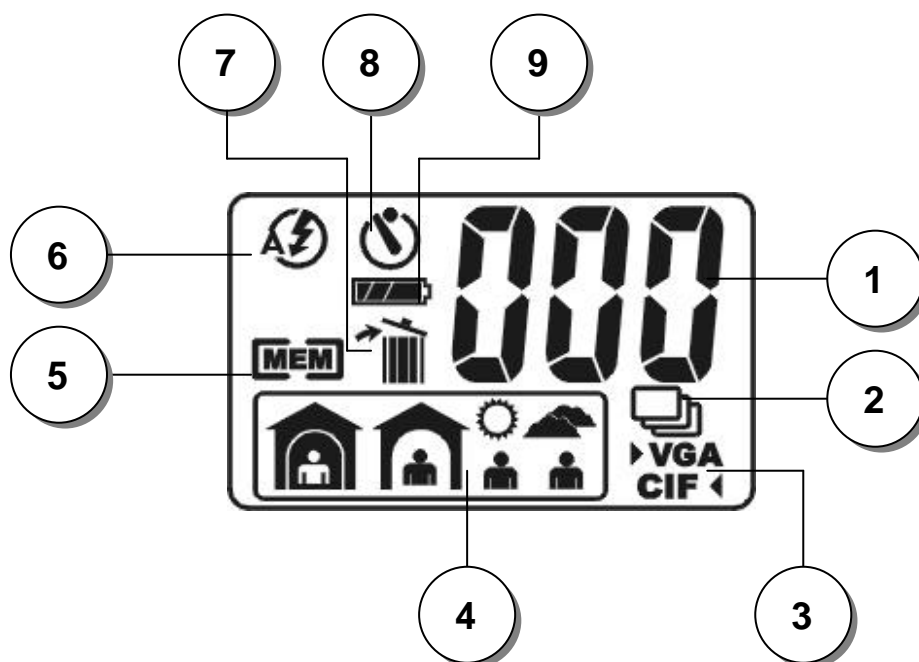
(Busy led)

(Viewfinder)

(Battery compartment)

(Macro Mode Led)

### 3.2 Simboli del display LCD



1 Contatore foto

■ **16** : Numero totale delle foto scattate

2 Scatto continuo

■  : Modalità di scatto continuo

3 Risoluzione immagine

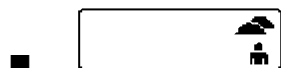
■ **▶ VGA** : 640 x 480 pixel (settaggio di default)

■ **CIF ◀** : 320 x 240 pixel

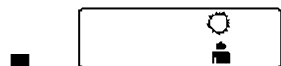


4

#### Ambienti di scatto



: Esterno 1 (Nuvoloso)



: Esterno 2 (Soleggiato)



: Interno 1 (Con luce)



: Interno 2 (Scuro)

5

#### Memoria Piena



: Simbolo di memoria piena

6

#### Modalità Flash



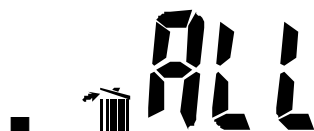
: Modalità auto



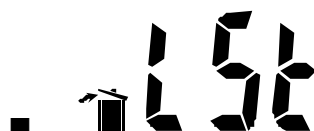
: Modalità off (settaggio di default)

7

#### Cancellare le fotografie



: Cancella tutte le foto



: Cancella l'ultima foto

8

Auto scatto



: Modalità auto scatto

9

Avviso di batteria scarica



: Questo simbolo apparirà lampeggiando e con lunghi bip.

Indica che le batterie sono quasi scariche.

**Nota importante:**

***La fotocamera non permetterà più di scattare foto.***

***Sostituire le batterie il prima possibile.***

### 3.3 Selezione funzioni Fotocamera

- Premere il tasto **Mode** per selezionare la funzione desiderata  
Il simbolo della funzione lampeggerà sul display LCD premere il tasto **Select** finchè non si sentono 2 bip di conferma.

- Funzioni Mode



## 4. Pronti a scattare le foto

### 4.1 Accensione

- Accensione : Premere il tasto **Power** e la fotocamera emetterà un bip.
- Spegnimento : Premere il tasto **Power** finchè la fotocamera non emetterà 2 bip.  
(La fotocamera si spegnerà automaticamente se rimarrà inattiva per circa 60 secondi.)

