

# Manuale Utente HUNTING 563



**Link Supporto**

## INDICE

Introduzione .....	pag. 3
Avvertenze .....	pag. 4
Componenti .....	pag. 5
Alimentazione e scheda SD .....	pag. 6
Funzionamento di base .....	pag. 7
Scattare foto, registrare video, playback .....	pag. 11
Modalità di lavoro .....	pag. 12
Montaggio supporto .....	pag. 13
Installazione .....	pag. 14
Scaricare file su PC .....	pag. 15
Caratteristiche tecniche .....	pag. 16
Dichiarazione di Conformità .....	pag. 17

## HUNTING 563

Caro Cliente,

Grazie per aver scelto questo prodotto. In questo manuale troverete un'ottima guida per poter utilizzare al meglio il prodotto e inoltre apprenderete informazioni particolari sul suo utilizzo e funzionamento. Si prega di leggere attentamente i contenuti di questo manuale per una comprensione più completa. Infine, si prega di conservare questo manuale per eventuali necessità future. Speriamo che questo prodotto vi sia d'aiuto e che vi faccia piacere averlo.

Non siamo responsabili di danni causati da errori di funzionamento, riparazioni incompetenti o altri incidenti.

Questo documento è soggetto alla protezione del copyright.

Non è consentita alcuna altra copia senza previa autorizzazione scritta della nostra azienda.

La nostra azienda si riserva il diritto di interpretare definitivamente questo manuale d'uso, tra garanzie e relativi documenti.

Leggere attentamente le precauzioni di sicurezza prima di utilizzare la telecamera.

- Non tentare di smontare il prodotto. Solo un tecnico autorizzato può riparare il prodotto.
- La telecamera potrebbe surriscaldarsi dopo un tempo troppo lungo di utilizzo. Questo è normale.
- Utilizzare gli accessori fornito dalla nostra azienda.

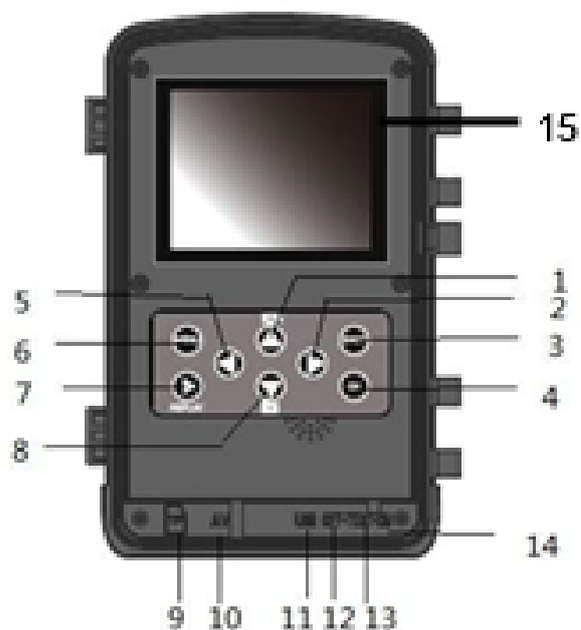
### AVVERTENZE

1. Non smontare l'apparecchio. Durante l'utilizzo, non rimuovere la copertura o le viti, così da evitare sbalzi elettrici. All'interno non ci sono parti riutilizzabili. In caso di necessità, rivolgersi a personale qualificato.
2. Conservare e maneggiare il dispositivo con cura: potrebbe danneggiarsi se utilizzato o conservato in modo improprio. Non immergere il prodotto in liquidi.
3. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire l'apparecchio: utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente.
4. Per una corretta alimentazione, fare riferimento al manuale d'uso.
5. L'apparecchio è progettato e realizzato per funzionare all'esterno, tuttavia evitare luoghi dove si possano verificare eventi atmosferici estremi.
6. In caso di persistente nebbia potrebbero verificarsi episodi di condensa interna.
7. Abbiate cura di posizionare la telecamera in luoghi dove non ci siano rami o foglie in movimento, per non generare falsi allarmi. Anche i raggi diretti del sole o eventi atmosferici particolarmente intensi potrebbero interferire sul funzionamento del dispositivo.

