

# Serie DTE2000

## Manuale di sicurezza

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.  
Conservare questo manuale in un luogo sicuro per utilizzi futuri.  
Questo dispositivo deve essere utilizzato solo da operatori che abbiano ricevuto una formazione adeguata sul suo funzionamento in sicurezza.

Grazie per aver acquistato un sistema fotocamera. Prima di utilizzare il nuovo sistema fotocamera, leggere attentamente le "ISTRUZIONI DI SICUREZZA" e le istruzioni per l'uso.

Conservare questo manuale a portata di mano per una rapida consultazione.

Per le istruzioni di installazione, contattare il rivenditore.






## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

### 1. Indicazioni di sicurezza e loro significato







Questo Manuale di istruzioni e le indicazioni e i simboli utilizzati sul sistema fotocamera stesso sono forniti per garantire un funzionamento sicuro di questo sistema fotocamera e per evitare incidenti e lesioni a se stessi o ad altre persone.

I significati delle indicazioni e dei simboli sono indicati di seguito.
















#### Indicazioni

 <b>PERICOLO</b>	Le istruzioni che seguono questo termine indicano situazioni in cui la mancata osservanza delle istruzioni causerà la morte o lesioni gravi.
 <b>AVVERTENZA</b>	Le istruzioni che seguono questo termine indicano situazioni in cui la mancata osservanza delle istruzioni potrebbe causare la morte o lesioni gravi.
 <b>ATTENZIONE</b>	Le istruzioni che seguono questo termine indicano situazioni in cui la mancata osservanza delle istruzioni potrebbe provocare lesioni lievi o moderate.
 <b>IMPORTANTE</b>	Le istruzioni che seguono questo termine indicano situazioni in cui la mancata osservanza delle istruzioni potrebbe provocare danni alla proprietà.
 <b>NOTA</b>	Le istruzioni che seguono questo termine indicano precauzioni e limitazioni per l'uso.

#### Simboli

	Il simbolo  indica un elemento al quale è necessario prestare attenzione. L'immagine all'interno del triangolo indica la natura dell'attenzione che deve essere adottata. (Per esempio, il simbolo a sinistra indica "attenzione al rischio di lesioni").
	Il simbolo  indica qualcosa che non si deve fare.
	Questo simbolo  indica qualcosa che si deve fare. L'immagine all'interno del cerchio indica la natura della cosa che si deve fare. (Per esempio, il simbolo a sinistra indica "è necessario effettuare il collegamento di messa a terra").

### 2. Note sulla sicurezza

 <b>AVVERTENZA</b>	
<b>Precauzioni di base</b>	
	Questo sistema fotocamera deve essere utilizzato solo da operatori adeguatamente formati sul suo funzionamento sicuro. Il sistema fotocamera non è adatto all'uso in luoghi in cui sono presenti bambini.
	Per evitare incidenti e malfunzionamenti, non modificare la macchina da soli. La Nostra Società non può essere ritenuta responsabile per incidenti o malfunzionamenti provocati dalle modifiche apportate alla Sistema di Telecamere.
	Non maneggiare la spina di alimentazione con le mani bagnate. In caso contrario, ciò potrebbe causare scosse elettriche.
	Se un corpo estraneo penetra all'interno del sistema fotocamera, spegnere immediatamente l'alimentazione, scollegare la spina di alimentazione e contattare il rivenditore o un tecnico qualificato. Se si continua a utilizzare il sistema fotocamera mentre c'è un oggetto estraneo all'interno, potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o malfunzionamenti.
	Assicurarsi di inserire l'adattatore CA fino in fondo nella base. In caso contrario, si potrebbero verificare scosse elettriche o malfunzionamenti. Quando si sentono tuoni, scollegare l'adattatore CA dalla presa per sicurezza. I fulmini potrebbero causare incendi, scosse elettriche o malfunzionamenti.
	Non permettere che il sistema fotocamera entri in contatto con liquidi. In caso contrario, si potrebbero verificare scosse elettriche o malfunzionamenti.
	Non versare bevande, acqua o altri liquidi sull'adattatore CA. Inoltre, non utilizzarlo in luoghi in cui vi sia il rischio che acqua o altri liquidi cadano su di esso. In caso contrario, si potrebbero verificare incendi o scosse elettriche.
	Non utilizzare il sistema fotocamera quando da esso fuoriesce del fumo o un cattivo odore. In caso contrario, si potrebbero verificare scosse elettriche o malfunzionamenti. Spegnerne immediatamente l'alimentazione, scollegare la spina di alimentazione e contattare il rivenditore o un tecnico qualificato.
	Non utilizzare adattatori CA diversi da quelli appositamente progettati per il prodotto. In caso contrario, si potrebbero verificare scosse elettriche o malfunzionamenti.
	Quando si scollega la spina di alimentazione dalla presa, non tirare il cavo. In caso contrario, si potrebbero verificare incendi o scosse elettriche.
	Tenere l'adattatore CA lontano da fiamme libere e apparecchiature che generano calore. Se il rivestimento dell'adattatore CA si scioglie, potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
	Non maneggiare l'adattatore CA o la spina di alimentazione con le mani bagnate. In caso contrario, ciò potrebbe causare scosse elettriche.
	Se la spina di alimentazione è sporca di polvere o altri detriti, scollegare l'adattatore CA dalla presa e pulirlo con un panno asciutto. L'utilizzo quando è sporco potrebbe causare un incendio.
	Quando si scollega la spina di alimentazione dalla presa, non tirare il cavo. In caso contrario, si potrebbero verificare incendi o scosse elettriche.

