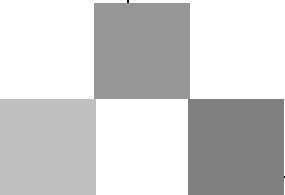




# Guida d'uso



**Caddy 06**

# **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>10</b>
<b>5. Installazione Driver Caddy e d utility software.....</b>	<b>13</b>
<b>6. Trasferire le foto sul Computer.....</b>	<b>16</b>
<b>7. Utilizzare Caddy come una Webcam.....</b>	<b>20</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 nevicava.
- 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.
- 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**

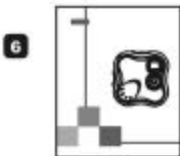
### **2.1 Specifiche**

- Risoluzione :  
Modalità Fotocamera : 640 x 480 pixel (VGA)  
320 x 240 pixel (CIF)
- Modalità Webcam : 640 x 480 pixel  
320 x 240 pixel  
160 x 120 pixel
- Fuoco : Modalità standard : 0.6m a infinito
- 24 bit full color
- Memoria : 8MB SDRAM integrata
- Formato File : JPEG o BMP
- Alimentazione : batterie alcaline AAA x 1
- Interfaccia : USB
- Spegnimento Automatico: se inattiva per circa 60 secondi



## 2.2 Accessori

1. Supporto fotocamera
2. Una batteria alcalina tipo AAA
3. Collanina per Caddy
4. Driver fotocamera e CD con utility
5. Cavo USB
6. Guida d'uso

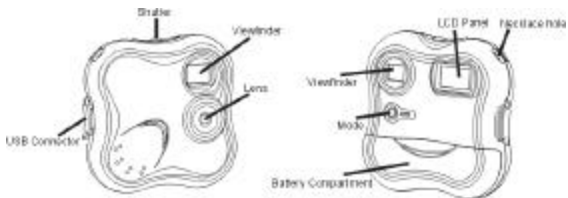


## 3. Conoscere Caddy

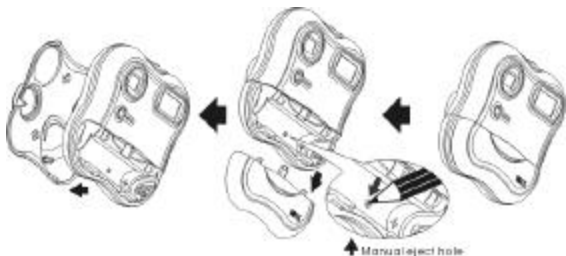
### 3.1 Guida Generale

**Fronte**

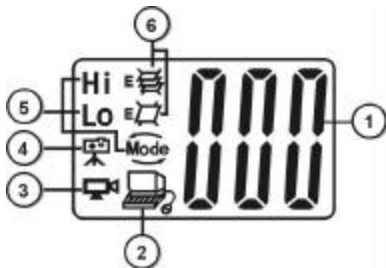
**Retro**



### Opzione : Pannello colorato frontale intercambiabile




## 3.2 Simboli del display




### ① Contatore Foto

- **026** : Numero di foto rimanenti
- **off** : Spegnimento
- **Hi** : Compressione attiva (Valore di Default non compresso)
- **Lo** : Compressione disabilitata
- **50** : Selezionato 50Hz (Valore di default della frequenza : 60Hz)
- **60** : Selezionato 60Hz

## ② Connessione al PC

-  : Connesso al PC (Il simbolo appare quando la fotocamera e' connessa)



## ③ Scatto continuo

-  : Video clip a 320x240 pixel in risoluzione CIF.



## ④ Auto-scatto

-  : Auto scatto in 10 secondi.

## ⑤ Selezione tipo di immagine

- **LO**  : Selezionato 320 x 240 pixel in risoluzione CIF.  
Qualità Basso (Valore di Default: 640 x 480 pixel  
Risoluzione VGA )
- **HI**  : Selezionato 640 x 480 pixel in risoluzione VGA  
Qualità Alta

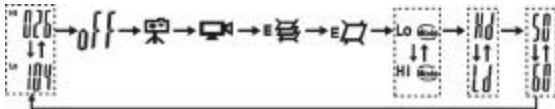
## ⑥ Cancellazione immagini

-  : Cancella tutte le immagini dalla memoria SDRAM
-  : Cancella l'ultima immagine dalla memoria SDRAM

◆ **Nota importante:**  
**Quando il display lampeggia continuamente, la batteria e' scarica**

### 3.3 Simboli del display:

- Premere il tasto Mode per selezionare la funzione desiderata



### 3.4 Suggerimenti & Risoluzione problemi

■ Per rendere più stabile il supporto snodato, inserite il magnete presente sul cavo nella base del supporto.

Modificandone lievemente la posizione in funzione delle esigenze troverete che la Caddy sarà molto più stabile.