**Foto e caratteristiche del prodotto si riferiscono al momento in cui è stato stampato il manuale, differenze di minore entità sono possibili in corso di produzione. Eventuali differenze comunque non influiscono sulla sicurezza o sulle prestazioni del prodotto.**

## COMPONENTI

1. Su / Pulsante Video
2. Destra
3. Pulsante "Scatta"
4. OK
5. Sinistra
6. Menu
7. Replay
8. Giù / Pulsante Foto
9. Slot Micro SD
10. AV Jack
11. USB Jack
12. OFF
13. TEST
14. ON
15. Schermo display
16. LED infrarossi
17. Lenti / Obiettivi
18. Sensore di movimento



### ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Installare le batterie prima di utilizzare la telecamera.

- ◆ Aprire la custodia della telecamera e rimuovere il coperchio della batteria. Installare 8 batterie AA 1.5V. Assicurarsi che la posizione degli elettrodi sia corretta.
- ◆ Se la telecamera segnala la batteria scarica, collegare il dispositivo ad un alimentatore (non incluso) per ricaricare l'alimentazione.

### INSERIRE SCHEDA SD

La fotocamera non dispone di una memoria interna. Siete pregati di procurarvi una scheda Micro SD e inserirla nella telecamera per salvare i file. Prima della registrazione, formattare la scheda di memoria.

- ◆ Supporta la scheda Micro SD fino a 32 GB. Sugeriamo di utilizzare la classe 6 o superiore della card ad alta velocità.
- ◆ Per evitare malfunzionamenti, la scheda di memoria non dovrebbe essere esposta all'acqua, a vibrazioni forti, polvere, sorgenti calde e luce solare diretta.
- ◆ Non inserire con forza la scheda di memoria. Fare riferimento alla marcatura della telecamera.
- ◆ La prima volta, attendere che la temperatura della scheda di memoria raggiunga quella ambiente. La telecamera potrebbe andare in corto circuito se influenzata dalla temperatura e dall'umidità dell'ambiente. Siete prega di installare la protezione per la telecamera quando si utilizza all'aperto.
- ◆ Se la capacità della scheda di memoria è piena, la telecamera smette di registrare automaticamente e i LED si spengono.
- ◆ Premere delicatamente il bordo della scheda per aprire la scheda TF.

## FUNZIONAMENTO DI BASE

### - Accendere e spegnere la telecamera

Premere il pulsante di modalità "**ON**" per accendere la fotocamera.  
Premere il pulsante di modalità "**OFF**" per spegnere la fotocamera.

### - Configurazione del sistema

Premere il pulsante di modalità "**TEST**", ora sarà possibile impostare i parametri di sistema:

1. Premere i pulsanti "**Video / Foto**" per passare a queste due modalità.
2. Premere il tasto "**Menu**" per aprire il menu di configurazione.
3. Premere i pulsanti "**Su / Giù**" per eseguire la scansione di tutti i menu. Quindi premere "**OK**" per accedere all'interfaccia delle Opzioni.
4. Premere i pulsanti "**Su / Giù**" per eseguire la scansione di tutte le Opzioni. Premere "**OK**" per confermare le Opzioni selezionate.
5. Premere di nuovo il tasto "**Menu**" per tornare al menu precedente o uscire dal menu di configurazione.

Configurazione Menu e Funzioni:

- **Modalità:** Impostare le modalità di funzionamento. Nella modalità "Foto", la telecamera scatta solo le foto. In modalità Video, la videocamera registra solo video. Nella modalità "Foto e Video", per prima cosa la telecamera scatterà una foto, poi inizierà a registrare un video.

Opzioni: **[Foto] / [Video] / [Foto & Video]**.

- **Risoluzione Foto:** Impostare la risoluzione dell'immagine fissa. Più grande sarà la risoluzione, maggiore sarà la nitidezza. Ci vorrà uno spazio maggiore.

Opzioni: **[12MP (4000x3000P)] / [8MP (3264x2448P)] / [5MP (2592x1944P)] / [3MP (2048x1536P)] / [1MP (1280x960P)]**.

- **Serie di foto:** Impostare il numero di foto da scattare di continuo. Nella modalità "Foto", la telecamera scatterà le foto di continuo. Opzioni: **[1 foto] / [2 foto in serie] / [3 foto in serie]**.
  