### 4.2 Scattare fotografie

- Selezionare la modalità di fuoco



: Modalità standard (0.9m ~ infinito)

Utilizzare questa modalità normalmente.



: Modalità macro (25cm ~ 30cm)

Per scattare foto ravvicinate, il LED Macro si accenderà una volta impostato lo Switch Macro su questa modalità.

- Premere il tasto **Scatto** per scattare la foto, la fotocamera emetterà un bip.
- Il display LCD mostrerà:



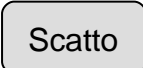
: Il numero totale di foto scattate.



: Quando la memoria è piena, il simbolo lampeggia ed emetterà un bip continuo.

### 4.3 Auto scatto

■ Premere  per selezionare  

■ Premere 

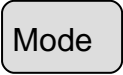


■ Il LED dell' auto scatto comincerà a lampeggiare e la fotocamera emetterà dei bip per 10 secondi.




■ Scattare

★ Se si vuole cambiare la funzione " Auto scatto "


Premere  e selezionare  

### 4.4 Utilizzo del Flash

■  : Modalità auto (il flash scatterà quando è necessario a seconda dei settaggi di esposizione.)

■  : Modalità off

■ Il raggio d'azione del Flash è di 0.8~1.5 metri, la distanza migliore è di 1.0~1.2 metri.

■ Quando si scattano foto con il flash, il LED "Busy" sul retro della fotocamera lampeggerà dopo aver premuto il tasto 

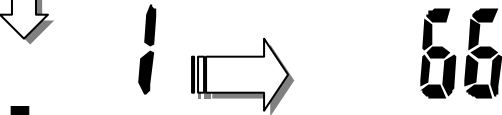
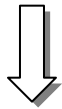
Il Flash è in carica finché il LED lampeggia.

## 4.5 Scatto continuo

■ Premere **Mode** per selezionare 



■ Premere **Scatto** continuativamente per scattare le foto





Il contatore delle foto aumenterà progressivamente.



■ STOP : Quando il tasto **Scatto** verrà lasciato o la memoria sarà piena.

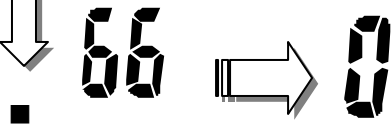
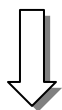
## 4.6 Cancellazione foto

### 1. Cancellare tutte le foto

■ Premere **Mode** per selezionare  





■ Premere **Scatto** finché non si sentiranno 2 bip.



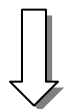
il contatore tornerà a "0".

### 2. Cancellare l'ultima foto

■ Premere **Mode** per selezionare  



- Premere **Select** finché non si sentiranno 2 bip.

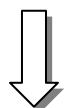


- il contatore mostrerà il risultato.

#### 4.7 Selezione della risoluzione



- **VGA** : 640 x 480 pixel (settaggio di default)



(la fotocamera può memorizzare circa 70 immagini)



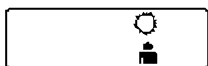
- **CIF** : 320 x 240 pixel

(la fotocamera può memorizzare circa 180 immagini)

#### 4.8 Selecting a shooting environment



: Esterno 1 (utilizzare questo settaggio per scattare foto in una giornata nuvolosa.)



: Esterno 2 (Utilizzare questo settaggio per scattare foto in una giornata soleggiata.)



: Interno 1 (Utilizzare questo settaggio per scattare foto all'interno con luce.)



: Interno 2 (Utilizzare questo settaggio per scattare foto all'interno con poca luce.)

## 5. Installazione Dei Driver Caddy e Utility Software

### 5.1 Requisiti minimi di sistema

Controllare i requisiti minimi di sistema del vostro PC prima Di installare il software :

1. Windows 98,ME,2000
2. Processore Pentium o superiore
3. Lettore CD-ROM
4. Mouse
5. Porta USB

### 5.2 Installazione dei Driver TWAIN della Caddy camera e dell'AVI Maker

1. Accendere il computer
2. Inserire il CD con il software della fotocamera nel lettore CD-ROM



Premere su "Installa Caddy TWAIN Driver" " come mostrato

3. Per selezionare il linguaggio aprire la lista come mostrato di seguito.



Premere " OK " per passare alla successiva procedura di setup.