■ La Caddy può essere installata sulla sommità di un monitor o di un Notebook usando il supporto snodabile accluso.



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

## 4. Pronti a scattare le foto

### 4.1 Accensione e Spegnimento

- Accensione : Premere il tasto **Mode** e la fotocamera emetterà un bip.
- Spegnimento : Premere il tasto **Mode** per selezionare **off** poi premere il tasto **Scatto** per spegnere la fotocamera.

(La fotocamera si spegnerà automaticamente se rimarrà inattiva per 20 secondi)

### 4.2 Scattare Fotografie

- Numero massimo di fotografie che si possono scattare

**052** : Compressione abilitata in modalità VGA

**026** : Compressione disabilitata in modalità VGA

**209** : Compressione abilitata in modalità CIF


**104** : Compressione disabilitata in modalità CIF

- Premere **Scatto** per scattare la foto, la fotocamera emetterà un bip


- Il display LCD mostrerà:

"052+051" : Una volta scattata la foto il numero delle foto diminuirà di uno fino a zero.

### 4.3 Auto scatto


- Premere il tasto **Mode** per selezionare , premere **Scatto**, la fotocamera emetterà 10 bip e poi scatterà la foto (In modalità compressa, il display LCD mostrerà il simbolo " - - -" per qualche secondo al momento dello scatto.)

### 4.4 Scatto continuo


- Video: Premere il tasto **Mode** per selezionare , Tenere premuto il tasto **Scatto**, le foto verranno scattate continuamente.

### 4.5 Cancellare le foto

1. Cancellare tutte le foto :

- Premere il tasto **Mode** per selezionare , poi premere il tasto scatto. Il display lampeggerà per 5 secondi, premere nuovamente il tasto **Scatto** per cancellare le foto.

2. Cancellare l'ultima foto :

- Premere il tasto **Mode** per selezionare , poi premere il tasto **Scatto**. L'ultima foto scattata sarà cancellata.

## 4.6 Selezione della risoluzione

- Premere il tasto **Mode** per selezionare **Hi** o **Lo**.  
Premere il tasto **Scatto** per confermare VGA o CIF.

## 4.7 Abilitare/Disabilitare la compressione delle immagini

1. Abilitare la compressione :

- Premere il tasto **Mode** per selezionare **On**. Premere il tasto **Scatto** per confermare.

2. Disabilitare la compressione :

- Premere il tasto **Mode** per selezionare **Off**. Premere il tasto **Scatto** per confermare.

## 4.8 Selezione frequenza della luce

- 50Hz o 60Hz (60Hz valore di Default). Premere il tasto **Mode** per selezionare **50** o **60**. Premere il tasto **Scatto** per confermare.

Nota:

Prima della pressione del tasto **Scatto**, il Display mostrerà la nuova modalità per 3 secondi e poi ritornerà nella modalità di scatto delle foto.

## **5. Installazione Driver Caddy ed utility software**

### **5.1 Requisiti minimi di sistema**

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

1. Windows 98SE, ME, 2000, XP
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'AVIMaker per Windows 98SE, ME, 2000 e XP**

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



Premere su "Installa Caddy TWAIN Driver"



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



Premere " Fine " per terminare l'installazione.

### 5.3 Installa le altre utility software

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



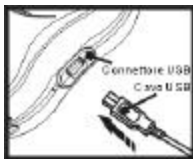
Selezionare l'utility software che si vuole installare.

## 6. 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:

- Dual-Mode DSC (Controller)
- Dual-Mode DSC (Video Camera)
- 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 06"
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** ".



- Seleziona tutto:** Premere per selezionare tutte le immagini.
- Deseleziona tutto:** Premere per deselezionare tutte le immagini.
- Trasferisci:** Premere per trasferire tutte le immagini al software di acquisizione.
- Esci:** Chiude la finestra di acquisizione TWAIN.

## 6.4 Crea dei filmati Avi con AVI Maker

1. Utilizzare la modalità scatto continuo  per creare un filmato.
2. Connettere la fotocamera al PC tramite il cavo USB e lanciare AVI Maker dal menù programmi di Windows.



3. AVI Maker riconoscerà automaticamente le immagini continue dalla Caddy e mostrerà la seguente finestra.



4. Dopo aver selezionato la qualità di compressione premuto il tasto " Crea ", apparirà la finestra " Salva come ". Una volta il nome del file e la cartella di salvataggio AVI Maker inizierà la creazione del file video AVI.



5. Il file video AVI potrà essere visualizzato con Windows Media Player



## **7. Utilizzare Caddy come una WebCam**

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

Connettere il cavo USB alla Caddy camera e alla porta USB

Consultare la documentazione del software che si sta utilizzando per utilizzare la fotocamera come una WebCam. (Selezionare " Dual-Mode Caddy ( 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 WebCam onde evitare una possibile rottura.***