  - **Risoluzione Video:** Impostare la risoluzione video. Maggiore sarà la risoluzione, maggiore sarà la memoria occupata dai video registrati. Opzioni: **[1920x1080P] / [1280x720P] / [720x480p] / [640x480P] / [320x240P]**.
  
  - **Risoluzione Video TimeLapse:** Impostare la risoluzione video TimeLapse. Opzioni: **[2592x1944P] / [2048x1536P]**
  
  - **Durata Video:** Impostare la durata della registrazione di un clip video. Il tempo più breve è di 3 secondi e il tempo più lungo è di 10 minuti. Opzioni: **[3 secondi ~ 10 minuti]**
  
  - **Registrazione audio:** Selezionare questa funzione, la telecamera registra l'audio durante la ripresa di un video. Opzioni: **[ON / OFF]**.
  
  - **Scatto ritardato:** Impostare il tempo di scatto ritardato quando la telecamera rileva un movimento. All'interno del tempo selezionato, la telecamera non registra alcun immagine o video. Permette di evitare di memorizzare troppo lo stesso evento e di risparmiare più memoria. Opzioni: **[5 secondi – 60 minuti]**
  
  - **Distanza sensori IR:** Impostare la distanza di visualizzazione dei sensori infrarossi. Opzioni: **[Vicino] / [Medio] / [Lontano]**
  
  - **Sensibilità sensori movimento:** Impostare la sensibilità del sensore. Se l'impatto ambientale è piccolo e all'interno, puoi scegliere "Bassa". All'esterno invece, scegliere "Media" in condizioni normali. Scegliere "Alta" se l'impatto ambientale all'aperto è grande. La temperatura può influenzare la sensibilità del sensore. "Alta sensibilità" si applica ad un ambiente mite. "Bassa sensibilità" si applica ad un ambiente freddo. Opzioni: **[bassa] / [Media] / [alta]**
-

- **Tempo di registrazione target:** Impostare il tempo di registrazione target. Come mostrato nell'immagine sotto, è possibile impostare il tempo di inizio e di arresto. La telecamera funzionerà solo nello slot di tempo indicato. In altri casi, la telecamera rimarrà in stato di attesa. Opzioni: **[ON / OFF]**

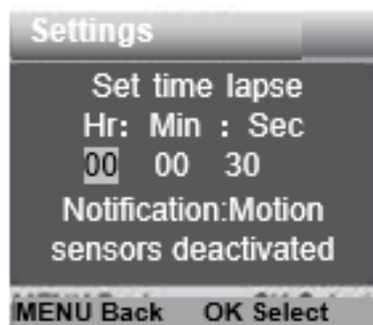


- **TimeLapse:** Nel menu Time lapse, sono disponibili tre opzioni come elencato di seguito:

**[Normale]:** La telecamera scatterà automaticamente le immagini in base all'intervallo di tempo impostato. Ad esempio, impostando l'intervallo di tempo su 1 ora, la telecamera scatterà una foto ogni ora. Se volete osservare una pianta che fiorisce, la telecamera scatterà 24 foto in 24 ore per registrare l'intero processo di fioritura.

**[TL Video]:** E' possibile impostare l'intervallo di tempo. L'intervallo di tempo è compreso tra 1 secondo e 24 ore. Ad esempio, impostare l'intervallo su 1 ora, la fotocamera scatta una foto ogni ora. Se la fotocamera funziona per 24 ore, ci saranno 24 foto. Queste foto verranno poi convertite in un video.

**[Off]:** Chiudere la funzione di TimeLapse.



- **Lingua:** Impostare la lingua di visualizzazione sullo schermo.  
Opzioni: **[English]** / **[German]** / **[Danish]** / **[Finnish]** / **[Swedish]** / **[Spanish]** / **[French]** / **[Italian]** / **[Dutch]** / **[Portuguese]** / **[Simplified Chinese]** / **[Japanese]**.
  
  - **Data e ora:** Impostare la data e l'ora della telecamera.  
Il formato della data: gg/mm/aaaa; aa/mm/gg; mm/gg/aaaa.  
Il formato dell'ora: 24h / 12h.  
Premere i tasti **[Sinistra / Destra]** per selezionare gli item. Premere i pulsanti **[Su / Giù]** per regolare il valore. Premere **[OK]** per confermare.  
Opzioni: **[Imposta ora e data]** / **[Formato ora]** / **[Formato data]**.
  