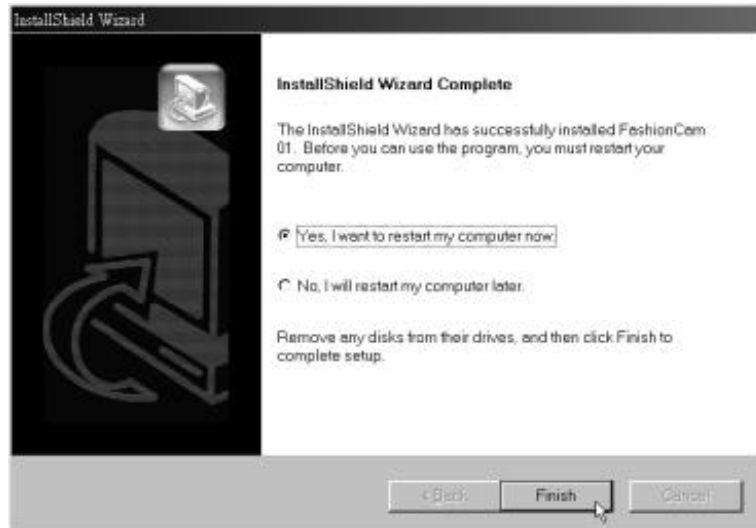
4. Il computer mostrerà la seguente schermata



Premere " Avanti " e seguire la procedura di setup



5. Completamento dell'installazione dei driver TWAIN e dell' AVI Maker.



Premere "Fine" per terminare l'installazione .

#### 5.4 Installa le altre utility software

1. Inserire il CD delle Utility della fotocamera nel lettore CD-ROM
2. Come mostrato



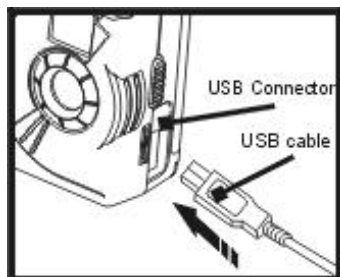
Selezionare l'utility software che si vuole installare.

## Trasferire Le Foto Sul Tuo Computer

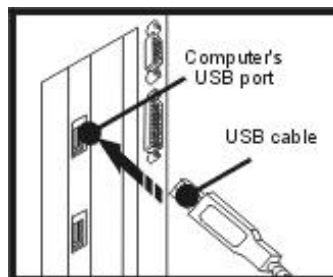
Una volta installati sul PC i driver TWAIN e le utility software, si possono cominciare a scaricare le foto dalla Caddy camera.

### 6.1 Collegare la Caddy al PC

Utilizzare il cavo USB per la connessione al PC



Caddy



Computer

### 6.2 Windows installerà i seguenti componenti USB

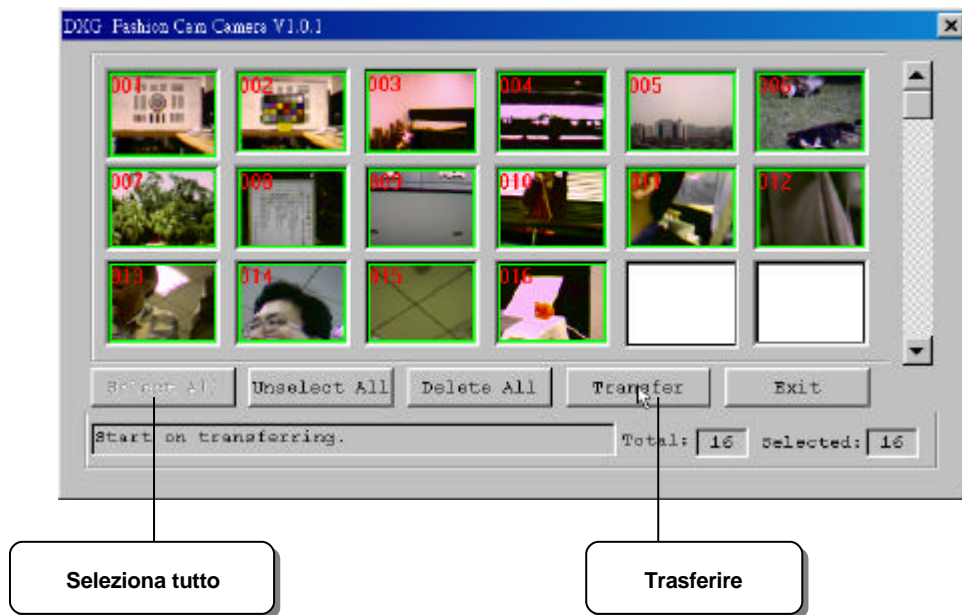
- Caddy 22 Dual-Mode DSC (Controller)
- Caddy 22 Dual-Mode DSC (Video Camera)
- Caddy 22 Dual-Mode DSC (Still Camera)