## AVVERTENZA

### Precauzioni di base



L'uso non corretto dell'adattatore CA potrebbe causare incendi o scosse elettriche. Seguire le istruzioni specificate di seguito.

- Non danneggiarlo.
- Non posizionare oggetti su di esso.
- Non modificarlo.
- Non riscaldarlo.
- Non torcerlo.
- Non raggrupparlo.
- Non piegarlo forzatamente.
- Non intrappolarlo.
- Non tirarlo.



Non avvolgere o piegare il cavo dell'adattatore CA intorno all'adattatore CA. Ciò potrebbe causare danni, scosse elettriche o incendi durante l'uso.



Non utilizzare l'adattatore CA se è danneggiato. In caso contrario, si potrebbero verificare incendi o scosse elettriche. Acquistare un nuovo adattatore CA dal rivenditore. Contattare il rivenditore o un tecnico qualificato.  
Non guardare direttamente la luce LED.



Quando si esegue la pulizia o la manutenzione del prodotto, scollegare l'adattatore CA dalla presa. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare scosse elettriche.



Se si prevede di non utilizzare il sistema fotocamera per un periodo di tempo prolungato, scollegare l'adattatore CA e l'unità principale dalla presa e conservarli in un luogo sicuro.

### Installazione



Non installare il sistema fotocamera in un ambiente polveroso. In caso di accumulo di polvere all'interno del sistema fotocamera, si possono causare incendi, scosse elettriche o problemi di funzionamento.



Non piegare eccessivamente i cavi né fissarli troppo rigidamente con punti metallici o qualcosa di simile per fissarli. In caso contrario, si potrebbero verificare incendi o scosse elettriche.

## ATTENZIONE

### Requisiti ambientali



Utilizzare il sistema fotocamera in un luogo con adeguata ventilazione.

### Installazione



Installazione e spostamento del sistema fotocamera devono essere eseguiti esclusivamente da un tecnico qualificato.



Il supporto è pesante. Il supporto deve essere tenuto in modo corretto durante il trasporto e l'installazione del sistema fotocamera. Se il supporto cade, potrebbe causare lesioni.



Quando il supporto cade, scollegare il cavo di alimentazione e contattare il rivenditore o un tecnico qualificato. Se si continua a utilizzarla, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche o scarsa qualità di stampa.



Non installare il sistema fotocamera su basi instabili, poiché potrebbe cadere o ribaltarsi causando lesioni. Quando si seleziona un supporto per la stampante, assicurarsi di fare riferimento al relativo manuale di installazione della stampante. Utilizzare un supporto con una capacità di carico e dimensioni adeguate alla stampante e al sistema di fotocamera.

Non riporre il sistema di fotocamera in luoghi non sicuri, come scaffali alti o luoghi con basi instabili, poiché potrebbe cadere o ribaltarsi causando lesioni.



Non collegare la spina di alimentazione fino a quando il dispositivo non è stato completamente assemblato. Il sistema fotocamera potrebbe azionarsi se l'alimentazione viene accesa accidentalmente, il che potrebbe causare lesioni.



Non arrampicarsi sulla colonna né posizionare oggetti pesanti su di essa. In caso contrario, potrebbe diventare instabile e ribaltarsi o cadere, provocando lesioni.

### Informazioni di base



Questo sistema fotocamera deve essere utilizzato solo da operatori adeguatamente formati sul suo funzionamento sicuro.



Assicurarsi che vi sia spazio sufficiente a sinistra sul lato frontale del sistema fotocamera e non collocarvi alcun oggetto. In caso contrario, l'operatore potrebbe subire lesioni.



Quando si verifica un malfunzionamento nel funzionamento del sistema fotocamera, contattare il rivenditore o un tecnico qualificato.

### Manutenzione



Quando si sostituiscono delle parti e si installano accessori opzionali, assicurarsi di utilizzare solo parti originali. La Nostra Società non può essere ritenuta responsabile per incidenti o malfunzionamenti derivanti dall'uso di parti di ricambio non originali.



Quando si sostituiscono delle parti o si installano accessori opzionali, assicurarsi di seguire le procedure descritte nel Manuale Istruzioni. Procedure non corrette potrebbero causare lesioni o malfunzionamenti.

## IMPORTANTE



Assicurarsi che vi sia spazio sufficiente a sinistra sul lato frontale del sistema fotocamera e non collocarvi alcun oggetto.

## NOTA



Utilizzare il sistema fotocamera in un'area priva di fonti di forte rumore elettrico, come il rumore delle linee elettriche o quello dell'elettricità statica. Fonti di forte rumore elettrico potrebbero causare malfunzionamenti.



Le fluttuazioni della tensione di alimentazione devono essere entro  $\pm 10\%$  della tensione nominale del sistema fotocamera. Fluttuazioni di tensione superiori potrebbero causare malfunzionamenti.



La capacità di alimentazione deve essere maggiore dei requisiti di consumo energetico del sistema fotocamera. Una capacità di alimentazione insufficiente potrebbe causare malfunzionamenti.



In caso di temporale, spegnere l'alimentazione e scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente a muro. I fulmini potrebbero causare malfunzionamenti.



Installare il pulsante di avvio nella posizione consigliata. Fare riferimento al manuale di installazione della serie GTX DTE200. Se il pulsante viene installato in una posizione diversa, potrebbe impigliarsi nei componenti della stampante.