  - **Timbro foto:** Timbra la data e l'ora nelle foto, oppure no.  
Opzioni: **[Data&Ora]** / **[Data]** / **[OFF]**
  
  - **Protezione password:** Impostare la password di accesso della telecamera. La password deve essere di quattro cifre, ciascuna cifra varia da 0 a 9. Se dimenticate la password, è necessario ripristinare la telecamera. Tutti i parametri verranno ripristinati alle impostazioni di fabbrica.  
Opzioni: **[On / Off]**
  
  - **Suono pulsanti:** Attivare/disattivare il suono dei pulsanti.  
Opzioni: **[On / Off]**
  
  - **Formattare la scheda di memoria:** La formattazione della scheda di memoria eliminerà tutti i dati in modo permanente. Prima di utilizzare una nuova scheda di memoria o una scheda utilizzata in un altro dispositivo in precedenza, formattare la scheda di memoria.  
Opzioni: **[Sì]** / **[No]**
  
  - **Numero di serie:** Impostare il numero di serie specifico per la telecamera. Il numero è di quattro cifre, ciascuna cifra varia da 0 a 9.  
Opzioni: **[On]** / **[Off]**
  
  - **Impostazioni Reset:** Ripristinare la fotocamera alle impostazioni predefinite di fabbrica, incluse la password, il numero di serie, e così via.  
Opzioni: **[On]** / **[Off]**
  
  - **Versione:** Esaminare le informazioni del firmware della telecamera.
-

### SCATTARE FOTO, REGISTRARE VIDEO, PLAYBACK

Premere il pulsante di modalità **[TEST]**. In questa modalità, è possibile scattare foto, registrare video e riprodurre file manualmente.

◆ **Scattare foto:** Premere il pulsante **[Foto]** per passare alla modalità fotocamera. Premere il pulsante **[Scatta]** per scattare una foto.

◆ **Registrazione video:** Premere il pulsante **[Video]** per passare alla modalità video. Premere il pulsante **[Scatta]** per iniziare a registrare una clip video. Premere di nuovo il pulsante **[Scatta]** per interrompere la registrazione.

◆ **Playback:** Premere il pulsante **[Playback]** per accedere all'interfaccia di riproduzione. Premere i pulsanti **[Su / Giù]** per eseguire la scansione di foto o video. Quando si entra in modalità video, premere il pulsante **[OK]** per iniziare la riproduzione del video. Premere nuovamente il pulsante **[OK]** per mettere in pausa. Premere il tasto **[Menu]** per interrompere la riproduzione. Premere di nuovo il pulsante **[Playback]** per uscire dalla modalità di riproduzione.

Menu di riproduzione:

1. **Elimina file corrente:** eliminare la foto o il video corrente.  
Opzioni: **[Annulla]** / **[Elimina]**
2. **Elimina tutti i file:** Eliminare tutti i file di foto e video sulla scheda di memoria.  
Opzioni: **[Annulla]** / **[Elimina]**
3. **Attiva la presentazione:** Riproduzione delle foto in modalità diapositiva. Ogni foto viene visualizzata per circa 3 secondi.  
Premere **[OK]** per interrompere la riproduzione.
4. **Protezione scrittura:** Bloccare il file. Può evitare la cancellazione di file dovuta a imprevisti.  
Opzioni: **[Protezione scrittura file corrente]** / **[Protezione scrittura tutti i file]** / **[Sblocca file corrente]** / **[Sblocca tutti i file]**

### MODALITÀ DI LAVORO

- Premere il pulsante di modalità **[ON]**. Dopo aver acceso la telecamera, sullo schermo verrà visualizzato un conto alla rovescia di 15 secondi.
- Successivamente si spegneranno i LED e lo schermo.
- La telecamera inizierà a funzionare in modo indipendente ed entrerà in modalità stand-by.
- Se degli animali selvatici dovessero entrare nel campo di rilevamento dei sensori di movimento, la telecamera verrà attivata e rileverà il percorso di movimento.
- Se gli animali selvatici dovessero continuare a muoversi nella zona di rilevazione del sensore, la telecamera scatterà foto o registrerà automaticamente un video.
- Quando gli animali selvatici lasceranno la zona di rilevazione dei sensori, la telecamera si disattiverà e tornerà in modalità stand-by.