### 6.3 Trasferire le fotografie da Caddy


1. Lanciare il software " Photo Impression 2000 "
2. Cliccare sul tasto " Apri fotografia ".
3. Cliccare sul tasto " Videocamera/Scanner " e apparirà la lista "seleziona origine" delle periferiche di acquisizione.
4. Selezionare " Caddy 22 DSC "
5. Selezionare l'album di destinazione dalla lista degli album disponibili o crearne uno nuovo.

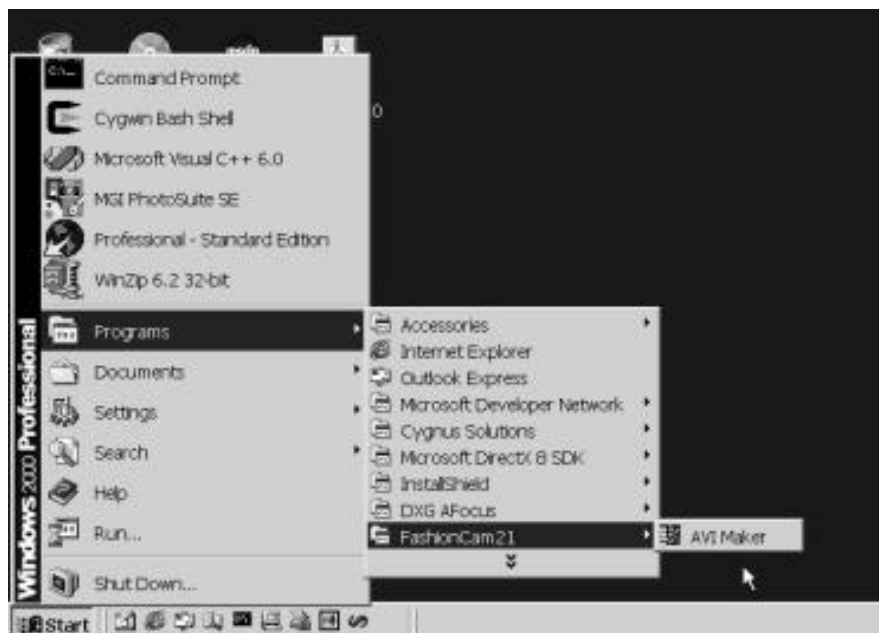


6. Premere il tasto "Acquisisci" e si aprirà la finestra del software TWAIN della Caddy camera.
7. Le foto scattate appariranno automaticamente nella finestra TWAIN.
8. Selezionare le foto desiderate o premere "Seleziona tutto" per selezionare tutte le foto poi premere il tasto "Trasferisci".

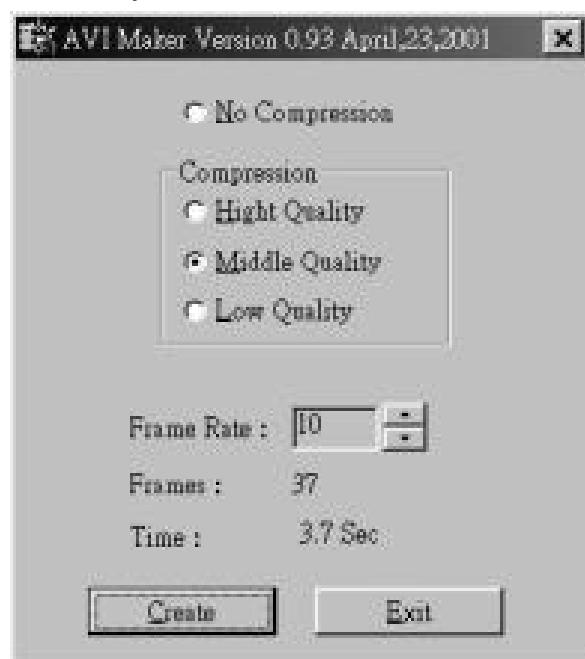


## 6.4 Creare File Video AVI con AVI Maker

1. Scattare delle foto con la modalità  cattura continua della Caddy.
2. Collegare la Caddy camera al PC con il cavo USB e lanciare AVI maker dal menù programmi di Windows.



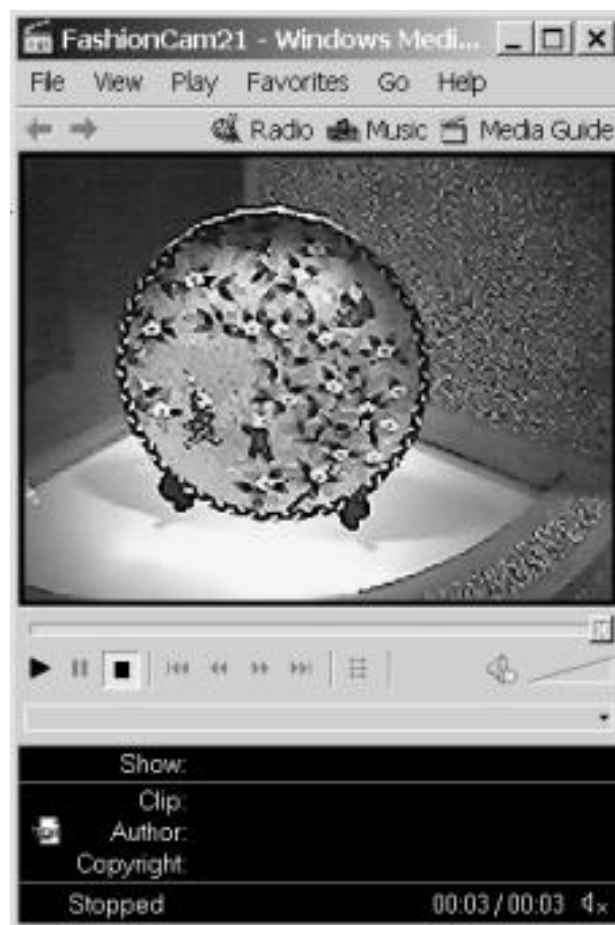
3. AVI Maker leggerà automaticamente le foto continue dalla Caddy camera. E mostrerà la finestra seguente.



4. Selezionare la qualità di compressione e cliccare sul tasto " Create ", apparirà la finestra di salvataggio. Dopo aver selezionato il nome del file AVI e la cartella di salvataggio l' AVI Maker comincerà a creare il file AVI.



5. Il file video AVI verrà visualizzato dal Windows Media Player!



## 7. Utilizzare Caddy Come Una PC Camera

E' possibile connettere Caddy al computer e utilizzarla come una PC camera.

1. Connettere il cavo USB alla Caddy camera e alla porta USB del PC. Il display mostrerà il simbolo  .
2. Consultare la documentazione del software che si sta utilizzando per utilizzare la fotocamera come una PC camera.  
(Selezionare " Caddy 22 DualMode DSC (Video Camera) " se il software ha una lista dei dispositivi di acquisizione video.)

◆ *Nota importante:*

Non scollegare il cavo USB mentre si sta utilizzando Caddy come una PC camera onde evitare una possibile rottura.

Per qualunque problema potete contattare il supporto Waitec inviando un messaggio e-mail a: [support@waitec.it](mailto:support@waitec.it)

*Words to be replaced inside image at page 16 :*  
*Parole da tradurre relative all'immagine di pag. 16 :*  
*(tradurre solo le tre righe sottostanti)*

***USB Cable***

***USB connector***

***USB computer's port***