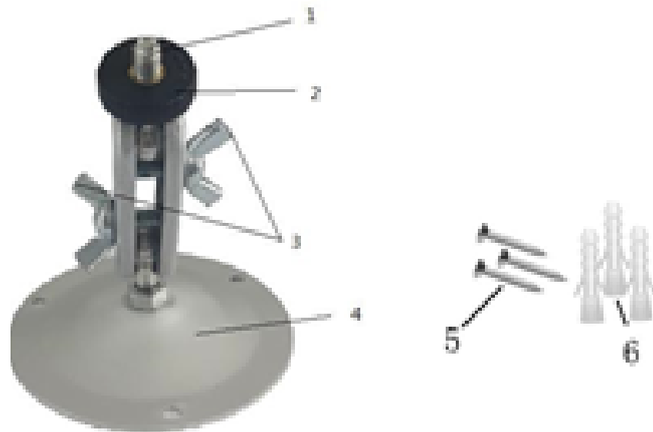
#### - Modalità notturna

- Durante la notte i LED a infrarossi si accendono automaticamente per fornire una luce necessaria per la registrazione. Questa modalità permette di scattare foto ad una distanza di circa 3-20 metri senza doversi preoccupare del buio della notte. Tuttavia, oggetti riflettenti come i segnali stradali potrebbero causare una sovraesposizione nel caso in cui questi si dovessero trovare all'interno del campo di registrazione.
- Nella modalità notturna, le immagini possono essere visualizzate solo in bianco e nero.
- Quando registrate un video di lunga durata durante la sera, una bassa tensione dell'alimentazione potrebbe avere una grande influenza sulla stabilità della macchina. Non registrare video con bassa tensione di notte.

### - Utilizzare il supporto a parete

È possibile montare la fotocamera su una parete o un albero tramite il supporto a parete fornito. Prima di montare il supporto, assicurarsi che tutte le viti esistenti siano state fissate con determinazione. L'altezza ottimale di installazione è circa 1 metro da terra.

1. Vite a treppiede
2. Dado di bloccaggio
3. Bulloni perno
4. Fori di fissaggio
5. Viti
6. Tappi a muro



### - Montaggio del supporto a muro, attrezzi necessari

- Trapano
- Punta trapano per foratura in muratura / calcestruzzo da 6 mm
- Cacciavite a stella

### **ATTENZIONE!**

- **Assicurarsi che non ci siano tubi elettrici, acqua o tubi di riscaldamento installati nella posizione di perforazione prescelta.**
- **I supporti a parete in dotazione sono adatti solo per il montaggio su calcestruzzo o pietra. Prima di iniziare l'installazione, controllare attentamente la posizione dell'installazione per l'idoneità al supporto. Il materiale di montaggio utilizzato deve essere adatto alla rispettiva posizione. In caso di dubbi, consultare un professionista.**

### INSTALLAZIONE

- ◆ Segnare le posizioni da forare tenendo il piede del supporto a parete nella posizione di montaggio desiderata e contrassegnando le posizioni da forare.
- ◆ Utilizzare un trapano con una punta da 6 mm per forare nelle posizioni contrassegnate e inserire i tappi a parete sul muro.
- ◆ Avvitare il supporto a parete con le viti fornite.
- ◆ Montare la telecamera sulla vite a treppiedi e avvitare la telecamera poco più in avanti (circa tre giri).
- ◆ Ruotare la telecamera nella direzione desiderata e bloccarla nella posizione desiderata con il dado di bloccaggio.
- ◆ Per spostare la telecamera nella sua posizione finale, allentare un po' i due bulloni, posizionare la telecamera e fissare la nuova posizione serrando i due bulloni.

#### - Connessione con la TV

La telecamera può trasferire il segnale video ad un monitor esterno o ad un televisore. Seguire le istruzioni riportate di seguito per la connessione.

1. Collegare la telecamera alla TV tramite il cavo AV fornito.
2. Cambiare la modalità di visualizzazione del televisore e impostare la modalità AV.
3. Spostare la telecamera, commutare il pulsante di modalità su **[TEST]**.
4. Una volta che il collegamento è riuscito, la videocamera entrerà in modalità di riproduzione e lo schermo diventerà nero.

L'immagine verrà visualizzata sul televisore.

---

### SCARICARE FILE SU PC

Ci sono due modi per scaricare i file dalla scheda di memoria a un computer:

- ◆ Inserendo la scheda di memoria nel lettore schede del PC
- ◆ Collegando la telecamera a un computer utilizzando il cavo USB in dotazione.

#### - Lettore schede memoria

1. Togliere la scheda di memoria dalla telecamera e inserirla nel lettore di schede. Collegare quindi il lettore di schede al computer.
2. Aprire **[Risorse del computer]** o **[Esplora risorse]** e fare doppio clic sull'icona del disco rimovibile che rappresenta la scheda di memoria.
3. Copiare le immagini o i file video dalla scheda di memoria al computer.

#### - Connettendo la telecamera tramite cavo USB

1. Collegare la telecamera al computer tramite cavo USB. Accendere la telecamera, sullo schermo verrà visualizzata l'icona "MSDC".
2. Aprire **[Risorse del computer]** o **[Esplora risorse]**. Il "Disco rimovibile" corrispondente viene visualizzato nell'elenco unità. Fare doppio clic sulla rispettiva icona "Disco rimovibile" per visualizzare il contenuto. Tutti i file sono memorizzati nella cartella denominata "DCIM".
3. Copiare le foto e i file video nel computer.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensione Max immagine: 12 megapixel
- Lenti / obiettivi: f = 7,45 mm; FOV = 55 °; F / NO: 2.8
- Angolo orizzontale: 42 °
- Auto IR-Cut-Remove (durante la notte)
- IR-Flash Range: 20-25m
- Schermo: Display a colori da 2,4 pollici
- Scheda di memoria: Scheda SD o SDHC, Capacità massima 32 GB
- RAM interna: 32MB
- Dimensioni delle immagini: 8MP (3264 × 2448); 5 M (2592X1944); 3M (2048X1536);
- Riciclo dell'immagine: ACCESO / SPENTO
- Formato immagine: Schermo intero / Schermo largo
- Dimensione video: 640 × 480; 320 × 240;
- Sensibilità PIR: PIR con 3 livelli di sensibilità: Alta / Normale / Basso
- Controllo IR LED: Alta / Media / Bassa
- Operazione: Giorno / Notte
- Tempo di risposta: <0.8s
- Intervallo di attivazione: 1sec-60min programmabile
- Velocità dell'otturatore: 1 / 10-1 / 2000sec.
- Numeri di riprese: 1-3 programmabili
- Lunghezza video: 5-60sec. programmabile
- Alimentazione elettrica: 8 × AA raccomandato; 4 × AA come potenza di emergenza
- Corrente di stand-by: <0.28mA
- Consumo di energia: <200mA (+ 600mA quando IR-LED acceso)
- Scansione temporizzata: 2X; programmabile
- Display temperatura: programmabile
- Parola d'ordine: programmabile
- Nome della macchina fotografica: Ingresso
- Luna Display: programmabile
- Audio video: programmabile
- Interfaccia utente: display LCD
- Interfaccia: TV fuori (AVI); USB; supporto per schede SD; 6V DC esterno
- Sicurezza: Cinghia: attacco 1 / 4-20
- Temperatura di funzionamento: -20 / 60 °C (temperatura di stoccaggio: -30 / 70 °C)
- Umidità di funzionamento: 5% -90% RH
- Autenticazione di protezione: FCC / CE / RoHS / WEEE

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE**  
**UE DECLARATION OF CONFORMITY**



Noi importatori: **Skynet Italia S.r.l.** XXXXXXXXXX

*We importers:*

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia

*Address:*

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Telecamera per Videosorveglianza**

*Declares that the Object of the declaration is the product: **Camera for Videosurveillance***

Modello: *Model:* **HUNTING 563**

Funzione specifica: **Telecamera per Videosorveglianza**

*Specific function: **Camera for Videosurveillance***

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria **RED 2014/53/UE** EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto.

Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

*Conforms to essential requirement according to ECC Directive **RED 2014/53/UE** EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product.*

*In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:*

EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2,  
EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50364,  
EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.*

Informazioni supplementari:

*Additional information:*